

## Sebők Ferenc lepkegyűjteménye a kaposvári Rippl-Rónai Múzeumban – adatok a Keleti-Bakony nagylepke faunájához (Lepidoptera)

SCHMIDT PÉTER

Rippl-Rónai Megyei Hatókörű Városi Múzeum  
7400 Kaposvár Fő utca 10., e-mail: peter.schmidt.smmi@gmail.com

SCHMIDT, P.: *The Lepidoptera-collection of Sebők Ferenc in the Rippl-Rónai Museum of Kaposvár – contribution to the Macrolepidoptera-fauna of the Eastern-Bakony Mountains.*

**Abstract:** The Sebők-collection contains the voucher specimens of the almost life-long Lepidopteran-enthusiasm of Sebők Ferenc, amateur lepidopterologist from Várpalota, Hungary. He collected 90% of his insects from the close vicinity of Várpalota and the Eastern-Bakony Mountains. Altogether the 4000 specimens – belonging to 648 species – contains nationally rare and valuable ones, that are facing extinction nowadays. The Rippl-Rónai Museum of Kaposvár purchased this well-preserved Lepidoptera collection in 2022, and the faunistic data and evaluation of the collection are given in the current paper.

**Keywords:** Lepidoptera, Sebők, collection, Eastern-Bakony, faunistic data

### Bevezetés

Sebők Ferenc Budapesten született 1953. szeptember 30.-án. Még fiatalon, az 1960-as évek közepén, családjával együtt Várpalotára költöztek. Hobbijai és szenvedélyei közül kiemelkedett a rovarászat: ezen belül is a lepkék iránti érdeklődése fejlődött közel professzionális, szakmai szintre. Fiatalon, a Bordán István Rovargyűjtő Szakkör keretei között ismerkedett meg a lepkékkel és velük kapcsolatos tudását évtizedeken keresztül fejlesztette. Ezzel párhuzamosan már korán lerakta saját lepkegyűjteményének alapjait, amelyet szintén hosszú időn át, egészen haláláig, kimagasló szinten és minőségben gyarapított. Elsősorban lakhelyének környékén gyűjtött, amelyet kiválóan megismert és hatalmas terepi tapasztalattal járt (1. ábra). Ennek köszönhetően gyűjteményének 90%-a Várpalotáról és a Keleti-Bakonyból származik (SZEŐKE 2019).

A Keleti-Bakony területének lepkefaunájáról, bár már igen régi szórványadatokkal is rendelkezünk, ezek majdnem mindegyike az itt gyűjtő kutató gyűjteményének fennmaradt egyedei alapján ismertek (pl.: Bordán István, Schmidt Antal, Jablonkay József). Ezek egy részét elsősorban a zirci Bakony Természettudományi Múzeum nagylepkegyűjteményének 1969 előtti adatai és egyéb gyűjtemények publikált adatai jelentik (BORDÁN 1930, RÉZBÁNYAI 1979b). Az 1950-es években születettek olyan munkák, amelyek országos szinten sorolnak fel lelőhelyi adatokat. Ezek között szerepelnek olyanok, amelyek a Bakonyra vonatkoznak (KOVÁCS 1953, 1956). Az 1960-as években elinduló, terv- és szakszerű Bakony-kutatássorozat nyitotta meg a hegység lepkevilágának az alapos feltárását és publikálását (PAPP 1966). A Bakony részei közül érdekes módon éppen

a Keleti-Bakony kutatása haladt a leglassabban – az északi, a központi és a déli részről szóló publikációk és faunafelmérések is hamarabb elkészültek, míg a keleti részről kevesebb szakkikk született. Ennek az okai nem ismertek, de feltételezhető, hogy úgy gondolták, hogy a hegység hűvösebb részein több értékes és egyedi faj fordulhat elő, mint keleten. Pedig BORDÁN már a '30-as években megtalált jó pár olyan melegkedvelő fajt, amelyek a Bakony egyéb részein nem, vagy jóval gyéresebb egyedszámban fordulnak csak elő (*Saturnia spini*, *Arctia festiva*, *Setina irrorella*, *Colias chrysotheme*, *Chazara briseis*...). Ezek többsége a Keleti-Bakonyban maig viszonylag nagy kiterjedésben és jó természetességi állapotban fennmaradt árvalányhajas lejtősztyepppekhez, sztyepprétekhez, zárt dolomitsziklagyeppekhez kötődik, és amely fajok nagy része mára szinte (vagy legalábbis legélethképesebb állományaik) csak itt (vagy sajnos már itt sem) tudtak fennmaradni.



1. ábra. Sebők Ferenc terepi gyűjtés közben  
(Fotó: Tóth Mária)

Egészen az 1980-as évekig kellett várni, hogy alapos faunakutatások lassan napvilágot a terület nagylepkéiről. Többek között ÁRBAHÁM (1987, 1991, 1993, 2000, ÁBRAHÁM-UHERKOVICH 1986), DIETZEL (1997), FAZEKAS (1980, 2014), HERCZIG (1989), SZEŐKE et al. (1987, 1988, 2006) kutatásai és publikációi járultak hozzá ahhoz, hogy a Keleti-Bakony mára meglehetősen jól feltárt faunájú területnek számít. Bár a Sebők-gyűjteménynek csak kis része (145 egyed, 17 faj) tartozik a Microlepidoptera közé (ezek is a jól ismert családok egyedei főként – Cossidae, Hepialidae, Zygaenidae), érdemes megjegyezni, hogy a Bakony molylepkéfaunáját elsősorban SZABÓKY munkái által ismerjük (SZABÓKY 1982, 2006). Utóbbi publikációja a Keleti-Bakony nagylepke-faunájának ismeretét is bővíti. Ezekhez az adatokhoz és ismeretekhez járul hozzá a jelen cikk is.

### Anyag és módszer

A 2018-ban elhunyt Sebők Ferenc családja 2021-ben vette fel a kapcsolatot a kaposvári Rippl-Rónai Megyei Hatókörű Városi Múzeummal, a lepkegyűjtemény átvételének/megvásárlásának ügyében. 2022 első felében sikerült elnyerni a szükséges anyagi forrást a Nemzeti Kulturális Alap pályázatán, így, miután a gyűjteményt már 2021-ben megtekintettük és felmértük állapotát Várpalotán, 2022. nyár elején átszállításra került az a múzeum gyűjteményébe.

Sebők Ferenc lepkegyűjteménye egy 30 év alatt létrehozott, kiemelkedő értékű magángyűjtemény. Az egyedek a szabvány rovardobozoknál nagyobb (55×70 cm) fadobozokban, valamint 25×30 cm-es, saját készítésű, üveglappal fedett, hungarocell dobozokban voltak (2. ábra). Bár múzeumbogár-károsítást nem tapasztaltunk, a bekerülés és a mélyhűtéses fertőtlenítés utáni revízió során átrakásra kerültek szabvány (40×50 cm) rovardobozokba (3. ábra). A gyűjtemény értékét növeli, hogy minden példány egyedi kóddal rendelkezett, amely kódok és a hozzájuk tartozó lelőhelyadatok a revízió során digitalizálva lettek (Excel-fájlba), így minden információ gyorsan visszakereshető az adatbázisból, a dobozok átnézése és kinyitása nélkül. Az összes preparátum faji szinten határozott volt, közel hibátlanul. Az átrakás során ezeket ellenőriztem, és esetlegesen javítottam. Az egyedek kiváló állapotúak és dekoratívan, szakszerűen preparáltak. Múzeumbogár vagy egyéb kártevő által károsított (megrágott, beszennyezett, széttört) példányt szinte egyáltalán nem tartalmazott. A Sebők-gyűjtemény egyedei szinte kivétel nélkül gyönyörű példányok: nem kopottak, rojtosak, hiányosak vagy elmosódottak. Ez arra utal, hogy a begyűjtés során a lepkész kizárólag a friss, hibátlan állapotú egyedeket rakta el, valamint, hogy hernyóneveléssel is foglalkozott. Sebők Ferenc gyűjtőútjai során lakhelyének tágabb környékén gyűjtött, ezáltal az egyedek igen magas hányada Várpalota környékéről és a Keleti-Bakony–Balaton-felvidék területéről származik.

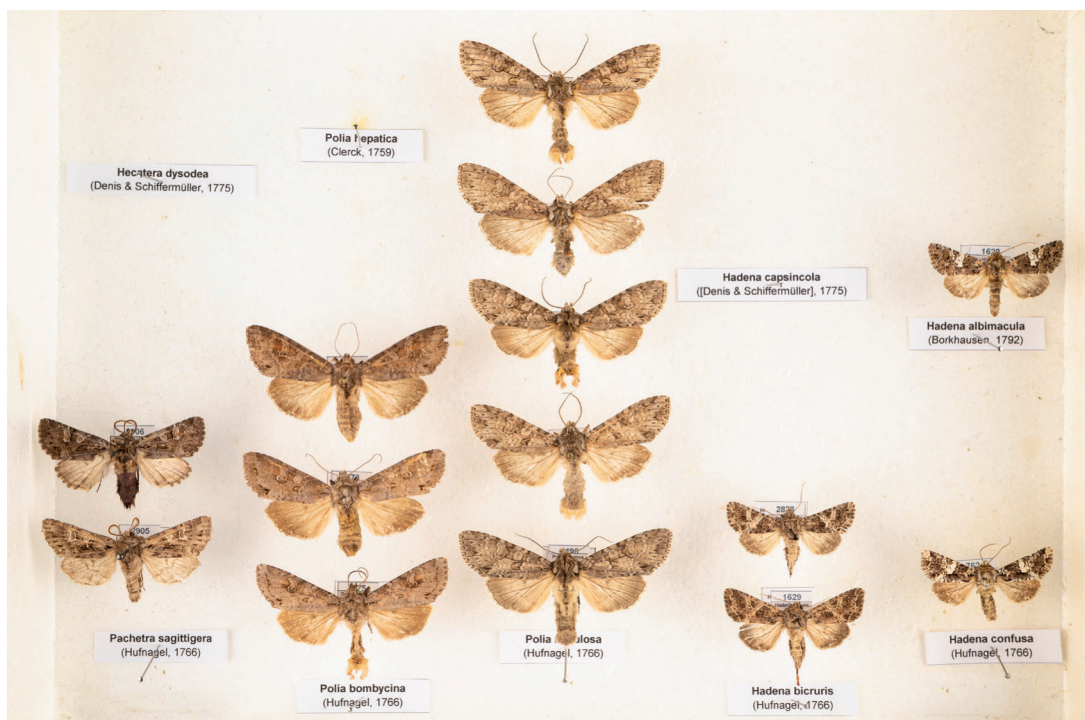
### Eredmények

4000 db, kiváló állapotú, szakértelemmel és gyönyörűen preparált egyedből áll a gyűjtemény, ezek közel teljesen lefedik a kelet-közép-dunántúli nagylepkefaunát (csak a kuriózumnak számító ritkaságok és olyan fajok hiányoznak, amelyek élőhely-specialisták és egyáltalán nem fordulnak elő a Keleti-Bakonyban). Ezeket kiegészíti néhány olyan faj egyede, amely hazánkban nem fordul elő – ezekhez csere útján jutott egykor a gyűjtő. A gyakoribb fajokból általában több (10-15 példány), a ritkábbakból kevesebb egyedet tartalmaz, de az értékesebb fajokból is vannak jelentősebb sorozatok, amelyek növelik a gyűjtemény tudományos értékét. A gyűjtemény 648 fajt tartalmaz: 112 nappali és 519 éjszakai nagylepke, valamint 17 molylepke faj alkotja.

A fajok latin neveit és a rendszertani sorrendet a Varga-féle fajjegyzék alapján adtam meg (VARGA 2010). A lelőhelyi adatok többször csak részlegesen szerepeltek a cédulákon, ezért ezeket kiegészítettem (Dr. Szeőke Kálmán segítségével), ahol kellett/tudtam. Minden, az eredetihez képest kiegészített adatot szögletes zárójellel [ ] jelöltem. A gyakoribb lelőhelyeket rövidítem, ahonnan kevés példány volt, ott teljesen kiírtam a faunisztikai adatokat a listában. A legtöbb példánynál Sebők Ferenc a gyűjtő, néhány kivétel esetében külön kiírtam a gyűjtő nevét.

### A lelőhelyek rövidítései:

7H: Hétházpuszta, CS: [Várpalota]-Csikóállás, FF: Fenyőfő, I: Inota, IB: Inota – Baglyas-hegy, JG: Jásd – Gaja-völgy, IKS: [Inota-Nádasdladány] – Kissár-rét, KB: Kincsesbánya, KTH: Kőszeg – Tábor-hegy, M: Márkó; OE: [Hajmáskér] – Olaszerőd, ÖM: Öskü-Murva[bánya], SZSZ: [Székesfehérvár] – Szárazrét, TB: [Tés]-Bér-hegy, TCS: Tés – Csengő-hegy, TM: [Várpalota] – Tábor-mező, VEB: Veszprém-Bakony-művek, VP: Várpalota, VPB: [Várpalota] – Badacsony, VPBS: [Várpalota] – Badacsony-Szőlőhegy, VPBP: Várpalota-Bántapuszta, VPC: Várpalota – Cseri-erdő, VPFH: [Várpalota] – Fajdas-hegy; VPFK: [Várpalota] – Fajdas-kilátó, VPH: [Várpalota]-Hideg-völgy, VPÓ: [Várpalota]-Óstölgyes, VPV: [Várpalota]-Várberek, VV: [Várpalota]-Várvölgy



2. ábra. Bagolylepkek az eredeti dobozukban (Fotó: Csernák Bálint)



3. ábra. Nappali lepkék revízió után, az új dobozukban (Fotó: Csernák Bálint)

**A fajok jegyzéke**

## MACROLEPIDOPTERA

**LASIOCAMPIDAE**

*Malacosoma castrensis* (Linnaeus, 1758): ÖM: 2 pl. 1987.07.16; VPFH: 1 pl. 1985.06.28, 5 pl. 1986.07.05, 14, 1987.07.17.

*Malacosoma neustria* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat.

*Poecilocampa populi* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1985.11.29; Vasegerszeg: 1 pl. 1983.10.28.

*Eriogaster catax* (Linnaeus, 1758): 9 pl. Ex Larva 2010.10.03; VPFH: 1 pl. 2005.10.07; VP-Tábormező: 1 pl. 2005.10.25.

*Eutrix potatoria* (Linnaeus, 1758): KTH: 2 pl. 2010.08.12; Velem: 1982.08.04.

*Odonestris pruni* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; Sárhida-Pudihegy: 2 pl. 2016.07.13; Sh.bánya: 1 pl. 2009.08.31; Úrhida: 1 pl. 2003.08.05; Vértes, Horog: 2 pl. 2011.05.14; VPFK: 1 pl. 2013.06.16.

*Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758): VPC: 1 pl. 2013.06.08.

*Lasiocampa trifolii* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPB: 1 pl. 2003.08.09, 4 pl. 2003.08.18; VPFH: 4 pl. 1984.09.01, 1 pl. 1984.09.04; VPFK: 3 pl. 2005.08.14.

*Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758): TM: 1 pl. 1990.05.01; VEB: 1 pl. 1983.06.26; VPBS: 1 pl. 1985.05.26; VPFH: 1 pl. 1985.05.12, 4 pl. 1986.05.04, 2 pl. 1986.05.11, 2 pl. 1986.05.19, 1 pl. 1986.05.29; VPFK: 1 pl. 2012.04.27; VV: 1 pl. 2013.04.30.

*Dendolimus pini* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; KTH: 1 pl. 2010.08.12; Velem, Órház: 1 pl. 2012.05.16, 1 pl. 2012.06.20; Vértes, Horog: 2011.05.14; VPFH: 3 pl. 1986.07.05, 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.

*Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758): VEB: 1 pl. 1983.06.26; VPBS: 1 pl. 2003.08.07; VPFH: 1 pl. 1987.07.17.

*Phyllodesma tremulifolia* (Hübner, 1810): VPBS: 1 pl. 1996.06.20; VPBP: 1 pl. 2000.04.18, 1 pl. 2000.04.24; [Királyszállás]-Gombásrét: 2005.04.01; VPFH: 1 pl. 1985.05.11, 1 pl. 1995.03.15, 1 pl. 1997.05.05, 1 pl. 2004.04.21; VPFK: 1 pl. 2005.05.04, 1 pl. 2012.04.27; VV: 2013.04.30.

**LEMONIIDAE**

*Lemonia taraxaci* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl. nincs adat.

**SPHINGIDAE**

*Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat

*Agrilus convulvuli* (Linnaeus, 1758): 2 pl. nincs adat

*Sphinx ligustri* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VPBS: 2 pl. 1985.05.26, 1 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1987.07.17.

*Hyloicus pinastri* (Linnaeus, 1758): KTH: 2 pl. 2010.08.12; VPBP: 1 pl. 1987.06.30; VPBS: 1 pl. 2002.05.08; VPFH: 1 pl. 2004.06.08; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.

*Laothoe populi* (Linnaeus, 1758): VEB: 1 pl. 1983.05.16, 1 pl. 1983.05.27; VPÖ: 2 pl. 1987.07.09.

*Marumba quercus* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPB: 3 pl. 2005.05.26; VPFH: 1 pl. 1987.06.27.

*Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758): VPFH: 1 pl. 1985.08.11, 6 pl. 1986.05.11, 1 pl. 1986.05.14, 1 pl. 1986.05.19, 1 pl. 2004.06.04, 1 pl. 2004.06.08; VPÖ: 1 pl. 1986.05.31.

*Smerinthus ocellata* (Linnaeus, 1758): VEB: 2 pl. 1983.05.16; VPFH: 1 pl. 1987.06.27; [VP], Városgazd.: 1 pl. 1988.05.05.

*Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758): VP: 2 pl. 1988.06.02; VV: 7 pl. 1988.05.02.

*Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; I: 3 pl. 1987.08.10.

*Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772): 2 pl. kapott anyag, Vers Tamás (?)

*Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; Bonnyafalu: 2 pl. 2009.05.19; IB: 1 pl. 2004.06.16; VPBP: 1 pl. 2000.05.04; VPFH: 1 pl. 1986.07.05, 2 pl. 1987.06.27, 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 3 pl. 2010.07.14.

*Deilephila porcellus* (Linnaeus, 1758): VEB: 2 pl. 1983.05.11; VPFH: 7 pl. 1985.05.11, 1 pl. 1985.05.15.

*Hyles euphorbiae* (Linnaeus, 1758): Bonnyafalu: 1 pl. 2009.05.19; VPB: 1 pl. 1986.06.20; VPBP: 1987.06.30; VPFH: 1 pl. 1984.09.03, 1 pl. 1986.08.11, 3 pl. 1987.06.27, 1 pl. 1987.07.17.

*Hyles gallii* (Rottemburg, 1775): Balázskert (?): 1 pl. 1970.08.10; VPFH: 2 pl. 1987.07.16.

*Hyles livornica* (Esper, 1780): 2 pl. lelőhely nélkül, 2002.10.10.

**SATURNIIDAE**

*Antherea yamamai* (Guérin-Méneville, 1861): KTH: 6 pl. 2010.08.12; Szalafő: 1 pl. 1986.08.10.

*Saturnia pavoniella* (Scopoli, 1763): 2 pl. saját kelt.: 2005.01.21; PF: 1 pl. 1973.05.09; TB: 1 pl. 2013.04.21; Vasegerszeg: 1 pl. 1976.05.28; VPBS: 1 pl. 1985.04.30, 1 pl. 2003.04.21; VPC: 2012.04.20; VPFH: 1 pl. 1985.05.10, 4 pl. 2009.04.14.

*Saturnia pyri* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4 pl. inspekt. (saját kelt.): 2014.04.13; Ősi: 2 pl. 1983.05.10; VPFH: 1 pl. 1988.05.31.

*Aglia tau* (Linnaeus, 1758): VV: 3 pl. 1983.04.21, 1 pl. 1983.04.30; 2 pl. 1986.04.25, 2 pl. 2013.04.30.

**DREPANIDAE**

*Cilix glaucata* (Scopoli, 1763): VPC: 1 pl. 2012.04.20; VPFK: 4 pl. 2005.05.02, 1 pl. 2012.04.27.

*Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790): [Hegyhátszentjakab] Vadása-tó: 1 pl. 2008.08.20; VPV: 1 pl. 1983.08.16.

*Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758): [Hegyhátszentjakab] Vadása-tó: 2 pl. 2008.08.20; Vértes, Horog: 1 pl. 2011.05.14; VPFH: 1 pl. 2009.07.29; VPV: 2 pl. 1983.05.20; Zalalövő: 3 pl. 2008.08.20.

*Sabra harpagula* (Esper, 1786): VPFH: 3 pl. 1986.05.14; VPFK: 2010.07.14; VPÖ: 3 pl. 1985.05.15, 1 pl. 1985.05.30.

