

MEZŐTÚRON ÉS KÖRNYÉKÉN 1995-2004 KÖZÖTT KIMUTATOTT NAGYLEPKEFAJOK

DR. LÉVAI SZABOLCS

MEZŐTÚR

2004

A GYŰJTŐHELYEK

A következő helyeken folytattunk hárman (két unokatestvérem és jómagam) eddig gyűjtést: Mezőtúr-Újváros, Csordajárás, Mezőtúr-Béketelep, Mezőtúr-Vízközi kert, Mezőtúr-Alsórész, Mezőtúr-Szennyvíztelep, a Hortobágy-Berettyó gátoldala és a Körös Peresi-holtág (Méher-zug).

A MÉHER-ZUG NÖVÉNYTÁRSULÁSTANI JELLEMZÉSE

A Mezőtúr délkeleti határában elterülő Méher-zug, a Hármaskörös kanyargó holtágának egyik kanyarulatában található. Területére négy UTM négyzet esik, ezek a következők: DT70D1, DT70D2, DT70D3, DT70D4. A Méher-zug teljes egészében mezőgazdaságilag művelt területnek tekinthető. A nagyobb kiterjedésű monokultúrák mellett kisparcellás növénytermesztés, kis kiterjedésű, változó faj- és korösszetételű gyümölcsösök és díszfák találhatók. A kiskerti művelésű területek mellett parkosított hétvégi telkek vannak, elszórta pedig felhagyott, elgazosodott földek is találhatók. Ezeken az ugarokon elsősorban különféle gyomfajok fordulnak elő, egy részükön cserjék, elsősorban vadrózsa (*Rosa canina*) nőtt fel. A Körös-holtág mentén szintén gyomtársulások találhatók, helyenként kökény (*Prunus spinosa*) bokrokkal, gyalogakáccal (*Amorpha fruticosa*). Helyenként telepített nemes nyarasok (*Populus sp.*) találhatók.

A kertek területén számos örökzöld fafaj, elsősorban tujafélék (*Thuja sp.*) és fenyőfélék, mint a lucfenyő (*Picea abies*) és erdei fenyő (*Pinus silvestris*) található. Több díszcserje és díszfafaj mellett elterjedtek a gyümölcsfák, valamint a közönséges nyír (*Betula pendula*) és dió (*Juglans regia*).

A kiskerti gyümölcsösök és egyéb kertkultúrák, a kisparcellás gabonaföldek, az út menti gyomvegetációk, valamint a felhagyott területek felcserjésedett gyomtársulásai igen változatos élőhelyet biztosítanak a terület lepkefaunájának.

A GYŰJTÉSI MÓDSZER ÉS A GYŰJTÉSEK GYAKORISÁGA

A nappali gyűjtések alkalmával - amely zömében a Csordajáráson és a Hortobágy-Berettyó gátoldalaiban zajlik – lepkéhálóval csak nagy ritkán, inkább puszta vajkrémes-dobozzal fogtuk meg a lepkéket 1995 óta.

Az éjjeli gyűjtések kivétel nélkül mindháromunknál helyhezköttöttek, hálózati csatlakozásról van biztosítva az áramforrás. Egyik unokatestvérem, a Szennyvíztelepen gyűjt 1996 óta, ahol kezdetben a telep fényeinél gyűjtötte a lepkéket, majd 2001 óta 250W teljesítményű HWL kevert fényű égőt üzemeltet, amely elé egy kb. 2,5×2 méteres fehér lepedőt feszít ki. A másik unokatestvérem, a lakásuk udvarán, Mezőtúr-Újvárosban gyűjt 1996 óta, kezdetben 160W, 2000 óta 250W teljesítményű HWL kevert fényű égőt üzemeltet, mely egy kisméretű 1,5×1 méteres fehér lepedőt világít meg. Én pedig 1997 májusa óta szüleim Körös Peresi-holtága (Méher-zug) melletti hétvégi házánál gyűjtök 250W teljesítményű HWL kevert fényű égővel, mely elé egy 2×1,5 méteres fehér lepedőt feszít ki; 1998 szeptember-októberben a Mezőtúr-Vízközi kertben gyűjtöttem néhány alkalommal, 1999-ben nagymamám Mezőtúr-Béketelepen lévő házának udvarán gyűjtöttem ugyanazzal a technikával, 2000 óta ismét a Méher-zugban gyűjtök.

A gyűjtéseink gyakorisága rendkívül változó. Unokatestvéreimnél jellemző, hogy kiesnek hetek, vagy akár hónapok is az aktív szezonban, az utóbbi években egyre ritkábban lámpáznak. A nappali lepkés gyűjtések csak az első években fordultak elő rendszeresen, azóta csak alkalomadtán, évente kétszer, háromszor. Én egyáltalán nem gyűjtök nappali lepkéket Mezőtúron az utóbbi 3-4 évben, s nem is áll szándékomban ezután sem. Az éjjeli gyűjtéseim viszont 1996 óta minden évben egyre gyakoribbakká válnak. Amíg az első években az évi 15-20 alkalom volt jellemző és csak április-szeptember közötti időszakban, addig 2001 óta márciustól október végéig vagy épp novemberig gyűjtök, akár évi 40-50 alkalommal. Tavasszal és ősszel elsősorban hétvégenként – akár egymást követő 2-3 éjszakán is - lámpázok, ha az idő engedi; nyáron bármikor előfordulhat, amikor az időjárás megfelelő, akár heti 3-4 alkalom is. A lámpát általában szürkületkor kapcsolom fel, s általában hajnali 2-ig üzemel is.

A lepkéket megfogásuk után a hűtőszekrénybe tettük, ahol rövid időn belül lenyugodtak, s így megdermedve nem koptatták meg magukat. Így akár hetekig is lehet őket tárolni.

A HELYI FAJLISTA LEPKECSALÁDOK SZERINT:

DIURNA – NAPPALI LEPKÉK

Hesperiidae - Busalepkék:

Hesperiinae:

Thymelicus sylvestris (PODA, 1761) – Barna busalepke

Jún., mindenütt közönséges;

Ochlodes venatum (BREMER & GREY, 1853) – Erdei busalepke

Máj.-szept., mindenütt gyakori;

Pyrginae:

- Erynnis tages** (LINNAEUS, 1758) – Cigány-busalepke
Ápr.-aug., mindenütt gyakori vagy közönséges;
Carcharodus alceae (ESPER, 1780) – Mályva-busalepke
Ápr.-aug., mindenütt gyakori;
Pyrgus malvae (LINNAEUS, 1758) – Kis busalepke
Ápr.-aug., mindenütt gyakori;

Papilionidae - Pillangók:

Zerynthiinae - Farkasalmalepkék:

- Zerynthia polyxena** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Farkasalmalepke
Ápr. vége-máj. eleje, eddig 1 pld. a Hortobágy-Berettyónál 1997-ben és 2 pld. 1998-ban;

Papilioninae - Pillangók:

- Papilio machaon** (LINNAEUS, 1758) – Fecskefarkú lepke
Ápr.-szept., mindenütt előfordul, de általában nem gyakori;

Pieridae - Fehérlepkék:

Dismorphiinae - Mustárlepkék:

- Leptidea sinapis** (LINNAEUS, 1758) – Kis mustárlepke
Ápr.-aug., mindenütt előfordul, de az utóbbi években nem látni egyáltalán;

Pierinae - Fehérlepkék:

- Aporia crataegi** (LINNAEUS, 1758) - Galagonyalepke
Máj. vége-jún. közepe, mindenütt előfordul, nagyon változékony gyakoriságú, általában nem gyakori;
Pieris brassicae (LINNAEUS, 1758) - Káposztalepke
Máj.-aug., mindenütt előfordul, de csak egyes években gyakori;
Pieris rapae (LINNAEUS, 1758) - Répalepke
Márc.-okt., mindenütt közönséges vagy tömeges;
Pieris napi (LINNAEUS, 1758) - Repcelepke
Márc.-okt., mindenütt közönséges;
Pontia edusa (FABRICIUS, 1777) – Keleti rezedalepke
Ápr.-okt., mindenütt közönséges;
Anthocaris cardamines (LINNAEUS, 1758) - Hajnalpírlepke
Ápr. közepe-máj. közepe, mindenütt gyakori;

Coliadinae - Kéneslepkék:

- Colias croceus** (FOURCROY, 1785) - Sáfránylepke
Máj.-nov., mindenütt gyakori;
Colias hyale (LINNAEUS, 1758) - Kéneslepke
Máj.-szept., mindenütt gyakori;
Colias erate (ESPER, 1805) – Keleti kéneslepke
Júl.-aug., mindenütt előfordul, egyre gyakoribb;
Gonepteryx rhamni (LINNAEUS, 1758) - Citromlepke
Márc.-ápr., jún. vége-júl. eleje, mindenütt előfordul, de csak egyesével;

Lycaenidae - Boglárkalepkék:

Theclinae - Csücsköslepkék:

Satyrium w-album (KNOCH, 1782) – W-betűs lepke

Máj. közepe-jún. közepe, 1 pld. a Hortobágy-Berettyónál, gyakori volt a Csordajáráson, de kiirtották az árokparti bokrokat, s azóta nem látni;

Lycaeninae - Tűzlepkék:

Lycaena phlaeas (LINNAEUS, 1761) – Közönséges tűzlepke

Máj.-okt., mindenütt gyakori;

Lycaena dispar rutila (WERNEBURG, 1864) – Nagy tűzlepke

Máj.-szept., mindenütt előfordul, de általában nem gyakori;

Lycaena thersamon (ESPER, 1784) – Kis tűzlepke

Máj.-szept., mindenütt gyakori, egyes években közönséges vagy tömeges;

Polyommatae - Boglárkák:

Everes argiades (PALLAS, 1771) – Kóbor ékesboglárka

Máj.-okt., egyes években tömeges, de általában nem gyakori;

Cupido minimus (FUESLY, 1775) – Fekete törpeboglárka

1 pld. a Hortobágy-Berettyónál;

Celastrina argiolus (LINNAEUS, 1758) - Bengeboglárka

Ápr.-aug., mindenütt előfordul kevés példánnyal, de állandó gyakorisággal;

Pseudophilotes vicrama (MOORE, 1865) – Kiszemes csinosboglárka

A Csordajáráson fordul elő, de ott sem gyakori;

Glaucopsyche alexis (PODA, 1761) – Nagyszemes boglárka

Máj. közepe-jún. eleje, 1 pld. a Csordajáráson, 1 pld. a Hortobágy-Berettyónál;

Plebeius argus (LINNAEUS, 1758) – Ezüstös boglárka

Máj.-okt., mindenütt közönséges vagy tömeges;

Plebeius argyrognomon (BERGSTRÄSSER, 1779) – Csillogó boglárka

Mindenütt előfordul, de ritkán;

Aricia agestis ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Szerecsenboglárka

1 pld. a Hortobágy-Berettyónál;

Polyommatus bellargus (ROTTEMBURG, 1775) – Égszínkék boglárka

Máj.-aug., a Csordajáráson és a Hortobágy-Berettyón előfordul, régebben gyakori volt, az utóbbi években egyáltalán nem látni;

Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775) – Közönséges boglárka

Máj.-okt., mindenütt közönséges;

Nymphalidae - Tarkalepkék:

Apaturinae - Színjátzólepkék:

Apatura ilia ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Kis színjátzólepke

2 pld. az Újvárosban, 1 pld. 2004. augusztus elején a Méher-zugban;

Nymphalinae - Tarkalepkék:

Melitaea phoebe ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Nagy tarkalepke

Máj.-aug., mindenütt előfordul, és általában gyakori;

Araschnia levana (LINNAEUS, 1758) – Pókhálós lepke

1 pld. a Hortobágy-Berettyón;

- Polygonia c-album** (LINNAEUS, 1758) – C-betűs lepke
Márc.-okt., mindenütt gyakori;
- Nymphalis polychloros** (LINNAEUS, 1758) – Nagy rókalépke
2004. ápr. elején előkerült 1 pld. a Méher-zugból, majd 4 pld. a Hortobágy-Berettyó mentén;
- Inachis io** (LINNAEUS, 1758) – Nappali pávaszem
Márc.-okt., mindenütt előfordul, de általában nem gyakori;
- Aglais urticae** (LINNAEUS, 1758) – Kis rókalépke
1 pld. 1996-ban az Újvárosból, ahol unokatestvérem találta a házuk padlásán;
- Vanessa atalanta** (LINNAEUS, 1758) – Atalanta lepke
Jún.-nov. eleje, mindenütt előfordul, és általában gyakori;
- Vanessa cardui** (LINNAEUS, 1758) - Bogáncslépke
Máj.-okt., mindenütt gyakori, 2003 júniusában-ban tömeges volt;
- Heliconiinae - Gyöngyházlepkék:*
- Issoria lathonia** (LINNAEUS, 1758) – Közönséges gyöngyházlepke
Ápr.-okt., mindenütt közönséges;
- Clossiana dia** (LINNAEUS, 1767) – Kis gyöngyházlepke
1 pld. a Csordajáráson;
- Argynnis pandora** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Zöldes gyöngyházlepke
Máj.-okt., mindenütt előfordult 1995-1998 között, azóta nem láttam sehol;
- Satyrinae - Szemeslepkék:*
- Coenonympha pamphilus** (LINNAEUS, 1758) – Kis szénalepke
Máj.-szept., mindenütt közönséges;
- Maniola jurtina** (LINNAEUS, 1758) – Nagy ökörszemlepke
Jún.-aug., mindenütt közönséges;
- Lasiommata megera** (LINNAEUS, 1767) – Vörös szemeslepke
Ápr.-okt., mindenütt gyakori

HETEROCERA – ÉJJELI LEPKÉK

Lasiocampidae - Pohókok:

- Malacosoma neustria** (LINNAEUS, 1758) - Gyűrűsszövő
Máj közepe-jún. vége, mindenütt előfordul, gyakori vagy közönséges;
- Macrothylacia rubi** (LINNAEUS, 1758) - Málnaszövő
Máj. eleje-jún. eleje, csak a Méher-zugnál fordul elő, de gyakori;
- Phyllodesma tremulifolia** (HÜBNER, [1810]) – Nyárfalevélpohók
Jún. közepe-júl. vége, csak a Méher-zugban fordul elő, eddig összesen 4 példány;
- Gastropacha quercifolia** (LINNAEUS, 1758) – Tölgylevélpohók
Jún. vége-júl. vége, mindenütt előfordul, szinte minden évben van, de nem gyakori;
- Gastropacha populifolia** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Sárga pohók
1 példány 2003. aug. 8-án a Méher-zugban;
- Odonestis pruni** (LINNAEUS, 1758) - Szilvafapohók
Máj. közepe, majd júl. közepe-aug. eleje, 2 nemzedékes, egyre gyakoribb, korábban csak a Méher-zugban, 2003-ban azonban az Újvárosból és a Szennyvíztelepről is kimutatásra került;
- Dendrolimus pini** (LINNAEUS, 1758) - Fenyőpohók
1 példány 2002 júl. 14-én a Méher-zugban, fenyő nagyon kevés a közeli kertekben

Sphingidae - Szenderek:

Sphinginae

Agrius convolvuli (LINNAEUS, 1758) - Folyófüszender

Jún. vége-okt. közepe, mindenütt gyakori;

Sphinx ligustri (LINNAEUS, 1758) - Fagyalszender

Máj. eleje-aug.eleje, többnyire gyakori, de a Méher-zugban nagyon változó (idén csak 1 pld!);

Smerinthus ocellatus (LINNAEUS, 1758) – Esti pávaszem

Máj. eleje-aug. közepe, nem gyakori, de minden évben van néhány példány;

Laothoe populi (LINNAEUS, 1758) - Nyárfaszender

Ápr. közepe-szept. eleje, mindenütt gyakori;

Macroglossinae

Macroglossum stellatarum (LINNAEUS, 1758) - Kacsafarkúszender

Máj.-nov.eleje, mindenütt gyakori;

Hyles euphorbiae (LINNAEUS, 1758) - Kutyatejszender

Máj. közepe-szept.eleje, mindenütt gyakori, idén közönséges;

Hyles galii (ROTTEMBERG, 1775) - Galajszender

Máj. eleje-szept.eleje, a Méher-zugban évente 2-6 példány, máshol nagyon ritka;

Hyles livornica (ESPER, 1779) – Sávós szender

2003 júl.-ban 3 példánnyal talákoztam a Méher-zugban, illetve unokatestvérem 1 példányt látott az Újvárosban;

Deilephila elpenor (LINNAEUS, 1758) - Szőlőszender

Ápr. vége-aug. közepe, a Méher-zugban gyakori, máshol igen ritka;

Deilephila porcellus (LINNAEUS, 1758) – Piros szender

Máj. közpe-aug. eleje, mindenütt gyakori, különösen a Méher-zugban;

Thyatiridae - Pihésszövők:

Thyatira batis (LINNAEUS, 1758) – Rózsafoltos pihésszövő

Ápr. vége-aug., mindenütt előfordul, de nagyon változó gyakoriságú;

Habrosyne pyritoides (HUFNAGEL, 1766) – Fehérsávós pihésszövő

Ápr. közepe-aug., mindenütt előfordul, és általában gyakori;

Tethea ocularis (LINNAEUS, 1767) – Pápaszemes pihésszövő

Máj.-aug., mindenütt gyakori;

Tethea or ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Bélyeges pihésszövő

Máj.-aug., mindenütt gyakori;

Drepanidae - Sarlósszövők:

Drepana binaria (HUFNAGEL, 1767) – Tölgyfa-sarlósszövő

Máj.-aug., mindenütt előfordul, de ritka, nincs minden évben;