*Watsonalla binaria* (Hufnagel, 1766): IB: 1 pl. 2004.07.17; TB: 8 pl. 2012.04.29, 1 pl. 2013.08.18; VPB: 2 pl. 2002.05.08; VPBS: 1 pl. 2005.08.07; VPC: 3 pl. 1986.05.18, 3 pl. 2012.04.20; VPFH: 1 pl. 2004.05.20, 1 pl. 2012.04.10; VPFK: 2 pl. 2005.05.02, 2 pl. 2012.04.27; VPÖ: 2 pl. 1985.05.12, 3 pl. 1985.05.15; VV: 1 pl. 2013.04.30.

*Watsonalla cultraria* (Fabricius, 1775): TB: 1 pl. 2012.04.29; Tés-Bükkös: 1 pl. 2010.07.09; VPBS: 2 pl. 2003.08.06; VPFK: 3 pl. 2005.05.02, 3 pl. 2012.04.27; VPÖ: 2 pl. 1985.05.15.

**THYATIRIDAE**

*Thyatira batis* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1985.09.26; IB: 1 pl. 2004.08.19; TB: 1 pl. 2005.05.29; VPBS: 2 pl. 1997.05.05, 1 pl. 2003.08.06; VPFH: 1 pl. 1985.05.13, 1 pl. 1986.05.14.

*Tethea ocularis* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat

*Tethea or* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1985.05.13.

*Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1766): Kisgyón-B[ánya]: 3 pl. 2009.07.26; VPFH: 1 pl. 1986.07.05, 2 pl. 1987.07.17.

*Polyploca ridens* (Fabricius, 1787): 7H: 2 pl. 1985.04.21; VPBS: 1 pl. 1997.04.27; VPÖ: 1 pl. 2005.04.06.

*Cymatophorima diluta* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl. nincs adat; TB: 1 pl. 2011.10.03; VPC: 1 pl. 2011.10.05, 8 pl. 2012.10.22; VPFH: 2 pl. 2005.09.09, 2 pl. 2005.10.07.

*Asphalia ruficollis* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPÖ: 1 pl. 2005.04.06.

**GEOMETRIDAE**

- Archiearis puella* (Esper, 1787): Nádasdladány: 1 pl. 1984.03.10.
- Alsophila aescularia* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 4 pl. 2010.03.21.
- Pseudoterpna pruinata* (Hufnagel, 1767): 1 pl. nincs adat
- Comibaena bajularia* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.06.15; TB: 1 pl. 2013.06.19; VPFK: 3 pl. 2005.06.03.
- Hemistola chrysoptaria* (Esper, 1795): Sárhida-Pudihegy: 1 pl. 2016.07.12; Tés-Bükkös: 1 pl. 2010.07.09; Velem, Őrház, Pákó: 1 pl. 2012.06.15, 1 pl. 2012.06.20; VPBP: 1 pl. 2015.06.06; VPFH: 2005.06.23; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Antonechloris [Thetidia] smaragdaria* (Fabricius, 1787): I: 1984.09.03; VPFH: 1 pl. 2004.06.08.
- Hemitheia aestivaria* (Hübner, 1789): VPFK: 2 pl. 2013.06.16.
- Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763): TB: 2 pl. 2013.06.19; VPFH: 3 pl. 1987.07.11.
- Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758): VPFH: 1 pl. 2012.04.10.
- Chlorissa viridata* (Linnaeus, 1758): VPFH: 6 pl. 2009.07.29.
- Chlorissa cloraria* (Hübner, 1813): VPFK: 1 pl. 2010.04.07, 1 pl. 2013.06.16.
- Phaiogramma etruscaria* (Zeller, 1849): TB: 2 pl. 2013.06.19, 1 pl. 2013.08.18.
- Idaea aureolaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 2 pl. 2009.05.22, 2 pl. 2016.06.09.
- Idaea deversaria* (Herrich-Schaffer, 1847): TB: 2 pl. 2013.06.19.
- Idaea ochrata* (Scopoli, 1763): TB: 1 pl. 2005.07.03.
- Idaea humiliata* (Hufnagel, 1767): TB: 1 pl. 2005.07.09.
- Idaea aversata* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; TB: 1 pl. 2005.07.03, 1 pl. 2013.06.19; VPFH: 1 pl. 2008.09.09, 1 pl. 2010.04.07, 2 pl. 2010.07.14.
- Idaea degeneraria* (Hübner, 1799): VPFH: 1 pl. 2012.04.10.
- Idaea straminata* (Borkhausen, 1794): VPFH: 1 pl. 2012.04.10.
- Scopula immorata* (Linnaeus, 1758): TB: 1 pl. 2003.09.08, 1 pl. 2005.09.08.
- Scopula rubiginata* (Hufnagel, 1767): TB: 3 pl. 2005.07.03, 1 pl. 2005.09.08, 1 pl. 2013.06.19.
- Scopula ornata* (Scopoli, 1763): TB: 6 pl. 2005.09.08; VPFH: 1 pl. 2008.06.01.
- Scopula decorata* (Denis & Schiffermüller, 1775): Nyúlárok: 1 pl. 1984.08.29; TB: 1 pl. 2005.05.29, 1 pl. 2005.09.08; VPFH: 2 pl. 2008.06.01; VPFK: 1 pl. 2006.06.03.
- Scopula incanata* (Linnaeus, 1758): VPFH: 1 pl. 2012.04.10, 1 pl. 2012.05.20.
- Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775): Fehérvársurgó: 5 pl. 2012.04.18; VPC: 1 pl. 2012.04.20; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Cyclophora ruficiliaria* (Herrich-Schaffer, 1847): VPFH: 3 pl. 2012.04.10; VPFK: 4 pl. 2012.04.27.
- Cyclophora punctaria* (Linnaeus, 1758): VPBP: 1 pl. 2000.04.27; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Cyclophora linearia* (Hübner, 1799): VPFH: 1 pl. 2012.05.20.
- Rhodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759): Bonnyafalu: 3 pl. 2009.05.19; CS: 2 pl. 1984.06.13; TB: 1 pl. 2005.09.08, 3 pl. 2009.05.22, 4 pl. 2013.06.19, 1 pl. 2013.08.18; VPBP: 2 pl. 2015.06.06; VPFH: 1 pl. 1990.06.27, 3 pl. 2012.04.10, 6 pl. 2012.05.20; VPFK: 1 pl. 2005.08.14, 5 pl. 2010.04.07.
- Timandra comae* Schmidt, 1931: Pét-Szőlőhegy: 4 pl. 1990.06.30; IKS: 3 pl. 2003.07.03; TB: 2 pl. 2005.05.29, 1 pl. 2005.07.03, 1 pl. 2005.09.08, 1 pl. 2013.08.18; Veszprém: 1 pl. 1983.05.12; VPFH: 1 pl. 2009.07.29.
- Lythria cruentaria* (Hufnagel, 1767): Sárret: 3 pl. 2003.07.03; VPBS: 1 pl. 2003.08.05.
- Cataclysmes riguata* (Hübner, 1813): TB: 1 pl. 2013.06.19; VPFH: 1 pl. 1985.05.12, 1 pl. 2008.06.01, 2 pl. 2012.05.20; VPFK: 1 pl. 2005.08.14; VV: 2 pl. 2013.04.30.
- Phibalapteryx virgata* (Hufnagel, 1767): IKS: 1 pl. 1984.04.14; VPFH: 1 pl. 2005.06.23; VV: 1 pl. 1984.04.16, 1 pl. 1984.05.07, 2 pl. 2013.04.30.
- Scotopteryx moeniata* (Scopoli, 1763): VPB: 1 pl. 2003.08.09; VPFK: 1 pl. 2005.09.09.
- Scotopteryx chenopodiata* (Linnaeus, 1758): VPFH: 1 pl. 2003.08.07.
- Scotopteryx luridata* (Hufnagel, 1767): Bonnyafalu: 1 pl. 2009.05.19.
- Xanthorhoe designata* (Hufnagel, 1767): VPFK: 1 pl. 2010.07.02.
- Xanthorhoe spadicearia* (Denis & Schiffermüller, 1775): Bonnyafalu: 1 pl. 2009.05.19; VPFK: 1 pl. 2010.07.02; VPÓ: 2 pl. 1985.05.12.
- Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759): VPÓ: 1 pl. 1985.05.12.
- Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758): VPFH: 2 pl. 1985.05.12; VPFK: 1 pl. 2012.04.27; VPÓ: 2 pl. 1985.05.12.
- Catarhoe rubidata* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1 pl. 2003.05.26; VPFH: 1 pl. 2012.05.20.
- Catarhoe cuculata* (Hufnagel, 1767): TB: 2 pl. 2009.05.22, 1 pl. 2013.06.19; VPFH: 2 pl. 2005.06.23.
- Epirrhoe hastulata* (Hübner, 1790): VP-lépcsőház: 1 pl. 2009.08.03.
- Epirrhoe alternata* (Müller, 1764): TB: 2 pl. 2005.07.03; TM: 1 pl. 1990.05.01; VPC: 1 pl. 2012.04.20; VPFK: 2 pl. 2005.05.30, 1 pl. 2005.08.14, 1 pl. 2010.07.02; VPÓ: 1 pl. 1985.05.15.
- Epirrhoe rivata* (Hübner, 1813): VPFH: 1 pl. 2012.04.10.
- Epirrhoe galiata* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl. 2005.09.08, 1 pl. 2013.08.18; VPBS: 3 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1990.06.27; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794): Sárret II.: 1 pl. 1984.04.10; TB: 1 pl. 2015.03.27.
- Camptogramma bilineata* (Linnaeus, 1758): Pét-Szőlőhegy: 1 pl. 1990.06.30; VPFK: 4 pl. 2005.06.03.
- Anticlea badiata* (Denis & Schiffermüller, 1775): TM: 2 pl. 2014.03.11; VPC: 3 pl. 2012.03.18, 1 pl. 2012.04.20; VPFK: 2 pl. 2010.04.07, 1 pl. 2013.04.19; VPÓ: 5 pl. 2005.04.06; VV: 1 pl. 2013.04.30.
- Anticlea derivata* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl. 2012.04.29; VPÓ: 1 pl. 2005.04.06.
- Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758): VPFH: 1 pl. 2012.04.10.
- Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758): Nyúlárok: 1 pl. 1984.08.29.
- Lampropteryx suffumata* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFK: 1 pl. 2013.04.19.
- Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758): VPFK: 1 pl. 2005.09.09.
- Eulithis pyraliata* (Denis & Schiffermüller, 1775): Velem, Pákó: 2 pl. 2012.06.15; VPBS: 1 pl. 1986.06.27.
- Ecliptopera silaceata* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFK: 1 pl. 2010.07.02.
- Chloroclysta siterata* (Hufnagel, 1767): VV: 1 pl. 2013.04.30; Zalalövő: 1 pl. 2008.08.20.
- Cidaria fulvata* (Forster, 1771): VPBS: 4 pl. 1985.06.27.
- Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781): Bonnyafalu: 5 pl. 2009.05.19; VPFK: 1 pl. 2005.05.30.
- Hydriomena impluviata* (Denis & Schiffermüller, 1775): Bonnyafalu: 1 pl. 2009.05.15.
- Horisme vitalbata* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1 pl. 2003.05.26; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Horisme corticata* (Treitschke, 1835): TB: 1 pl. 2012.04.29.
- Horisme tersata* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFK: 1 pl. 2005.08.14.

- Melanthia procellata* (Denis & Schiffermüller, 1775):  
Bonnyafalu: 1 pl. 2009.05.19; VPBS: 1 pl. 2003.05.26;  
VPFH: 1 pl. 2008.06.01, 7 pl. 2009.07.29; VPFK: 1 pl.  
2005.08.13.
- Pareulype berberata* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPC:  
2 pl. 2003.05.18; VPFK: 1 pl. 2005.08.14; VPÓ: 1 pl.  
1985.05.31.
- Rheumaptera cervinalis* (Scopoli, 1763): VPC: 2 pl.  
2012.03.18, 7 pl. 2012.04.20, 1 pl. 2019.02.20; VPFK: 7  
pl. 2010.04.07, 5 pl. 2013.04.19; VPÓ: 4 pl. 2005.04.06.
- Euphyia biangulata* (Haworth, 1809): KTH: 2 pl. 2010.08.12.
- Euphyia frustata* (Treitschke, 1828): Nyúlárok: 1 pl. 1984.08.29;  
VPFH: 3 pl. 2008.06.01; VPÓ: 1 pl. 1985.05.12; VV: 1 pl.  
2013.04.30.
- Epirrita dilutata* (Denis & Schiffermüller, 1775): Királyszállás:  
6 pl. 2012.10.19.
- Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758): KTH: 3 pl.  
2010.08.12.
- Chloroclystis v-ata* (Haworth, 1809): VPFK: 2 pl. 2005.08.14.
- Aplocera plagiata* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.06.13;  
I-malom: 1 pl. 2013.05.09; TB: 1 pl. 2013.06.19; TCS:  
1 pl. 1999.05.29; VPBS: 1 pl. 2003.05.26; VPFH: 2 pl.  
1990.06.27; VPÓ: 1 pl. 1985.05.30.
- Aplocera efformata* (Guenée, 1857): TB: 1 pl. 2005.09.08;  
VP-Temető tető: 1 pl. 1984.06.30.
- Lithostege griseata* (Denis & Schiffermüller, 1775): Veszprém:  
1 pl. 1983.04.19.
- Asthenia albulata* (Hufnagel, 1767): VPFH: 2 pl. 2012.04.10.
- Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767): VPFH: 1 pl.  
2005.06.23.
- Trichopteryx polycommata* (Denis & Schiffermüller, 1775):  
Gánt, meleg.[Meleges]: 1 pl. 2010.03.21.
- Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758): ÓM: 1 pl. 1987.07.16;  
VPBS: 3 pl. 1985.06.27.
- Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758): Bonnyafalu: 1 pl.  
2009.05.19; KTH: 1 pl. 2010.08.12; TB: 1 pl. 2013.06.19;  
VPFH: 1 pl. 2012.04.10; VPFK: 1 pl. 2005.06.03, 1 pl.  
2010.07.02.
- Ligdia adustata* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl.  
2005.05.03; VPC: 1 pl. 2003.05.18, 2 pl. 2012.04.20;  
VPFH: 1 pl. 1985.05.11, 1 pl. 2012.04.10, 1 pl. 2012.05.20;  
VV: 1 pl. 1984.04.23, 3 pl. 1984.05.07.
- Heliomata glarearia* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB:  
1 pl. 2005.05.29, 2 pl. 2005.07.03, 1 pl. 2013.06.19,  
1 pl. 2016.06.09; VPFH: 1 pl. 2012.04.10; BPÓ: 1 pl.  
1985.05.31.
- Macaria notata* (Linnaeus, 1758): KTH: 3 pl. 2010.08.12; TB:  
1 pl. 2012.04.29; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Macaria alternata* (Denis & Schiffermüller, 1775): KTH: 1  
pl. 2010.08.12; VPFH: 1 pl. 2012.05.20; VPFK: 1 pl.  
2005.05.02.
- Macaria liturata* (Clerck, 1759): KTH: 1 pl. 2010.08.12.
- Chiasmia clathrata* (Linnaeus, 1758): Pét-szőlőhegy: 3  
pl. 1990.06.30; VPFH: 1 pl. 2009.07.29; VPFK: 1 pl.  
2018.04.27; VPÓ: 1 pl. 1985.05.31; VV: 1 pl. 1999.05.19.
- Phyllometra culminaria* Eversmann, 1843: VP-Csörgetvölgy:  
1 pl. 2005.05.13.
- Tephрина murinaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl.  
2012.04.29, 8 pl. 2013.06.19, 7 pl. 2014.05.20; VPFH: 1  
pl. 2012.04.10, 1 pl. 2012.05.20; VPFK: 1 pl. 2005.05.02.  
1 pl. 2012.04.27; VPÓ: 1 pl. 1985.05.31.
- Tephрина arenacearia* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS:  
1 pl. 2003.06.05; VPFH: 2 pl. 1998.05.17.
- Lignyoptera fumidaria* (Hübner, 1825): Gánt-Rókahegy: 1 pl.  
2003.11.05, leg: Szeőke K.
- Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758): TB: 1 pl. 2005.08.13, 5  
pl. 2012.04.29; VPFK: 1 pl. 2005.08.14, 1 pl. 2010.07.14, 1  
pl. 2012.04.27; VPÓ: 1 pl. 1985.05.12, 1 pl. 1985.05.15.
- Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1758): VPFK: 6 pl. 2005.05.02;  
VPÓ: 1 pl. 1985.05.12, 1 pl. 1985.05.15.
- Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758): TM: 1 pl.  
1990.05.01; VPFH: 10 pl. 1985.05.12.
- Therapis flavicaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPC: 1 pl.  
2003.05.18.
- Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758): KB: 1 pl.  
1983.05.07; Pét-Murwabánya: 7 pl. 1984.05.15, 1 pl.  
1984.05.18; VV: 1 pl. 1984.05.07.
- Eilicrinia trinotata* Metzner, 1845: VPC: 1 pl. 2012.04.20;  
VPFH: 1 pl. 2005.05.02.
- Hyboxystis pluviaria* (Fabricius, 1787): VPBP: 1 pl. 2000.04.18;  
VPFH: 1 pl. 2010.07.14.
- Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758): VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Ennomos autumnaria* (Werneburg, 1859): TB: 1 pl.  
2005.09.08.
- Ennomos erosaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1  
pl. 2003.08.09.
- Selenia lunularia* (Hübner, 1788): Tés-bükkös: 1 pl.  
2010.07.09; Vasegerszeg: 1 pl. 1971.05.10; VPBS: 3 pl.  
1997.04.27, 2 pl. 1997.05.05; VPFH: 2 pl. 1986.05.14.
- Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767): VPFK: 1 pl. 2012.04.27;  
VPÓ: 3 pl. 1985.05.15.
- Crocallis elinguaris* (Linnaeus, 1758): TB: 1 pl. 2005.09.08;  
VPB: 1 pl. 2003.08.09, 1 pl. 2003.08.18.
- Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758): VPFH: 4 pl.  
1987.06.27.
- Colotois pennaria* (Linnaeus, 1758): 1 pl. kapott anyag  
(nincs adat); Királyszállás: 5 pl. 2012.10.19; TB: 3 pl.  
2011.10.03, 3 pl. 2013.10.29; TM: 1 pl. 2005.10.25; VPC:  
6 pl. 2011.10.12, 1 pl. 2013.11.01, 3 pl. 2013.11.18.
- Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758): Bonnyafalu: 1 pl.  
2009.05.19; Tés-Bükkös: 6 pl. 2010.07.09; VPBP: 2  
pl. 2015.06.06; VPFH: 5 pl. 2009.07.29; VPÓ: 1 pl.  
1985.05.30.
- Lycia zonaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): Öskü: 3 pl.  
2000.04.13, Veszprém: 2 pl. 1983.03.31; VPÓ: 4 pl.  
2005.04.06.
- Lycia hirtaria* (Clerck, 1759): Veszprém: 1 pl. 1983.04.10;  
VPBS: 1 pl. 1985.05.07, 1 pl. 1997.04.27.
- Apocheima pilosaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): Veszprém:  
1 pl. 1983.03.11.
- Apocheima hispidaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): Hamu-  
ház: 1 pl. 1984.04.08; TB: 7 pl. 2010.03.21; VPC: 4 pl.  
2012.03.18; VPÓ: 2 pl. 2005.04.06.
- Biston strataria* (Hufnagel, 1767): Hamuház: 2 pl. 1984.04.08;  
TB: 3 pl. 2010.03.21; Veszprém: 1 pl. 1983.03.11, 1 pl.  
1983.10.11 (elírt dátum?); VPC: 6 pl. 2012.03.18.
- Biston betularia* (Linnaeus, 1758): Velem, Órház: 1 pl.  
2012.06.20; VPB: 1 pl. 2003.08.07; VPBS: 1 pl. 1985.06.27;  
VPFH: 1 pl. 1987.07.17; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Erannis defoliaria* (Clerck, 1759): VPC: 1 pl. 2013.11.01.
- Agriopsis marginaria* (Borkhausen, 1777): Gánt, meleg.[Mele-  
ges]: 3 pl. 2010.03.25; TB: 3 pl. 2015.03.27; VPC: 5 pl.  
2012.03.18.
- Agriopsis aurantiaria* (Hübner, 1799): VPC: 1 pl. 2013.11.01.
- Agriopsis leucophaearia* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPC:  
2 pl. 2012.03.18.
- Agriopsis bajaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPC: 5 pl.  
2012.10.22, 7 pl. 2013.11.08.
- Peribatodes rhomboidaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): I: 1  
pl. 1984.09.03; Kislőd-Csónakosvölgy: 1 pl. 2004.05.30;  
TB: 1 pl. 2005.09.08.
- Cleora cinctaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 2 pl.  
1985.04.20; VPC: 3 pl. 2012.04.20; VPÓ: 2 pl. 1985.05.12,  
1 pl. 1985.05.15.
- Selidosema plumaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): CS: 1 pl.  
1984.08.30; TB: 1 pl. 2005.09.08.

- Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759): Velem, Pákó: 1 pl. 2012.06.15.
- Alcis repandata* (Linnaeus, 1758): KTH: 1 pl. 2010.08.12.
- Ascotis selenaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): Veszprém: 1 pl. 1983.05.12; VPBP: 3 pl. 2015.06.06; VPFH: 1 pl. 1986.05.11; VPFK: 2 pl. 1998.07.10, 1 pl. 2005.06.03, 2 pl. 2013.06.16.
- Hypomecis roboraria* (Denis & Schiffermüller, 1775): I-Malom: 1 pl. 2013.05.09; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Hypomecis punctinalis* (Scopoli, 1763): VV: 2 pl. 2013.04.30.
- Fagivorina arenaria* (Hufnagel, 1767): VPFH: 1 pl. 2012.04.10; VPFK: 1 pl. 2012.04.27; VPÖ: 1 pl. 1985.05.12.
- Ectropis crepuscularia* (Denis & Schiffermüller, 1775): Hamuház: 1 pl. 1984.04.08; Pét-szőlőhegy: 2 pl. 1990.06.30; Velem, Pákó: 1 pl. 2012.06.15; VPC: 1 pl. 2012.03.18; VPÖ: 1 pl. 1985.05.12; VPV: 1 pl. 1984.05.07; VV: 2 pl. 1984.04.23.
- Parectropis similaria* (Hufnagel, 1767): Velem, Pákó: 3 pl. 2012.06.15; Velem, Órház: 3 pl. 2012.06.20.
- Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.08.01; Pét-szőlőhegy: 2 pl. 1990.04.30, 3 pl. 1990.06.30; Pét-Murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.18; VPFK: 2 pl. 2005.08.14; VV: 1 pl. 1984.04.16, 1 pl. 1984.05.07.
- Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758): Velem-Órház: 10 pl. 2012.05.20; VPBS: 1 pl. 2003.05.26; VPFH: 2 pl. 2004.06.08.
- Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758): KTH: 1 pl. 2010.08.12.
- Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775): VPFK: 1 pl. 2005.04.26, 1 pl. 2012.04.27.
- Lomographa temerata* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 2 pl. 2012.04.29; VPFH: 1 pl. 2005.06.23; VPFK: 3 pl. 2005.05.30, 1 pl. 2005.08.14; VPÖ: 4 pl. 1985.05.15.
- Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758): Velem, Órház: 1 pl. 2012.06.20.
- Campaea margaritata* (Linnaeus, 1758): TB: 1 pl. 2005.05.29; Velem, Órház: 1 pl. 2012.06.20; VPBS: 1 pl. 2003.05.26; VPC: 6 pl. 2003.05.18; VPFH: 1 pl. 1985.06.23, 1 pl. 2004.06.08.
- Aspitates gilvaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): I: 1 pl. 1984.09.03; TB: 1 pl. 2005.09.08.
- Siona lineata* (Scopoli, 1763): TCS: 6 pl. 1999.05.29; VPB: 2 pl. 2002.05.09.
- Gnophos furvata* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 2004.08.05, 1 pl. 2004.08.13.
- Dyscia conspersaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 2 pl. 2005.05.29; VPBS: 1 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1990.06.27, 1 pl. 2004.06.08; 1 pl. 2008.06.01.
- NOTODONTIDAE**
- Cerura vinula* (Linnaeus, 1758): 2 pl. kapott anyag (nincs adat).
- Furcula bifida* (Brahm, 1787): VPBP: 1 pl. 2000.04.23.
- Furcula furcula* (Clerck, 1759): VPFH: 1 pl. 1985.05.12, 1 pl. 1986.05.14.
- Harpyia milhauseri* (Fabricius, 1775): VPFH: 1 pl. 1985.05.04, 1 pl. 1986.05.04, 1 pl. 2004.08.13; VPFK: 1 pl. 2005.05.03; TM: 1 pl. 1990.05.01; VPÖ: 1 pl. 1985.05.15.
- Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758): VPBS: 1 pl. 1985.06.27; VPFH: 4 pl. 1987.06.27, 2 pl. 1990.06.27; VPÖ: 1 pl. 1985.05.15.
- Dicranura ulmi* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 7 pl. 2005.04.15; TB: 1 pl. 2012.04.29; VPBS: 1 pl. 1997.04.27, 1 pl. 1997.05.05, 1 pl. 2003.04.21; VPC: 4 pl. 2012.04.20; VPFH: 3 pl. 2004.04.21; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Drymonia oblitterata* Esper, 1785: VPFH: 1 pl. 1987.07.17; VPÖ: 1 pl. 1985.05.31.
- Drymonia dodonea* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1986.05.14; VPÖ: 1 pl. 1985.05.31.
- Drymonia ruficornis* (Hufnagel, 1766): VEB: 1 pl. 1983.05.12; VPBS: 1 pl. 1997.05.05; VPBP: 2 pl. 2000.04.27; VPC: 4 pl. 2012.04.20; VPFH: 2 pl. 2004.04.21.
- Drymonia querna* (Denis & Schiffermüller, 1775): ÖM: 1 pl. 1987.07.15; 5 pl. 1987.08.02; TB: 1 pl. 2005.07.05; VPBS: 4 pl. 2003.08.05, 1 pl. 2009.06.19; VPFH: 1 pl. 1987.07.09, 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2013.06.16; VPÖ: 1 pl. 1987.07.09.
- Gluphisia crenata* (Esper, 1785): VPFH: 1 pl. 2009.07.29.
- Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1758): Umgebung Dresdena, Wachwitz: 1 pl. 1997. leg.:M. Koch.
- Notodonta tritophus* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl. kapott anyag (nincs adat); VPFH: 1 pl. 1987.07.17.
- Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.07.15; Sárhida, Pudihegy: 4 pl. 2016.07.12; VPBP: 4 pl. 2000.04.23; VPFH: 1 pl. 1986.05.14, 1 pl. 1987.06.28.
- Peridea anceps* Goeze, 1781: VPCS: 1 pl. 1986.05.18, 5 pl. 2012.04.20; VPFH: 1 pl. 1986.05.04, 1 pl. 1986.05.14.
- Pheosia tremula* (Clerck, 1759): 1 pl. kapott anyag (nincs adat); VEB: 1 pl. 1983.05.14; VPFH: 1 pl. 1987.07.11.
- Pterostoma palpina* (Clerck, 1759): PF: 1 pl. 1990.06.30; VPBP: 1 pl. 2000.04.18, 5 pl. 2000.04.23.
- Spatalia argentina* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.07.21; ÖM: 1 pl. 1987.07.16, 2 pl. 1987.08.02; VPC: 1 pl. 1986.05.18; VPFH: 3 pl. 1986.05.11, 2 pl. 1987.07.08.
- Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758): KTH: 1 pl. 2010.08.12; Tés-Bükkös: 1 pl. 2010.07.09; VPFH: 1 pl. 1986.05.14; VPFK: 1 pl. 2010.07.14; VPÖ: 2 pl. 1985.05.15.
- Ptilodon cucullina* (Denis & Schiffermüller): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VPFH: 1 pl. 1986.05.14, 1 pl. 1987.06.28, 2 pl. 1987.07.17.
- Ptilophora plumigera* (Denis & Schiffermüller, 1775): CS: 8 pl. 1985.09.26; VPC: 1 pl. 2013.10.25, 2 pl. 2013.11.01, 5 pl. 2013.11.18.
- Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758): IB: 1 pl. 2004.07.07; TB: 1 pl. 2005.05.29; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Phalera bucephaloides* (Ochsenheimer, 1810): IB: 1 pl. 2004.07.07; ÖM: 2 pl. 1987.07.16; TB: 3 pl. 2013.06.19; VPBS: 3 pl. 2003.06.19; VPÖ: 1 pl. 1987.07.09.
- Clostera anachoreta* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl. kapott anyag.
- Clostera curtula* (Linnaeus, 1758): VEB: 1 pl. 1983.04.19.
- Clostera pigra* (Hufnagel, 1766): VPBS: 1 pl. 1997.05.05.
- Thaumetopoea processionea* (Linnaeus, 1758): VPB: 1 pl. 2003.08.18; VPBS: 1 pl. 2009.08.09.
- LYMANTRIDAE**
- Lymantria dispar* Linnaeus, 1758: 5 pl. saját kelt. 1983.06.03; ÖM: 1 pl. 1983.08.02, 6 pl. 1987.08.02.
- Lymantria monacha* Linnaeus, 1758: KTH: 1 pl. 2010.08.12; Velem: 1 pl. 1984.08.25.
- Ocneria rubea* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758): saját kelt.: 4 pl. 1983.06.10, 7 pl. 1983.06.11.
- Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758): TB: 1 pl. 2013.09.19.
- Pentopthera morio* (Linnaeus, 1758): KB: 1 pl. 1983.05.13; M: 7 pl. 1986.06.14; Pét Murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.18; VPFH: 1 pl. 1983.05.13.
- Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758): VPC: 1 pl. 1986.05.18; VPFH: 3 pl. 1986.05.15, 4 pl. 1986.05.19, 2 pl. 1997.05.06; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764): T[és]-Bükkös: 2 pl. 2010.07.09; VPBP: 2 pl. 2015.06.06; VPÖ: 5 pl. 1987.07.09.
- ARCTIIDAE**
- Spilarctia lutea* (Hufnagel, 1766): 1 pl. kapott anyag; ÖM: 1 pl. 1987.06.16, 3 pl. 1987.07.16; TB: 2 pl. 2005.05.29; VEB: 3 pl. 1983.05.10; VPB: 1 pl. 2003.08.07; VPBS: 1 pl. 1985.06.27; VPC: 2 pl. 2011.10.27.

- Spilosoma lubricipedum* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; I-Malom: 1 pl. 2013.05.09; VPBP: 1 pl. 2000.06.05; VPFH: 1 pl. 2004.08.13, 1 pl. 2009.07.29.
- Spilosoma urticae* (Esper, 1789): VEB: 1 pl. 1983.05.12; [Várpalota]-Hornyas-völgy: 1 pl. 1983.05.14.
- Ocnogyna parasita* (Hübner, 1790): 1 pl. kapott anyag; Nadap: 1 pl. 1975.03.11. leg: Szeőke K.; Velence, fénycsapda: 1 pl. 1968.03.02. leg:?
- Watsonarctia deserta* (Bartel, 1902): 1 pl. kapott anyag; Nadap, fénycsapda: 1 pl. 1976.05.24. leg: Szeőke K., 1 pl. 1977.05.12. leg: Szeőke K.; Veszprém: 1 pl. 1999.05.15; Várpalota: 1 pl. 1968.06.03. leg: Szeőke K.
- Diaphora mendica* (Clerck, 1759): TB: 1 pl. 1999.05.01, 1 pl. 2000.04.24; Pét-Murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.18; VPBP: 1 pl. 2000.04.23, 1 pl. 2000.04.27, 3 pl. 2000.05.04.
- Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758): Pét-Szőlő[egy]: 5 pl. 1990.07.01; VPBS: 2 pl. 1985.06.02, 1 pl. 1986.05.02; VPFH: 1 pl. 1985.05.13, 3 pl. 1987.07.17, 1 pl. 1990.06.27; VPÓ: 1 pl. 1985.05.15.
- Epatolmis luctifera* (Denis & Schiffermüller, 1775): Székesfehérvár: 4 pl. 1988.05.20. [leg.: Szeőke K. ??]
- Arctia festiva* (Hufnagel, 1766): I: 7 pl. 1984.05.04.
- Arctia caja* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; saját kelt.: 2 pl. 1985.08.07, 1 pl. 1988.08.10; KTB: 2 pl. 2010.08.12.
- Arctia villica* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; I: 2 pl. 1985.06.08, 2 pl. 1985.06.13, 2 pl. 1988.06.13.
- Rhyparia purpurata* (Linnaeus, 1758): Bükk[-hegység]: 1 pl. 1984.07.31; Velem: 1 pl. 1983.04.15; Vértes: 1 pl. 1985.04.20; Vérteskozma: 1 pl. 1984.07.23; VPBS: 3 pl. 2003.06.19; VPFK: 1 pl. 1986.07.05.
- Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758): 1 pl. kapott anyag; 1988.08.29; Magas-Tátra: 1 pl. 1972.07.19.
- Hyporaha aulica* (Linnaeus, 1758): Budapest, Hüvös-völgy: 2 pl. 1911.06.15 (a felirat egyértelmű, de nyilván nem Sebők F: gyűjtötte, de nincs külön megjelölve a gyűjtő); VPBS: 1 pl. 1968.05.20.
- Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758): 4 pl. kapott anyag (nincs adat); [Várpalota]-Hornyas-völgy: 1 pl. 1983.05.14; M: 1 pl. 1986.06.14; VPBS: 1 pl. 2003.05.26, 1 pl. 2003.08.05, 1 pl. 2003.08.09, 1 pl. 2003.08.18, 1 pl. 2003.08.26; VPC: 1 pl. 1984.08.02; VPV: 1 pl. 1985.06.02.
- Chelis maculosa* (Gerning, 1780): Halászi-erdő: 2 pl. 1911 (a felirat egyértelmű, de nyilván nem Sebők F: gyűjtötte, de nincs külön megjelölve a gyűjtő); Kelebia: 1 pl. 1982.08.15; VPBP: 1 pl. 2000.06.05; VPC: 1 pl. 2011.10.05.
- Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758): Románia: 2 pl. 2005.08.19; Velem: 1 pl. 1991.07.10.
- Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761): 1 pl. nincs adat; VPB: 1 pl. 2002.08.05, 1 pl. 2003.08.05, 3 pl. 2003.08.09; VP-Bögreszőlő: 1 pl. 1984.08.16; VPC: 1 pl. 1984.08.02.
- Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758): 2 pl. kapott anyag; FF: 1 pl. 1983.06.13; M: 1 pl. 1986.06.14.
- Spiris striata* (Linnaeus, 1758): 2 pl. kapott anyag; TB: 1 pl. 2005.05.29.
- Coscinia cribraria* (Linnaeus, 1758): 1 pl. kapott anyag.
- Mitochrista miniata* (Forster, 1771): VPFK: 1 pl. 2005.08.14, 9 pl. 2010.07.02.
- Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758): 1 pl. kapott anyag (nincs adat); CS: 1 pl. 1998.05.11; M: 1 pl. 1986.06.14.
- Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758): 3 pl. kapott anyag (nincs adat); VPBP: 1 pl. 2015.06.06; VPFK: 2 pl. 2005.06.29, 2 pl. 2005.09.09, 1 pl. 2013.06.16; VPFH: 1 pl. 1987.07.17.
- Atolmis rubricollis* (Bartel, 1902): 1 pl. kapott anyag (nincs adat); Bodrogszeg, fénycsapda: 1 pl. 1976.07.[?]; Románia, Bihar-hg., Pádis, Köves-Körös-völgy: 1 pl. 2005.07.24.-31. leg: Szeőke K.; Tiszapart: 1 pl. 1977.06.20 leg: Fedor.
- Eilema lutarella* (Linnaeus, 1758): VPBS: 1 pl. 2003.08.07, 3 pl. 2003.08.09; VPFK: 2 pl. 2005.08.14.
- Eilema lurideola* (Zincken, 1817): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; Pét, szőlőhegy: 3 pl. 1990.06.30; VPFK: 4 pl. 2010.07.02.
- Eilema complana* (Linnaeus, 1758): VPBS: 1 pl. 2003.06.19, 2 pl. 2003.08.09.
- Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766): VPC: 1 pl. 2012.04.20.
- Setina roscida* (Denis & Schiffermüller, 1775): VP-Csörgetvölgy: 1 pl. 2005.05.13; VP-Koldustelek: 1 pl. 2013.05.07; VP-Temetőtető: 5 pl. 1984.06.03.
- Endrosa [Setina] aurita* (Esper, 1787): 2 pl. kapott anyag (nincs adat).
- Dysauxes ancilla* (Linnaeus, 1767): TB: 2 pl. 2005.07.03; VPBS: 3 pl. 1985.06.27; VPFH: 7 pl. 1987.07.11.
- Amata phegea* (Linnaeus, 1758): Bakonyháza: 5 pl. 2010.06.25; Tés-Bükkös: 18 pl. 2013.06.05; VPFH: 2 pl. 1984.08.01; VP-Szárzrét: 4 pl. 1999.06.20.
- NOCTUIDAE**
- Trisateles emortualis* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFK: 1 pl. 2010.04.07.
- Idia calvaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl. 2010.07.09; VPFH: 1 pl. 2012.04.10.
- Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794): Pét, Szőlőhegy: 8 pl. 1990.06.30; VPFK: 1 pl. 2010.04.07, 4 pl. 2010.07.02.
- Herminea grisealis* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Polygogon tentacularia* (Linnaeus, 1758): TB: 1 pl. 2005.09.08; VPBS: 1 pl. 2003.08.07.
- Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758): [Hegyhátszentjakab] Vadása-tó: 1 pl. 2008.08.20; VPFK: 1 pl. 2005.06.03, 2 pl. 2005.08.14, 2 pl. 2005.09.09; Zalalövő: 1 pl. 2008.08.20.
- Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758): Gánt, meleg [Meleges]: 2 pl. 2010.03.25; I: 1 pl. 2005.04.14; VPC: 1 pl. 2013.11.08; VPFH: 1 pl. 2004.04.20, 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2013.04.19; VP, lépcsőház: 1 pl. 2013.01.02.
- Calymma communimacula* (Denis & Schiffermüller, 1775): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VPBS: 3 pl. 2003.08.05, 2 pl. 2003.08.06, 1 pl. 2003.08.07, 2 pl. 2003.08.09.
- Odice arcuina* (Hübner, 1790): TB: 3 pl. 2005.07.06, 1 pl. 2005.08.13.
- Eublemma purpurina* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 2 pl. 2003.08.05.
- Phytometra viridaria* (Clerck, 1759): VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790): ÖM: 2 pl. 1987.07.16; Sárhida, banya: 1 pl. 2009.08.31.
- Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; Tés-Bükkös: 2 pl. 2010.07.09; VPBP: 1 pl. 2000.04.27; VPFH: 1 pl. 1995.05.13; VV: 1 pl. 1984.04.23.
- Lygephila lusoria* (Linnaeus, 1758): IB: 2004.07.19.
- Lygephila viciae* (Hübner, 1822): ÖM: 1 pl. 1987.07.15; VPBS: 1 pl. 2008.06.19; VPFH: 3 pl. 1986.06.23, 2 pl. 1986.05.20, 1 pl. 1986.07.05, 1 pl. 1987.08.07.
- Lygephila cracca* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.09.13; TB: 2 pl. 2005.09.08; Vértes, Gánt: 1 pl. 2016.06.18; VPFH: 1 pl. 2004.08.06.
- Lygephila procax* (Hübner, 1813): IB: 1 pl. 2004.08.15.
- Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.06.13; KB: 2 pl. 1983.05.07; Pét, murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.18; TB: 1 pl. 1999.05.01; VPFK: 2 pl. 2010.07.14; VV: 1 pl. 1984.05.07.
- Gonospiella [Euclidia] triquetra* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl. kapott anyag (nincs adat).
- Catephia alchymista* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1 pl. 2003.06.07.
- Minucia lunaris* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2 pl. nincs adat; VPBS: 1 pl. 1997.05.05.
- Dysgonia algira* (Linnaeus, 1758): IB: 1 pl. 2004.08.16, 1 pl. 2004.09.13; TB: 1 pl. 2013.08.18.
- Prodotis stolidia* (Fabricius, 1775): IB: 1 pl. 2004.08.09; VPBS: 1 pl. 2003.08.05.