Drepana falcataria (LINNAEUS, 1758) – Nyárfa-sarlósszövő

1 pld. 1997. júl. 31-én a Méher-zugban, 1 pld. ugyanekkor az Újvárosban is;

Cilix glaucata (SCOPOLI, 1763) - Törpészövő

Ápr.-szept., mindenütt gyakori;

Notodontidae - Púposzövők:

Phalera bucephala (LINNAEUS, 1758) – Sárgafoltos púposzövő

1 pld. 2001 aug. 1-én a Méher-zugban, s eddig összesen 3 pld. júliusban a Szennyvíztelepről;

Cerura erminea (ESPER, 1783) – Hermelin púposzövő

2 pld. júl. végén az Újvárosból;

Furcula furcula (CLERCK, 1759) – Szürke púposzövő

Ápr.-aug., mindenütt gyakori;

Furcula bifida (BRAHM, 1787) – Kis púposzövő

Ápr.-aug., mindenütt előfordul, de kevésbé gyakori mint az előző faj;

Stauropus fagi (LINNAEUS, 1758) – Bükkfa-púposzövő

Ápr.-júl., mindenütt előfordult már néhány példány (a Méher-zugban összesen 3 pld.), de csak egyes években;

Notodonta ziczac (LINNAEUS, 1758) – Zegzugos púposzövő

Ápr.-aug., mindenütt előfordul, kevésbé gyakori;

Notodonta tritophus ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tarajos púposzövő

Ápr.-aug., mindenütt előfordul, a Méher-zugban kifejezetten gyakori;

Drymonia querna ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tölgyfa-púposzövő

1 pld. 1998 júl. végén a Méher-zugban;

Harpyia milhauseri (FABRICIUS, 1775) – Pergament púposzövő

1 pld. 2002 júl. 5-én a Méher-zugban, 1 pld. 2003. jún. közepén az Újvárosban;

Pheosia tremula (CLERCK, 1759) – Nyárfa-púposzövő

Ápr. eleje-szept. eleje, mindenütt előfordul, de nagyon változó gyakorisággal, egyes években közönséges, máskor csak egy-két példány;

Pterostoma palpina (CLERCK, 1759) – Csőrös púposzövő

Ápr. közepe-szept. eleje, mindenütt közönséges;

Ptilodon capucina (LINNAEUS, 1758) – Tevenyakú púposzövő

Eddig csak a Méher-zugból került elő 2 példány augusztus hónapban;

Spatalia argentina ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Ezüsfoltos púposzövő

Jún.-aug. közepe., a Szennyvíztelepen ezidáig 4 pld, a Méher-zugban 2003 jún. 30-án 1 pld;

Gluphisia crenata (ESPER, 1785) – Kormos púposzövő

Ápr.-aug., mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Clostera anachoreta ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tarka levélszövő

Ezidáig a Méher-zugból, az Újvárosból és a Szennyvíztelepről előkerült 1-2 példány;

Clostera curtula (LINNAEUS, 1758) – Rövidszárnyú levélszövő

Márc. vége-szept. közepe, mindenütt gyakori vagy közönséges;

Clostera anastomosis (LINNAEUS, 1758) – Barna levélszövő

Máj.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;

Clostera pigra (HUFNAGEL, 1766) – Apró levélszövő

1 pld. az Újvárosból

Lymantriidae - Gyapjaslepkék:

Calliteara pudibunda (LINNAEUS, 1758) - Hamvasszövő

Ápr.-máj., a Szennyvíztelepen egyes években van néhány példány, illetve 1 pld. előkerült az Újvárosból;

Pentophera morio (LINNAEUS, 1767) – Réti gyapjaslepke

Máj., több helyen is megfigyeltem, csak egyes években gyakori;

Orgyia antiqua (LINNAEUS, 1758) – Rozsdabarna kisszövő

Jún.-júl., csak elvétve van, de mindegyik helyről előkerült már 1-2 példány;

Laelia coenosa (HÜBNER, 1808) – Nádi szövő

A Méher-zugban 2, az Újvárosból 1, a Szennyvíztelepről 1 példány került elő;

Arctornis l-nigrum (MÜLLER, 1764) – L-betűs szövő

1-1 pld. 2003 máj. 24-én és júl. végén a Méher-zugban, 1 pld. 2004. májusában a Szennyvíztelepen;

Leucoma salicis (LINNAEUS, 1758) - Fűzfaszövő

1 pld. 2003-ban az Újvárosban, évente 3-6 példány máj. közepétől szept. elejéig a Méher-zugban;

Lymantria dispar (LINNAEUS, 1758) - Gyapjaslepke

Jún. vége- júl., mindenütt gyakori;

Euproctis chryorrhoea (LINNAEUS, 1758) – Aranyfarú szövő

Jún., mindenütt közönséges vagy tömeges;

Euproctis similis (FUESLY, 1775) – Sárgafarú szövő

Jún.-szept. eleje, mindenütt gyakori;

Arctiidae - Medvelepkék:

Lithosiinae - Zuzmószövények:

Thumatha senex (HÜBNER, [1808]) – Mocsári törpe-medvelepke

Jún.-aug., eddig csak a Méher-zugból ismert, de ott mindig gyakori;

Lihosia quadra (LINNAEUS, 1758) – Négypettyes zuzmószövő

Máj.-aug., mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Eilema sororcula (HUFNAGEL, 1766) – Sárga zuzmószövő

Ápr.-máj., mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Eilema pygmaeola pallifrons (ZELLER, 1847) – Halvány zuzmószövő

Júl.-aug., eddig csak a Méher-zugban került kimutatásra, de ott gyakori;

Eilema caniola (HÜBNER, [1808]) – Déli zuzmószövő

1 pld. 1998. szept. végén a Vízközi kertben;

Eilema complana (LINNAEUS, 1758) – Közönséges zuzmószövő

Jún.-szept., mindenütt közönséges;

Pelosia muscerda (HUFNAGEL, 1766) – Hamvas algaszövő

Máj.-aug., mindenütt gyakori;

Pelosia obtusa (HERRICH-SCHÄFFER, 1847) – Lápi algaszövő

Jún.-aug., egyes években 2-3 pld. kerül elő a Méher-zugból;

Setina roscida ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Sárga algaszövő

Máj.-aug., a Méher-zugban és a Szennyvíztelepen előfordul, 2003-ban gyakori volt;

Arctiinae - Medvelepkék:

Spiris striata (LINNAEUS, 1758) – Csíkos molyszövő

Máj.-aug., a Csordajáráson és a Szennyvíztelep környékén megfigyeltem, nem gyakori, a nyári nedvedékből csak egy példányt láttam eddig;

Ocnogyna parasita (HÜBNER, [1790]) – Csonkaszárnyú medvelepke

Márc. vége-ápr. eleje, eddig csak a Szennyvíztelepen sikerült kimutatni, de ott egyes években van 1-2 példány;

Phragmatobia fuliginosa (LINNAEUS, 1758) – Füstös medvelepke

Ápr.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;

Spilosoma lutea (HUFNAGEL, 1766) – Sárgás medvelepke

Máj.-aug., mindenütt gyakori;

Spilosoma urticae (ESPER, 1789) – Hószínű medvelepke

Máj.-aug., mindenütt közönséges;

Dr. Lévai Szabolcs

Spilosoma lubricipeda (LINNAEUS, 1758) – Tejszínű medvelepke

Máj.-aug., mindenütt közönséges;

Hyphantria cunea (DRURY, 1773) – Amerikai fehér medvelepke

Máj. eleje-aug. eleje, rendkívül változó gyakoriságú, egyes években eltűnik, máskor közönséges;

Diaphora mendica (CLERCK, 1759) – Felemás medvelepke

Ápr. közepe-máj. eleje, egyes években gyakori, máskor egyáltalán nincs;

Diacrisia sannio (LINNAEUS, 1758) – Vörösszélű medvelepke

Máj. közepe, júl. vége-aug. eleje, eddig csak a Méher-zugból került elő 3 példány;

Arctia caja (LINNAEUS, 1758) – Közönséges medvelepke

Júl. vége-aug. vége, 2 pld került elő még 1996-ban az Újvárosból, a Méher-zugban viszont minden évben van néhány példány, sőt 1997-98-ban gyakori volt;

Arctia villica (LINNAEUS, 1758) – Fekete medvelepke

Máj. közepe-vége, az Újvárosban minden évben előfordul, néha gyakori is, 2004. jún. 7-én előkerült 1 pld. a Méher-zugból is;

Ctenuchinae – Álcsüngőlepkék:

Amata phegea (LINNAEUS, 1758) – Fehérpettyes álcsüngőlepke

Jún. közepe-júl. eleje, mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Dysauxes ancilla (LINNAEUS, 1767) – Üvegpettyes álcsüngőlepke

Jún. vége-júl. közepe, mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Geometridae - Araszolók:

Oenochrominae:

Alsophila aescularia ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vadgesztenye téliaraszoló

Márc. közepe-ápr. eleje, mindenütt, de nem gyakori;

Alsophila aceraria ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Négypettyes téliaraszoló

2004. november végén kb. egy tucat példány került elő a Szennyvíztelepről;

Geometrinae:

Comibaena pustulata ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Foltos zöldaraszoló

1 példány 2003. máj. 26-án a Méher-zugból, 1 pld. 2004. májusában a Szennyvíztelepen;

Antonechloris smaragdaria (FABRICIUS, 1787) - Smaragdszínű zöldaraszoló

Máj. közepe-szept. eleje, mindenütt, általában nem gyakori;

Chlorissa viridata (LINNAEUS, 1758) – Sárgaszegélyű zöldaraszoló

Máj.-aug., mindenütt gyakori vagy közönséges;

Chlorissa cloraria (HÜBNER, [1813]) – Barnaszegélyű zöldaraszoló

Máj.-aug., jóval ritkább az előzőnél;

Chlorissa etruscaria (ZELLER, 1849) – Fehérpettyes zöldaraszoló

Máj.-aug., mindenütt gyakori vagy közönséges;

Thalera fimbrialis (SCOPOLI, 1763) – Csipkészszerű zöldaraszoló

Jún.-júl., mindenütt gyakori vagy közönséges;

Jodis lactearia (LINNAEUS, 1758) – Fehéres zöldaraszoló

Néhány példányra figyeltem fel idén a Méher-zugban;

Sterrhinae:

Cyclophora annularia (FABRICIUS, 1775) – Gyűrűs pettyesaraszoló

Ápr.-aug., mindenütt előfordul, de ritka;

- Cyclophora porata** (LINNAEUS, 1767) – Körös pettyesaraszoló
1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Cyclophora ruficiliaria** (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) – Rózsás pettyesaraszoló
1 pld. az Újvárosból;
- Cyclophora punctaria** (LINNAEUS, 1758) – Sávós pettyesaraszoló
Ápr.-aug., mindenütt gyakori;
- Cyclophora linearia** (HÜBNER, [1799]) – Vonalas pettyesaraszoló
1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Timandra comae** A. SCHMIDT, 1931 – Piroscsíkos csipkésaraszoló
Máj.-szept., mindenütt közönséges;
- Scopula immorata** (LINNAEUS, 1758) – Réti sávósaraszoló
Máj.-szept., mindenütt gyakori;
- Scopula virgulata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vesszős sávósaraszoló
Máj.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Scopula flaccidaria** (ZELLER, 1852) – Alföldi sávósaraszoló
Máj.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Scopula ornata** (SCOPOLI, 1763) – Díszes fehéraraszoló
Máj.-szept., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Scopula rubiginata** (HUFNAGEL, 1767) – Réti pirosaraszoló
Máj.-okt., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Scopula corrivalaria** (KRETSCHMAR, 1862) – Lápi apróaraszoló
2003. júl. végén 3 példány a Méher-zugban;
- Scopula immutata** (LINNAEUS, 1758) – Réti fehéraraszoló
Jún.-szept., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Idaea rufaria** (HÜBNER, [1799]) – Vörhenyes sávósaraszoló
Jún. vége-aug. eleje, mindenütt gyakori;
- Idaea serpentata** (HUFNAGEL, 1767) – Barnacsíkos kisaraszoló
1 pld. 2003. jún. 30-án a Méher-zugban;
- Idaea muricata** (HUFNAGEL, 1767) – Mocsári pirosaraszoló
Jún.-aug., mindenütt előfordul és általában gyakori;
- Idaea rusticata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tarka apróaraszoló
Jún. vége-aug. közepe, mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Idaea laevigata** (SCOPOLI, 1763) – Sötétsávú apróaraszoló
1 pld. 2004. júl. 5-én a Méher-zugban;
- Idaea fuscovenosa** (GOEZE, 1781) – Szürkészélű apróaraszoló
Júl., eddig csak a Méher-zugban ismert, s ott sem gyakori;
- Idaea politata** (HÜBNER, 1799) – Vonalas apróaraszoló
Júl., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Idaea seriata** (SCHRANK, 1802) – Szürkés apróaraszoló
Máj.-szept., mindenütt gyakori;
- Idaea dimidiata** (HUFNAGEL, 1767) – Gyakori apróaraszoló
Jún.-szept., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Idaea subsericeata** (HAWORTH, 1809) – Fehéres apróaraszoló
Júl. vége-aug. eleje, mindenütt előfordul és gyakori;
- Idaea aversata** (LINNAEUS, 1758) – Nagy sávósaraszoló
Máj.-aug., mindenütt gyakori vagy közönséges, de 2003-ban igen kevés;

Dr. Lévai Szabolcs

- Idea degeneraria*** (HÜBNER, [1799]) – Barnasávós apróaraszoló
Máj.-aug., mindenütt előfordul és gyakori;
- Idea straminata*** (BORKHAUSEN, 1794) – Szalmasárga sávósaraszoló
Jún.-szept., mindenütt előfordul és gyakori, de 2003-ban tömeges;
- Rhodostrophia vibicaria f. adulterina*** (CLERCK, 1759) – Pirosszélú rétiaraszoló
Máj.-aug., mindenütt előfordul, és általában nem gyakori;
- Rhodometra sacraria*** (LINNAEUS, 1767) – Vörössávós vándoraraszoló
1 pld. 2003 szept. 7-én a Méher-zugban;
Larentiinae:
- Lythria purpuraria*** (LINNAEUS, 1758) – Biborsávós pirosaraszoló
Ápr.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Phibalapteryx virgata*** (HUFNAGEL, 1767) – Sárgásszürke galajaraszoló
Máj.-aug., mindenütt előfordul és gyakori;
- Orthonama obstipata*** (FABRICIUS, 1794) - Vándoraraszoló
Aug.-szept., eddig 2 pld. a Méher-zugból, 1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Xanthorhoe ferrugata*** (CLERCK, 1759) – Kerti tarkaaraszoló
Máj.-szept., mindenütt előfordul és gyakori;
- Xanthorhoe fluctuata*** (LINNAEUS, 1758) – Közönséges tarkaaraszoló
Ápr.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Catarhoe cuculata*** (HUFNAGEL, 1767) – Csuklyás tarkaaraszoló
Eddig 1 pld. a Béketelepről (1999), 1 pld. a Szennyvíztelepről és 1 pld. a Méher-zugból(2003);
- Epirhoe alternata*** (MÜLLER, 1764) – Galaj-tarkaaraszoló
Ápr.-szept., mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Costaconvexa polygrammata*** (BORKHAUSEN, 1794) – Soksávú araszoló
Márc. közepe-okt. közepe, mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Camptogramma bilineata*** (LINNAEUS, 1758) – Kétvonalas sávósaraszoló
Máj.-szept., mindenütt előfordul és gyakori;
- Pelurga comitata*** (LINNAEUS, 1758) – Nagy labodaaraszoló
Aug. közepe-szept. eleje, mindenütt gyakori;
- Cosmorhoe ocellata*** (LINNAEUS, 1758) – Szemes galajaraszoló
Eddig csak a Méher-zugból került elő 3 példány májusban;
- Eulithis prunata*** (LINNAEUS, 1758) – Kőkény-tarkaaraszoló
1 pld. 2002. aug. végéről a Méher-zugban;
- Eulithis pyraliata*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) – Sárga galajaraszoló
2 pld. 2004. jún. 14-én a Méher-zugban;
- Pennithera firmata*** (HÜBNER, [1822]) – Rozsdabarna erdeifenyő-araszoló
1 pld. 2003. okt. 11-én a Méher-zugban;
- Horisme tersata*** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fakó iszalag-araszoló
1 pld. az Újvárosból;
- Triphosa dubitata*** (LINNAEUS, 1758) – Kutyabenge-araszoló
2 pld. a Csordajárásról, 1 pld. a Béketelepről 1999. ápr. elején;
- Philereme transversata*** (HUFNAGEL, 1767) – Varjútövis-araszoló
1 pld. az Újvárosból;
- Philereme vetulata*** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Levélsodró araszoló
2 pld. a Szennyvíztelepről, 1 pld. 2004-ben az Újvárosról;