- Catocala fulminea* (Scopoli, 1763): Pét, Szőlőhegy: 3 pl. 1990.06.30; VPFK: 3 pl. 2010.07.02.
- Catocala nymphagoga* (Esper, 1787): ÖM: 2 pl. 1987.07.15; TB: 1 pl. 2013.06.19; Tés-Bükkös: 1 pl. 2010.07.09; VPBS: 2 pl. 2003.06.07, 4 pl. 2003.06.19; VPFH: 3 pl. 1986.07.05, 1 pl. 1987.07.17.
- Catocala hymenaea* (Denis & Schiffermüller, 1775): ÖM: 4 pl. 1987.08.02; VPFH: 3 pl. 2004.08.05.
- Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat.
- Catocala nupta* (Linnaeus, 1758): VPBS: 1 pl. 2003.08.05, 1 pl. 2003.08.07, 1 pl. 2003.08.09; VP, lépcsőház: 1 pl. 2007.07.07.
- Catocala electa* (Vieweg, 1790): I: 1 pl. 1964.09.04 (ha a dátum jó, valószínűleg nem Sebők F. gyűjtötte, de nincs külön gyűjtő megjelölve).
- Catocala puerpera* (Giorna, 1791): 1 pl. nincs adat; IB: 1 pl. 2004.08.15.
- Catocala promissa* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.07.20; VPBS: 1 pl. 2003.06.08; VPFK: 1 pl. 2010.07.02.
- Eutelia adalatrix* Hübner 1813: VPBS: 2 pl. 1986.05.26, 1 pl. 1986.06.26, 1 pl. 2003.06.19.
- Meganola strigula* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPC: 1986.05.18.
- Meganola albula* (Denis & Schiffermüller, 1775): Bonnyafalu: 1 pl. 2009.05.19; VPBS: 2003.08.09; VPBP: 6 pl. 2015.06.06.
- Nola cicatralis* (Hübner, 1793): IB: 1 pl. 2005.04.14.
- Nola confusalis* (Herrich-Schäffer, 1847): VPFK: 2005.05.02.
- Bena bicolorana* (Fuessly, 1775): inszektárium: 1 pl. 1987.06.16.
- Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758): TB: 6 pl. 2012.04.29; VPFH: 2 pl. 1985.05.12, 1 pl. 1987.07.09; VPFK: 4 pl. 2005.05.04, 3 pl. 2005.08.14, 1 pl. 2012.04.27; VPÓ: 1 pl. 1985.05.15.
- Earias chlorana* (Linnaeus, 1761): VPBP: 1 pl. 2000.04.27.
- Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.08.02; VPFH: 2 pl. 1985.05.13, 2 pl. 1986.05.11, 10 pl. 1986.05.14, 4 pl. 1986.06.19, 1 pl. 2004.06.08.
- Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766): [Várpalota-]Hornyas[-völgy]: 1 pl. 1983.05.14.
- Abrostola agnorista* (Dufay, 1956): VPFH: 1 pl. 1986.05.14; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850): I: 1 pl. 1984.09.03; I-Malom: 1 pl. 2013.05.08; ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VPBP: 2 pl. 2000.04.27; VPFH: 2 pl. 1985.05.11, 1 pl. 1987.07.17.
- Diachrysia chryson* (Esper, 1798): Kisgyón B[ánya]: 1 pl. 2009.07.26; Tés-Bükkös, 2 pl. 2010.07.09; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758): IB: 1 pl. 2004.06.16; VEB: 1 pl. 1983.05.17; VPBP: 1 pl. 2000.06.05, 1 pl. 2015.06.06; VPBS: 2 pl. 1985.05.26; VPFH: 1 pl. 1985.06.23, 1 pl. 2012.05.20.
- Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913): VEB: 1 pl. 1983.05.12; VPBS: 4 pl. 1985.05.26.
- Autographa gamma* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VEB: 1 pl. 1983.05.12; VPFH: 1 pl. 1985.05.11, 1 pl. 1985.05.13, 2 pl. 1986.07.05, 3 pl. 1987.07.17; VPFK: 4 pl. 2010.07.14, 1 pl. 2012.07.14, 1 pl. 2013.06.16; VP, lépcsőház: 1 pl. 1984.09.03.
- Autographa jota* (Linnaeus, 1758): Tés-Bükkös: 1 pl. 2010.07.09.
- Autographa pulchrina* (Haworth, 1802): VPFK: 2013.06.16.
- Deltote deceptoría* (Scopoli, 1763): TB: 1 pl. 2013.06.19.
- Deltote bankiana* (Fabricius, 1775): VPBS: 2 pl. 2003.06.02.
- Acontia lucida* (Hufnagel, 1766): 1 pl. nincs adat; IB: 3 pl. 2004.07.21, 1 pl. 2004.08.19; IKS: 1 pl. 1999.06.05; VP, belváros: 1 pl. 2017.07.14; VPFH: 1 pl. 2004.08.05, 1 pl. 2007.07.21.
- Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763): VPBS: 1 pl. 2003.06.02, 6 pl. 2003.08.07.
- Aedia funesta* (Esper, 1766): IB: 3 pl. 2004.06.15, 2 pl. 2004.06.16, 1 pl. 2004.07.17; VPBS: 2 pl. 2003.06.05.
- Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758): 7H: 1 pl. 1985.07.21; VPBS: 1 pl. 1987.04.27; VPFH: 2 pl. 1986.05.04, 2 pl. 1986.05.11, 1 pl. 1986.05.13; VPFK: 6 pl. 2005.05.04; VPÓ: 1985.05.15.
- Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758): VPC: 1 pl. 1999.11.03, 2 pl. 2002.11.01, 1 pl. 2011.10.27; VPFH: 4 pl. 2005.10.07.
- Oxicesta geographica* (Fabricius, 1787): VPFH: 8 pl. 1985.05.11, 1 pl. 1987.08.08.
- Moma alpinum* (Osbeck, 1778): Sárhida-Pudihegy: 3 pl. 2016.07.12.
- Simyra nervosa* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl. 2005.07.05; VPBS: 2 pl. 2003.08.05, 2 pl. 2003.08.09; VPFH: 1 pl. 1986.07.05, 2 pl. 1987.08.07.
- Simyra albovenosa* (Goeze, 1781): 1 pl. nincs adat.
- Craniophora ligustri* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 2 pl. 2012.04.29; VPBS: 1 pl. 1985.05.26, 5 pl. 2003.08.05; VPFH: 3 pl. 1986.05.11, 5 pl. 1986.05.14, 4 pl. 1986.05.19, 4 pl. 1986.05.20, 1 pl. 1987.06.09, 1 pl. 1987.07.09, 1 pl. 204.08.13, 3 pl. 2005.05.04; VPÓ: 1 pl. 1985.05.15; VV: 1 pl. 2013.04.30.
- Acronicta alni* (Linnaeus, 1758): Sárhida-Pudihegy: 2 pl. 2016.06.13, 1 pl. 2016.07.12.
- Acronicta tridens* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1986.05.02; VPFK: 1 pl. 2005.05.04.
- Acronicta psi* (Linnaeus, 1758): VPFH: 1 pl. 2004.06.08, 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2013.06.16.
- Acronicta auricoma* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.08.13; VPBS: 1 pl. 2003.08.04; VPFH: 1 pl. 1990.06.27.
- Acronicta euphorbiae* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPB: 1 pl. 2003.08.18.
- Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758): IB: 1 pl. 2004.07.17; ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VPBP: 4 pl. 2000.04.23; VPBS: 1 pl. 1985.05.02, 3 pl. 1986.05.02; VPFH: 1 pl. 1985.05.12, 1 pl. 1986.05.20, 1 pl. 2004.08.05; TM: 3 pl. 1990.05.01.
- Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758): Sárhida-Pudihegy: 2 pl. 2016.06.13, 7 pl. 2016.07.12.
- Acronicta megacephala* (Denis & Schiffermüller, 1775): I-Malom: 1 pl. 2013.05.08; Sárhida-Pudihegy: 1 pl. 2016.06.13; VEB: 1 pl. 1983.05.10; VPFH: 2 pl. 2004.08.05.
- Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763): Pét-Doktorszikla: 1 pl. 1984.05.10, 1 pl. 1984.05.18.
- Aegle kaekeritziana* (Hübner, 1799): IB: 2 pl. 2004.06.15, 1 pl. 2004.07.17; VPFH: 2 pl. 2004.06.08, 1 pl. 2008.06.01.
- Tyta luctuosa* (Denis & Schiffermüller, 1775): IKS: 3 pl. 1999.07.19; VPBS: 1 pl. 1985.06.17, 1 pl. 1985.06.27, 1 pl. 2002.05.08.
- Shargacucullia lychnitis* (Rambur, 1833): VPFK: 1 pl. 2005.05.04.
- Shargacucullia gozmanyi* Ronkay & Ronkay, 1994: VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Shargacucullia scrophulariae* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1986.05.04, 1 pl. 1990.06.27.
- Shargacucullia verbasci* (Linnaeus, 1758): VPBS: 1 pl. 1985.04.20.
- Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766): VPBS: 1 pl. 2003.08.09.
- A Keleti-Bakonyra új faj!**
- Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.08.02; VPBS: 2 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1985.06.23, 1 pl. 1987.07.17.
- Cucullia campanulae* Freyer, 1831: VPFH: 1 pl. 1987.06.28.

- Cucullia chamomillae* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl. kaptott anyag (nincs adat).
- Cucullia xeranthemi* Boisduval, 1840: VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Cucullia tanacetii* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1987.06.28.
- Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766): 1 pl. nincs adat; IB: 1 pl. 2004.07.17; VPB: 2003.04.26; VPFH: 2 pl. 2004.08.05.
- Calophasia opalina* (Esper, 1794): IB: 1 pl. 2004.05.31; VPFK: 1 pl. 2013.06.16.
- Calophasia platyptera* (Esper, 1788): VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758): 1 pl. inszektárium: 1987.06.23; IB: 1 pl. 2004.07.21, 2 pl. 2004.08.19; TB: 1 pl. 2005.08.13; VPBS: 1 pl. 2003.08.05, 1 pl. 2003.08.09; VPFH: 1 pl. 1985.05.20, 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2015.08.13.
- Amphipyra berbera* Rungs, 1949: IB: 1 pl. 2004.08.19; VP: 1 pl. 2013.07.28; VPFH: 1 pl. 1985.08.20, 1 pl. 2004.08.06; VPFK: 1 pl. 2010.07.02.
- Amphipyra livida* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1 pl. 2003.07.07, 2 pl. 2003.08.09; VPFK: 1 pl. 2005.09.09, 1 pl. 2015.08.13.
- Asteroscopus sphinx* (Hufnagel, 1766): VPC: 1 pl. 2013.10.25, 3 pl. 2013.11.08.
- Valeria oleagina* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 3 pl. 1985.04.20, 4 pl. 2013.04.21, 1 pl. 2013.04.26; VPFH: 1 pl. 1984.05.05, 1 pl. 1985.04.05, 3 pl. 1985.04.07.
- Lamprosticta culta* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.06.16, 1 pl. 2004.07.17, 1 pl. 2004.07.21; I-Malom: 1 pl. 2013.05.08; ÖM: 4 pl. 1987.07.15; VPBS: 1 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1986.07.05, 1 pl. 1987.07.17; VPFK: 1 pl. 2013.06.16.
- Meganephira bimaculosa* (Linnaeus, 1767): IB: 1 pl. 2004.09.20.
- Allophyles oxyacanthae* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1985.09.26; VEB: 1 pl. 1983.05.12. (félrecédulázott); VPC: 3 pl. 2013.11.01; VPFH: 4 pl. 2005.10.07.
- Eucarta virgo* (Treitschke, 1835): Sárhida-Pudihegy: 1 pl. 2016.07.12; VPBP: 1 pl. 1987.07.01; VPFH: 1 pl. 1983.08.04.
- Pyrria umbra* (Hufnagel, 1766): VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Pyrria purpura* (Hübner, 1814-1817): IB: 1 pl. 2004.05.17; TB: 6 pl. 2005.05.23; VPFH: 1 pl. 1986.05.14, 2 pl. 2004.05.20.
- Schinia cardui* (Hübner, 1790): CS: 1 pl. 1984.08.01.
- Protoschinia scutosa* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPB: 1 pl. 2003.08.18; VPFH: 1 pl. 2004.08.13.
- Heliothis viriplaca* (Hufnagel, 1766): IB: 3 pl. 2004.07.21, 1 pl. 2004.08.18; I-Malom: 1 pl. 2013.05.08; ÖM: 2 pl. 1987.08.02; VPBP: 1 pl. 1998.05.07; VPBS: 1 pl. 2003.05.26, 1 pl. 2003.08.06, 1 pl. 2013.08.18.
- Heliothis adauca* Butler, 1878: Ősi, lucernás: 1 pl. 1999.08.08; VPFH: 1 pl. 2004.08.13.
- Helicoverpa armigera* (Hübner, 1808): Gánt, meleg... [Meleges]: 8 pl. 2012.08.25; Sh. bánya: 1 pl. 2009.08.31; VPB: 5 pl. 2003.08.05; VPFH: 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2005.09.09, 3 pl. 2015.08.13.
- Cryphia fraudatricula* (Hübner, 1803): VPFH: 1 pl. 2004.06.08.
- Cryphia algae* (Fabricius, 1775): IB: 1 pl. 2004.07.17; VPBS: 10 pl. 2003.08.09; VPFK: 2 pl. 2005.08.14.
- Cryphia [Bryophila] ereprtricula* (Treitschke, 1825): VPFH: 1 pl. 1990.06.27.
- Cryphia [Bryophila] raptricula* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Cryphia [Bryophila] domestica* (Hufnagel, 1766): VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Cryphia [Nyctobrya] muralis* (Forster, 1771): VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Spodoptera exigua* (Hübner, 1808): Királyszállás: 1 pl. 2012.10.19.
- Elaphria venustula* (Hübner, 1790): VPFK: 1 pl. 2005.05.30.
- Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766): VPBS: 2003.04.21.
- Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781): VPFH: 1 pl. 1986.08.06.
- Hoplodrina blanda* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.07.21.
- Hoplodrina ambigua* (Denis & Schiffermüller, 1775): I: 3 pl. 1984.09.03; IB: 1 pl. 2004.06.01, 1 pl. 2004.06.16, 1 pl. 2004.09.13; Nyúlárok: 1 pl. 1984.08.29; TB: 1 pl. 2005.09.08; VPFH: 1 pl. 2004.06.08.
- Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766): VPBS: 1 pl. 1985.05.26, 4 pl. 2003.05.26.
- Rusina ferruginea* (Esper, 1785): Velem, Órház: 2 pl. 2012.06.20.
- Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758): IB: 2 pl. 2004.06.01; VPBS: 1 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1986.07.05.
- Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758): IB: 1 pl. 2004.08.19; VEB: 1 pl. 1983.05.12; VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Mormo maura* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat.
- Polyphaenis sericata* Esper, 1787: ÖM: 1 pl. 1987.07.15; VPFK: 4 pl. 2010.07.14.
- Thalpophila matura* (Hufnagel, 1766): IB: 2 pl. 2004.08.09; Öskü: 1 pl. 2012.09.10; Sh. Bánya: 7 pl. 2009.08.31; VPBS: 1 pl. 2003.08.06, 1 pl. 2003.08.09, 4 pl. 2013.08.18; VPFH: 3 pl. 1984.09.01, 1 pl. 2004.08.17.
- Actinotia polyodon* (Clerck, 1759): VPFH: 1 pl. 1985.05.11, 1 pl. 1986.05.14.
- Actinotia radiosa* (Esper, 1804): Pét, murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.18.
- Chloantha hyperici* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.08.19; VPBS: 1 pl. 2003.04.26; VP: 1 pl. 1985.04.22; VPFH: 1 pl. 1985.05.13, 1 pl. 2004.04.21.
- Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758): I: 1 pl. 1984.09.03; VPBS: 2002.05.08; VPFH: 1 pl. 2005.10.07.
- Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758): VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Auchmis detersa* (Esper, 1787): ÖM: 2 pl. 1987.08.02; VPB: 2 pl. 2003.08.06; VPFH: 1 pl. 1984.07.17, 1 pl. 1987.06.27, 1 pl. 2004.08.05, 1 pl. 2004.08.13; VPFK: 1 pl. 2013.06.16.
- Calamia tridens* (Hufnagel, 1766): VPBS: 7 pl. 2003.08.06.
- Gortyna flavago* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1982.09.01.
- Hydraecia micacea* (Esper, 1789): VPFH: 1 pl. 1980.07.17.
- Amphipoea oculea* (Linnaeus, 1761): VPFK: 1 pl. 2005.09.09.
- Luperina testacea* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.09.13.
- Rhizedra lutosa* (Hübner, 1803): VEB: 3 pl. 1983.05.28 (valószínűleg félrecédulázott); VPFH: 1 pl. 2005.10.07.
- Nonagria typhae* (Thunberg, 1784): IKS: 1 pl. 1999.07.19.
- Lenisa geminipuncta* (Haworth, 1809): VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Photodes extrema* (Hübner, 1809): IB: 1 pl. 2007.05.31.
- Apamea monoglypha* (Hufnagel, 1766): IB: 1 pl. 2004.07.21; Sárhida-Pudihegy: 1 pl. 2016.07.12; TB: 2 pl. 2005.07.05; VPFH: 2 pl. 1985.06.23, 1 pl. 1985.06.27, 3 pl. 1987.06.28, 5 pl. 1987.07.17.
- Apamea syriaca tallosi* Kovács & Varga, 1969: VPFH: 1 pl. 1985.06.23; VPFK: 2 pl. 2012.06.20.
- Apamea lithoxylaea* (Denis & Schiffermüller, 1775): Velem, Órház: 1 pl. 2012.06.30; VPFH: 1 pl. 1987.07.11.
- Apamea sublustris* (Esper, 1788): VPBS: 2 pl. 1985.06.27; VPFH: 7 pl. 1985.06.23, 4 pl. 2005.06.23.
- Apamea sordens* (Hufnagel, 1766): VPBS: 5 pl. 1985.05.26, 1 pl. 1985.08.26; VPC: 1 pl. 1985.09.26.