- Operophtera brumata** (LINNAEUS, 1758) – Kis téliaraszoló
Nov. eleje-dec. eleje, mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Perizoma alchemillata** (LINNAEUS, 1758) – Árvacsalán-araszoló
1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Eupithecia linariata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vonalas törpearaszoló
Máj.-szept., mindenütt gyakori;
- Eupithecia extraversaria** (HERRICH-SCHÄFFER, 1852) – Buvákfű-törpearaszoló
1 pld. 2002 jún. közepéről a Méher-zugban;
- Eupithecia centaureata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Búzavirág-törpearaszoló
Ápr.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Eupithecia assimilata** (DOUBLEDAY, 1856) – Komló-törpearaszoló
1 pld. 2003 máj. 7-én a Méher-zugban;
- Eupithecia simpliciatata** (HAWORTH, 1809) – Kerekszárnyú törpearaszoló
Aug. eleje-közepe, mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Eupithecia ochridata** (SCHÜTZE & PINKER, 1968) – Keskenyszárnyú törpearaszoló
Ápr.-máj., aug.-szept., mindenütt gyakori;
- Chloroclystis v-ata** (HAWORTH, 1809) – Zöldes törpearaszoló
1 pld. 2003 júl. 23-án a Méher-zugban;
- Rhinophora chloerata** (MABILLE, 1870) – Hamvas törpearaszoló
2 pld. 2003 máj. 17-én a Méher-zugban;
- Rhinophora rectangulata** (LINNAEUS, 1758) – Almavirág-törpearaszoló
Máj. vége-jún. eleje, néhány példány a Méher-zugból;
- Anticollix sparsata** (TREITSCHKE, 1828) – Kerekszárnyú apróaraszoló
1 pld. 2003 aug. 10-én a Méher-zugban;
- Aplocera efformata** (GUENÉE, 1857) – Hamuszínű csíkosaraszoló
1 pld. 2002 aug. 30-án és 1 pld. 2003 máj. 10-én a Méher-zugban;
- Lithostege griseata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Ólomszürke araszoló
Máj közepe-vége, mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Lithostege farinata** (HUFNAGEL, 1767) – Ezüstfehér araszoló
Máj. vége-jún. eleje, mindenütt előfordul, de ritka;
- Asthena albulata** (HUFNAGEL, 1767) – Gyertyán-fehéRARaszoló
1 pld. 2004. jún. 7-én a Méher-zugban;
- Minoa murinata** (SCOPOLI, 1763) - Kutyatej-araszoló
Máj.-aug., mindenütt előfordul, de ritka;
- Trichopteryx polycommata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vörhenyes szürkearaszoló
1 pld. a Szennyvíztelepről április hónapban;
- Trichopteryx carpinata** (BORKHAUSEN, 1794) – Tavaszi szürkearaszoló
Ápr., 2 pld. a Szennyvíztelepről, 1 pld. 2003 ápr. 14-én a Méher-zugban;
- Ennominae:*
- Lomaspilis marginata** (LINNAEUS, 1758) – Szegélyes nyárfaaraszoló
Ápr.-aug., mindenütt gyakori;
- Ligdia adustata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Barna levélaraszoló
Máj.-aug., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Stegania dilectaria** (HÜBNER, [1790]) – Fehérnyár-araszoló
Máj.-aug., mindenütt gyakori;

Dr. Lévai Szabolcs

- Semiothisa alternata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Közönséges szürkearaszoló
Máj.-szept., mindenütt gyakori;
- Semiothisa liturata** (CLERCK, 1759) – Rozsdasávós szürkearaszoló
Máj.-aug., 2 pld. a Méher-zugban, 1 pld. az Újvárosból;
- Semiothisa artesiaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Ibolyásszürke araszoló
1 pld. 2002 júl. 14-én a Méher-zugban;
- Chiasmia clathrata** (LINNAEUS, 1758) – Rácsos rétiaraszoló
Ápr.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Narraga tessularia pannonica** VOJNITS, 1977 – Sziki tarkaaraszoló
Júl.-aug., mindenütt gyakori;
- Tephрина arenacearia** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Lucernaaraszoló
Máj.-szept., mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Opisthograptis luteolata** (LINNAEUS, 1758) – Citromsárga araszoló
Ápr. vége-aug., eddig csak a Méher-zugban, de ott minden évben van néhány példány;
- Epione repandaria** (HUFNAGEL, 1767) – Narancsszínű csücskösaraszoló
Jún. közepe-vége, 2 pld. a Méher-zugban, 1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Therapis flavicaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Foltosszélű araszoló
Máj.-aug., a Méher-zugban gyakori, máshol rendkívül ritka;
- Eilicrinia cordiaria** (HÜBNER, [1790]) – Fehér füzfaaraszoló
Máj.-aug., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Apeira syringaria** (LINNAEUS, 1758) – Orgona-araszoló
1 pld. az Újvárosból szeptember végéről, 1 pld. 2002. júl. 14-én a Méher-zugban;
- Ennomos autumnarius** (WERNEBURG, 1859) – Őszi levélaraszoló
Júl. vége-szept. eleje, mindenütt előfordul, de ritka;
- Selenia lunaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Egyfoltos holdasaraszoló
Ápr.-aug., mindenütt gyakori;
- Colotois pennaria** (LINNAEUS, 1761) – Tollascápú araszoló
Okt. közepe-nov. eleje, mindenütt előfordul, de ritka;
- Apocheima hispidaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Borzas tavasziasaraszoló
Márc., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Apocheima pilosaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Zöldes tavasziasaraszoló
Márc. eleje-ápr. eleje, a Méher-zug kivételével mindenütt előfordul, de ritka;
- Lycia hirtaria** (CLERCK, 1759) – Közönséges tavasziasaraszoló
1 pld. a Szennyvíztelepről 2000. április elejéről, 2004. ápr. elején mindenhol előkerült ;
- Lycia zonaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Öves tavasziasaraszoló
Márc. közepe-ápr. eleje, mindenütt előfordul, de csak a Szennyvíztelepnél gyakori;
- Biston strataria** (HUFNAGEL, 1767) – Barnasávós tavasziasaraszoló
Márc. közepe-ápr. közepe, mindenütt gyakori;
- Agriopis leucophaearia** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tölgy-tavasziasaraszoló
Febr. közepe-márc. eleje, mindenütt előfordul, egyes években gyakori;
- Agriopis bajaria** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) – Kőkény-téliaraszoló
1-1 pld. 2004. okt. 26-án és nov. 2-án a Méher zugban;
- Agriopis marginaria** (FABRICIUS, 1776) - Sárgás tavasziasaraszoló
Márc. közepe-vége, mindenütt előfordul, de ritka;
- Erannis defoliaria** (CLERCK, 1759) – Nagy téliaraszoló
Csak 1996. novemberében volt jónéhány példány Mezőtúron a Szennyvíztelepen, majd hosszú szünet után előkerült 2004. november végén egy újabb pld. ugyanonnan.

- Synopsia sociaria** (HÜBNER, [1799]) – Ürömaraszoló
Máj.-aug., mindenütt gyakori;
- Peribatodes rhomboidaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Ékköves faaraszoló
Máj.-szept., mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Cleora cinctaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Körfoltos faaraszoló
Ápr., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Hypomecis roboraria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Nagy tölgyfaaraszoló
Máj.-aug., mindenütt előfordul, változó gyakoriságú;
- Hypomecis punctinalis** (SCOPOLI, 1763) – Pettyes faaraszoló
Máj.-aug., mindenütt gyakori;
- Ascotis selenaria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Holdas faaraszoló
Máj.-aug., mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Ectropis crepuscularia f. bistortata** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Avararaszoló
Jún.-júl., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Aethalura punctulata f. obscuraria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Szürke égeraraszoló
1 pld. 2001 júliusából a Méher-zugban;
- Ematurga atomaria** (LINNAEUS, 1758) – Barna rétiaraszoló
Ápr.-szept., mindenütt közönséges;
- Bupalus piniarius** (LINNAEUS, 1758) - Fenyőaraszoló
2003 máj. közepén 2 pld. az Újvárosból, s ugyanekkor 3 pld.a Méher-zugban, fenyő alig???
- Cabera pusaria** (LINNAEUS, 1758) – Fehér égeraraszoló
1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Cabera exanthemata** (SCOPOLI, 1763) – Pettyes fűzfaaraszoló
Ápr.-aug., mindenütt előfordul és gyakori;
- Lomographa bimaculata** (FABRICIUS, 1775) – Kétpontos tavasziaraszoló
1 pld. 2000. máj. elején a Méher-zugban;
- Theria rupicapraria** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tavaszi kökényaraszoló
1 pld. a Szennyvíztelepről márciusban;
- Campaea margaritata** (LINNAEUS, 1767) – Gyöngyházfényű araszoló
2 pld. a Szennyvíztelepről májusban;

Nolidae - Pamacsosszövők:

- Meganola albula** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fehér pamacsosszövő
Mindennütt közönséges;
- Nola cucullatella** (LINNAEUS, 1758) – Barna pamacsosszövő
1 pld. a Méher-zugban;
- Nola chlamitulalis** (HÜBNER, [1813]) – Pompás pamacsosszövő
1 pld. a Méher-zugban;

Noctuidae - Bagolylepkék:

Herminiinae:

- Simplicia rectalis** (EVERSMANN, 1842) – Tölgy-karcsúbagoly
1 pld. a Béketelepről (1999), 1 pld. a Szennyvíztelepről, 1 pld. 2004. jún. 7-én a Méher-zugban;
- Trisateles emortualis** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fehérsávós karcsúbagoly
1 pld az Újvárosból 2003-ban;

Dr. Lévai Szabolcs

- Paracolax tristalis** (FABRICIUS, 1794) – Sárgás karcsúbagoly
Mindenütt gyakori;
- Macrochilo cribrumalis** (HÜBNER, 1793) – Csontszínű karcsúbagoly
Eddig csak a Méher-zugból került kimutatásra, de ott sem gyakori;
- Herminia tarsicrinalis** (KNOCH, 1782) – Szőröslábú karcsúbagoly
1 pld. 2003-ban a Szennyvíztelepről;
- Herminia grisealis** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Ligeti karcsúbagoly
Eddig 1 pld. a Méher-zugban;
- Polygogon tentacularia** (LINNAEUS, 1758) – Sötétaljú karcsúbagoly
Mindenütt előfordul, egyes években gyakori;
- Zanclognatha tarsipennalis** TREITSCHKE, 1835 - Tollaslábú karcsúbagoly
Mindenütt előfordul;
- Rivulinae:*
- Rivula sericealis** (SCOPOLI, 1763) – Sárga karcsúbagoly
Mindenütt közönséges;
- Parascotia fuliginaria** (LINNAEUS, 1761) - Kéményseprőlepke
2 pld. a Szennyvíztelepről, 2 pld. 2004. jún. elején a Méher-zugban;
- Colobochyla salicalis** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Háromsávós apróbagoly
Mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Hypeninae:*
- Hypena proboscidalis** (LINNAEUS, 1758) – Ormányos karcsúbagoly
Mindenütt előfordul, de általában nem gyakori;
- Hypena rostralis** (LINNAEUS, 1758) - Közönséges karcsúbagoly
Mindenütt közönséges;
- Phytometra viridaria** (CLERCK, 1759) – Pirossávós apróbagoly
Eddig csak a Méher-zugban került elő 3 pld. 2002 júniusban;
- Catocalinae:*
- Tyta luctuosa** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fekete nappalibagoly
Mindenütt közönséges;
- Aedia funesta** (ESPER, [1766]) - Folyófübagoly
Mindenütt előfordul és általában nem gyakori;
- Aedia leucomelas** (LINNAEUS, 1758) – Nagy folyófübagoly
Ezidáig 6 pld. került elő a Méher-zugban jún., júl., aug. hónapokból, s 1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Catephia alchymista** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fekete övesbagoly
2 pld. az Újvárosból, 1 pld. 2004. júl. 5-én a Méher-zugban;
- Minucia lunaris** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Nagy foltosbagoly
1 pld. a Szennyvíztelepről és 1 pld. az Újvárosból 1997 május közepén;
- Dysgonia algira** (LINNAEUS, 1767) – Ibolyásbarna vándorbagoly
Mindenütt gyakori;
- Prodotis stolidia** (FABRICIUS, 1775) – Ritka vándorbagoly
Mindenütt előfordul, egyre gyakoribb;
- Euclidia glyphica** (LINNAEUS, 1758) – Közönséges nappalibagoly
Mindenütt közönséges;
- Callistege mi** (CLERCK, 1759) – Lóhere-nappalibagoly
Ápr. közepe-máj. eleje, 1 pld. a Szennyvíztelep közeléből, 1 pld. a Csordajáráson;

Catocala fulminea (SCOPOLI, 1763) – Kőkény-övesbagoly

Jún. közepe-vége, mindenütt előfordul évente néhány példány;

Catocala nymphagoga (ESPER, [1787]) – Kis sárgaövesbagoly

1 pld. 2003 jún. 30-án a Méher-zugban;

Catocala hymenaea ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Galagonya-övesbagoly

Júl. közepe-aug. eleje, mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Catocala fraxini (LINNAEUS, 1758) – Kék övesbagoly

Aug. vége-szept. közepe, 1 pld. a Szennyvíztelepről 2000 aug. végén, 2 pld. a Méher-zugban 2002 aug. végén és szept. közepén;

Catocala nupta (LINNAEUS, 1767) – Piros övesbagoly

Jún. közepe-okt. vége, mindenütt gyakori;

Catocala electa (VIEWEG, 1790) – Fűzfa-övesbagoly

Júl. vége-aug. közepe, mindenütt előfordul, de ritka;

Catocala elocata (ESPER, [1787]) – Közönséges övesbagoly

Júl. közepe-okt. vége, mindenütt gyakori;

Catocala puerpera (GIORNA, 1791) – Nyárfa-övesbagoly

Aug. eleje, 1 pld az Újvárosból 1997-ben és 3 pld. a Szennyvíztelep környékéről 1998 aug. elején;

Catocala sponsa (LINNAEUS, 1767) – Tölgyfa-övesbagoly

Júl. eleje-aug. közepe, a Szennyvíztelep közelében minden évben van 1-2 példány, 2003-ban gyakori volt;

Catocala promissa ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Kis tölgyfa-övesbagoly

Jún. közepe-vége, egy példány kivételével (Béketelep) csak a Szennyvíztelep közelében, de ott gyakori;

Laspeyria flexula ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Csipkés zuzmóbagoly

Mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Lygephila pastinum (TREITSCHKE, 1826) – Kis csüdfűbagoly

1 pld. 2000 jún. közepén a Méher-zugban;

Lygephila cracca ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Bükkönybagoly

Mindenütt előfordult 1-2 példány, de évek óta nem talákoztunk vele, mígnem 2004. júliusában 2 pld. előkerült a Méher-zugból ;

Calpinae:

Calyptra thalictri (BORKHAUSEN, 1790) – Öblösszárnyú bagoly

1 pld. 1997. júl. elején a Méher-zugban;

Scoliopteryx libatrix (LINNAEUS, 1758) – Vörös csipkésbagoly

Mindenütt előfordul, de csak néha repül fényre, valószínűleg gyakori;

Sarothripinae:

Nycteola asiatica (KRULIKOVSKY, 1904) – Nyárfa-apróbagoly

Máj.-okt., mindenütt gyakori;

Chloephorinae:

Earias clorana (LINNAEUS, 1761) – Fűzfa-zöldbagoly

Mindenütt közönséges;

Earias vernana (FABRICIUS, 1787) – Nyárfa-zöldbagoly

A Méher-zugában gyakori, a Szennyvíztelepről 1 pld. került elő eddig;

Pseudoips prasinana, (LINNAEUS, 1758) – Bükkfa-zöldbagoly

Mindenütt előfordul, de csak néhány példány;

Bena bicolorana (FUESSLY, 1775) – Tölgyfa-zöldbagoly

1 pld. 2002. szept. 1-én a Méher-zugban;

Dr. Lévai Szabolcs

Pantheinae:

Colocasia coryli (LINNAEUS, 1758) - Mogyoróbagoly

2 pld. az Újvárosból, 1 pld. 2004. júl. 3-án a Méher-zugban;

Dilobinae:

Diloba caeruleocephala (LINNAEUS, 1758) – Őszi kékesbagoly

1 pld. 2000 okt. 6-án a Méher-zugban;

Acronictinae:

Moma alpium (OSBECK, 1778) – Tarka zöldbagoly

Máj., júl. vége-aug. eleje, mindenütt előfordul, de csak néhány példány;

Acronicta megacephala ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Nagyfejű bagoly

Mindenütt gyakori;

Acronicta rumicis (LINNAEUS, 1758) – Sóskabagoly

Mindenütt közönséges;

Craniophora ligustri ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Fagyalbagoly

Mindenütt gyakori;

Simyra albovenosa (GOEZE, 1781) – Halvány lópibagoly

Mindenütt gyakori;

Bryophilinae:

Cryphia fraudatricula (HÜBNER, [1803]) – Szürke zuzmóbagoly

Máj. közepe-jún. eleje, mindenütt közönséges;

Cryphia algae (FABRICIUS, 1775) – Sárgászöld zuzmóbagoly

Júl. vége-aug. közepe, mindenütt előfordul, egyes években gyakori;

Cryphia raptricula ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Palaszínű zuzmóbagoly

Júl., mindenütt előfordul, de ritka;

Acontiinae:

Emmelia trabealis (SCOPOLI, 1763) - Zebrabagoly

Mindenütt közönséges vagy tömeges;

Acontia lucida (HUFNAGEL, 1766) – Fehér nappalibagoly

Mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Protodeltote pygarga (HUFNAGEL, 1766) – Fehérsávós apróbagoly

Mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Deltote bankiana (FABRICIUS, 1775) – Ezüstös apróbagoly

Mindenütt gyakori vagy közönséges;

Pseudeustrotia candidula ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fehéres apróbagoly

Mindenütt gyakori;

Calymma communimacula ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Pajzstetűfaló bagoly

Az Újvárosban minden évben van néhány példány, a Méher-zugban 2002 júl. végén és 2003 aug. 8.-án volt 1-1 példány;

Eublemma respersa (HÜBNER, 1790) – Bogánccs-apróbagoly

Mindenütt előfordul, de általában nem gyakori. A Méher-zugban 2000-ben és 2001-ben közönséges volt, 2002-ben teljesen eltűnt, 2003-ban volt 1 példány ismét, majd 4 pld. 2004-ben;

Eublemma purpurina ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Bíborbagoly

Mindenütt gyakori;

Plusiinae:

Abrostola triplasia (Linnaeus, 1758) (= *trigemina* (Werneburg, 1864)) – Szürkésszárnyú csalánbagoly

Mindenütt gyakori;

Trichoplusia ni (HÜBNER, [1803]) – Vándor aranybagoly

1 pld. a Szennyvíztelepről;

Macdunnoughia confusa (STEPHENS, 1850) – Cseppfoltú ezüstbagoly

Mindenütt közönséges;

Diachrysa chrysitis (LINNAEUS, 1758) – Közönséges aranybagoly

Mindenütt gyakori vagy közönséges;

Autographa gamma (LINNAEUS, 1758) - Gammabagoly

Mindenütt közönséges;

Plusia festucae (LINNAEUS, 1758) – Kockás ezüstbagoly

Mindenütt előfordul évente 2-3 példány;

Cuculliinae:

Cucullia fraudatrix (EVERSMANN, 1837) – Tarka csuklyásbagoly

Júl. közepe-vége, 2 pld. az Újvárosról, 1 pld. a Béketelepről (1999), 1 pld. a Méher-zugban;

Cucullia absinthii (LINNAEUS, 1761) – Fehérüröm-csuklyásbagoly

Júl. közepe-vége, 2 pld. az Újvárosról, 2 pld. a Méher-zugban;

Cucullia xeranthemi (BOISDUVAL, 1840) – Vasvirág-csuklyásbagoly

Júl. közepe-vége, 1 pld. az Újvárosról, 1 pld. 2003 júl. 23-án a Méher-zugban;

Cucullia lactucae ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Saláta-csuklyásbagoly

Máj. közepe- aug. közepe, mindenütt gyakori;

Cucullia umbratica (LINNAEUS, 1758) – Közönséges csuklyásbagoly

Máj. közepe-aug. vége, mindenütt gyakori;

Cucullia chamomillae ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Székfü-csuklyásbagoly

Márc. közepe-ápr. vége, mindenütt gyakori;

Cucullia dracunculi (HÜBNER, [1813]) – Lilásszürke-csuklyásbagoly

1 pld. 2001. júl. végén, 4 pld. 2004. júl-aug.-ban a Méher-zugban;

Cucullia asteris ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Őszirózsa-csuklyásbagoly

Jún.-aug., mindenütt előfordul évente 1-2 példány;

Shargacucullia lychnitis (RAMBUR, 1833) – Szalmasárga csuklyásbagoly

Jún., eddig 3 pld. a Méher-zugban;

Calophasia lunula (HUFNAGEL, 1766) – Gyujtoványfű-apróbagoly

Ápr. közepe-szept. közepe, mindenütt gyakori;

Calophasia platyptera (ESPER, [1788]) – Oroszlánszáj-bagoly

Jún.-júl., mindenütt előfordul, de ritkán, a Méher-zugban eddig 3 pld. került elő;

Allophyes oxycanthae (LINNAEUS, 1758) - Galagonyabagoly

1 pld az Újvárosról, 6 pld. októberben a Méher-zugban;

Amhipyrinae:

Amhipyra pyramidea (LINNAEUS, 1758) – Fahéjszínű bagoly

Júl. eleje-aug. vége, mindenütt előfordul, de nem gyakori (valószínűleg a csalizás hiánya miatt talákoztam eddig kevés példánnyal);

Amhipyra tragopoginis (CLERCK, 1759) - Bakszakállbagoly

Jún. közepe-szept., mindenütt gyakori;

Amhipyra livida ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Zsírfényű bagoly

Júl.-okt. közepe, mindenütt előfordul és általában gyakori;

Heliothinae:

- Protoschinia scutosa** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tüskéslábú bagoly
Mindenütt gyakori;
- Heliothis virialis** (HUFNAGEL, 1766) - Mácsonyabagoly
Mindenütt közönséges;
- Heliothis maritima bulgarica** (DRAUDT, 1938) - Somkóróbagoly
Mindenütt gyakori;
- Heliothis peltigera** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Mentabagoly
1 pld. a Szennyvíztelepről, 1 pld. az Alsórészen, 1-1 pld. 2003 júl. végén és aug. végén a Méher-zugban;
- Helicoverpa armigera** (HÜBNER, [1808]) - Gyapottokbagoly
Mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Pyrrhia umbra** (HUFNAGEL, 1766) - Iglicebagoly
Mindenütt gyakori;
- Periphanes delphinii** (LINNAEUS, 1758) - Szarkalábbagoly
Mindenütt előfordul évente 2-3 példány július elején, de 2003-ban nagyon gyakori volt, és máj. közepétől-aug. elejéig repült;

Hadeninae:

- Hadula dianthi hungarica** WAGNER, 1913 – Sziki szegfűbagoly
Mindenütt gyakori;
- Discestra trifolii** (HUFNAGEL, 1766) - Lóherebagoly
Mindenütt közönséges;
- Polia nebulosa** (HUFNAGEL, 1766) – Ködfoltos bagoly
1 példány az Újvárosból ? 1996-ból, vagy 1997-ből;
- Lacanobia w-latinum** (HUFNAGEL, 1766) - Rekettyebagoly
Mindenütt gyakori;
- Lacanobia thalassina** (HUFNAGEL, 1766) - Borbolyabagoly
Mindenütt előfordul, valószínűleg gyakori (nem igazán figyeltem meg!)
- Lacanobia contigua** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Hamvasszürke dudvabagoly
1 pld. az Újvárosban, 2 pld. a Méher-zugban;
- Lacanobia suasa** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tarka kertibagoly
Mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Lacanobia oleracea** (LINNAEUS, 1758) - Salátabagoly
Mindenütt közönséges;
- Lacanobia blenna** (HÜBNER, [1824]) – Déli ürömbagoly
Mindenütt előfordul, 2003-ban a Méher-zugban gyakori volt;
- Hada nana** (HUFNAGEL, 1766) – Hamvas kertibagoly
1 pld. az Újvárosról;
- Hecatera bicolorata** (HUFNAGEL, 1766) – Világos kertibagoly
1 pld. az Újvárosban, 2 pld. a Méher-zugban;
- Hecatera dysodea** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Parajbagoly
1 pld. az Újvárosról, 2 pld. a Szennyvíztelepről, 1 pld. a Méher-zugban került elő;
- Hecatera cappa** (HÜBNER, [1809]) – Selyemfehér kertibagoly
2 pld. a Szennyvíztelepnél, 1 pld. az Újvárosban;
- Hadena bicurris** (HUFNAGEL, 1766) – Szürke szegfűbagoly
Mindenütt gyakori;
- Hadena luteago** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Sárgás szegfűbagoly
Mindenütt gyakori, a Méher-zugban közönséges faj minden évben máj-júl. között;
- Hadena perplexa** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Olajbarna szegfűbagoly
1 pld. a Méher-zugban;

- Hadena silenes** (HÜBNER, [1822]) – Nyíljegyes szegfűbagoly
1 pld. az Újvárosban, 1 pld. a Méher-zugban;
- Hadena rivularis** (FABRICIUS, 1775) – Vörhenyes szegfűbagoly
1 pld. az Újvárosban, 1 pld. 2003 máj. 24-én a Méher-zugban;
- Mamestra brassicae** (LINNAEUS, 1758) - Káposztabagoly
Mindenütt gyakori;
- Tholera cespitis** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Sötét fésűsbagoly
Szept. közepe-vége, mindenütt előfordul és gyakori;
- Tholera decimalis** (PODA, 1761) – Közönséges fésűsbagoly
Szept. közepe-vége, mindenütt gyakori, a Méher-zugban közönséges;
- Mythimna turca** (LINNAEUS, 1761) – Félholdas rétibagoly
Mindenütt gyakori;
- Mythimna pudorina** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vörös rétibagoly
Jún., mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Mythimna conigera** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fehérjegyes fűbagoly
1 pld. 2003 júl. 2-án a Méher-zugban;
- Mythimna pallens** (LINNAEUS, 1758) – Sápadt fűbagoly
Mindenütt tömeges;
- Mythimna vitellina** (HÜBNER, [1808]) – Sárga rétibagoly
Mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Mythimna albipuncta** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fehérpettyes fűbagoly
Mindenütt közönséges;
- Mythimna ferrago** (FABRICIUS, 1787) – Rozsdaszínű rétibagoly
Mindenütt gyakori;
- Mythimna l-album** (LINNAEUS, 1767) – L-betűs fűbagoly
Mindenütt gyakori;
- Leucania obsoleta** (HÜBNER, [1803]) – Pontozott rétibagoly
Mindenütt gyakori;
- Orthosia incerta** (HUFNAGEL, 1766) – Változékony fésűsbagoly
Mindenütt közönséges;
- Orthosia miniosa** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Sárgás fésűsbagoly
Mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Orthosia cerasi** (FABRICIUS, 1775) – Közepes fésűsbagoly
Mindenütt gyakori;
- Orthosia cruda** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Kis fésűsbagoly
Mindenütt gyakori;
- Orthosia populeti** (FABRICIUS, 1781) – Nyárfa-fésűsbagoly
Mindenütt előfordul, de általában ritka, kivéve a Méher-zugban;
- Orthosia gracilis** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Karcú fésűsbagoly
Mindenütt előfordul, de kevés példányban;
- Orthosia opima** (HÜBNER, [1809]) – Hegyesszárnyú fésűsbagoly
Mindenütt előfordul, de általában ritka;
- Orthosia gothica** (LINNAEUS, 1758) – Foltos fésűsbagoly
Mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Orthosia munda** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tölgyes fésűsbagoly
1 pld. a Szennyvíztelepről, 3 pld. a Méher-zugban 2003-ban;

Dr. Lévai Szabolcs

- Egira conspicillaris** (LINNAEUS, 1758) – Változó szürkebagoly
Ápr. közepe-máj. eleje, mindenütt gyakori, néha közönséges;
- Atethmia centrigo** (HAWORTH, 1809) – Bíborsávós díszbagoly
Szept. eleje-okt. eleje, mindenütt előfordul, változó gyakoriságú;
- Xanthia aurago** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Aransárga őszibagoly
1 pld. az Újvárosról;
- Xanthia togata** (ESPER, [1788]) – Barnamintás őszibagoly
2 pld. 2002 okt. 3-án a Méher-zugban;
- Xanthia ictertia** (HUFNAGEL, 1766) – Nyárfa-őszibagoly
1 pld. 2000. szept. végén, 2 pld. 2004. őszén a Méher-zugban;
- Xanthia ocellaris** (BORKHAUSEN, 1792) – Szürkés sárgabagoly
Mindenütt közönséges;
- Agrochola lychnidis** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Búzavirág-őszibagoly
Mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Agrochola nitida** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Rozsdabarna őszibagoly
1 pld. az Újvárosról, eddig összesen 4 pld. a Méher-zugban;
- Agrochola humilis** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Olajbarna őszibagoly
1 pld. 2003 okt. 2-án, 1 pld. 2004. okt. 6-án a Méher-zugban;
- Agrochola litura** (LINNAEUS, 1758) – Tarka őszibagoly
2 pld. az Újvárosról, a Méher-zugban 2003-ban, majd 2004-ben is láttam 4-5 példányt;
- Agrochola helvola** (LINNAEUS, 1758) – Barna őszibagoly
Mindenütt előfordul, de csak a Méher-zugban gyakori;
- Agrochola lota** (CLERCK, 1759) – Kecsefüz-őszibagoly
2 pld. 2001. okt. közepén, 5 pld. 2004. októberében a Méher-zugban;
- Agrochola circumcellaris** (HUFNAGEL, 1766) – Világosbarna őszibagoly
Mindenütt gyakori;
- Agrochola laevis** (HÜBNER, [1803]) – Szürkésbarna őszibagoly
1 pld. 2003. okt. 2-án a Méher-zugban, 1 pld. 2004. okt. elején a Szennyvíztelepen;
- Conistra vaccinii** (LINNAEUS, 1761) – Változékony őszibagoly
1 pld. a Szennyvíztelepről, 2 pld. 2002 nov.-ben, majd 2. pld. 2004. októberében a Méher-zugban
- Conistra rubiginosa** (SCOPOLI, 1763) - Télibagoly
Mindenütt gyakori;
- Conistra erythrocephala** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vörösfejű őszibagoly
Mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Lithophane semibrunnea** (HAWORTH, 1809) - Keskeny fabagoly
1 pld. az Újvárosról ősszel;
- Lithophane ornithopus** (HUFNAGEL, 1766) – Közönséges fabagoly
Mindenütt előfordul, de csak egyes években, és igen ritkán;
- Xylota exsoleta** (LINNAEUS, 1758) – Szürke fabagoly
3 pld. 2002. márciusban, 1 pld. 2003. ápr. 12-én, 7 pld. 2004. októberében a Méher-zugban, 2 pld. 2004. márciusában a Szennyvíztelepen;
- Xylota vetusta** (HÜBNER, [1813]) – Vörhenyes fabagoly
1 pld. 1998. ápr. 25-én a Méher-zugban;
- Eupsilia transversa** (HUFNAGEL, 1766) – Rozsdabarna télibagoly
Mindenütt előfordul, de általában nem gyakori;
- Dichonia convergens** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Őszi tölgybagoly
1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Dichonia aprilina** (LINNAEUS, 1758) – Őszi zöldbagoly
2 pld. 2001. okt. 3-án, majd 1 pld. 2004. okt. 6-án a Méher-zugban;

- Dryobotodes eremita** (FABRICIUS, 1775) – Változékony tölgybagoly
Mindenütt előfordul évente 1-2 példány;
- Ammoconia caecimacula** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Szürke őszibagoly
Mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Aporophyla lutulenta** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Sziki őszibagoly
Aug. vége-okt. közepe, mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Episema glaucina** (ESPER, 1789) – Fogasjegyű liliombagoly
3 pld. a Szennyvíztelepről, 1 pld. az Újvárosról;
- Elaphria venustula** (HÜBNER, 1790) – Tarka törpebagoly
Mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Panemeria tenebrata** (SCOPOLI, 1763) – Apró sárgabagoly
Ápr. közepe-máj. eleje, mindenütt gyakori;
- Acosmetia caliginosa** (HÜBNER, [1813]) - Zsoltínabagoly
Eddig csak a Méher-zugban került kimutatásra 3 példány;
- Aegle koekeritziana** (HÜBNER, [1799]) – Felemásszárnyú bagoly
2002. júl. közepén 1 pld., 2003. májusában 2 pld, júliusban 1 pld. , de csak a Méher-zugban;
- Caradrina morpheus** (HUFNAGEL, 1766) - Szulákbagoly
Mindenütt gyakori;
- Platyperigea kadenii** (FREYER, 1836) – Őszi selymesbagoly
Aug. közepe- okt. közepe, mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Paradrina clavipalpis** (SCOPOLI, 1763) – Négypettyes selymesbagoly
Mindenütt gyakori;
- Hoplodrina octogenaria** (GOEZE, 1781) – Őzbarna fűbagoly
Eddig csak a Méher-zugban került kimutatásra, de ott gyakori;
- Hoplodrina blanda** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Sötétbarna fűbagoly
Mindenütt gyakori;
- Hoplodrina ambigua** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Szürkésbarna fűbagoly
Mindenütt közönséges;
- Charanyca trigrammica** (HUFNAGEL, 1766) – Háromsávós fűbagoly
Máj. közepe-jún. vége, mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Spodoptera exigua** (HÜBNER, [1808]) – Keleti vándorbagoly
1 pld. a Szennyvíztelepről, eddig összesen kb. 7-8 pld. a Méher-zugban;
- Chilodes maritima** (TAUSCHER, 1806) – Keskeny nádibagoly
Mindenütt gyakori;
- Athetis gluteosa** (TREITSCHKE, 1835) – Közönséges selymesbagoly
Mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Athetis furvula** (HÜBNER, [1808]) – Homoki selymesbagoly
1 pld. az Újvárosról;
- Proxenus lepigone** (MÖSCHLER, 1860) – Fényesszárnyú lápibagoly
Mindenütt gyakori vagy közönséges;
- Dypterygia scrabriuscula** (LINNAEUS, 1758) – Szurokbarna bagoly
Mindenütt gyakori;
- Rusina ferruginea** (ESPER, [1785]) – Gyászos fésűsbagoly
2 pld. az Újvárosról;
- Thalpophila matura** (HUFNAGEL, 1766) – Fakó sárgabagoly
Aug. közepe-vége, mindenütt gyakori;

Dr. Lévai Szabolcs

Trachea atriplicis (LINNAEUS, 1758) – Nyári zöldbagoly

Mindenütt közönséges;

Euplexia lucipara (LINNAEUS, 1758) - Szederbagoly

1 pld. 1997. májusban a Méher-zugban, 1 pld. 1999. júl. végén a Béketelepen, 1 pld. a Szennyvíztelepen 2003-ban;

Phlogophora meticulosa (LINNAEUS, 1758) – Zöldes csipkésbagoly

Mindenütt gyakori;

Actinotia polyodon (CLERCK, 1759) – Soksugarú bíborbagoly

Máj. közepe-júl. vége, a Méher-zugban és az Újvároson évente 1-2 példány;

Eucarta amethystina (HÜBNER, [1803]) - Ametisztbagoly

Máj. közepe-aug. eleje, 1 pld. az Újvárosról, 4 pld. a Méher-zugban (mind 2003-ban!);

Eucarta virgo (TREITSCHKE, 1835) – Mocsári bíborbagoly

Mindenütt előfordul, a Méher-zugban közönséges faj, máshol mindössze 1-2 pld. került elő;

Ipimorpha retusa (LINNAEUS, 1761) – Vörösbarna mocsáribagoly

Mindenütt előfordul, de ritkán, a Méher-zugban 1997-ben, majd 2004-ben volt 1-1 pld.;