- Loscopia scolopacina* (Esper, 1788): VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758): Tés-Bükkös: 1 pl. 2010.07.09; VPFH: 1 pl. 1985.07.05, 1 pl. 1987.07.17, 2 pl. 1990.07.05; VPFK: 1 pl. 2005.06.29, 2 pl. 2010.07.14.
- Mesapamea secalella* Remm, 1983 : Sárhida-Pudihegy: 1 pl. 2016.07.12.
- Mesoligia furuncula* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 4 pl. 2004.08.19, 1 pl. 2004.07.21; VPBS: 4 pl. 2003.08.09; VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758): VPBP: 1 pl. 2015.06.06; VPBS: 1 pl. 1985.05.26, 1 pl. 2003.05.01; VPFH: 1 pl. 1990.06.27.
- Oligia latruncula* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.06.01, 1 pl. 2004.07.17, 1 pl. 2004.07.21; TB: 1 pl. 2016.06.09.VPBP: 1 pl. 2015.06.06; VPBS: 2 pl. 2004.06.08; VPFH: 1 pl. 1986.06.14, 1 pl. 1990.06.27.
- Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761): IB: 1 pl. 2014.07.17.
- Cosmia diffinis* (Linnaeus, 1767): IB: 6 pl. 2014.07.17, 1 pl. 2014.07.21.
- Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767): VPFH: 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2015.08.13.
- Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758): inszektárium: 1 pl. 1987.06.24; IB: 2 pl. 2004.07.17; Pét, Szőlőhegy: 2 pl. 1990.06.30; TB: 1 pl. 2005.08.13; VPFH: 2 pl. 1987.07.17, 1 pl. 1987.08.08; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Cosmia pyralina* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1 pl. 2003.06.19.
- Dicycla oo* (Linnaeus, 1758): TB: 3 pl. 2016.06.09; VPBS: 2 pl. 2003.05.01, 9 pl. 2003.05.09; VPFH: 1 pl. 1987.07.09; VPFK: 3 pl. 2013.06.16.
- Atethmia ambusta* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl. 2005.09.08.
- Atethmia centrargo* (Haworth, 1809): Öskü, Rek.[ultivált ter.]: 1 pl. 2012.09.10; VPFK: 1 pl. 2005.09.09.
- Tiliacea aurago* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 2 pl. 2005.10.07.
- Tiliacea sulphurago* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 2 pl. 2005.10.07.
- Lithophane ornitopus* (Hufnagel, 1766): VPC: 1 pl. 2013.11.08; [Várpalota]-Gombásrét: 2 pl. 2005.04.01; VPFH: 1 pl. 1985.04.05, 1 pl. 1985.05.07; VPÓ: 2 pl. 2005.04.06.
- Xylena exsoleta* (Linnaeus, 1758): VPÓ: 1 pl. 2005.04.06, 2 pl. 2005.10.28.
- Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766): Hamuház: 1 pl. 1984.04.08; [Várpalota]-Gombásrét: 1 pl. 2005.04.01; VPC: 5 pl. 2012.03.18, 1 pl. 2013.10.25, 1 pl. 2013.11.08; VPFH: 2 pl. 1985.04.07; VPÓ: 2 pl. 2005.04.06.
- Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1758): 7H: 2 pl. 1985.04.21; Királyszállás-Gombás-rét: 1 pl. 2005.04.01; TB: 1 pl. 2011.10.03; VPBP: 2 pl. 2000.04.17; VPC: 2 pl. 2012.03.18, 1 pl. 2012.10.22, 3 pl. 2013.10.25, 1 pl. 2013.11.01; VPFH: 1 pl. 2005.10.07; VPÓ: 1 pl. 1985.05.15; VV: 1 pl. 1984.04.23.
- Conistra ligula* (Esper, 1791): VPFH: 1 pl. 2005.10.07.
- Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763): Királyszállás: 1 pl. 2012.10.19; VPC: 1 pl. 2012.10.22, 1 pl. 2013.11.08; VPFK: 1 pl. 2010.07.02 (félrecédulázott); VPÓ: 3 pl. 2005.10.28; VV: 1 pl. 1985.04.22.
- Conistra veronicae* (Hübner, 1813): VPC: 3 pl. 2012.03.18, 1 pl. 2013.10.24.
- Conistra rubiginea* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 2 pl. 1985.04.20, 1 pl. 1997.05.05; VPFH: 5 pl. 1985.04.07, 1 pl. 1985.05.04, 1 pl. 1985.05.07, 1 pl. 2004.04.21, 4 pl. 2005.10.07.
- Conistra erythrocephala* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 10 pl. 2011.10.03, 1 pl. 2012.03.22; VPBS: 2 pl. 2003.04.21; VPC: 2 pl. 2011.10.05, 2 pl. 2012.03.18, 2 pl. 2013.10.24, 4 pl. 2013.10.25, 3 pl. 2013.11.01, 2 pl. 2013.11.08; VPFK: 1 pl. 2013.04.19; VPÓ: 1 pl. 2005.04.06, 1 pl. 2005.10.28.
- Agrochola lychnidis* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2013.11.01; VPC: 1 pl. 2012.10.02; VPFH: 1 pl. 2005.10.07.
- Agrochola nitida* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 2003.09.15.
- Agrochola humilis* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 2005.10.07.
- Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758): TB: 2 pl. 2011.10.03; VPFH: 8 pl. 2005.10.07.
- Agrochola macilenta* (Hübner, 1809): TB: 1 pl. 2011.10.03.
- Agrochola laevis* (Hübner, 1803): IB: 1 pl. 2004.09.13; TB: 4 pl. 2011.10.03; VPC: 1 pl. 2011.10.05.
- Cirrhia ocellaris* (Borkhausen, 1792): VPFH: 1 pl. 2005.10.07.
- Rileyiana fovea* (Treitschke, 1825): VPC: 1 pl. 2011.10.05, 1 pl. 2011.10.12, 13 pl. 2013.10.24, 2 pl. 2012.10.25, 2 pl. 2013.11.01; VPÓ: 1 pl. 2005.10.28.
- Dichonia [Griposia] aprilina* (Linnaeus, 1758): Köveskút: 1 pl. 2002.11.01; TB: 1 pl. 2011.10.03; VPC: 2 pl. 2013.10.26.
- Dryodotodes eremita* (Fabricius, 1775): Királyszállás: 1 pl. 2012.10.19; TB: 2 pl. 2011.10.03; VPC: 2 pl. 2012.10.22; VPFH: 4 pl. 2005.10.07.
- Ammoconia caecimacula* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl. 2011.10.03; VPC: 3 pl. 2011.10.12; VPFH: 9 pl. 2005.10.07.
- Aporophyla lutulenta* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2003.10.01; TB: 1 pl. 2011.10.03.
- Polymixis polymita* (Linnaeus, 1761): IB: 1 pl. 2004.08.19; VPBS: 6 pl. 2003.08.09; VPFH: 2 pl. 2004.08.06.
- Mesogona acetosellae* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.09.13; TB: 1 pl. 2011.10.03; VPFH: 1 pl. 2005.10.07, 1 pl. 2009.09.10.
- Mythimna turca* (Linnaeus, 1761): KTH: 1 pl. 2010.08.12; VPBP: 1 pl. 2000.06.05.
- Mythimna conigera* (Denis & Schiffermüller, 1775): ÖM: 1 pl. 1987.07.16, 1 pl. 1987.08.02; VPFH: 6 pl. 1987.07.17.
- Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758): I: 1 pl. 1984.09.03; IB: 1 pl. 2004.08.19; VPBS: 1 pl. 1985.05.26, 2 pl. 1985.06.27, 1 pl. 2002.05.08; VPBP: 1 pl. 2000.06.05.
- Mythimna straminea* (Treitschke, 1825): IKS: 1 pl. 1999.07.19.
- Mythimna vitellina* (Hübner, 1808): VPBS: 1 pl. 2003.08.05; VPFK: 1 pl. 2005.09.09.
- Mythimna albipuncta* (Denis & Schiffermüller, 1775): I: 1 pl. 1984.09.03; IB: 2 pl. 2004.06.01; VPFH: 1 pl. 1986.06.28, 1 pl. 2004.08.05; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787): IB: 3 pl. 2004.08.19; TB: 1 pl. 2005.08.13; VPFH: 8 pl. 1987.08.08, 3 pl. 2004.08.05, 2 pl. 2004.08.13; VPFK: 1 pl. 2015.08.13.
- Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767): I: 1 pl. 1984.09.03; IB: 1 pl. 2004.08.19, 1 pl. 2004.09.13; VP: 1 pl. 1986.06.14; VPBS: 1 pl. 1985.06.27.
- Senta flammea* (Curtis, 1828): VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Hadula trifolii* (Hufnagel, 1766): I: 3 pl. 1984.09.03; IB: 1 pl. 2004.07.17, 1 pl. 2004.07.21, 3 pl. 2004.08.19; ÖM: 3 pl. 1987.07.16; VPBS: 1 pl. 1985.05.26, 1 pl. 2003.08.18; VPFH: 2 pl. 1987.07.17, 2 pl. 2004.08.05, 1 pl. 2004.08.13, 1 pl. 2009.09.10; VPFK: 1 pl. 2005.08.14, 1 pl. 2015.08.13.
- Sideridis lampra* (Schawerda, 1913): VPBS: 1 pl. 1985.05.26; VPFH: 1 pl. 1985.05.13, 2 pl. 1985.06.23, 1 pl. 1986.05.20, 1 pl. 1986.07.05; VPFK: 1 pl. 2006.06.22, 5 pl. 2012.04.27.
- Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775): Sárhida-Pudihegy: 1 pl. 2016.07.12; VPBP: 1 pl. 2000.05.04.
- Sideridis turbida* (Esper, 1790): VPBS: 1 pl. 1985.05.26; VPFH: 1 pl. 1986.05.14, 2 pl. 2004.05.20; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.

- Heliphobus reticulata* (Goeze, 1781): Vértes, Horog[-völgy]: 1 pl. 2011.05.14; VPBS: 6 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1987.07.11.
- Conisania luteago* (Denis & Schiffermüller, 1775): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VPBS: 8 pl. 1985.06.27; VPFH: 2 pl. 2004.05.20.
- Polia bombycina* (Hufnagel, 1766): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; VPFH: 1 pl. 1985.06.23, 1 pl. 1987.07.11.
- Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766): VPFH: 4 pl. 1987.06.27, 1 pl. 2005.06.23.
- Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766): VPFH: 2 pl. 2004.05.20.
- Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1985.09.26; VPB: 1 pl. 2003.08.06, 1 pl. 2003.08.09; VPBS: 1 pl. 1985.05.26; VPFH: 1 pl. 2004.08.13, 1 pl. 2009.09.10; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766): I-Malom: 1 pl. 2013.05.09; VPBS: 13 pl. 1985.05.26, 1 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1986.05.19, 2 pl. 1990.06.27, 1 pl. 1996.06.20; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766): VPBS: 1 pl. 2008.08.07.
- Lacanobia contigua* (Denis & Schiffermüller, 1775): TM: 1 pl. 1990.05.01; VPFH: 1 pl. 1986.05.04, 1 pl. 1986.05.11, 2 pl. 1986.05.14, 6 pl. 1986.05.19.
- Lacanobia suasa* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPB: 1 pl. 1997.05.05; VPFH: 1 pl. 1985.05.11, 1 pl. 1985.05.13, 1 pl. 1986.05.14; VPÖ: 2 pl. 1985.05.15.
- Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758): saját kelt.: 1 pl. 1985.01.17, 1 pl. 1985.04.22; VPBS: 2 pl. 1985.05.26, 1 pl. 2003.05.26; VPFK: 1 pl. 2012.04.27.
- Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766): IB: 1 pl. 2004.07.17; VPFH: 2 pl. 1986.07.05.
- Hadena bicruris* [=capsincola (Denis & Schiffermüller, 1775)]: TB: 1 pl. 2005.08.13; VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Hadena confusa* (Hufnagel, 1766): VPFH: 1 pl. 1987.06.28.
- Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792): TB: 1 pl. 2005.08.13.
- Hadena perplexa* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 2004.08.05.
- Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766): VPBS: 1 pl. 1985.06.29; VPFH: 1 pl. 1975.06.25.
- Eriopygodes imbecilla* (Fabricius, 1794): VPFH: 1 pl. 1990.06.27.
- Panolis flammea* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1 pl. 1997.05.05, 7 pl. 2003.04.21.
- Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766): 7H: 1 pl. 1985.04.25; [Várpalota-]Gombásrét: 11 pl. 2005.04.01; Hamuház: 1 pl. 1984.04.08; IB: 1 pl. 2005.04.16; TB: 1 pl. 2012.03.22, 1 pl. 2015.03.27; VPBS: 1 pl. 1985.04.20; VPBP: 2 pl. 2000.04.23; VPC: 1 pl. 2012.03.13, 2 pl. 2013.03.18; VPFH: 2 pl. 1985.04.04, 2 pl. 1985.04.07; VPFK: 1 pl. 2013.04.19.
- Orthosia miniosa* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 2004.04.21.
- Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775): 7H: 1 pl. 1985.04.21; [Várpalota-]Gombásrét: 6 pl. 2005.04.01; Hamuház: 1 pl. 1984.04.08; IB: 3 pl. 2005.04.16; TB: 2 pl. 2015.03.27; VPH: 1 pl. 1985.04.05; VPFH: 5 pl. 1985.04.07, 1 pl. 1985.05.04, 1 pl. 1985.05.07; VPFK: 2 pl. 2013.04.19; VPÖ: 1 pl. 2005.04.06; VV: 1985.04.22.
- Orthosia cruda* (Denis & Schiffermüller, 1775): [Várpalota-]Gombásrét: 8 pl. 2005.04.01; VPC: 2 pl. 2012.03.18; VPFK: 1 pl. 2013.04.19; VPÖ: 2 pl. 2005.04.06.
- Orthosia gracilis* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPBS: 1 pl. 1997.05.05.
- Orthosia opima* (Hübner, 1809): VPFH: 3 pl. 1985.04.05, 5 pl. 1985.04.07.
- Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758): [Várpalota-]Gombásrét: 7 pl. 2005.04.01; TB: 1 pl. 2010.03.21, 1 pl. 2015.03.27; VEB: 1 pl. 1983.04.13; VPC: 1 pl. 2012.03.18; VPH: 1 pl. 1985.04.05; VV: 1 pl. 1985.04.22.
- Anorthoa munda* (Denis & Schiffermüller, 1775): 7H: 1 pl. 1985.04.21; [Várpalota-]Gombásrét: 3 pl. 2005.04.01; TB: 1 pl. 2010.03.21; VPC: 6 pl. 2012.03.18; VPH: 1 pl. 1985.04.05; VPFK: 3 pl. 2013.04.19; VPÖ: 4 pl. 2005.04.06.
- Perigrapha i-cinctum* (Denis & Schiffermüller, 1775): TB: 1 pl. 2012.03.22; VPFH: 10 pl. 1985.04.05; VPÖ: 1 pl. 2005.04.06.
- Egira conspiciellaris* (Linnaeus, 1758): VPFH: 2 pl. 1985.05.04, 2 pl. 1985.05.12, 2 pl. 1985.05.13, 8 pl. 1986.05.04; VPÖ: 1 pl. 1985.05.15; VV: 2 pl. 1985.04.22.
- Tholera cespitis* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1984.09.01.
- Tholera decimalis* (Poda, 1761): I: 5 pl. 1984.09.03; VPFH: 1 pl. 1984.09.01, 1 pl. 2009.09.10.
- Dichagyris forcipula* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.06.16.
- Dichagyris signifera* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.06.14, 2 pl. 2004.07.14.
- Euxoa distinguenda* (Lederer, 1857): Öskü, rek[ultivált ter?]: 1 pl. 2012.09.10.
- Euxoa vitta* (Esper, 1789): IB: 2 pl. 2004.09.13.
- Euxoa hastifera* (Donzel, 1847): IB: 1 pl. 2004.09.20; VPFH: 1 pl. 2009.09.10; VPFK: 1 pl. 2005.09.09.
- Euxoa obelisca* (Denis & Schiffermüller, 1775): I: 3 pl. 1984.09.03; 1 pl. 1984.09.08; IB: 1 pl. 2004.08.19; VPFH: 1 pl. 2004.08.13.
- Euxoa temera* (Hübner, 1808): IB: 1 pl. 2004.08.19; VPFK: 1 pl. 2005.09.09.
- Agrotis segetum* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPC: 1 pl. 1986.06.18; VPFH: 1 pl. 1984.09.01, 2 pl. 1987.08.07.
- Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766): VPBS: 2 pl. 2003.08.07.
- Agrotis clavis* (Hufnagel, 1766): VPBP: 1 pl. 2015.06.06.
- Agrotis cinerea* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 1 pl. 2004.04.01; VPFH: 1 pl. 1986.05.20, 1 pl. 2004.05.20.
- Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758): ÖM: 1 pl. 1987.07.16; TB: 1 pl. 2005.05.29; VPBP: 2 pl. 2015.06.06; VPFH: 2 pl. 1985.05.26, 2 pl. 1986.05.14; VPFK: 2 pl. 2005.08.14.
- Agrotis bigramma* (Esper, 1790): IB: 9 pl. 2004.08.19; VP: 1 pl. 2009.08.26.
- Axylia putris* (Linnaeus, 1761): ÖM: 2 pl. 1987.08.02.
- Ochroleura plecta* (Linnaeus, 1761): Bonnyafalu: 1 pl. 2009.05.19; IB: 1 pl. 2004.08.19; ÖM: 1 pl. 1987.08.02; VPBP: 2 pl. 2015.06.06.; VPBS: 2 pl. 1997.05.05; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- Cerastis leucographa* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFK: 1 pl. 2013.04.19.
- Cerastis rubricosa* (Denis & Schiffermüller, 1775): Hamuház: 1 pl. 1984.04.08; TB: 2 pl. 2015.03.27; VEB: 2 pl. 1983.03.31; VPBS: 4 pl. 1985.04.20; VPH: 1 pl. 1985.04.05; VPFH: 1 pl. 1985.04.05; VPÖ: 1 pl. 2005.04.06.
- Chersotis fimbriola fimbriola* (Esper, 1803): IB: 3 pl. 2004.07.17, 1 pl. 2004.07.21; VPFH: 4 pl. 1997.07.10.
- Chersotis rectangula* (Denis & Schiffermüller, 1775): IKS: 1 pl. 1999.07.19; VPFH: 1 pl. 1987.07.09.
- Chersotis margaritacea* (de Villers, 1789): IB: 2 pl. 2004.09.13.
- Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758): VPBP: 2 pl. 2015.06.06; VPBS: 1 pl. 2003.06.19, 1 pl. 2003.08.05; VPC: 1 pl. 2011.10.05; VPFH: 4 pl. 1985.06.23, 2 pl. 1986.06.28, 3 pl. 1987.06.27, 1 pl. 1990.06.27; VPFK: 1 pl. 2010.07.02, 2 pl. 2013.06.17.
- Noctua fimbriata* (Schreber, 1759): VPFH: 3 pl. 1985.06.23, 2 pl. 1986.07.05, 1 pl. 2004.08.12; VPFK: 2 pl. 2010.07.02; VPÖ: 1987.07.09.

- Noctua orbona* (Hufnagel, 1766): TB: 1 pl. 2011.10.03; VPFH: 1 pl. 1987.06.27; VPFK: 1 pl. 2005.08.14.
- Noctua comes* Hübner, 1813: VPC: 1 pl. 2011.10.05; VPFH: 2 pl. 2004.08.05; VPFK: 4 pl. 2010.10.02.
- Noctua interposita* (Hübner, 1790): VPFH: 1 pl. 1984.09.01, 2 pl. 1985.06.23, 2 pl. 1985.06.27, 1 pl. 2005.06.23.
- Noctua janthe* (Borkhausen, 1792): IB: 1 pl. 2004.08.09; Sárhida-Pudihegy: 1 pl. 2016.07.13; VPFK: 1 pl. 2010.07.02; 1 pl. 2010.07.14, 2 pl. 2015.08.13.
- Noctua janthina* (Denis & Schiffermüller, 1775): Pét, Szőlőhegy: 1 pl. 1990.06.13; VPBS: 1 pl. 2013.06.19, 3 pl. 2013.08.06, 1 pl. 2003.08.09; VPFK: 1 pl. 2015.08.13.
- Epilecta linogrisea* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 3 pl. 2004.08.19; VPBS: 1 pl. 2003.08.07, 1 pl. 2003.08.18; VPFH: 4 pl. 2003.08.13; VPFK: 2 pl. 2015.08.13.
- Opigena polygona* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1987.07.09.
- Eurois occulta* (Linnaeus, 1758): VPFH: 1 pl. 1986.07.05.
- Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758): I: 3 pl. 1984.09.03; ÖM: 1 pl. 1987.08.02; VEB: 1 pl. 1983.04.14, 1 pl. 1983.05.21, 1 pl. 1983.05.28; VPBS: 2 pl. 1985.05.26; VPC: 1 pl. 1986.05.18; VPFH: 1 pl. 1987.08.08.
- Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766): Velem, Őrház: 1 pl. 2012.06.20; VPBS: 1 pl. 1985.06.27; VPFH: 1 pl. 1985.06.23, 2 pl. 1986.07.05, 1 pl. 1987.07.09; VPFK: 1 pl. 2010.07.02.
- Xestia baja* (Denis & Schiffermüller, 1775): KTH: 2 pl. 2010.08.12.
- Xestia xanthographa* (Denis & Schiffermüller, 1775): IB: 3 pl. 2004.09.13; Sh. banya: 1 pl. 2009.08.31.
- Xestia stigmatica* (Hübner, 1813): Öskü: 1 pl. 2012.09.10; VPBS: 1 pl. 2003.08.09, 2 pl. 2003.08.18; VPFK: 1 pl. 2005.08.14, 3 pl. 2015.08.13.
- Eugraphe sigma* (Denis & Schiffermüller, 1775): Velem: 1 pl. 1982.06.26.
- Metagnorisma depuncta* (Linnaeus, 1761): TB: 1 pl. 2013.10.29; VPFH: 1 pl. 2009.09.10.
- HESPERIIDAE**
- Erynnis tages* (Linnaeus, 1758): CS: 4 pl. 1984.08.01; 1 pl. 1983.05.06, 1 pl. 1983.06.05, 1 pl. 1988.05.13; [VP]-Libástó: 1 pl. 1984.08.21; JG: 1 pl. 1999.07.17; TB: 1 pl. 1999.05.01; VV: 5 pl. 1984.05.07.
- Carcharodus alceae* (Esper [1780]): TM: 1 pl. 1984.08.15.
- Carcharodus floccifera* (Zeller, 1847): IKS: 1 pl. 1999.06.05.
- Spialia orbifer* (Hübner [1823]): [Várpalota]-Libástó: 1 pl. 1984.08.21.
- Pyrgus carthami* (Hübner [1813]): CS: 3 pl. 1984.06.30, 3 pl. 1984.06.13; FF: 1 pl. 1983.06.13; IKS: 1 pl. 2010.06.27; OE: 1 pl. 1987.07.07, 1 pl. 1987.07.09; VV: 1 pl. 1983.06.02.
- Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910): TM: 1 pl. 1984.06.03.
- Pyrgus malvae* (Linnaeus, 1758): CS: 4 pl. 1986.04.28; PF Murvab[ánya]: 1 pl. 1984.05.15; VV: 2 pl. 1984.05.07, 1 pl. 1986.04.21.
- Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771): KB: 1 pl. 1983.05.07; Kislőd: 1 pl. 2004.05.30; TCS: 2 pl. 1987.05.31; VPV: 5 pl. 1998.05.13; VV: 1 pl. 1999.05.16, 1 pl. 1999.05.19.
- Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771): Velem: 1 pl. 1989.07.29.
- Hesperia comma* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.08.20, 2 pl. 1984.08.30; [Várpalota]-Libástó: 2 pl. 1984.08.21.
- Ochlodes sylvanus* (Esper [1777]): CS: 1 pl. 1984.08.01; IKS: 2 pl. 1999.06.05; [Várpalota]-Libástó: 1 pl. 1984.08.21; VPFH: 2 pl. 1999.06.27; VPH: 1 pl. 1984.06.04.
- Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808): CS: 1 pl. 1984.06.30; [Királyszállás]-Gombásrét: 1 pl. 1984.07.11; M: 3 pl. 1986.06.14; SZSZ: 4 pl. 1999.06.20; VPFH: 2 pl. 1999.06.27.
- Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761): CS: 1 pl. 1998.05.11; [Királyszállás]-Gombásrét: 2 pl. 1984.07.11; M: 7 pl. 1986.06.14.
- PAPILIONIDAE**
- Papilio machaon* Linnaeus, 1758: [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 2 pl. 1983.04.26; VV: 1 pl. 1983.04.24, 1 pl. 1983.04.26, 1 pl. 1983.05.01.
- Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758): Ex larva: 3 pl. 1983.04.13; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 2 pl. 1983.04.24; VV: 1 pl. 1983.04.24.
- Zerynthia polyxena* (Denis & Schiff., 1775): SZSZ: 4 pl. 2014.04.08; Vasegerszeg: 6 pl. 1983.03.28, 1 pl. 1983.04.10.
- Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758): 1 pl. /lelőhelyadat nélkül/ 1988.05.04.
- Parnassius glacialis* Butler, 1866: Japán: 1 pl. kapott a[nyag], 1989.03.19.
- Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.05.21; TCS: 5 pl. 1983.05.23, 5 pl. 1987.06.01; VV: 1 pl. 1998.05.13.
- PIERIDAE**
- Colias alfacariensis* Ribbe, 1905: CS: 1 pl. 1984.08.01; [Királyszállás]-Gombásrét: 1 pl. 1984.07.13; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 2 pl. 1983.05.14; KB: 3 pl. 1983.05.07; [Pét]-Murvabánya: 2 pl. 1985.05.15; [Várpalota]-Vaskapuvölgy: 1 pl. 1998.05.13; VPB: 1 pl. 2013.05.15; VPFH: 1 pl. 1999.07.04; VV: 1 pl. 1984.05.07.
- Colias hyale* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.08.01; VPB: 1 pl. 2013.05.15; VP Hideg-hegy: 1 pl. 1984.06.04; VV: 1 pl. 1983.17.21.
- Colias chrysotheme* (Esper, 1781): 1 pl. (lelőhelyadat nélkül) 1989.07.02; CS: 1 pl. 1984.08.30; [Királyszállás]-Gombásrét: 1 pl. 1984.07.11; [Várpalota]-Gombás v[ölgy]: 1 pl. 1988.07.13; PF: 3 pl. 1984.05.16, 1 pl. 2010.07.01; PF-Murvab[ánya]: 3 pl. 1984.05.16; VPB: 1 pl. 2013.05.15; VPFM: 1 pl. 1999.07.04; VV: 1 pl. 1983.09.26, 1 pl. 1988.05.02.
- Colias croceus* (Geoffroy, 1785): [Várpalota]-Gombás v[ölgy]: 1 pl. 1984.07.13; Ősi, lucernás: 1 pl. 1999.08.08; SZ-Fekete m[?]?: 2 pl. 2008.08.30.
- Gonepteryx rhamni* Linnaeus 1758: 1 pl. (nincs adat); [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.04.06; IKS: 2 pl. 1999.06.20; VV: 2 pl. 1983.03.10, 1 pl. 1983.03.11, 1 pl. 1983.03.18, 4 pl. 1983.03.21, 1 pl. 1983.03.29, 1 pl. 1998.04.23, 1 pl. 1998.05.13.
- Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Csörlőház: 2 pl. 1990.04.30; VPBS: 1 pl. 2010.05.27; Velem, Gesztenyész: 1 pl. 2012.06.17; VV: 1 pl. 1983.03.06, 9 pl. 1983.04.09, 1 pl. 1986.04.21, 1 pl. 2004.05.30.
- Pieris brassicae* (Linnaeus 1758): KB: 1 pl. 1983.05.07; Ősi, lucernás: 3 pl. 1999.08.08; Velem, Gesztenyész: 1 pl. 2012.06.17; VPH: 1 pl. 2000.04.18; VV: 1 pl. 1998.04.23.
- Pieris rapae* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 2 pl. 1999.04.06; KB: 1 pl. 1983.05.07; IKS: 3 pl. 1999.06.05; OE: 1 pl. 1987.07.07; SZSZ: 1 pl. 1999.06.20; VV: 4 pl. 1983.04.09, 1 pl. 1983.05.07, 2 pl. 1983.06.13, 3 pl. 1984.04.16, 1 pl. 1986.04.25, 1 pl. 1986.06.29, 2 pl. 1999.04.15, 1 pl. 1999.04.16.
- Pieris ergane* (Geyer, 1828): CS: 1 pl. 1986.04.21; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1999.04.06; VV: 1 pl. 1983.04.06, 2 pl. 1983.04.08, 1 pl. 1986.04.21, 1 pl. 2004.03.14.
- Pieris napi* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Csörlőház: 1 pl. 1990.04.30; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 3 pl. 1999.04.06; KB: 2 pl. 1983.05.07; IKS: 1 pl. 1999.06.05; VV: 4 pl. 1983.04.08, 4 pl. 1983.04.09, 1 pl. 1983.04.26, 1 pl. 1986.06.29, 1 pl. 1998.04.24, 1 pl. 1999.04.15, 1 pl. 1999.05.19.
- Pontia daplidice edusa* (Fabricius, 1777): Balatonfüred: 1 pl. 2005.03.29; IKS: 1 pl. 2003.07.08; VPBP: 2 pl. 2013.05.15; VV: 2 pl. 1983.04.06, 2 pl. 1983.04.09, 3 pl. 1984.04.16, 1 pl. 1986.04.16.

- Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758): Catalonia, Montanya de Sant Mame Fortionga, 2 pl. 2001.05.27, leg.: Dr. Szeőke K.
- Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1986.04.21; [Várpalota]-Csőrőlőház: 1 pl. 1990.04.30; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1999.04.06; KB: 1 pl. 1983.05.07; VV: 2 pl. 1983.04.09, 1 pl. 1983.04.21, 1 pl. 1983.04.26, 3 pl. 1983.04.27, 3 pl. 1986.04.21, 1 pl. 1988.04.23, 1 pl. 1998.04.23, 1 pl. 1998.04.24, 1 pl. 1998.05.13.
- LYCAENIDAE**
- Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758): JG: 2 pl. 1984.07.31.
- Lycaena dispar rutilus* (Werneburg, 1864): Bakonyháza: 1 pl. 2010.06.25; JG: 1 pl. 1983.06.27, 1 pl. 1983.07.21; Ősi, lucernás: 2 pl. 1999.08.08.
- Lycaena thersamon* (Esper, 1784): IKS: 2 pl. 2003.07.08.
- Lycaena virgaureae* (Linnaeus, 1758): Bakonybél: 1 pl. 2008.06.28; VV: 1 pl. 1999.06.21.
- Lycaena alciphron* (Rottemburg, 1775): CS: 5 pl. 1984.06.13, 1 pl. 1984.06.17, 1 pl. 1984.06.30, 1 pl. 1998.05.11; VV: 1 pl. 1983.06.02.
- Lycaena tityrus* (Poda, 1761): TCS: 3 pl. 1999.05.29; VPFH: 5 pl. 1983.05.13, 1 pl. 1983.05.17, 1 pl. 2004.05.30.
- Neozephyrus quercus* (Linnaeus, 1758): Pét: 1 pl. Ex Puppe 1987.06.24; Pét-Doktor[szikla]: 8 pl. 1983.07.03, 4 pl. 1983.07.05, 3 pl. 1986.06.29.
- Thecla betulae* (Linnaeus, 1758): CS: 2 pl. 1984.08.30.
- Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; [Várpalota]-Csőrőlőház: 2 pl. 1990.04.30; M: 1 pl. 1986.06.15; VP-Badacsonyvölgy: 1 pl. 1983.04.26; VP-Vaskapuvölgy: 6 pl. 1998.05.10; VV: 1 pl. 1986.04.25.
- Satyrium w-album* (Knoch, 1782): M-Malomvölgy: 1 pl. 1986.06.29.
- Satyrium spini* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 1 pl. 1986.06.29; VP-Fajdas Somos: 2 pl. 1999.06.27, 1 pl. 1999.07.04.
- Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758): FF: 1 pl. 1986.04.27; JG: 2 pl. 1983.07.03, 1 pl. 1984.07.31, 1 pl. 1986.06.22, M: 6 pl. 1986.06.29; Ősi-Buhim[?]: 2 pl. 2000.04.21; VV: 2 pl. 1984.04.16, 1 pl. 1984.05.07, 2 pl. 1986.04.25, 2 pl. 1999.04.15.
- Cupido minimus* (Fuessly, 1775): VPBP: 1 pl. 1998.05.07; VPFH: 1 pl. 1999.05.19; VV: 10 pl. 1984.05.07, 1 pl. 1998.08.13.
- Cupido argiades* (Pallas, 1771): VPFH: 1 pl. 1984.08.15.
- Pseudophilotes schiffermuelleri* (Hemming, 1929): [Várpalota]-Csőrőlőház: 1 pl. 1990.04.30.
- Scollitantides orion* (Pallas, 1771): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.04.23; TCS: 1 pl. 1983.05.23, 2 pl. 1999.05.29; VPFH: 1 pl. 1983.05.13, 1 pl. 1983.05.17, 1 pl. 1999.05.19; VV: 1983.04.27, 1 pl. 1983.05.23, 1 pl. 1984.05.07, 1 pl. 1998.05.13.
- Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.06.14; Pét-Murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.15; VPB: 1 pl. 1983.05.17.
- Maculinea arion ligurica* (Wagner, 1904): JG: 4 pl. 1999.07.17.
- Plebejus argus* (Linnaeus, 1758): VPH: 1 pl. 1984.06.04; VP-Temetőtető: 14 pl. 1984.06.03, 1 pl. 1984.08.28.
- Plebejus argyrognomon* (Bergstrasser, 1779): CS: 2 pl. 1998.05.11.
- Plebejus idas* (Linnaeus, 1758): SZSZ: 1 pl. 1999.06.20.
- Aricia agestis* (Denis & Schiffermüller, 1775): Pét-Murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.18; VPFH: 9 pl. 1984.08.14, 1 pl. 1999.07.04.
- Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775): CS: 1 pl. 1984.06.14.
- Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775): CS: 6 pl. 1984.06.13, 2 pl. 1984.08.15, 1 pl. 1984.08.30, 1 pl. 1998.05.11; IKS: 4 pl. 1999.06.05; Kislőd: 1 pl. 2004.05.30; Ősi, lucernás: 1 pl. 1999.08.08; TCS: 1 pl. 1999.05.29; TM: 2 pl. 1984.08.28; VPFH: 1 pl. 1983.05.13, 3 pl. 1984.08.15, 4 pl. 1986.05.14, 1 pl. 1998.05.11.
- Polyommatus bellargus* (Rottemburg, 1775): CS: 2 pl. 1984.06.13, 1 pl. 1998.05.11; OE: 1 pl. 1987.07.07; VPB: 1 pl. 1983.05.10; VPBS: 1 pl. 2010.05.27; VPH: 1 pl. 1984.06.04; VPV: 1 pl. 1983.06.02.
- Polyommatus coridon* (Poda, 1761): [Várpalota]-Bögreszlő: 2 pl. 1984.08.16; CS: 3 pl. 1984.08.01, 2 pl. 1984.08.30; [VP]-Somosrét: 7 pl. 1984.08.14; TM: 1 pl. 1984.08.28.
- Polyommatus doryllas* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl.: nincs adat; CS: 9 pl. 1984.06.13, 2 pl. 1984.08.30, 1 pl. 1984.09.15, 1 pl. 1998.05.11; VV: 1 pl. 1999.05.19.
- Polyommatus daphnis* (Denis & Schiffermüller, 1775): CS: 3 pl. 1984.08.30; VPFH: 1 pl. 1984.08.01.
- NYMPHALIDAE**
- Libythea celtis* (Laicharting in Fuessly, 1782): TCS: 1 pl. 2010.06.28; VPFH: 1 pl. 1984.03.17, 2 pl. 2004.03.17, 1 pl. 2008.03.13, 1 pl. 2008.04.13; VV: 1 pl. 1983.03.18.
- Limenitis camilla* (Linnaeus, 1758): M: 16 pl. 1986.06.15.
- Neptis rivularis* (Scopoli, 1763): Budapest, Sashegy: 5 pl. 2008.06.19; Velem, Gesztenyész: 2 pl. 2012.06.17.
- Neptis sappho* (Pallas, 1771): FF: 1 pl. 2008.08.02; Kislőd, Csalánosvölgy: 2 pl. 2004.08.11; Sárhida, Szarkád-hegy: 5 pl. 2016.07.13.
- Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; CS: 1 pl. 1984.08.15; M: 2 pl. 1986.06.29; JG: 4 pl. 1983.06.27, 2 pl. 1983.07.04.
- Argynnis pandora* (Denis & Schiffermüller, 1775): VP, Hizlalda: 7 pl. 2004.07.18.
- Argynnis adippe* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.06.03, 1 pl. 1984.08.15; M: 2 pl. 1986.06.29; JG: 1 pl. 1983.06.25; VP-Somosrét: 2 pl. 1984.08.14; Velem, Gesztenyész: 1 pl. 2012.06.17.
- Argynnis niobe* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.06.30; VV: 5 pl. 1983.06.02.
- Argynnis aglaja* (Linnaeus, 1758): [Királyszállás]-Gombásrét: 3 pl. 1984.07.11; VPFH: 2 pl. 1999.07.04; VP-Százrét: 1 pl. 1999.06.20.
- Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.04.24; FF: 3 pl. 1983.06.13; JG: 1 pl. 1983.07.21; VPH: 1 pl. 1984.06.04; VPV: 1 pl. 1983.06.02; VV: 1983.04.26.
- Brenthis daphne* (Denis & Schiffermüller, 1775): Csókakő: 2 pl. 1982.06.03; M: 2 pl. 1986.06.15; TCS: 1 pl. 2010.06.28; Velem, Gesztenyész: 1 pl. 2012.06.17.
- Brenthis hecate* (Denis & Schiffermüller): CS: 1 pl. 1984.06.13, 4 pl. 1984.06.30, 2 pl. 1998.05.11; VPV: 2 pl. 1983.06.02.
- Boloria dia* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.06.30; FF: 3 pl. 1983.06.13; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.04.24; Pét-Murva[bánya]: 2 pl. 1984.05.15; VP-Százrét: 1 pl. 1999.06.20; VV: 5 pl. 1983.04.26, 1 pl. 1984.05.07.
- Boloria euphrosyne* (Linnaeus, 1758): TCS: 1 pl. 1983.05.22; VP: 1 pl. 1983.05.12.
- Boloria selene* (Denis & Schiffermüller, 1775): Kislőd: 2 pl. 2004.05.30.
- Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775): IKS: 1 pl. 1999.06.06; JG: 1 pl. 1983.06.26.
- Apatura iris* (Linnaeus, 1758): JG: 1 pl. 1983.06.25.
- Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758): M: 2 pl. 1986.06.15; TCS: 5 pl. 1983.05.22.
- Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; Pét-Murva[bánya]: 1 pl. 1984.05.16; TCS: 2 pl. 1983.05.22; VPB: 5 pl. 1983.05.14; VPFH: 1 pl. 1998.05.11; VPV: 2 pl. 1983.06.02; VV: 2 pl. 1998.05.13.
- Melitaea didyma* (Esper, 1779): 1 pl. nincs adat; CS: 3 pl. 1984.06.13, 1 pl. 1984.06.17, 1 pl. 1984.08.30; M: 1 pl. 1986.06.29; VPFH: 1 pl. 1984.08.01; VP-Somosrét: 1 pl.

- 1984.07.20; 7 pl. 1984.07.30, 2 pl. 1999.07.04.  
*Melitaea phoebe* (Denis & Schiffermüller, 1775): IKS: 1 pl. 1999.06.06; TCS: 1 pl. 1999.05.29; VPH: 2 pl. 1984.06.04; VPV: 1 pl. 1983.06.02.  
*Melitaea trivialis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1 pl. nincs adat; TCS: 3 pl. 1983.05.23; VP-Badacsonyvölgy: 1 pl. 1983.05.13; VPBS: 1 pl. 2010.05.27; VPBP: 2 pl. 2013.05.15.  
*Melitaea athalia* (Rottemburg, 1775): FF: 2 pl. 1983.06.13; M: 1 pl. 1986.06.29.  
*Melitaea aurelia* Nickerl, 1850: CS: 1 pl. 1987.07.07; FF: 9 pl. 1983.06.13; JG: 1 pl. 1999.07.17; OE: 1 pl. 1998.05.11; VPFH: 1 pl. 1983.06.13; VPV: 1 pl. 1983.06.13.  
*Melitaea britomartis* (Assmann, 1847): FF: 3 pl. 1983.06.13, 1 pl. 1983.07.03; 1 pl. 1984.06.30; JG: 1 pl. 1983.06.02.  
*Araschnia levana* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.04.24; IKS: 1 pl. 1999.06.06, 1 pl. 1999.06.26; FF: 2 pl. 1983.06.11, 7 pl. 1983.06.13, 2 pl. 1986.04.24, 3 pl. 1986.04.27; M: 5 pl. 1986.06.29; VV: 3 pl. 1983.04.21, 2 pl. 1986.04.21.  
*Nymphalis io* (Linnaeus, 1758): 2 pl. lelöhely nélkül, 1983.04.06.  
*Nymphalis urticae* (Linnaeus, 1758): JG: 1 pl. 1986.06.29.  
*Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758): 2 pl. lelöhely nélkül, 1983.06.27; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1986.06.29.  
*Nymphalis c-album* (Linnaeus, 1758): M: 1 pl. 2014.03.13; VP: 1 pl. 2014.03.13; VV: 1 pl. 1983.03.14.  
*Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1984.08.05; JG: 1 pl. 1984.07.31.  
*Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758): TM: 1 pl. 1978.08.24.  
*Pararge aegeria tircis* (Godart, 1821): FF: 1 pl. 1986.04.27; VV: 2 pl. 1983.04.21, 2 pl. 1984.05.07, 4 pl. 1998.04.23, 1 pl. 2013.04.24.  
*Lasiommata megera* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.08.30; [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 1 pl. 1983.05.14; JG: 1 pl. 1983.07.21; VEB: 1 pl. 1983.05.12, 1 pl. 1983.09.24; VPC: 1 pl. 2000.05.07; VP-Bögregszőlő: 5 pl. 1984.08.16; VPH: 1 pl. 1984.06.04; VV: 1 pl. 1998.05.13.  
*Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758): M: 1 pl. 1986.06.14; TCS: 7 pl. 1983.05.23; VPC: 1 pl. 2000.05.07.  
*Coenonympha arcania* (Linnaeus, 1758): IKS: 1 pl. 1999.06.05; TCS: 6 pl. 1983.05.23; VPBS: 1 pl. 2010.05.27; VPV: 3 pl. 1983.06.02.  
*Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788): TCS: 4 pl. 1983.05.23; VPH: 3 pl. 1984.06.04; VV: 1 pl. 1999.05.19.  
*Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758): KB: 3 pl. 1983.05.07; Pét-Murvab[ánya]: 1 pl. 1984.05.18; VPH: 4 pl. 1984.06.04; VV: 2 pl. 1984.06.03.  
*Aphantopus hyperanthus* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.05.30; JG: 6 pl. 1983.07.03.  
*Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.08.30; FF: 1 pl. 1983.06.13; M: 4 pl. 1986.06.14; JG: 2 pl. 1983.06.27, 3 pl. 1983.07.04, 1 pl. 1999.07.14, 1 pl. 1999.07.17; VPFH: 1 pl. 1999.07.04; VV: 4 pl. 1983.06.02.  
*Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758): I: 4 pl. 1984.07.13; TCS: 3 pl. 2010.06.28; VPFH: 1 pl. 1999.07.04; VP-Gombászölgy: 1 pl. 1984.07.04, 1 pl. 1984.07.10, 4 pl. 1984.07.13; VP-Szárzrét: 2 pl. 1999.06.20; ab. galene: Inota, 1 pl. 1984.07.13; Pét, Doktorszikla: 1 pl. 1983.07.03; var. procida: VP-Gombászölgy: 2 pl. 1987.07.13; [Királyszállás]-Gombásrét: 2 pl. 1987.07.11.  
*Melanargia larissa* (Geyer, 1828): Bulgária, Cresna-szurdok: 2 pl. 1988.06.07, leg: Dr. Szeőke K.  
*Erebia ligea* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; 2 pl. Rozsnyó, 1999.07.11.  
*Erebia aethiops* Esper, 1777: 1 pl. nincs adat; [Várpalota], Nyíri-erdő: 1 pl.  
*Erebia euryale* Esper, 1805: 1 pl. lelöhely nélkül, 1989.03.19.  
*Erebia epiphron* (Knoch, 1783): 1 pl. lelöhely nélkül, 1989.03.19.  
*Minois dryas* (Scopoli, 1763): Balatonkeresztúr: 1 pl. 1999.08.19; CS: 1 pl. 1984.08.30; VP-Somosrét: 9 pl. 1984.08.14.  
*Hipparchia fagi* (Scopoli, 1763): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 2 pl. 1984.08.05; VPC: 1 pl. 1984.08.02, 5 pl. 2003.07.03.  
*Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758): [Várpalota]-Hornyas-v[ölgy]: 5 pl. 1984.08.05; JG: 2 pl. 1983.06.27, 3 pl. 1983.07.04; Pét: 1 pl. 2010.07.01; VPFH: 1 pl. 1999.06.27; [Királyszállás]-Gombásrét: 1 pl. 1984.07.11.  
*Arenthusana arenthusana* (Denis & Schiffermüller, 1775): VP-Bögregszőlő: 5 pl. 1984.08.16.  
*Brintesia circe* (Linnaeus, 1758): JG: 4 pl. 1999.07.14; Pét-Doktorszikla: 2 pl. 1983.07.04; VPC: 1 pl. 1984.08.02; VPFH: 4 pl. 1984.07.30, 1 pl. 1999.07.04; [Királyszállás]-Gombásrét: 1 pl. 1984.07.11; VP-Manóhajlat: 1 pl. 1984.08.01.  
*Chazara briseis* (Linnaeus, 1758): JG: 1 pl. 1983.07.21; VP-Manóhajlat: 3 pl. 1984.08.01.
- MICROLEPIDOPTERA**  
**COSSIDAE**  
*Dyspessa ulula* (Borkhausen, 1790): TB: 2 pl. 2016.06.09; VPFH: 4 pl. 2003.05.26.  
*Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790): 2 pl. kapott anyag (nincs adat); IB: 1 pl. 2004.06.01; VEB: 1 pl. 1983.05.10, 2 pl. 1983.05.14, 1 pl. 1983.05.17.  
*Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761): Pét, Szőlőhegy: 2 pl. 1990.06.30; VPBS: 1 pl. 2003.08.06.  
*Cossus cossus* (Linnaeus, 1758): 1 pl. nincs adat; I: 1 pl. 1984.07.10; VPBP: 1 pl. 2015.06.06; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.
- HEPIALIDAE**  
*Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761): 2 pl. kapott anyag 2011.08.10; Sh. Bánya: 6 pl. 2009.08.31; VPBS: 2 pl. 2003.04.21.
- PSYCHIDAE**  
*Psyche viciella* (Denis & Schiffermüller, 1775): VPFH: 4 pl. 1985.06.23, 1 pl. 1985.06.27.
- LIMACODIDAE**  
*Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766): 1 pl. nincs adat; Tés-Bükkös: 3 pl. 2010.07.09, 3 pl. 2010.07.29; Pét, Szőlőhegy: 1 pl. 1990.06.30; VPFH: 1 pl. 1987.07.17; VPFK: 1 pl. 2010.07.14.  
*Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763): Pét, Doktorszikla: 11 pl. 1996.05.20.
- ZYGAENIDAE**  
*Jordanita globulariae* (Hübner, 1793): IKS: 1 pl. 1999.06.05; TB: 1 pl. 2013.06.19; VPFH: 2 pl. 1990.06.27.  
*Zygaena purpuralis* (Brünnich, 1763): CS: 1 pl. 1984.06.13, 9 pl. 1984.06.30; VPFH: 2 pl. 1998.05.11, 1 pl. 1999.06.27, 1 pl. 1999.07.04, 2 pl. 2005.06.04; VPH: 1 pl. 1984.06.04.  
*Zygaena loti* (Esper, 1780): CS: 4 pl. 1984.08.01, 1 pl. 1984.08.15; JG: 9 pl. 1999.07.14; VPFH: 1 pl. 1998.05.11, 1 pl. 1998.08.11, 2 pl. 1999.06.27.  
*Zygaena filipendulae* (Linnaeus, 1758): CS: 1 pl. 1984.06.30, 1 pl. 1984.08.01; JG: 8 pl. 1999.07.17; VPFH: 7 pl. 1984.07.30, 2 pl. 1999.06.27, 2 pl. 1999.07.04.  
*Zygaena angelicae* Ochsenheimer, 1808: 1 pl. nincs adat; VPH: 1 pl. 1984.06.04.  
*Zygaena osterodensis* Reiss, 1921: M: 1 pl. 1986.06.14.  
*Zygaena diaphana* Staudinger, 1887: VPFH: 7 pl. 1999.06.27.  
*Zygaena carniolica* (Scopoli, 1763): CS: 1 pl. 1984.06.30, 3 pl. 1984.08.01; IKS: 1 pl. 2010.06.27; JG: 6 pl. 1999.07.14; VPFH: 2 pl. 1999.06.27, 2 pl. 1999.07.04.  
*Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1767): JG: 1 pl. 1983.07.31, 1 pl. 1984.07.31; VPFH: 1 pl. 1984.07.20.