Ipimorpha subtusa ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Barnásszürke mocsáribagoly

Mindenütt előfordul, a Méher-zugban egyes években gyakori, máskor pedig teljesen eltűnik;

Parastichtis ypsilon ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Ipszilobagoly

Jún., mindenütt gyakori, néha közönséges;

Mesogona acetosellae ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Madársóskabagoly

1 pld. az Újvárosról;

Cosmia diffinis (LINNAEUS, 1767) – Szilfa-lombbagoly

Jún., mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Cosmia affinis (LINNAEUS, 1767) – Kis lombbagoly

Júl., eddig csak a Méher-zugból került elő 3 példány;

Cosmia pyralina ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tölgyfa-lombbagoly

1 pld. a Szennyvíztelepről 2003. jún. elején, 1-1 pld. a Méher-zugban 1997. és 2003. jún. közepén;

Cosmia trapezina (LINNAEUS, 1758) – Közönséges lombbagoly

Júl.-aug., mindenütt előfordul és általában gyakori;

Apamea monoglypha (HUFNAGEL, 1766) – Nagy dudvabagoly

Júl. eleje-közepe, mindenütt előfordul, de általában nem gyakori;

Apamea lithoxylaea ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Sárgás dudvabagoly

Jún. közepe-vége, mindenütt előfordul, de ritka;

Apamea crenata (HUFNAGEL, 1766) – Vöröses dudvabagoly

Jún. közepe-júl. eleje, 1 pld. 1998. júl. elején a Méher-zugban, 1 pld. 1999. jún. közepén a Béketelepen;

Apamea oblonga (HAWORTH, 1809) – Fekete dudvabagoly

3 pld. a Szennyvíztelepről;

Apamea remissa (HÜBNER, [1809]) – Barnásszürke dudvabagoly

1 pld. 2003. jún. 4-én a Méher-zugban;

Apamea anceps ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Barna dudvabagoly

Jún., mindenütt gyakori;

Apamea sordens (HUFNAGEL, 1766) – Kalászragó bagoly

Máj., mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Apamea ophiogramma (ESPER, [1794]) – Mocsári dudvabagoly

Júl., eddig csak a Méher-zugban került elő összesen 5 példány;

- Oligia strigilis** (LINNAEUS, 1758) – Apró dudvabagoly
1 pld. 2002. máj. végén az Újvárosról, 2 pld. 2004-ben a Méher-zugban;
- Oligia latruncula** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Feketés dudvabagoly
Mindenütt közönséges vagy tömeges;
- Mesoligia furuncula** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Kétszínű dudvabagoly
Mindenütt közönséges;
- Mesapamea secalis** (LINNAEUS, 1758) – Változékony dudvabagoly
Mindenütt gyakori;
- Luperina testacea** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Szürkés fűbagoly
Aug. közep-vége, mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Luperina zollikoferi** (FREYER, 1836) – Nagy szürkebagoly
1 pld. az Újvárosról;
- Rhizedra lutosa** (HÜBNER, [1803]) – Óriás nádibagoly
Szept.-nov. eleje., mindenütt gyakori;
- Hydraecia micacea** (ESPER, [1789]) – Barna nőszirombagoly
Júl., mindenütt gyakori, a Méher-zugban egyes években közönséges;
- Gortyna flavago** ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Kénsárga nádibagoly
Aug. eleje-okt. közepe., 1 pld. az Újvárosról, minden évben van néhány példány a Méher-zugban;
- Calamia tridens** (HUFNAGEL, 1766) – Zöld fűbagoly
Jún. vége-júl. vége, mindenütt előfordul, egyes években gyakori;
- Celaena leucostigma** (HÜBNER, [1808]) – Sötétbarna nádibagoly
1 pld. az Újvárosról;
- Nonagria typhae** (THUNBERG, 1784) – Nagy gyékénybagoly
Júl.-aug., a Szennyvíztelepen és a Méher-zugban fordul elő, de nem gyakori;
- Archanara geminipuncta** (HAWORTH, 1809) – Fehérfoltos nádibagoly
Mindenütt előfordul, de ritka;
- Archanara neurica** (HÜBNER, [1808]) – Apró nádibagoly
A Szennyvíztelepen és a Méher-zugban előfordul, az utóbbi helyen egyes években gyakori;
- Archanara dissoluta** (TREITSCHKE, 1825) – Kis nádibagoly
Mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Archanara sparganii** (ESPER, [1790]) – Nagy nádibagoly
Júl., mindenütt gyakori;
- Archanara algae** (ESPER, [1789]) – Barna nádibagoly
1 pld. az Újvárosról;
- Sedina buettneri** (E. HERING, 1858) – Lápi lándzsásbagoly
1 pld. a Szennyvíztelepről;
- Chortodes extrema** (HÜBNER, [1809]) – Sárgás sásbagoly
Mindenütt előfordul, de nem gyakori;
- Chortodes pygmina** (HAWORTH, 1809) – Vörhenyes sásbagoly
Eddig csak a Méher-zugban került kimutatásra, de ott nem ritka;
- Oria musculosa** (HÜBNER, [1808]) – Sárga homokibagoly
Eddig csak a Méher-zugban ismeretes, 2 pld. 1997. júliusából, 1 pld. 2003. júl. elejéről, 4 pld. 2004. júl. elejéről;

Dr. Lévai Szabolcs

Noctuinae:

Axylia putris (LINNAEUS, 1761) – Vonalkás apróbagoly

Mindenütt közönséges;

Peridroma saucia (HÜBNER, [1808]) – Nagy földibagoly

1 pld. 2003. dec. 1-én a Szennyvíztelepen, 1 pld. 2004. okt. 28-án a Méher-zugban;

Ochroleuca plecta (LINNAEUS, 1761) – Fehérszegélyű fűbagoly

Mindenütt gyakori;

Naenia typica (LINNAEUS, 1758) – Hálózatos sóskabagoly

Jún. vége-júl. eleje, minden évben 1-2 pld. a Méher-zugban;

Cerastis rubricosa ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vörhenyes tavaszibagoly

Márc. közepe-máj. eleje, mindenütt közönséges vagy tömeges;

Noctua pronuba (LINNAEUS, 1758) – Nagy sárgafűbagoly

Mindenütt közönséges;

Noctua fimbriata (SCHREBER, 1759) – Szélessávú sárgafűbagoly

Mindenütt gyakori;

Noctua interposita (HÜBNER, 1790) – Köztes sárgafűbagoly

Mindenütt gyakori;

Noctua janthina ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Tarka sárgafűbagoly

Mindenütt előfordul, de nem gyakori;

Noctua janthe (BORKHAUSEN, 1792) – Díszes sárgafűbagoly

Mindenütt gyakori;

Spaelotis ravidata ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Házibagoly

Mindenütt előfordul, de rendkívül változó gyakoriságú, egyes években eltűnik, máskor tömeges;

Opigena polygona ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Bronzos földibagoly

2 pld. az Újvárosról, 1 pld. 1998. júliusában a Méher-zugban;

Eugnorisma depuncta (LINNAEUS, 1761) – Őszi fűbagoly

Szept., 1 pld. az Újvárosról, minden évben 1-2 pld. a Méher-zugban;

Xestia c-nigrum (LINNAEUS, 1758) – C-betűs földibagoly

Máj.-nov., mindenütt közönséges, néha tömeges;

Xestia triangulum (HUFNAGEL, 1766) – Háromszöges földibagoly

1 pld. a Méher-zugban, 1 pld. az Újvárosban;

Xestia baja ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Áfonya-földibagoly

1 pld. 2003. júl. 31-én a Méher-zugban;

Xestia xanthographa ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Rozsdabarna földibagoly

Aug. vége-okt. közepe, mindenütt közönséges;

Agrotis ipsilon (HUFNAGEL, 1766) – Nagy fűbagoly

Máj.-okt., mindenütt gyakori;

Agrotis crassa (HÜBNER, [1803]) – Fésűs földibagoly

Aug. közepe-vége, a Méher-zugban és a Szennyvíztelepen fordul elő, általában minden évben van 2-3 példány;

Agrotis segetum ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vetési földibagoly

Mindenütt közönséges vagy tömeges;

Agrotis exclamatoris (LINNAEUS, 1758) – Felkiáltójeles földibagoly

Mindenütt gyakori;

Euxoa aquilina ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Fehéres földibagoly

Jún. vége-júl. vége, mindenütt közönséges vagy tömeges;

Euxoa temera (HÜBNER, [1808]) – Vetési fésűsbagoly

Aug. vége-szept. közepe, mindenütt gyakori;

A természetvédelmi és faunisztikai szempontból jelentős fajok

Zerynthia polyxena (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) – Farkasalmalepke

Nyugatpalearktikus areatípusú faj. A Kárpát-medencétől a Balkán-félszigeten át Kis-Ázsia nyugati feléig terjedt el.

Egyetlen nemzedéke április végén jelenik meg, és legfeljebb június elejéig repül. Sík- és dombvidéken mindenütt előfordul, ahol hernyójának tápnövénye, a farkasalma (*Aristolochia clematis*) tenyészik. A hernyó monofág, csak a farkasalmával táplálkozik, ezért erősen helyhez kötött.

Az utóbbi években a Felvidéken, Burgenlandban és Erdélyben jelentősen megritkult, a Kárpát-medence pannóniai területein még mindig gyakori, különösen homokos talajú akácokban, nyárfásokban és löszre telepített szőlőkben. Az utóbbi években Pannóniában is ritkulnak kolóniái, amely a föl hagyott gyümölcsöskertek és szőlők újraművelésére, beépítésére, továbbá a jelentősen megnövekedett gépjárműforgalom okozta szennyezésekre vezethető vissza.

Védett faj. Eszmei értéke 10.000Ft. Vörös Könyves faj, potenciálisan veszélyeztetett. A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer optimális programjába ajánlott faj.

Eddig csak a Szennyvíztelep közvetlen közeléből, a Hortobágy-Berettyó gátoldalában került elő néhány: én fogtam egy példányt 1997. május 5-én, majd 1998. május elején unokatestvérem látott két újabb példányt.

Satyrium w-album (KNOCH, 1782) – *W-betűs lepke*

Eurosibériai elterjedésű, nemorális faj. Dél-Angliától Európán, a Balkán-félszigeten és Szibérián keresztül egészen a Csendes-Óceán partjáig honos.

Egy nemzedéke június elejétől augusztus közepéig repül. Ligetes erdőkben, parkokban fordul elő, ahol egészséges szilfák zöldellnek. Kolóniái elszórtak, és általában alacsony egyedszámúak. A lepkék megfigyelését nehezíti, hogy többnyire a lombkoronaszintben tartózkodnak. A leggyakrabban patak völgyekben vezető utak mentén, nedves erdők, nagyobb parkok tisztásainak szélén láthatjuk példányait. A hernyó tápnövénye különböző szilfajok, mint a mezei szil (*Ulmus minor*), hegyi szil (*Ulmus scabra*) és a Vénic-szil (*Ulmus laevis*).

A Kárpát-medencében általánosan elterjedt faj, a hegyvidéken gyakoribb. A legritkább csücsköslepke-faj.

Védett, eszmei értéke: 2.000Ft

A Csordajáráson látott unokatestvérem több egymást követő évben egy kisebb csapat példányt május végén-június elején az árokszéli cserjésben, viszont ezt 2002-ben kivágták, s elmondása szerint azóta egyetlen példánnyal sem találkozott. Én 1999. június végén láttam egy kopott példányt a Hortobágy-Berettyó menti ártéri erdőben.

Lycaena dispar rutila (WERNEBURG, 1864) – Nagy tűzlepke

Eurosibériai areatípusú, higrophil faj. Európa atlanti partvidékétől egészen az Amurig terjed. Az angliai törzsalak, a *Lycaena dispar dispar* eredeti élőhelyeinek lecsapolása következtében kipusztult a XIX. század közepén.

Két – kedvező években – három nemzedéke fejlődik ki évente máj.-jún., júl.-aug., szeptember folyamán. Az első nemzedék a legnagyobb, az utána következő nemzedékek kisebbek. A nőtények folyamatosan kóborolnak, míg a hímek – főleg az első nemzedék - territóriumot tartanak, arra megzavarásuk után is visszatérnek. Hernyójának tápnövényei különböző lórom-fajok, elsősorban a tavi lórom (*Rumex*

hydrolapathum), ritkábban a vízi lórom (*Rumex aquaticus*). Magyarországon gyakorlatilag minden nedvesebb helyen előfordul, még erős antropogén hatás alatt álló területeken is, például csatornázott vízfolyások mentén.

Régen sokkal elterjedtebb volt, élettere a múlt század közepétől a harmadára csökkent, de a Kárpát-medence belső területein még mindig gyakori, helyzete tehát sokkal stabilabb, mint Európa nyugati részén. Területi védelme megoldottnak látszik a nemzeti parkokban (pl. KNP, HNP, KMNP).

Védett faj. Eszmei értéke: 50.000 Ft. A NATURA 2000 Irányelv Annex II.-en és az Annex IV.-en szereplő, a Berni Egyezmény II. függelékében szereplő fokozottan védett, a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer optimális programjába ajánlott faj.

Mezőtúron mindenütt előfordul, még a város belsejében is általánosan elterjedt és egyes években gyakori, a Hortobágy-Berettyó mentén a leggyakoribb.

***Lycaena thersamon* (ESPER, 1784) – Kis tűzlepke**

Nyugatpalearktikus areatípusú, higrophil faj. Közép-Ázsia és Kelet-Európa sztyeppvidékein él, a Kárpát-medencétől nyugatra már csak szórványosan és alkalmilag telepszik meg.

Rendszerint három, ritka esetben négy nemzedéke is repül az év folyamán. Az első példányok április közepétől láthatóak, és a többé-kevésbé egymásba folyó nemzedékek egészen októberig repülnek. A nemzedékek különbözőek, mivel a második és harmadik nemzedék hátulsó szárnyán farkinca díszlik (f. omphale). Az első és második nemzedék hímjei általában territóriumot tartanak, a harmadik nemzedék kóborol. Hernyójának tápnövénye elsősorban a mezei sóska (*Rumex acetosa*).

A Kárpát-medencében gyakorlatilag mindenütt előfordulhat: vízfolyások mentén, árokpartokon és tocsogós kaszálókon éppúgy megtaláljuk, mint karsztbokorerdők tisztásain, homokpusztákon, szikes legelőkön vagy városi parkok gyepterületein.

Védett faj. Eszmei értéke: 2.000 Ft.

Mindenütt előfordul és gyakori, a Csordajáráson és a Hortobágy-Berettyó mentén olyan közönséges, hogy gyakorisága a *Polyommatus icarussal* vagy a *Plebeius argussal* vetekszik.

***Polyommatus bellargus* (ROTTEMBURG, 1775) – Égszínkék boglárka**

Nyugatpalearktikus areatípusú faj. Dél-Angliától Európán, a Balkán-félszigeten és Kis-Ázsián keresztül a Kaukázus vidékéig terjed.

Száraz réteken, pusztákon, utak mentén fordul elő, a Kárpát-medencében általánosan elterjedt. A hernyó tápnövényei a patkófű (*Hippocrepis comosa*) és a tarka koronafürt (*Coronilla varia*). A hernyó mirmekofil, hangyagazdái a *Lasius niger*, a *Myrmica sabuleti* és számos további hangyafaj.

Az első években a Csordajáráson és a Hortobágy-Berettyónál gyakori volt, viszont hosszú évek óta eltűnt, egyetlen példánnyal sem találkozott egyikünk sem. Az utolsó példány a Csordajárásról került elő 2001-ben.

***Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775) – Kis színjátzólepke**

Euroszibériai elterjedésű, nemorális faj. Hazánkban elsősorban hegy- és dombvidéken él, de az alföldi folyók menti fűz-nyár ligeterdőkben, bokorfüzesekben is előfordul. Magyarországi állományuk egész Európában az egyik leggazdagabb, védelmükre és megőrzésükre ezért fokozottan ügyelnünk kellene. A hímeket (amelyek kékesen irizálnak) könnyű megfigyelni, amint a nedves vízparti homokon, vagy a földutak pocsolyái szélén szívogatnak. A lepkék már május végén megjelennek, de az Alföldön rendszeresen kialakul egy második nemzedék is augusztusban. Polifág faj, hernyójának tápnövénye különböző fűz-félék (*Salix*) és a rezgő nyár (*Populus tremula*).

Védett faj. Eszmei értéke: 2.000 Ft. Vörös Könyves faj (potenciálisan veszélyeztetett).

Két példányt fogott unokatesvérem az Újvárosban 2000. és 2003. nyarán, illetve jómagam láttam egy példányt a Méher-zugban 2004. augusztus elején.

***Argynnis pandora* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) –
Zöldes gyöngyházlepke**

Nyugatpalearktikus areratípusú faj. Dél-, Délkelet-Európában, Észak-Afrikában és a Közel-Keleten fordul elő. Egyes időszakokban meglepszik és elszaporodik az országban, majd újabb hosszú évekre, évtizedekre eltűnik! Igen erős röpképességű, migrációra hajlamos állat, így újranepezése bármikor megtörténhet, mint ahogy a 90-es évek közepén is elszaporodott, az utóbbi években viszont nemigen látni.

Védett faj: Eszmei értéke: 2.000Ft. Vörös Könyvben szereplő potenciálisan veszélyeztetett faj, valamint a Nemzeti Biodiverzitás monitorozó Rendszer optimális programjába ajánlott.

Csak az első években láttunk, de akkor mindenütt gyakori volt. A Méher-zugban kifejezetten nagy populációjával találkoztam 1996-ban. Az első példányokat 1995-ben fogtuk (az 1. lepkém 1995. júniusából, amely ma is megvan!), 1996-ban és 1997-ben érte el a gradáció a csúcst, majd 1998-ban a leszálló ág, s végül eltűnt. Azóta nem láttunk egy példányt sem.

***Gastropacha populifolia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) – Sárga pohók**

Euroszibériai elterjedésű faj. Hazánkban országszerte előfordul, elsősorban ártereken, ligeterdőkben, ültetett nyárasokban, de lokális és általában ritka.

Egy nemzedék repül jún.-aug. hónapokban, de az Alföldön és az ország déli részén kétnemzedékes (máj.-jún., aug.). Hernyója nyár- és fűz-fajokon él.

A Méher-zugban fogtam egyetlen egy példányt 2003. aug. 8-án.

***Hyles gallii* (ROTTEMBERG, 1775) – Galajszender**

Holarktikus areatípusú, mesophil faj. Európában a sarkkörig fordul elő, de Ázsiában és Észak-Amerikában is elterjedt. Az utóbbi évtizedekben csaknem eltűnt Magyarországról. Inkább hegyvidéken fordul elő réteken, nedves erdőnyiladékokban, ligetes helyeken. Két nemzedéken repül: máj.-jún. és aug.-szept. Hernyója különböző lágyszárúakon él, főleg galaj (*Galium*), müge (*Asperula*) és füzike (*Epilobium*) fajokon.

Mindenütt előfordul, a Szennyvíztelepen és az Újvárosban eddig egy-egy példány került elő, viszont a Méher-zugban gyakorinak mondható évi 2-6 példánnyal.

***Hyles livornica* (ESPER, 1780) – Sávosszender**

Kozmopolita vándorfaj. Az Óvilág trópusain elterjedt, és ott gyakori faj, rendszeresen vándorol. Egyes években hazánkban is megjelennek május-júniusban bevándorolt példányai, amelyekből a nyár végére kifejlődik egy hazai nemzedék. Általában nagyon ritka vendég a Kárpát-medencében.

Polifág, lágyszárúakon és cserjéken is élhet. Nálunk legtöbbször galaj (*Galium*) fajokon figyelték meg hernyóját. A bábok kifagynak a tél folyamán.

A Méher-zugban láttam 3 példányt 2003. jún. 30-án, júl. 7-én és 23-án, unokatestvérem. pedig egy kopott példányt látott 2003. június végén az Újvárosban.

***Cerura erminea* (ESPER, 1784) – Hermelin púposzövő**

Euroszibériai faj. Hazánkban sokfelé előfordul nyíresokban, ligeterdőkben, ártéri erdőkben, homoki fehérfenyvesekben. Egynemzedékes, május-júniusban repül, néha kifejlődik részleges második nemzedéke júl.-aug. hónapokban. Hernyója nyár, fűz és nyír-féléken él.

Unokatestvérem fogott ezidáig egy-egy példányt 1997-ben és 1998-ban az Újvárosban.

***Harpya milhauseri* (FABRICIUS, 1775) – Pergament-púposzövő**

Euroszibériai areatípusú, szubmediterrán-déli kontinentális faj. Közép-Európában már lokális, szórványos elterjedésűvé válik. A melegebb tölgyesek ritka lakója. Hazánkban szórványosan előfordul országszerte, még az Alföldön is, de egyedszáma rendszerint igen alacsony. A melegebb élőhelyeken két nemzedéke fejlődik ki: ápr.-máj., majd júl.-aug.; másutt viszont egynemzedékes: máj.-júl. eleje.

Én láttam egy nagyon kopott példányt 2002. július 5-én a Méher-zugban, illetve unokatestvérem fogott egy hibátlan példányt 2003. júniusában az Újvárosban.

***Clostera anachoreta* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) – Tarka levélszövő**

Euroszibériai faj. Európa északi és a déli részéről hiányzik, Magyarországon általánosan elterjedt, de általában ritka. Ligeterdőkben, ártereken, erdőszegélyeken él. Kétnemzedékes, április közepétől május végéig, illetve július elejétől augusztus elejéig repül. Nyár és fűz-félékkel táplálkozik hernyója.

Én láttam 2 példányt 1997. június végén a Méher-zugban, egymás után jöttek néhány perc eltéréssel. Valamint unokatestvéreim fogtak 1-1 példányt az Újvárosban és a Szennyvíztelepen, hogy pontosan melyik évben nem tudom, de 2000 után.

***Laelia coenosa* (HÜBNER, 1808) – Nádi szövő**

Euroszibériai areatípusú, higrophil faj. Európában igen szórványos elterjedésű, Közép-Európában csak a Kárpát-medencében él. Magyarországon láp- és mocsárvidéken, kiterjedt nádasokban fordul elő, ahol időnként gyakori is lehet. Egy nemzedéke június végétől augusztus elejéig rajzik. Hernyója nád (*Phragmites communis*), telelő-sáson (*Cladium mariscus*), sás (*Carex*) és szittyó (*Juncus*) fajokon, valamint pázsitfű (*Poaceae*) féléken él.

Egyik unokatestvérem még az első években (talán 1996, vagy 1997) fogott egy példányt a Szennyvíztelepen. Én a Méher-zugban fogtam egy példányt 2001. okt. 3-án, és láttam egy másikat 2002. aug. 30-án. Másik unokatestvérem 2003. nyár végén fogott egy nőtény példányt az Újvárosban. Az előző 3 pld. mind hím!

***Arctornis l-nigrum* (MÜLLER, 1764) – L-betűs szövő**

Euroszibériai faj, amely a lomberdő-zónában elterjedt. Magyarországon a nedvesebb erdőségekben sokfelé előfordul, helyenként igen gyakori, de az Alföldön általában ritka. Kétnemzedékes, május végétől július elejéig, majd augusztus-szeptember hónapokban rajzik. Hárs fajokon és bükkön él hernyója.

A Méher-zugban fogtam egy példányt 2003. május 24-én, majd láttam egy másikat július végén is, amely jóval kisebb volt. Unokatestvérem fogott egy hatalmas hím példányt 2004. májusában a Szennyvíztelepen.

***Eilema caniola* (HÜBNER, 1808) – Déli zuzmószövő**

Nyugat-palearktikus, melegkedvelő faj. Hazánkban a 80-as évek végén került először kimutatásra. Igen ritka, amely a Dél-Dunántúlon és a Balaton-felvidéken került elő néhány példányban. Irodalmi adatok szerint két, esetleg három nemzedéke is kialakulhat tavasz végétől őszig. Hernyója talajon és köveken élő zuzmókon táplálkozik.

1998. szeptember végén fogtam egy példányt Mezőtúr-Vízközi kertben!

***Ocnogyna parasita* (HÜBNER, 1790) – Csonkaszárnyú medvelepke**

Nyugat-palearktikus, pontomediterrán-iráni faj. Magyarországon szórványosan elterjedt faj, amely élőhelyén igen gyakori is lehet. Meleg- és szárazságkedvelő, száraz hegy- és dombvidéki lejtőkön, sziklagyepekben, szikla- és pusztafüves lejtőkön, homoki gyepekben, homokbuckásokban és löszpusztagyepekben él. Egynemzedékes, már március végén megjelenhet, de a fő rajzási ideje április. Késő éjjel vagy hajnalban repül, a mesterséges fény erősen vonzza. A hernyó lágyszárú kétszikűeken polifág.

Védett faj, eszmei értéke 2.000Ft. A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer optimális programjába ajánlott faj.

Eddig csak a Szennyvíztelepről került elő néhány (3-4) példány! A legkorábbi márc. 25., a legkésőbbi ápr. 10. körül. Az első bizonyító példány (1998. márc. vége) éjfél körül jelent meg, a többi hajnalban.

***Chlorissa etruscaria* (ZELLER, 1849) – Fehérpettyes zöldaraszoló**

Nyugat-palearktikus, szubmediterrán-nyugat-ázsiai faj, amely Dél-Európától Kisázsian keresztül Szíriáig és Örményországig terjedt el. Európában a Bécsi-medence a legészakibb előfordulása. Kétnemzedékes, májustól augusztusig repül. Tápnövényei a buvákfű (*Bupleurum*), burgolya (*Seseli*), kocsord (*Peucedanum*).

Mezőtúron mindenütt előfordul, s egyes években nagyon gyakori. Ugyanúgy vannak sárga és zöld alapszínű példányai, mint a *Ch. viridatanak*.

***Rhometra sacraria* (LINNAEUS, 1767) – Vörössávós vándoraraszoló**

Mediterrán-trópusi vándorfaj, amely Afrikában, Dél-Európában, Ázsiában északra egészen DNy-Kínáig terjedt el. Vándorlásai során egyes években eljut Közép- és Észak-Európába is. Június folyamán jelennek meg az első vándorpéldányok, augusztustól októberig pedig az itt kifejlődött nemzedék repül. Fő tápnövénye a *Polygonum aviculare*.

A Méher-zugban gyűjtöttem egyetlen példányát 2003. szeptember 7-én.

***Orthonama obstipata* (FABRICIUS, 1794) - Vándoraraszoló**

Kozmopolita vándorfaj, amely az eurázsiai kontinens valamennyi országából előkerült, de Afrikában és Észak-Amerikában is ismert. Májusban jelennek meg az első vándorpéldányok, és egészen novemberig találkozhatunk velük, de augusztus-szeptember hónapokban a leggyakoribb. Mindenütt megjelenhet. A hernyó tápnövényei: *Chrysanthemum*, *Senecio*, *Gallium mollugo*.

Ezidáig a Méher-zugban 2001. szept. közepén és 2003. aug. végén került elő egy-egy példány (mindkettő nőtény!), majd 2004-ben egy újabb példány (hím!), valamint unokatestvérem fogott egy példányt (hím!) 2002-ben a Szennyvíztelepen. Igen erős az ivari dimorfizmus.

***Eulithis prunata* (LINNAEUS, 1758) – Kökény-tarkaaraszoló**

Euroszibériai faj, amely Nyugat-Európától Kelet-Ázsiáig terjedt el. Lokális és többnyire csak egyesével fordul elő. Egy nemzedékes, júniustól augusztusig repül. Domb- és hegyvidéki lombdökbén, bozótos-cserjés helyeken él, de előfordul lakott területeken is, ahol ribizli és egres-ültetvények vannak. Tápnövényei: *Ribes*, *Quercus*, *Crataegus*, *Prunus*.

Egyetlen példánnyal találkoztam a Méher-zugban 2002. augusztus végén. Éjfél körül jelent meg, nagyon kopott volt.

***Pennithera firmata* (HÜBNER, 1822) – Rozsdabarna erdeifenyő-araszoló**

Nyugat-palearktikus faj, amely Európában és Kisázsiaiban terjedt el, de Marokkóból is előkerült. Lokális előfordulású, általában csak egyes példányaival találkozhatunk. Egy nemzedékes, augusztus közepétől október közepéig repül. A hernyó monofág, csak az erdei fenyőn (*Pinus sylvestris*) él.

A Méher-zugban fogtam egy példányt 2003. október 11-én, este 10 órakor repült a fényhez, ráadásul igen erős szél fújt.

***Trichopteryx polycommata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Vörhenyes szürkearaszoló**

Euroszibériai faj, amely Nyugat-Európától Ázsián keresztül Kamcsatkáig és Japánig terjedt el. Egy nemzedékes, március-áprilisban repül. Fő tápnövénye a fagyal (*Ligustrum vulgare*), de tápnövényei közé sorolható még a *Lonicera xylosteum*, *Syringa vulgaris*, *Fraxinus excelsior*.

Egy példányt gyűjtött unokatestvérem a Szennyvíztelepen 2001. áprilisában.

***Narraga tessularia pannonica* VOJNITS, 1977 – Sziki apróaraszoló**

A faj törzsalakja a Dél-Uráiban, a Transzkaukázus vidékén és Örményország, valamint az Altaj területén fordul elő. A kárpát-medencei populációk példányain az alapszín kiterjedtebb, a sötét sávok nem feketék, s mindegyiknek azonos a színe, míg a törzsalakon az egyes sávok eltérő árnyalatúak. Életmódjára vonatkozó adataink nincsenek, azon kívül, hogy a faj a szikes élőhelyekhez kötődik.

Mezőtúron mindenütt előfordul évente néhány példányban. Egyáltalán nem ritka.

***Apeira syringaria* (LINNAEUS, 1758) – Orgonaaraszoló**

Euroszibériai faj, amely Japánig előfordul. Hazánkban erdős helyeken, kertek, ligetek környékén mindenütt megvan, de eléggé ritka. Két nemzedéke május-júniusban és júliustól szeptemberig repül. Hernyója fagyalon, loncon, orgonán él.

Először unokatestvérem fogott egy hibátlan példányt 2000. szeptemberében egy 60W-os égővel az Újvárosban, majd én láttam egy kopott példányt 2002. július 14-én a Méher-zugban.

Aethalura punctulata ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –
Szürke égeraraszoló

Euroszibériai faj, amely hazánkban országszerte előfordul, s nem ritka égeresekben, nyíresekben, nyírlápokban, ligeterdőkben. Két nemzedékes, április-májusban és július-augusztusban repül. Tápnövényei elsősorban nyír (*Betula*) és éger (*Alnus*).

A Méher-zugban fogtam egy példányt 2001. július elején.

Theria rupicapraria ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –
Tavaszi kökényaraszoló

Nyugat-palearktikus, Közép-Európától Nyugat-Ázsiáig elterjedt faj. Magyarországon országszerte megtalálható erdős, bokros, bozótos helyeken, de mindenütt csekély egyedszámban. Egyetlen nemzedéke március-áprilisban repül. Hernyója kökényen vagy galagonyán él.

Egy példányt fogott unokatestvérem a Szennyvíztelepen 2001. tavaszán.

Simplicia rectalis (EVERSMANN, 1842) – Tölgy-karcsúbagoly

Euroszibériai faj, amely Dél-, Közép- és Kelet-Európában, Kisázsiaiban, valamint Ázsiában egészen Japánig előfordul. Magyarországon általánosan elterjedt. A mesterséges fény vonzza és a csalétket is látogatja. Kétnemzedékes, jún-júl. és aug-szept. hónapokban repül. Tápnövényei tölgyfélék (*Quercus*).

Az első példányt 1999. június végén nagymamám udvarában (Mezőtúr-Béketelep) fogtam, a másodikat unokatestvérem fogta a Szennyvíztelepen 2002-ben, majd 2004. jún. 7-én a Méher-zugban fogtam egy tökéletes nőstény példányt.

Aedia leucomelas (LINNAEUS, 1758) – Nagy folyófübagoly

Paleotropikus-szubtropikus faj, amely Dél-Európától, Észak-Afrikán át a szubtrópusi és trópusi Ázsián keresztül egészen Kínáig és Japánig elterjedt, délre pedig Ausztráliáig. Magyarországon éri el elterjedésének északi határát, ahol csak időnként telepszik meg. A '90-es évek közepén jelent meg ismét hazánkban. Kétnemzedékes, májustól októberig repül. A tápnövényei *Calystegia*-fajok.

2000. óta június, július, augusztus hónapokban összesen 6 példányt láttam a Méher-zugban, unokatestvérem pedig 2003-ban fogott egy példányt a Szennyvíztelepen.

Catephia alchymista ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –
Fekete övesbagoly

Nyugat-palearktikus faj, amely Közép és Dél-Európában, Dél-Oroszországban és Belső-Ázsiában él. A szakirodalom szerint az Alföld közepét kivéve csaknem mindenütt előfordul Magyarország tölgyeseiben. Ezzel szemben pont az Alföld közepéről sikerült kimutatni! Két nemzedékben repül, május-június és július-augusztus hónapokban. Hernyója tölgyféléken él.

Unokatestvérem július végén fogott egy-egy példányt két egymást követő évben (2000 körül) az Újvárosban, majd 2004. július 5-én én találkoztam egy tökéletes példánnyal a Méher-zugban.

Minucia lunaris ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Nagy foltosbagoly

Nyugat-palearktikus faj, amely Közép- és Dél-Európában, Észak-Afrikában és Kisázsiaiban terjedt el. Magyarországon általánosan elterjedt, a szakirodalom szerint a meleg tölgyeseinkben akár közönséges is lehet. A valóságban azonban sehol sem lép fel nagy egyedszámban, sőt az Alföldön ritka. Egyetlen nemzedéke április-júniusban repül. Hernyója tölgyfélék fiatal hajtásain él.

Unokatestvéreim 1997. május közepén egy napon fogtak egy-egy példányt az Újvárosban és a Szennyvíztelepen.

Dysgonia algira (LINNAEUS, 1767) – Ibolyásbarna vándorbagoly

Euroszibériai areatípusú, szubmediterrán-ázsiai faj. Dél és Délkelet-Európában, Dél-Oroszországban, Észak-Afrikában, valamint Kisázsiaiban keresztül Iránig és Belső-Ázsiáig elterjedt faj. A következő fajhoz hasonlóan szintén erős migrációs hajlamú, ezért akár Észak-Európában is megjelenhet. Magyarországon a 90-es évek közepéig csak a Dél-Dunántúlon volt honos, máshol csak vándorlásai során bukkant fel, azóta viszont nagyon

erős terjedésnek indult északi és keleti irányba. Két- vagy háromnemzedékes, májustól októberig előfordulhat. Tápnövényei *Rubus fruticosus*, *Salix*, *Genista*, *Lythrum*, *Punica*, *Ricinus* és *Parietaria*.

Először én láttam 1 kopott példányt a Méher-zugban 1998. augusztus 10. körül, majd a következő években gyors terjedésnek indult, s megjelent a Szennyvíztelepen és az Újvárosban is! Ezekben a helyeken még mindig nem túl gyakori, viszont a Méher-zugban igen gyakori. 2002-ben volt a legtöbb, kb. 25-30 példányt láttam májustól szeptemberig.