## Diszkusszió

Sebők Ferenc lepkegyűjteménye jól reprezentálja a Keleti-Bakony és Várpalota környékének nagylepke faunáját. 4000 egyede 648 fajba tartozik: 112 nappali és 519 éjszakai nagylepke-faj, valamint kiegészítésként 17 kislepke-faj alkotja. Érdemes kiemelni bizonyos fajokat: a törvényi oltalom alatt álló, védett (Magyar Közlöny 2015); a természetvédelmi szempontból értékes állománnyal rendelkező (de nem feltétlenül védett), a Keleti-Bakonyra különösen jellemző, vagy másutt sokkal gyéresebb egyedszámban előforduló fajokat; valamint azokat, amelyek nem jellemzőek a területre, mégis előkerültek onnan.

A védett nappali fajok (50) mindegyikét nem érdemes felsorolni, mert egy részük igen csekély természetvédelmi vagy faunisztikai értékkel rendelkezik. A következők azonban kiemelkedő fajok (a fajnév után a példányszámot és a fokozott védelmet (FV) is feltüntettem):

*Heteropterus morpheus* 1, *Spialia orbifer* 1, *Zerynthia polyxena* 11, *Parnassius mnemosyne* 12, *Colias chrysotheme* FV 15, *Pieris ergane* 7, *Lycaena dispar* 5, *Lycaena alciphron* 10, *Satyrium w-album* 1, *Pseudophilotes schiffermülleri* 1, *Scolitantides orion* 11, *Maculinea arion* 4, *Polyommatus dorylas* 14, *Limenitis camilla* 16, *Neptis rivularis* 7, *Apatura iris* 1, *Nymphalis polychloros* 3, *Argynnis niobe* 6, *Brenthis hecate* 9, *Euphydryas maturna* 7, *Melitaea britomartis* 7, *Chazara briseis* 4.

Az éjjeli nagylepkék közül 48 faj védett. Ezek közül azonban 10 olyan faj egyede (aláhúzással jelölve), amelyekhez nem tartozott rovarcímke, vagy kapott (gyakran külföldi) anyag darabja, és nem ismertek a gyűjtési körülmények. A gyűjtő által kinevelt egyedek egy részének sem ismertek a fogási adatai. Ezért az aláhúzott fajoknak nincs tudományos értéke, de a gyűjteményt, mint egészet jól kiegészítik:

*Eriogaster catax* 11, *Lemonia taraxaci* 1, *Acherontia atropos* 1, *Marumba quercus* 4, *Hemaris tityus* 9, *Hyles gallii* 3, *Proserpinus proserpina* 2, *Saturnia pavoniella* 13, *Saturnia pyri* 11, *Aglia tau* 8, *Dicranura ulmi* 19, *Phalera bucephaloides* 10, *Ocneria rubea* 1, *Ocnogyna parasita* 3, *Epatolmis luctifera* 4, *Arctia festiva* 7, *Parasemia plantaginis* 2, *Euplagia quadripunctaria* 8, *Tyria jacobaeae* 4, *Coscinia cybraria* 1, *Archiearis puella* 1, *Lignoptera fumidaria* FV 1, *Phyllometra culminaria* FV 1, *Dyscia conspersaria* 6, *Idia calvaria* 2, *Odice arcuinna* 4, *Catocala fraxini* 1, *Abrostola agnorista* 2, *Diachrysa chryson* 4, *Autographa jota* 1, *Shargacucullia gozmanyi* 1, *Cucullia argentea* 1, *Cucullia chamomillae* 1, *Cucullia campanulae* 1, *Cucullia xeranthemi* 1, *Cucullia tanacetii* 1, *Pyrrhia purpura* 10, *Schinia cardui* 1, *Mormo maura* 1, *Apamea syriaca tallosi* 3, *Atethmia ambusta* 1, *Rileyiana fovea* 20, *Euxoa distinguenda* 1, *Euxoa vitta* 2, *Euxoa hastifera* 3, *Chersotis fimbriola fimbriola* 8.

A Keleti-Bakony jellemző élőhely-típusait tekintve közelebb áll a Balaton-felvidékhez, mint a Magas-Bakonyhoz. A legértékesebbek ezek közül a gyorsan felmelegedő, déli kitettséű domb- és hegyoldalokon alakultak ki. Ezek megmaradt állományai több, kiemelkedően

jelentős lepkefajnak adnak otthon. Meg kell jegyezni, hogy igen hasonló típusú élőhelyek a Dél-Vértesre is jellemzőek, azonban ott kisebb kiterjedésűek. Az ilyen területek közül a nyílt, gyepes élőhelytípusok (zárt és nyílt dolomitsziklagyeppek, sztyeprétek, árvalányhajas lejtősztyepppek) legértékesebb lepkefajai a következők: *Spialia orbifer*, *Colias chrysotheme*, *Pieris ergane*, *Scolitantides orion*, *Maculinea arion*, *Polyommatus dorylas*, *Brenthis hecate*, *Chazara briseis*, *Arctia festiva*, *Chelis maculosa*, *Scotopteryx moeniata*, *Lignoptera fumidaria*, *Euphyia frustata*, *Phyllometra culminaria*, *Selidosema plumaria*, *Dyscia conspersaria*, *Gnophos furvata*, *Odice arcuinna*, *Oxicesta geographica*, *Cucullia argentea*, *Cucullia campanulae*, *Cucullia xeranthemi*, *Lamprosticta culta*, *Sideridis lampra*, *Euxoa distinguenda*, *E. vitta*, *E. hastifera*, *Chersotis fimbriola fimbriola*.

Ezek a déli kitettséű hegyoldalokon, ahol a korábbi tájhasználat (főként a legeltetés) meghagyta a fászszerű növényzetet, ott a karsztbokorerdők a jellemzőek. Állományalkotó fászszerűik a virágos kőris (*Fraxinus ornus*) és főként a molyhos tölgy (*Quercus pubescens*). Utóbbi azért is jelentős, mert jó néhány monofág (esetleg oligofág) rovarfaj kötődik kifejezetten ehhez a fajhoz. Ilyen molyhostölgyes (pubescentális), kiemelkedően értékes nagylepkefaj többek között a *Marumba quercus* (8. ábra), *Phalera bucephaloides*, *Ocneria rubea*, *Rileyiana fovea*, *Dicycla oo*, valamint néhány olyan faj, amelynek tápnövénye főként ezekben a karsztbokorerdőkben él (*Dicranura ulmi*, *Eutelia adalatrix*, *Calophasia platyptera*, *Pyrrhia purpura*, *Abrostola agnorista*, *Cosmia diffinis*).

Néhány olyan fajt is tartalmaz a gyűjtemény, ami nem jellemző a Keleti-Bakonyra, mégis innen származnak a példányok. Ezek főként nedvességigényes, magaskórós, nedves réti vagy montán jellegű fajok: pl. *Apatura iris*, *Hyles gallii*, *Lygephila lusoria*, *Catocala puerpera*, *Diachrysa chryson*, *Autographa jota*, *Eucarta virgo*, *Senta flammea*, *Eriopygodes imbecilla*, *Lacanobia contigua*, *Eurois occulta*. A Keleti-Bakony és a kapcsolódó területek északi kitettséű szurdok- és patak völgyeiben azonban előfordulhatnak, és valószínűleg a gyűjtemény egyedei is ezekből az állományokból kóborolhattak el a szárazabb területekre.

Sebők Ferenc gyűjteményének 90%-a Várpalota és a Keleti-Bakony területéről származik. Több alkalommal tett azonban gyűjtőutakat a Dunántúl más részére is, így a gyűjteményét néhány olyan faj is színesíti, amelyet csak ezeken a gyűjtőutakon fogott. Ezek főként erősen nedvességkedvelő (nemorális, arundifil), valamint túlevelű-fogyasztó (pinetális) fajok: *Arctia caja*, *Callimorpha dominula*, *Deileptenia ribeata*, *Perizoma alchemillata*, *Hylaea fasciaria*, *Hydriomena impulviata*, *Acronicta alni*, *Nonagria typhae*.

Végül érdemes szót ejteni arról, hogy a gyűjtemény tartalmaz néhány hazánkban nem honos, vagy rendkívül ritka (főként magashegyi) fajt, amelyek szintén – bár csekély tudományos értékkel rendelkeznek – jól kiegészítik a gyűjteményt. Ilyen fajok például: *Parnassius glacialis* (Japán) (4. ábra), *Erebia*-fajok (7 példány, 4 faj), *Parasemia plantaginis* (Magas-Tátra).





4. ábra. *Parnassius glacialis* Butler,  
1866 apollólepke-faj Japánból, amely csere útján  
került a gyűjteménybe



5. ábra. Dolomit-kéneslepke – *Colias chrysotheme*  
(Esper, 1781)



6. ábra. Rozsdaszínű gyöngyházlepke –  
*Brenthis hecate* (Denis & Schiffermüller, 1775)



7. ábra. Tarka szemeslepke – *Chazara briseis*  
(Linnaeus, 1764)



8. ábra. Tölgyfaszender – *Marumba quercus*  
(Denis & Schiffermüller, 1775)



9. ábra. Díszes medvelepke – *Arctia festiva*  
(Hufnagel, 1766)



10. ábra. Tarka fehéraraszoló – *Scopula decorata*  
(Denis & Schiffermüller, 1775)



11. ábra. Fenyőrágó faaraszoló – *Deileptenia ribeata*  
(Clerck, 1759)



12. ábra. Ezüstfoltos csuklyásbagoly – *Cucullia argentea*  
(Hufnagel, 1766)



13. ábra. Ezerjófűbagoly – *Pyrrhia purpura*  
(Hübner, 1817)



14. ábra. Zörgőlepke – *Rileyana fovea*  
(Treitschke, 1825)



15. ábra. Fehérsávós földibagoly – *Euxoa hastifera*  
(Donzel, 1847) (Fotók: Csernák Bálint)

**A gyűjtemény legértékesebb fajainak rövid bemutatása:**

*Colias chrysotheme* (Esper, 1781) – dolomit-kéneslepke (5. ábra): A Kárpát-medence és Burgenland jelenti elterjedési területének nyugati szegélyét. Több közép-európai országban nagyon megritkult vagy már ki is halt. Hazánkban többfelé előfordul, életképes állományai igen nagy természetvédelmi értéket képviselnek. Ezek főként a Dunántúli-középhegységben, ezen belül is a Keleti-Bakonyban tenyésznek (pl. SZABÓKY 2006). Melegebb években akár négy generációja is kifejlődik: áprilistól októberig repül. Hernyóinak tápnövényei csüdfű- (*Astragalus* sp.) és bükköny-fajok (*Vicia* sp.). Tipikus középhegységi élőhelyei a pusztafüves- és sziklafüves lejtősztyepprétek, dolomitgyepek, síkságon lősz- és homokpusztagyeppek. Magyarországon a megfelelően jó állapotú és méretű biotópokban még jelentős populációi élnek, de veszélyeztetett fajnak kell tekinteni, és érdemes pontosan feltérképezni még meglévő állományait. Fokozottan védett.

*Pieris ergane* (Geyer, [1828]) – sziklai fehérlepke: A Keleti-Bakony egyik legértékesebb nappali lepkéje. Legjelentősebb hazai populációi itt élnek, de előfordul még a Vértesben is (ezek egyben legészakibb előfordulásai). Fennmaradt állományai általában igen kicsik, és erősen elszigeteltek, ahogy a hazai állományok összessége is. Legközelebb Horvátországban tenyészik. Élőhelyei meleg dolomitsziklagyeppek, karsztbokorerdők, nyíltabb lejtősztyepprétek (pl. SZABÓKY 2006). Fő tápnövénye nálunk a sulyoktáska (*Aethionema saxatile*). Védett és aktuálisan veszélyeztetett faj.

*Polyommatus dorylas* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – mezei boglárka: A ritkább boglárkalepkéink közé tartozó faj, amely jó természetességű száraz gyepekben (főként mészkő- és dolomitsziklagyepekben) tenyészik. Legjelentősebb állományai a Dunántúli-középhegységben élnek, de előfordul a Bükkben, a Zempléni-hegységben, és a Mecsekben is. Tápnövényei pillangós lágyszárúak. 3 nemzedéke májustól szeptemberig repül. Védett faj.

*Argynnis niobe* (Linnaeus, 1758) – ibolya-gyöngyházlepke: Európa nagy részén elterjedt, de számos területről erősen visszaszorult vagy eltűnt. Ez a tendencia hazánkra is érvényes. Korábban jóval gyakoribb és magasabb egyedszámú állományai tenyészték nálunk, mára a legtöbb élőhelyéről eltűnt. Csak a hegyvidékek néhány területén (főként az Északi-középhegységben) maradt fenn, valamint pár alföldi populációja ismert még. Visszaszorulásának oka a hegyi rétek feltörése, becserjésedése, élőhelyeinek degradációja és kiszáradása. A Dunántúlon csak a főváros környékén és a Keleti-Bakonyban tenyészik még. Június-júliusban repülő faj, tápnövényei ibolya-félék (*Viola* sp.). Védett és veszélyeztetett, erősen csökkenő egyed- és populációs számú lepkénk (GERGELY et al. 2018). A gyűjtemény egyedei a várpalotai Csikóál-lásról és a Vár-völgyből valók, 1983-ból. Mára ezek az állományok valószínűleg kipusztultak.

*Brenthis hecate* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – rozsdaszínű gyöngyházlepke (6. ábra): Magyarországi populációi areájának északi határát képezik. Hazánk-

ban főként hegyvidéki faj (a megfelelő élőhelyeken gyakori is lehet), az Alföldön csak néhány helyről ismert. Ideális élőhelyei meleg hegyoldalok, különböző típusú hegy- és dombvidéki száraz gyepek. Előnyben részesíti a cserjékben, erdőfoltokban is gazdag biotópokat. Bár hazánkban nem számít ritka fajnak, állományait jelentősen veszélyeztetik élőhelyeik beépítése, degradációja. Értékes és jó természeti állapotú gyepeket jeleznek előfordulásai. Egyetlen nemzedéke májustól júliusig rajzik. Tápnövénye a koloncos legyezőfű (*Filipendula vulgaris*). Védett.

*Limnitis camilla* (Linnaeus, 1764) – kis lonclepke: Európai elterjedésének legnagyobb részén erősen megritkult és ez hazánkra is igaz. Egykor a legtöbb hegy- és dombvidékünkön előfordult, mára azonban rendkívül visszaszorult. Jelenleg az ország belső területein szinte alig maradtak állományai: még előfordul a Balaton-felvidék és a Bakonyalja egyes részein. Életképesebb állományai jelenleg csak a Bükkben és az Aggteleki-karszton tenyésznek. Élőhelyei üde, nedves erdei tisztások, nyiladékok, patak völgyek, ahol tápnövényi feltételei adóttak (ükörkelonc (*Lonicera xylosteum*)). Visszaszorulásának legfőbb oka a jó természetességi állapotú, üde, nem teljesen zárt lomboserdők szárazodása, a fokozott és intenzív erdőgazdálkodás. Ahogy sok más országban, így nálunk is erősen ritkuló, a kipusztulás felé gyors ütemben sodródó lepkefaj. Egyetlen nemzedéke június és július folyamán rajzik. Védett.

*Chazara briseis* (Linnaeus, 1764) – tarka szemeslepke (7. ábra): Dél-európai, mediterrán faj. Egykor egész Közép-Európában, és annak északi részén is előfordult, mára azonban ezekről a területekről szinte teljesen eltűnt. Hazánkban is korábban jóval elterjedtebb volt, ma már csak a Balaton-felvidék egyes részein, de inkább a Keleti-Bakonyban maradtak fenn életképes populációi. Élőhelyei rendkívül száraz és meleg dolomitsziklagyeppek, lejtősztyepprétek, de korábban homokpusztákon is élt nálunk. Visszaszorulásának fő oka a természetközeli élőhelyeinek feldarabolódása, beépítése és a természetes szukcesszió is. Egyetlen nemzedéke júliustól szeptemberig repül. Hernyója különféle szárazságtűrő fűféléken él (*Festuca*-, *Sesleria*-, *Stipa*-sp.). Kipusztulás előtt álló, kritikusan veszélyeztetett és védett fajunk. A gyűjtemény 3 egyede a várpalotai Manóhajlat nevű területéről, valamint 1 a járdi Gaja-völgyből való.