***Prodotis stolidus* (FABRICIUS, 1775) – Ritka vándorbagoly**

Nyugat-palearktikus, szubmediterrán-szubtrópusi faj, amely Dél-Európától Észak-Afrikán keresztül Iránig terjedő területen él. Északi irányú vándorlásai során jut el Magyarország területére. Az utóbbi két évben terjedőben van, s bárhol fölbukkanhat az országban. Két nemzedékes, máj.-júl. és aug.-szept. hónapokban repül. Tápnövényei a *Paliurus aculeatus*, a *Rubus fruticosus*, a *Coriaria myrtifolia* és tölgyfélék.

Az első példányt én fogtam a Méher-zugban 2002. szept. 1-jén, majd szept. 4-én két újabb példány jött, unokatestvérem pedig szintén szeptember elején fogott egy példányt az Újvárosban. 2003-ban már a Szennyvíztelepen is volt egy-két példány, az Újvárosban szintúgy, a Méher-zugban pedig kb. 10 példányt láttam július közepétől október elejéig. 2004-ben ritkább volt.

***Catocala nymphagoga* (ESPER, [1787]) – Kis sárga övesbagoly**

Nyugat-palearktikus, holomediterrán faj. Dél-Európában, Észak-Afrikában és Kisázsiaiban terjedt el. Magyarországon a Középhegység száraz, meleg tölgyeseiben, főleg karszt-bokorerdőkben él, az Alföldön való felbukkanása igen ritka jelenség. Egyetlen nemzedéke június-augusztusban repül. Tápnövényei tölgyfélék.

A Méher-zugban láttam egy nagyon kopott példányt 2003. június 30-án.

***Catocala fraxini* (LINNAEUS, 1758) – Kék övesbagoly**

Euroszibériai faj, amely Európa legészakibb és legdélibb mediterrán részeit kivéve mindenütt előfordul Ázsián keresztül egészen Japánig. Magyarországon elsősorban a sík- és dombvidéki meleg nyárfásainkban fordul elő. Egyetlen nemzedéke július-szeptemberben repül. Tápnövényei nyárfélék (*Populus*), elsősorban a fehér nyár, de ritkán előfordul tölgyön (*Quercus*), nyíren (*Betula*), égeren (*Alnus*), juharon (*Acer*), szilen (*Ulmus*), fűzön (*Salix*) és kőrisen (*Fraxinus*) is.

Védett faj, eszmei értéke 2.000Ft.

Először unokatestvérem fogott egy példányt a Szennyvíztelepen 2000. aug. 25. körül. Majd a Méher-zugban fogtam egy példányt 2002. aug. 29-én, és láttam egy nagyon kopott-szakadt példányt szept. közepén. Éjfél körül jelent meg mindegyik a kifeszített lepedőn.

***Catocala puerpera* (GIORNA, 1791) – Nyárfa-övesbagoly**

Nyugat-palearktikus, szubmediterrán-turkesztáni faj, amely Dél-Európától Észak-Afrikán és Kisázsiaán át Tibetig és az Altaj hegységig terjedt el. Magyarországon főleg homokos vidékeken él, de ott sem gyakori, egyebütt pedig igen szórványos előfordulású. Egyetlen nemzedéke július-októberben repül. Tápnövényei a nyárfélék, a *Populus alba* és a *P. italica*.

Először unokatestvérem fogott egy példányt 1997. augusztusában Újvárosban, a házuk falán lévő mindössze 60W-os normál égőnél. Majd a Mezőtúr-Vízközi kertben 3 példánnyal találkoztam 1998. augusztus 10. körül, bent az épületben pihent mindegyik!

***Catocala sponsa* (LINNAEUS, 1767) – Tölgyfa-övesbagoly**

Nyugat-palearktikus, Európában, Észak-Afrikában és Kisázsiaiban elterjedt faj, amely Magyarországon elsősorban a hegy- és dombvidék tölgyeseiben él, az Alföldön igen ritka. Egyetlen nemzedéke június-augusztusban repül. Tápnövényei tölgyfélék (*Quercus*).

Először egy szakadt példányt láttam nagymamámnál a Béketelepen 1999. július közepén lámpázás során, majd a Szennyvíztelep előtti ártéri erdőben 2000. július közepén nappal láttam egy szintén nagyon sérült példányt, majd 2002-ben ugyanitt nappal a fatörzseken pihenő két példánnyal találkoztam június végén és július közepén. 2003-ban a már említett ártéri erdőben július elejétől augusztus közepéig láttam

kb. 15-20 példányt nappal, amint a fatörzseken pihennek! Valamint unokatestvérem fogott egy példányt 2003. nyarán az Újvárosban, amelynek itteni megjelenése nyilvánvalóan a gradációnak köszönhető.

Catocala promissa ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –

Kis tölgyfa-övesbagoly

Nyugat-palearktikus, Európától, Észak-Afrikáig és Kisázsiaig elterjedt faj. Magyarországon hegy- és dombvidéki tölgyesekben gyakori, az Alföldről viszont hiányzik a szakirodalom szerint. Ezzel ellentétben az Alföld közepéről sikerült kimutatnom! Egyetlen nemzedéke június-augusztusban repül. Tápnövényei tölgyfélék, és a szelídgesztenye (*Castanea sativa*).

Először nagymamám udvarán, a Béketelepen fogtam egy példányt 2002. június végén, majd másnap 3 példányt láttam a Szennyvíztelep előtti ártéri erdősávban nappal, amint a fatörzseken pihennek. 2003. június 13-án és 14-én az ártéri erdőben láttam összesen 7 példányt nappal, majd június 30-án egy példányt.

Calyptra thalictri (BORKHAUSEN, 1790) – *Öblösszárnyú bagoly*

Eurosibériai faj, amely az Alpok régiójától a Kárpát-medencén, a Balkánon és Dél-Oroszországon keresztül egészen Japánig előfordul. Főleg meleg, dombvidéki borkórós (*Thalictrum*) állományokban található, igen gyér egyedszámban. Leginkább a Dunántúli-Középhegység néhány pontján és a Nyírségben gyűjtötték ezidáig. Két nemzedéke jún.-júl. és aug.-szept. hónapokban rajzik. Tápnövényei a *Thalictrum*-félék, a hernyó nedves időben nappal, egyébként éjszaka táplálkozik rajtuk.

Eddig egyetlen egy példány került elő a Méher-zugban, 1997. július elején.

Bena bicolorana (FUESSLY, 1775) – *Tölgyfa-zöldbagoly*

Eurosibériai areatípusú faj, amely Európában és Elő-Ázsiában terjedt el. Magyarországon kis egyedszámban elsősorban a Dunántúl és az Északi-Középhegység tölgyeseiben található. Egyetlen nemzedéke június-augusztusban repül. Hernyója tölgyféléken él.

Egy példány került elő a Méher-zugban 2002. szept 1-jén, éjfél körül.

Simyra albovenosa (GOEZE, 1781) – *Halvány lápibagoly*

Eurosibériai, hygrophil faj, amely szabálytalanul előfordul Európa nagy részén, Észak-Afrikában, keletre Kisázsiaiban és Közép-Ázsiában lápos területeken, nádasokban. Két nemzedékes, április közepétől júniusig, majd júliustól szeptember közepéig repül. Tápnövényei *Carex*, *Rumex*, *Glyceria*, *Typha*, *Phragmites*-fajok.

Mindenütt előfordul, évente 4-5 példányban. Gyakorinak mondható mindenhol.

Calymma communimacula ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –

Pajzstetűfaló bagoly

Nyugat-palearktikus, pontomediterrán faj. A Mediterráneum középső és keleti részén, Ausztriában és a Kárpát-medencében, valamint Kisázsiaiban terjedt el. Magyarországon mindenütt előfordul, de nem gyakori. Egyetlen nemzedéke július- októberben repül. Az egyetlen lepkefaj, amelynek hernyója ragadozó, ugyanis gyümölcsfák pajzstetvein él, ezért hasznos.

Unokatestvérem elmondása szerint szinte minden évben van néhány példány az Újvárosban. Én a Méher-zugban ezidáig egy-egy példánnyal találkoztam 2002. július végén és 2003. aug. 8-án

Eublemma respersa (HÜBNER, 1790) – *Bogáncs-apróbagoly*

Nyugat-palearktikus, pontomediterrán-turkesztáni faj, amely Dél-Európától Kis-Ázsián át Iránig terjedt el. Magyarországon a Dunántúlon és az Alföldön fordul elő. Két nemzedéke május-július és július-szeptember hónapokban rajzik. Tápnövénye az *Onopordon acanthium*.

Mindenütt előfordul, viszont az utóbbi években drasztikusan megfogyatkoztak állományai. 2001-ig a Méher-zugban gyakori vagy közönséges volt, majd 2002-ben eltűnt, 2003-ban ismét láttam egy példányt, 2004-ben pedig már 5 példányt. A többi helyen nem ismerem a gyakoriságát, de unokatestvéreim elmondása szerint ők sem látták az utóbbi években.

***Trichoplusia ni* (HÜBNER, [1803]) – Vándor arnybagoly**

Szubmediterrán-szubtrópusi vándorfaj, amely Dél-Európában, Észak-Afrikában, Elő- és Közép-Ázsiában, valamint Közép-Amerikában terjedt el, de vándorlásai során Európa bármely részén, így hazánkban is megjelenhet. Magyarországon ritkán és szórványosan figyelték meg. Két nemzedéke május-júliusban és július-szeptemberben repül. Tápnövényei a *Solanum nigrum* és *Urtica*-félék.

Unokatestvérem fogott egy példányt a Szennyvíztelepen még az első éveken valamikor.

***Cucullia fraudatrix* (EVERSMANN, 1837) – Tarka csuklyásbagoly**

Transzpalearktikus faj, amely Észak- és Közép-Európától Ázsia csendes-óceáni partvidékéig terjedt el. A faj sokáig csak kivételes példányokként volt ismert Európából, a századforduló után vált folyamatosan gyakoribbá Közép-Európa egyes részein, egyben határozott nyugati irányú terjedést is mutatott. A hetvenes évekre Európa keleti és középső részein általánosan elterjedté vált, napjainkban megint bizonyos regressziót mutat. Szinte minden élőhelytípusban megtalálhatók, beleértve az erősen degradált gyomtársulásokat is. Egnemzedékes, július-augusztusban repül. Tápnövényei ürömfélék, főleg a feketeüröm (*Artemisia vulgaris*)

Unokatestvérem fogott két példányt 1998. júliusában, én láttam egy példányt nagymamámnál, a Béketelepen 1999. júl. végén, majd egy példányt a Méher-zugban 2000. július közepén.

***Cucullia xeranthemi* (BOISDUVAL, 1840) – Vasvirág-csuklyásbagoly**

Nyugat-palearktikus, turkesztáni faj, mely a xeromontán hegységrendszerekben és a sztyepezónában szélesen, de eléggé szaggatottan elterjedt, az Ibériai-félszigettől az Altáj lábáig illetve a Tiensan vonulatáig. Európában a kontinens déli és középső sávjára korlátozódik, mindenütt meleg, száraz gyepterületekhez: sziklagyeppekhez, szikla- és pusztafüves lejtőkhöz, homokpusztagyeppekhez kötődik. Magyarországon a Középhegység és a dombvidék meleg déli lejtőinek (elsősorban mészkövön és dolomiton kialakult) gyepeiben találták; az Alföldnek csak néhány pontjáról ismerjük. Mindenütt igen lokális, a lepke rendszerint eléggé ritka. Hazánkban egy teljes és egy részleges második nemzedéke van, az első május közepétől július elejéig, a második július végétől augusztus végéig rajzik; egyes helyeken és években a második nemzedék az elsőnél nagyobb egyedszámú is lehet. Tápnövénye az *Aster linosyris*, az első hernyónemzedék főleg a leveleket eszi, a második mind a leveleket, mind a virágzatokat elfogyasztja.

Védett faj, eszmei értéke 10.000 Ft. A Vörös Könyvben potenciálisan veszélyeztetett fajként szerepel.

Unokatestvérem fogott egy példányt 1998. júliusában az Újvárosban, majd én a Méher-zugban fogtam egy példányt 2003. július 23-án, hajnali fél háromkor.

***Cucullia lactucae* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Salátacsuklyásbagoly**

Euroszibériai faj, amely az Ibériai-félsziget északi részétől és a Brit-szigetektől a Nyugati-Altájig terjedt el. Európában a déli területek kivételével viszonylag szélesen elterjedt és taxonómiai egységes populációkkal jellemezhető, kelet felé – a sztyepezónában, illetve a kis- és közép-ázsiai hegységrendszerben - többé-kevésbé izolált populációkat alkot. Erdei tisztásokon, középhegységi réteken és patak völgyekben, ritkás erdőkben honos. Magyarországon a Középhegység és a dombvidék szórványosan elterjedt állata, az Alföldön csak néhány nagyobb erdőből került elő; mindenütt egyesével jelentkezik. Szinte mindenütt egynemzedékes, a Villányi-hegységben figyelték meg részleges második nemzedékét is. Repülési ideje május végétől augusztus elejéig tart, a Villányi-hegységben szeptember közepén repül részleges második nemzedéke. Tápnövényei fészkesek, mindenekelőtt a *Mycelis (Lactuca) muralis*; ritka esetekben a kerti salátán is megfigyelték, de kárt nem okoz.

Évente 2-3 példánnyal találkoztunk hárman külön-külön. Mezőtúr környékén mindig a harmadik leggyakoribb csuklyásbagolyfaj a *C. umbratica* és a *C. chamomillae* után.

Cucullia chamomillae ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –
Székfü-csuklyásbagoly

Nyugat-palearktikus, holomediterrán-kisázsiai faj, mely Észak- és Nyugat-Európa nagy részén is megtalálható, legkeletibb ismert adata az Uralból származik (Cseljabinszk). Magyarországon szinte mindenütt megtalálható, de csak ritkán jelentkezik magasabb egyedszámban. Leggazdagabb állományai a Tiszántúl szikes pusztáit népesítik be. Egynemzedékes faj, a lepkék tavasszal (április-május, kivételesen június eleje) repülnek. Nappal gyakorta pihennek feltűnő helyeken (kerítések, elszáradt növények szára, stb.).

Gyakori csuklyásbagoly, már március közepén is láttam, a legkésőbbi pedig május elején repült. Évente 5-6 példány van általában a Méher-zugban (egyszer egy éjszakán 4 példányt számoltam össze.), máshol nem ismerem a gyakoriságát, de unokatestvéreim szerint a gyűjtési helyükön is gyakori.

Cucullia dracunculi (HÜBNER, [1813]) – *Lilásszürke csuklyásbagoly*

Nyugat-palearktikus, turkesztáni faj, amely az Eurázsiai hegységrendszer xeromontán vonulataiban az Ibériai-félszigettől a Tiensan legkeletibb láncáig, illetve a sztyepezónában terjedt el. Erősen xerofil, a hegyvidék sziklás, rövidfűvű gyepeiben, pusztagyepékben, valamint a sztyepezóna ürmöspusztáin honos, mindenütt igen lokális és rendszerint kifejezetten ritka. Magyarországon a Középhegység egyes, meleg déli lejtőin és az alföldi homokpuszták bizonyos, részben erdősült pontjain találták. Egynemzedékes faj, július elejétől szeptember elejéig repül. A fiatal hernyó a tápnövény – az *Aster linosyris* – virágzatában tartózkodik, később nappalra a talajban rejtőzik és csak besötétedés után keresi fel tápnövényét; szinte kizárólag a virágzatokat fogyasztja.

Védett faj, eszmei értéke 10.000 Ft. A Vörös Könyvben aktuálisan veszélyeztetett fajként szerepel.

Egy példány került elő a Méher-zugban 2001. július végén, majd 2004. július közepe és augusztus közepe között összesen újabb 4 példány került elő a Méher-zugban.

Cucullia asteris ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –
Őszirózsá-csuklyásbagoly

Nyugat-palearktikus, turkesztáni faj, mely a sztyepezónában messze nyugat felé hatolt. Elterjedési területe Nyugat- és Észak-Európától – nagyobb megszakításokkal – a Tiensan hegységig tart. Xerofil, szikes és homokos pusztaságokban, félsivatagokban és ürmöspusztákon él, döntően síkvidéki biotópokban található, de élőhelyei közelében a meleg, száraz domboldalakra is felhúzódik, amennyiben azon tápnövényei is megtalálhatók. Egynemzedékes faj, de egyes években és élőhelyeken a korai bábok egy része az ősz elején kikel és szeptember végén, október elején repül, egyébként május közepétől július közepéig rajzik. Lokális elterjedésű, az imágóval rendszerint csak ritkán lehet találkozni, de a hernyó eléggé gyakori. Tápnövényei *Aster*-fajok, elsősorban az *Aster pannonicus*.

Mindenütt előfordul, évente általában 1-2 példánnyal talákoztunk mindhárman, külön-külön.

Shargacucullia lychnitis (RAMBUR, 1833) – *Szalmasárga csuklyásbagoly*

Nyugat-palearktikus, holomediterrán-kisázsiai faj. Európa déli és középső sávjában szélesen elterjedt, de észak felé is viszonylag messze felhatol, így Dániából, Dél-Skandináviából és a zonális erdőssztyep északi peremvidékeiről is ismert. Száraz sík- és alacsony hegyvidéki rétek, pusztagyepék és sziklagyepék, bokorerdei tisztások karakterfaja; a magashegységek felső régióiban igen lokális vagy hiányzik. Magyarországon a zárt erdővidék kivételével mindenütt megtalálható, de csak meleg és száraz homokpusztagyepékben és mészkő-dolomit sziklagyepékben gyakoribb. Egyetlen nemzedéke május-júniusban (esetenként július eleje) repül. Tápnövényei különböző ökörfarkkóró-fajok.