*Scopula decorata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – tarka fehéraraszoló (10. ábra): Kisméretű, de dekoratív, melegigényes araszolófaj. Hazánkban erősen lokális, de a megfelelő élőhelyeken igen gyakori, nappali is felzavarható. Középhegységeink száraz sziklagyepjeiben, lejtősztyeppréteiben fordul elő. Preferált élőhelyei megegyeznek egyetlen valamennyire hasonló hazai rokonával, a *S. ornata*-val, de utóbbi sokkal gyakoribb faj. Tápnövényei kakukkfűfélék (*Thymus* sp.) és szurokfű (*Origanum vulgare*). A Keleti-Bakonyban számos megfelelő élőhely áll rendelkezésére, így sok publikált adata ismert (pl. FAZEKAS 1980, ÁBRAHÁM 1993, SZEŐKE et al. 1988). Igen hasonló életmódú, de ritkább araszolók az *Euphyia frustata* és a *Selidosema plumaria* is.

*Phyllometra culminaria* Eversmann, 1843 – csüngőaraszoló: A hazai nagylepke fauna egyik unikális ritkasága, amely Európában szinte csak hazánkban fordul elő, valamint az Urál területén, de megtalálták Törökországban is. Dolomitsziklagyeppek, lejtősztyeprétek faja, amelynek megmaradt és kritikusan veszélyeztetett állományai a Dél-Vértes és a Keleti-Bakony területén tenyésznek. Natura 2000 jelölőfaj, fokozottan védett. A gyűjtemény egyetlen egyede Várpalota mellől, a Csörget-völgyből származik, 2005-ből.

*Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759) – fenyőragó faraszoló (11. ábra): Európa nyugati és déli részén kívül széles körben, egészen Japánig előforduló faj, bár elterjedési területének nagy részén erősen lokális. Pinetális, tűlevelű-fogyasztó, ezért nálunk a montán jellegű fenyvesek, vegyeserdők nagyon ritka faja, amelyet csak a nyugati és az északnyugati határszélen fogtak igen alacsony egyedszámban. A Sebők-gyűjtemény egyetlen egyede Velem mellől származik. Hasonló a helyzet a *Hydriomena impulviata* araszolóval, amelynek egyetlen példánya Bonnyafalu lelőhellyel, 2005-ös dátummal szerepel a gyűjteményben. Ez a faj *Alnus glutinosa*-n fejlődik, de igen szórványos, a Keleti-Bakonyban is igen ritka (SZEŐKE et al. 1988). A *D. ribeata*-hoz hasonló életmódú, de jóval kevésbé ritka faj a *Hylaea fasciolaria*, amelynek szintén csak velemi egyedét tartalmazza a gyűjtemény.

*Dyscia conspersaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) – sziklaüröm-araszoló: Délkelet-európai, melegkedvelő faj, amely Magyarország xerotherm, gyepek élőhelyein fordul elő szigetszerűen. A Bakonyban a dolomitsziklagyeppek és lejtősztyepppek jellemző, de igen ritka faja (ÁBRAHÁM 1987, 2000, SZABÓKY 2006). Példányai nappal is felriaszthatók. Hazánkban egyetlen elnyúló nemzedéke fejlődik ki. Védett faj.

*Arctia festiva* (Hufnagel, 1766) – díszes medvelepke (9. ábra): Gyönyörű színezetű és rajzolatú éjjeli lepkénk, amely Dél-Európában még sokfelé előfordul, közép-európai állományainak nagy részén azonban mára kipusztult. Magyarországon legerősebb populációi a Kiskunságban élnek, de maradványpopulációi a Keleti-Bakony és a Vértes sziklagyepjeiből is ismertek, ezek a populációk azonban sokkal kisebbek és sérülékenyebbek (SZABÓKY 2006). Különféle száraz gyepekben, főként homokpusztákon és dolomitsziklagyeppekben található, ahol tápnövényei (elsősorban cickafark- és üröm-fajok) nagy számban teremnek. Egyetlen nemzedéke április-májusban repül. Védett és veszélyeztetett faj.

*Odice arcuinna* (Hübner, 1790) – íveltsávú bagoly: Európában foltszerűen tenyésző lepke, amely nálunk is kifejezetten lokális és igen ritka (LERAUT 2019). Monofág, erősen kötődik fő tápnövényeihez, a vértőfajokhoz (*Onosma* sp.). Élőhelyein (meszes sziklagyeppek, lejtősztyeprétek) sem gyakori. A Keleti-Bakonyban elterjedt, de ritka (ÁBRAHÁM 1993, SZABÓKY 2006).

*Abrostola agnorista* Dufay, 1956 – sziklalakó csalánbagoly: Délkelet-európai, mediterrán faj, amely Dél-Franciaországtól kezdve a Balkán nagy részén elterjedt (LERAUT 2019). Hazánkban az *Abrostola*-fajok közül a legkritikább, bár nem könnyű megkülönböztetni őket. Melegkedvelő, hegyvidéki faj: élőhelyei jó álla-

potú sziklagyeppek és karsztbokorerdők. Jelentős állományai a Dunántúli-középhegységben élnek, elsőként az Északi-Bakonyból (RÉZBÁNYAI 1979a, 1980) publikálták, majd a keleti részről is (SZEŐKE et al. 1988). Tápnövényei csalán-fajok (*Urtica* sp.) és falgyom (*Parietaria officinalis*). Védett.

*Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766) – ezüstfoltos csuklyásbagoly (12. ábra): Különleges szépségű, értékes csuklyásbaglyunk, amely Európa nyugati részén néhány elszigetelt populációban él csak, valamint nagyobb területen Közép- és Kelet-Európa északi részén. Areája benyúlik Ázsiába, egészen Japánig előfordul (LERAUT 2019). Hazánkban jellemzően alföldi homokpusztákon fordul elő, de kevés egyede ismert meszes sziklagyepkekből is. Keleti-bakonyi publikált adatát nem találtam (aminek oka lehet, hogy a mesterseges fény nem vonzza), de valószínűleg többfelé előfordul. Üröm-félék (*Artemisia* sp.) a tápnövényei, hernyóit sokkal eredményesebben lehet keresni, mint az imágót (hasonlóan más csuklyásbaglyokhoz). Egyetlen nemzedéke a nyár második felében repül. Védett.

*Cucullia campanulae* Freyer, 1831 – harangvirág-csuklyásbagoly: Ritka és veszélyeztetett csuklyásbaglyunk, amelyet hazánkban csak néhány középhegységi sziklagyepben, sziklaplatón, karsztbokorerdőben találtak meg. Keleti-bakonyi előfordulását FAZEKAS (1980), SZEŐKE (1987) ÉS ÁBRAHÁM (1993) is jelzi. Az Alpok és a Kárpátok területén azonban nem ritka. Hernyói kisméretű, gyepi harangvirágféléken (főként *Campanula rotundifolia*-n) fejlődnek. Kritikusan veszélyeztetett és védett.

*Calophasia platyptera* (Esper, [1788]) – szürke apróbagoly: Holo-pontomediterrán, melegkedvelő faj, amely a Földközi-tenger környékén széles körben elterjedt a Kaukázusig, észak felé azonban egyre ritkább és areája csak az Alpok vonaláig ér. Hazánkban korábban nagyon ritka volt (meleg sziklagyepkekről, sztyeprétekről ismert), de tápnövényét (oroszlánszáj-fajok, természetes körülmények között gyújtóványfűvek (*Linaria* sp.)) dísznövénnyként ültetik, így települések környékén egyre többfelé megjelenik. Terjedését a klímaváltozás is segíti. A Keleti-Bakonyból csupán két adata ismert (SZEŐKE et al. 1988). A gyűjtemény egyetlen egyede a várpalotai Fajdas-kilátó mellől való, ezért valószínűsíthető, hogy természetes körülmények között tenyészik a területen. 2 nemzedéke júniusban és augusztusban repül.

*Pyrrhia purpura* (Hübner, 1817) – ezerjófűbagoly (13. ábra): Európában csak a Kárpát-medencében és környékén, valamint a Balkán egyes pontjain élnek erősen elszigetelt populációi, de keleten nagyobb területen egészen Közép-Ázsiáig ismert. Hazánkban nagyon lokális és ritka, a középhegységek nyíltabb sziklagyepjeiben, karsztbokorerdők szegélyében fordul elő, ahol egyetlen tápnövénye a nagyezerjófű (*Dictamnus albus*) is jelentős állománnyal rendelkezik. A Keleti-Bakonyból több helyről ismert, jelentős állományokkal rendelkezik itt (SZABÓKY 2006). Egyetlen nemzedéke májusban rajzik. Kiemelkedően értékes és védett faj.

*Apamea syriaca tallosi* Kovacs & Varga 1969 – Tallós dudvabagoly: A törzsalak *Apamea syriaca* egy

mediterrán-kis-ázsiai elterjedésű faj, amelynek alfaja (subsp. *tallosi*) él a Kárpát-medencében, valamint azon kívül Horvátország északi részén, és Alsó-Ausztriában is megtalálták. Magyarországon elsősorban több adata ismert, de igen lokális, csak a megfelelő élőhelyeken nem ritka (pl. ÁBRAHÁM 1991, ÁBRAHÁM - UHERKOVICH 1986, SZEŐKE et al. 1988). Két ökotípusát lehet megkülönböztetni (ÁBRAHÁM 2003): egy hegyvidéki írtásréteken előforduló, és egy kifejezetten hűvös, párás mikroklímát kedvelő, amely jellemzően láp- és mocsárréteken, üde erdei völgyekben, ligeterdőkben találja meg életfeltételeit. A nedvességkedvelő állományokat a klímaváltozással járó szárazodás jelentős mértékben veszélyezteti. Egyetlen generációja június folyamán repül. Hernyója különböző Poaceae-fajok (pl. *Calamagrostis* sp.) gyökerében él. Védett.

*Rileyiana fovea* (Treitschke, 1825) – zörgőlepke (14. ábra): Jellemzően szürkületi faj, mely rövid ideig aktív, csak húsz percen át repül a csalétekre, a mesterséges fény kevésbé vonzza. Pubescentális rovar, tápnövényei tölgy-fajok, különösen a molyhos tölgy (*Quercus pubescens*). Igen lokális, de a megfelelő helyeken nem ritka. Hazánk hegyvidéki, meleg sziklagyepjeiben, karsztbokorerdeiben többfelé előfordul (SZABÓKY 2006). Késő őszi lepke, szeptember végétől november elejéig repül. Védett.

*Eriopygodes imbecilla* (Fabricius, 1794) – hegyi apróbagoly: Közép- és Észak-Európától Kelet-Ázsiáig elterjedt faj, faunaterületünkön jellemzően a hegyvidékeken előforduló, montán elem. Korábban, az 1980-as évekig tartó hűvösebb periódusban a megfelelő élőhelyeken viszonylag gyakori volt (akár szubdomináns fajjá is válhatott (RÉZBÁNYAI 1979a), számos lelőhelyadata ismert a Bakonyból, a keleti részekről is (FAZEKAS 1980, 2014, HERCZIG 1989, ÁBRAHÁM 1991). Mára jelentősen megritkult. Egyetlen nemzedéke nyáron repül, hernyóinak különféle lágyszárúak (Poaceae, Asteraceae) a tápnövényei. Élőhelyei nedves hegyi rétek, bükkösök, szurdokerdők.

*Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792) – fehérpettyes szegfűbagoly: Igen széles elterjedésű (Észak-Afrikától Európán át Kelet-Ázsiáig), de szinte mindenhol csak szigetszerűen előforduló faj. Hazánkban a hegyvidékek meleg sziklagyepjeiben, lejtősztyepeken fordul elő. A főváros környékén és az Aggteleki-karszton jelentősebb állományai élnek, máshol nagyon ritka és csak néhány egyede került elő. A Keleti-Bakonyból egy publikált adata ismert (SZEŐKE et al. 1988). Június-júliusban repül egyetlen nemzedéke, tápnövénye a kónya habszegfű (*Silene nutans*).

*Euxoa hastifera* (Donzel, 1847) – fehérsávós földibagoly (15. ábra), *Euxoa vitta* (Esper, 1789) – dolomit-földibagoly, *Euxoa distinguenda* (Lederer, 1857) – keleti földibagoly: Mindhárom pontuszi-mediterrán, szakadozott, déli elterjedésű faj. Nálunk a legforróbb sziklagyepjeekben (főként dolomiton, ritkábban mészkövön), sztyepeken fordulnak elő, ritka, veszélyeztetett és védett fajok. Egyetlen nemzedékük a nyár végén – ősz elején repül, tápnövényeik alacsony fűfélék (Poaceae). Az *E. hastifera* és az *E. vitta* rendelkezik

több publikált adattal a Keleti-Bakonyból (pl. SZABÓKY 2006), de az *E. distinguenda*-t is jelezték már a területről (SZEŐKE et al. 1988). Jelentős kiterjedésű, megfelelőnek tűnő élőhelyek találhatóak itt, ezért valószínűleg népesebb populációi lehetnek mindhárom fajnak.

*Chersotis fimbriola fimbriola* (Esper, 1803) – kökercsinvirág-földibagoly: A Dunántúli-középhegységben többfelé előforduló nominotipikus alfaj él a Keleti-Bakonyban is, ahol jelentős állományai ismertek (FAZEKAS 1980, SZABÓKY 1987, 2006, SZEŐKE et al. 1988). Rendkívül lokális, de élőhelyein gyakori is lehet. Erősen kötődik a dolomit-sziklagyeppekhez. Tápnövényei különféle szárazságtűrő lágyszárúak.

*Chersotis margaritacea* (Villers, 1789) – gyöngyös földibagoly: A többi *Chersotis*-fajhoz képest széles elterjedésű: ÉNY-Afrikától Európa Alpoktól délre levő területeinek nagy részén, és a Közel-Keleten át Közép-Ázsiáig előfordul, bár nagyon lokális és erősen kötődik élőhelyeihez. Szárazság és melegkedvelő sztyepp-faj, amely hazánkban mészkő- és dolomitsziklagyepekben, lejtősztyepréteken fordul elő. Csak a középhegység néhány pontján gyűjtötték (ÁBRAHÁM 1993, SZEŐKE et al. 1988). Tápnövényei *Gallium*- és *Asperula*-fajok.

*Eurois occulta* (Linnaeus, 1758) – óriás hegyibagoly: Holarktikus elterjedésű, északi faj, dél felé haladva (Európában is) egyre inkább a hegyvidékekre szorítkozik. Nálunk erősen montán faj, korábban, az 1980-as évekig tartó hűvösebb periódusban a megfelelő élőhelyeken viszonylag gyakori volt, több lelőhelyadata ismert hegyvidékeinkről, de jól repülő faj révén többfelé felbukkanhatott egy-egy példánya. Azóta sokkal ritkább lett, már csak a leghűvösebb területeken (pl. nyugati és északnyugati határszél) fordul elő, de kóborlása innen is megtörténhet. Tápnövényei különféle kisméretű lágyszárúak és cserjék: főként *Vaccinium*-, *Lonicera*-, *Epilobium*- és *Rubus*-fajok. A Keleti-Bakonyban tipikus élőhelyei egyáltalán nem jellemzőek. Egyedüli publikált adata a várpalotai Fajdas-hegyről származik, ahogy a gyűjtemény egyetlen egyede is, talán ugyanabból a gyűjtésből, sőt akár ugyanarról az egyetlen példányról van szó (SZEŐKE et al. 1988). Hasonló életmódja miatt szintén kiemelendő adatnak számít a *Lacanobia contigua* populációja is, bár több publikált előfordulása ismert (ÁBRAHÁM 1993, 2000, FAZEKAS 1980, 2014, SZABÓKY 2006, SZEŐKE et al. 1988).

### Köszönetnyilvánítás

A szerző köszönetét fejezi ki Sebők Ferencnek a hoszszantartó és áldozatos munkájáért, Tóth Máriaának a gyűjtemény átadásának és megvásárlásának lehetőségéért, dr. Szeőke Kálmánnak és dr. Ábrahám Leventének a hasznos kiegészítésekért és korrekciókért, valamint Kelemen Egonnak és Schliitt Bencének a gyűjtemény rendezésében és az adatbázis készítésében nyújtott segítségükért. Köszönet illeti a Nemzeti Kulturális Alap Múzeumok Kollégiumát, amelynek Műtárgy/Gyűjtemény vásárlás témájában kiírt pályázatán (pályázat kódja: 209110/00071) elnyert összeg tette lehetővé a Sebők-gyűjtemény megvásárlását.

## Irodalom

- ÁBRAHÁM, L. 1987: Adatok a Bakony keleti része nagylepke-faunájának ismeretéhez – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 6: 117-118.
- ÁBRAHÁM, L. 1991: Bakonyháza és környékének nagylepkefaunája (Lepidoptera) – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 10: 86-105.
- ÁBRAHÁM, L. 1993: A Tési-fennsík nagylepkefaunájáról (Lepidoptera) – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 12: 145-172.
- ÁBRAHÁM, L. 2000: A nagylepkefauna vizsgálata a Keleti-Bakonyban – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 19: 101-116.
- ÁBRAHÁM, L. 2003: A Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület nagylepke (Lepidoptera) faunájának vizsgálata – *Natura Somogyiensis* 5: 241-254. <https://doi.org/10.24394/NatSom.2003.5.241>
- ÁBRAHÁM, L. – UHERKOVICH, Á. 1986: Dudar környékének nagylepke-faunája – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 5: 57-78.
- BORDÁN, I. 1930: A Várpalota területe határain belül gyűjtött nagylepkek névjegyzéke – *Bakonyi Természettudományi Múzeum Könyvtára* (kézirat) könyvtári jelzet: 368
- DIETZEL, GY. 1997: A Bakony nappali lepkéi – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 21: 1-199. <https://docplayer.hu/108737369-A-bakony-nappali-lepkei.html>
- FAZEKAS, I. 1980: A Keleti-Bakony nagylepkefaunája I., Királyszállás és környékének nagylepkefaunája – *A Veszprém megyei Múzeumok Közleményei* 15: 111-130.
- FAZEKAS, I. 2014: A Keleti-Bakony nagylepkefaunája III. Alsóperepuszta bagolylepkéi – *e-Acta Naturalia Pannonica* 7: 15-32. [http://epa.oszk.hu/01900/01957/00010/pdf/EPA01957\\_eactanat\\_2014\\_7\\_015-032.pdf](http://epa.oszk.hu/01900/01957/00010/pdf/EPA01957_eactanat_2014_7_015-032.pdf)
- GERGELY, P. – GÓR, Á. – NESTOR, T. (szerk.) 2018: *Nappali lepkéink*, *Kitaibel Kiadó*, Budaörs. 1-264.
- HERCZIG, B. 1989: További adatok a Bakony nagylepkefaunájának ismeretéhez (Keleti-Bakony: Feketevízpuszta). *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 8: 47-56.
- KOVÁCS, L. 1953: A magyarországi nagylepkek és elterjedésük I. – *Folia Entomologica Hungarica* 6: 77-164.
- KOVÁCS, L. 1956: A magyarországi nagylepkek és elterjedésük II. – *Folia Entomologica Hungarica* 9: 89-140.
- LERAUT, P. 2019: *Moths of Europe Noctuids I.*, N.A.P. Editions, France. 1-621.
- MAGYAR KÖZLÖNY, 158. szám, 66/2015 (X. 26) FM rendelet
- PAPP, J. 1966: A Bakony Természeti Képe és a rovarfajta kutatások – *Folia Entomologica Hungarica* 19: 429-440.
- RÉZBÁNYAI, L. 1979a: Kvalitatív és kvantitatív vizsgálatok az Északi-Bakony éjszakai nagylepkefaunáján II. – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 14: 139-192.
- RÉZBÁNYAI, L. 1979b: Lelőhelyadatok a zirci Bakonyi Természettudományi Múzeum nagylepkegyűjteményéből, 1969-ig – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 14: 193-199.
- RÉZBÁNYAI, L. 1980: Kvalitatív és kvantitatív vizsgálatok az Északi-Bakony éjszakai nagy lepkefaunáján III. – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 15: 141-168.
- SZABÓKY, Cs. 1982: A Bakony molylepkéi. – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 15: 1-43. <http://real-eod.mtak.hu/10082/>
- SZABÓKY, Cs. – RÁCZ, G. 2006: Bakonykúti lepkéi. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 23: 113-139.
- SZEŐKE, K. 1987: Lepkészetű kutatások a Keleti-Bakonyban – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 6: 119-122.
- SZEŐKE, K. 2019: Emlékezés Sebők Ferenc (1953–2018) várpalotai lepkegyűjtőre. – *e-Acta Naturalia Pannonica* 19: 83-84. [https://epa.oszk.hu/01900/01957/00024/pdf/EPA01957\\_eacta\\_19\\_2019\\_83-84.pdf](https://epa.oszk.hu/01900/01957/00024/pdf/EPA01957_eacta_19_2019_83-84.pdf)
- SZEŐKE, K. – SZEŐKE, L. – NYIRŐ, M. 1988: Result of the investigations on the Lep. fauna of the Eastern Bakony Mts. – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis* 7: 133-150.
- VARGA, Z. (szerk.) 2010: *Magyarország nagylepkei – Heterocera* Press, Budapest, 1-253.