Eddig kb. 3-4 pld. került elő a Méher-zugból, a legkorábbi június 2-án, a legkésőbbi július közepén repült.

Calophasia platyptera (ESPER, [1788]) – *Oroszlánszájbagoly*

Nyugat-palearktikus, holo- és pontomediterrán faj, amely a Földközi-tenger medencéjében és Kisázsiaiban szélesen elterjedt, areájának északi határát Közép-Európában éri el. Xerofil faj. Magyarországon száraz területeken gyűjthető. Természetes élőhelyein ritka, de mivel tápnövénye kedvelt dísznövényünk, a hobbykertek számának rohamos növekedésével egyre gyakrabban találkozhatunk vele. Aktív

viráglátogató, a mesterséges fény vonzza. Két nemzedéke május elejétől június végéig és július közepétől szeptember közepéig repül. Tápnövényei *Antirrhinum* fajok.

1997 óta mind az Újvárosról, mind a Szennyvíztelepről, mind a Méher-zugból előkerült 1-3 példány, sőt az Alsórészen is fogtam egy példányt éjszaka, amint virágot szívogatott.

***Heliothis peltigera* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) - Mentabagoly**

Nyugat-palearktikus, szubmediterrán-szubtrópusi vándorfaj, amely Európa déli részén honos, attól északabbra csak időnként jut el vándorlásai során. Európán kívül Észak-Afrikában és a szubtrópusi Ázsiában is elterjedt. Két nemzedékes, május-júniusban, majd júliustól októberig repül. A hernyó tápnövényei különböző gyomfajok és kuturnövények.

Először unokatestvérem fogott egy nagyon sérült példányt a Szennyvíztelepen 2001. körül, majd az Alsórészen 2003. július végén egy hibátlan példányt fogtam, a Méher-zugban pedig 2003. július végén és augusztus végén volt egy-egy példány.

***Periphanes delphinii* (LINNAEUS, 1758) - Szarkalábbagoly**

Nyugat-palearktikus, szubmediterrán-turkesztáni sztyepplakó faj, amely előfordul Dél- és Közép-Európában, keletre Elő-Ázsiáig, valamint Kisázsian keresztül Irakig, délre pedig Észak-Afrikáig. Egy nemzedékben repül májustól júliusig. A hernyó tápnövényei *Delphinium*, *Aconitum*-fajok.

Mindenütt előfordul évente 2-3 példány, július elején. 2003-ban viszont a Méher-zugban nagyon gyakori volt, s május közepétől augusztus közepéig kb. 30-40 példány volt, ebből egy július közepi holdfényes estén repült a legtöbb, amikor a lepedőn és körülötte a fűben egy tucat példányt sikerült összeszámolnom! Azon az estén csak a *Helicoverpa armigerá*ból volt több. 2004-ben csak néhány példánnyal találkoztam.

***Hadula dianthi hungarica* WAGNER, 1930 – Sziki szegfűbagoly**

Nagy elterjedésű faj, amelynek foltszerű, jól izolált populációi számos önálló alfajt képeznek. Halofil, melegkedvelő állat, megtalálható Nyugat-Európa déli részétől a Balkán-félszigeten át Kis- és Középpáziáig, az Ural déli lábától a Kaszpi-mélyföldön át egészen Mongóliáig. A kárpát-medencei populációk kisebb méreteikkel, feltűnően sötét alapszínükkel és éles, mozaikos rajzolatukkal különböznek a faj minden más, rendszerint világos és eléggé egyszínű földrajzi alfajától. Endemikus alfajunk, erősen kötődik szikeseinkhez, ahol időnként tömeges is lehet; kis egyedszámban gyűjtötték néhány homoki és dolo-mit-sziklagyepi élőhelyen is Időszakosan repül nappal is, kedveli az ördögsekér virágzatát. A mesterséges fény vonzza, csalétken nemigen figyelték meg. Két, repülési idejében összefolyó nemzedéke van, május közepétől szeptember elejéig repül. Fejlődési alakjait hazánkban még nem vizsgálták, a törzsalakot *Aster tripoliumon* nevelték.

Mindenütt előfordul évente 2-3 példány, 2003-ban a Méher-zugban kb. 15 példánnyal találkoztam. 2004-ben sokkal ritkább volt.

***Lacanobia blenna* (HÜBNER, [1824]) – Déli ürömbagoly**

Ponto-mediterrán, halofil faj, amely a Földközi-tenger medencéjében elsősorban a tengerparti-területeken él (legközelebb a horvát tengerparton), míg Európán kívül Törökországban, Türkmenisztánban és Kazakhsztánban. Ezekben a területeken kívül egyedül Magyarországon fordul elő a faj, hazánkban is elsősorban a Tiszántúli területeken, de itt is csak a 90-es évek közepe óta. Kétnemzedékes, május-júniusban, majd júliustól szeptemberig repül. A hernyó tápnövényei irodalmi adatok szerint a *Salsola kali*, *Beta vulgaris maritima*, *Chenopodium*, illetve különféle *Atriplex*-fajok.

Az első években, 1996-ban és 1997-ben mindannyian láttunk 1-2 példányt, majd évekre eltűnt, legközelebb 2002. májusában találkoztam egy példánnyal a Méher-zugban, ugyanitt 2003-ban viszont már gyakori volt, s májustól szeptemberig kb. 10 példányt láttam, köztük nem egy teljesen hibátlan volt. 2004-ben hasonló mennyiségben fordult elő.

***Hada nana* (HUFNAGEL, 1766) – Hamvas kertibagoly**

Euroszibériai faj, amely Nyugat- Európától Mongóliáig megtalálható. Magyarországon elsősorban a Középhegységben gyűjthető, ahol gyakori is lehet, de egyes példányai az ország szinte valamennyi részéből előkerül(het)nek. Kétnemzedékes, május közepétől július elejéig és július közepétől szeptember közepéig repül. Lágyszárúakon polifág.

Eddig csak unokatestvérem fogott egy példányt 2002-ben az Újvárosban.

***Hecatera bicolorata* (HUFNAGEL, 1766) – Világos kertibagoly**

Euroszibériai faj, amely Európában és Kisázsiaiban szinte mindenütt megtalálható, Közép- és Kelet-ázsiaiban areája erősen szaggatott, csak a sztyepezóna maradványaiban fordul elő, kelet felé egészen az Amur vidékéig terjed. A meleg, száraz, nyitott gyepeket kedveli, egyedszáma mindenütt kifejezetten alacsony. Kétnemzedékes, május közepétől augusztus elejéig repül. Tápnövényei *Hieracium*, *Prenanthes*, *Lactuca*, *Sonchus*, *Picris* és *Eupatorium* fajok.

Ezidáig unokatestvérem fogott egy példányt 2000-ben az Újvárosban, valamint én a Méher-zugban 2000. júniusában egy éjjelen fogtam két példányt.

***Hecatera dysodea* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Parajbagoly**

Holomediterrán faj, amely a Földközi-tenger északi partján Spanyolországtól az Ural déli lábáig, délkelet felé a Balkán-félszigeten, Kisázsia és Iránon át Afganisztánig terjedt el. Magyarországon szinte mindenhol megtalálták, ám rendszerint nem gyakori. Fő élőhelyei száraz, meleg domb- és hegyvidéki lejtők, erdei tisztások. Néha nappal is aktívan táplálkozik, egyébként a mesterséges fény vonzza. Két nemzedéke május végétől augusztus elejéig repül. Tápnövényei *Lactuca*, *Hieracium*, *Sonchus*, *Aquilegia* és *Artemisia* fajok.

Először én fogtam egy példányt 2000. májusában a Szennyvíztelep előtti ártérben, majd 2002-ben egyik unokatestvérem az Újvárosban, 2003-ban pedig másik unokatestvérem a Szennyvíztelepen fogott egy-egy példányt, és én is láttam egy példányt a Méher-zugban.

***Hecatera cappa* (HÜBNER, [1809]) – Selyemfehér kertibagoly**

Nyugat-palearktikus, holomediterrán-kisázsiai faj, amely a Földközi-tenger medencéjének peremvidékeitől kelet felé Nyugat-Iránig terjedt el. Elterjedési területének északi határa Magyarország. A hazai példányokat ennek az évszázadnak a negyvenes éveitől a hatvanas évek végéig gyűjtötték. A feltehetőleg egy számára kedvező meleg, száraz időszakban bevándorolt és időlegesen megtelepedett faj a későbbi nedves, atlantikus időjárási periódus folyamán valamennyi élőhelyéről eltűnt. Elterjedési területén belül mindenütt kifejezetten ritka, érdekesség, hogy a hazai populációk egyedszáma szokatlanul magas volt. A szakirodalom szerint a faj jelenleg az országból kipusztultnak tekinthető, viszont '96-tól sikerült kimutatni néhány példányt Mezőtúr környékéről. Fő élőhelyei száraz, meleg sziklagyepek és bokorerdei tisztások. A mediterráneumban kétnemzedékes, nálunk azonban csak egy nemzedéke fejlődött ki, ezt május elejétől június közepéig gyűjtötték. Tápnövénye a *Delphinium consolida*.

Minannyian fogtunk egy-egy példányt az első években, 1996. és 1997. májusában, ebből kettő a Szennyvíztelep közvetlen közeléből, egy pedig az Újvárosból került elő. 2002. májusában unokatestvérem egy újabb példányt fogott a Szennyvíztelepen.

***Hadena silenes* (HÜBNER, [1822]) – Hegyesnyilú szegfűbagoly**

Nyugat-palearktikus, holomediterrán-turkesztáni faj, amely Nyugat-Európa déli részétől a Balkán-félszigeten és Kisázsia át az Arab-félszigetig, illetve Észak-Iránon át a Tiensan vonulatáig terjedt el. Legészakibb előfordulása a Kárpát-medencében, Dél-Szlovákiában van. Magyarországon homokterületeken és mészkő-dolomit-sziklagyepekben honos, elterjedése lokális, sehol sem gyakori. Egyetlen nemzedéke május elejétől július elejéig repül. Tápnövényei *Silene* fajok.

Először unokatestvérem fogott egy példányt 2001-ben az Újvárosban, majd én a Méher-zugban fogtam egy példányt 2003. május 9-én.

***Orthosia populeti* (FABRICIUS, 1781) – Nyárfa-fésűsbagoly**

Eurázsiai faj, Európában az északi és középső részeken található, legkeletibb előfordulási adata Nyugat-Szibériában van. Kedveli a hűvös csapadékos élőhelyeket, Magyarországon elsősorban a középhegységeken gyűjthető, a sík- és dombvidéken csak nagyobb, zárt erdőkben találták a szakirodalom szerint. Ezzel szemben az Alföld erdőségeiben igen gyér közepéről, Mezőtúrról mutattam ki, ahol ráadásul mindenütt, minden évben előfordul néhány példányban. Erősen lokális, csak kevés helyen figyeltek meg nagyobb egyedszámban és sehol sem gyakori. Egynemzedékes, március végétől május közepéig repül. Hernyója polifág.

Mindenütt előfordul, évente általában 2-3 példányszámban. Igen korai faj, márc. közepe és április eleje között talákoztam vele ezidáig. 2003-ban igen gyakori volt a Méher-zugban, kb. 15 példányt számoltam össze március végén 3 lámpázás alkalmával. 2004. március 19-én 8 példány repült a fényhez.

***Agrochola humilis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –
Olabarna őszibagoly**

Nyugat-palearktikus, pontomediterrán faj, mely nyugat felé egészen Franciaországig és Belgiumig, keleten Közép-Törökországig terjedt el. A Mediterráneum bizonyos részein és Közép-Európa szubmediterrán tölgeseiben helyenként nem ritka, másutt igen szórványos és alacsony egyedszámú. Élőhelyei meleg, száraz tölgyesek, karsztbokorerdők, főként a Középhegység és a dombvidék déli lejtőin található, síkvidéki területeinken kifejezetten ritka. Egy nemzedéke ősszel rajzik, rajzáscúcsa szeptember végére-október elejére esik, de első példányai már augusztus végén megjelennek. Hernyója lágyszárúakon polifág.

Ezidáig egy-egy példány volt a Méher-zugban 2003. október 2-án, majd 2004. október 6-án.

***Agrochola lota* (CLERCK, 1759) – Kecsefüz-őszibagoly**

Nyugat-palearktikus faj, amely Nyugat-Európától az Uralig illetve Kisázsiaiáig, északon pedig csaknem a sarkkörig hatol. Hűvös, nedves élőhelyeket, hegyi patak völgyeket, síkvidéki láp- és mocsárerdőket, fűzlápokat kedveli, elterjedése lokális és egyedszáma – Északnyugat- és Nyugat-Európától eltekintve – sehol sem magas. Szeptember elejétől november elejéig repül. Tápnövényei elsősorban *Salix*, továbbá *Alnus*, *Populus* és *Vaccinium* fajok.

Először két példányt láttam a Méher-zugban 2001. október közepén, majd több év szünet után 5 példány került elő 2004. októberében ugyanott.

***Lithophane semibrunnea* (HAWORTH, 1809) – Keskeny fabagoly**

Nyugat-palearktikus, holomediterrán-kisázsiai faj, amely Európában északra Dél-Skandináviáig és a Baltikumig hatol, a Földközi-tenger mindkét partvidékén át Kelet-Törökországig és Iráig terjedt el. Mindenütt vízparti galériaerdőkből, láp- és mocsárerdőkből, szurdokerdőkből került elő. Európaszerte igen lokálisan fordul elő. Kevés hazai adata elsősorban patak- és folyóvölgyekből, lapterületek peremén lévő magaskőrisesekből származik, egyike legritkább hazai bagolylepkéinknek. Egynemzedékes, szeptember elejétől május elejéig repül. Imágóként telel. Tápnövényei *Fraxinus*, *Quercus* és *Prunus* fajok.

Eddig egy példányt fogott unokatestvérem az Újvárosban 2001. szeptember végén. Talán én is láttam egy példányt a Méher-zugban 2002. április végén, de nagyon kopott volt, a kis mérete és a keskeny szárnyai alapján biztos nem *L. socia*, így kizárásos alapon, mivel más *Lithophane* fajra nem hasonlít, nagy valószínűség szerint egy nagyon kopott *L. semibrunnea* volt.

***Xylena exsoleta* (LINNAEUS, 1758) – Szürke fabagoly**

Euroszibériai faj, a Kanári-szigetektől Japánig húzódó areával. Mind észak, mind dél felé messzire hatol, a Mediterráneumban az észak-afrikai partok, északon Skóciáig, a Skandináv-félszigeten Norvégia és Svédország középső vidékéig terjedt el. Magyarországon szinte mindenütt megtalálható, de sehol sem gyakori, kedveli a meleg, erdős, ligetes területeket. A mesterséges fény és a csalétek egyaránt erősen vonzza. Egyetlen nemzedéke, augusztus végétől május végéig repül. Hernyója lágyszárúakon polifág.

A Méher-zugban fogtam egy példányt 2002. március 16-án hajnali egykor a 60W-os házon lévő égővel, majd a hónap végén volt még két újabb példány, 2003. április 12-én ismét láttam egy példányt ugyanott. 2004. októberében a csalin összesen 7 példányt láttam, amint degeszre lakmározták magukat.

***Xylena vetusta* (HÜBNER, [1813]) – Vörhenyes fabagoly**

Az előző fajhoz képest szűkebb areájú, a melegebb élőhelyeket jobban kedvelő euroszibériai faj. Magyarországon szinte mindenhol előkerült, de sehol sem gyakori. Élőhelyei és életmódja az *exoleta*-hoz nagyban hasonló, a mesterséges fény és a csalétek is erősen vonzza. Egy nemzedéke augusztus végétől – áttelelés után – május végéig repül. Hernyója lágyszárúakon polifág.

Eddig egyetlen kopott, kifakult példány került elő a Méher-zugból, 1998. április 25-én, közvetlenül sötétedés után repült a fényhez.

***Dichonia convergens* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Őszi tölgybagoly**

Nyugat-palearktikus, mediterrán faj, amely sajátos elterjedésű: az Alpok délnyugati területeitől az Ural déli lábáig egy viszonylag keskeny sávban található, Kisázsiaiból és Olaszország nagy területeiről hiányzik; észak felé a Benelux-államok déli határaitól az Alpok és a Kárpátok peremvidékein át a zonális erdőssztyep északi határvonaláig található. Magyarországon a lombhullató vegyeserdők jellemző állata, középhegységi erdővidékeinken rendszerint gyakori; egyes példányai az ország bármely pontján előkerülhetnek. Egynemzedékes, augusztus végétől október végéig repül. Tápnövényei *Quercus* fajok.

Eddig unokatestvérem fogott egyetlen példányt a Szennyvíztelepen 2002 őszén.

***Dichonia aprilina* (LINNAEUS, 1758) – Őszi zöldbagoly**

Nyugat-palearktikus, holomediterrán-kisázsiai faj, amely Európában általánosan elterjedt, kelet felé Kisázsiaig és az Uralig, északra Dél-Skandináviáig hatol. Magyarországon is általánosan elterjedt, nagyobb egyedszámban azonban csak az Északi-középhegység (Zemplén, Bükk és Tornai karszt) néhány pontjáról és az Alföld északkeleti felén található öreg síkvidéki tölgyesekből ismeretes. Nappal szívesen pihen öreg, zuzmós fatörzseken, kora este kel szárnyra. A mesterséges fény és a csalétek irán egyaránt érzékeny. Egynemzedékes, a hegyvidékek hűvösebb, magasabb részein már augusztus végétől találkozhatunk vele, de rajzáscsúcsa általában október elejére esik; esetenként még október végén is repül. Tápnövényei *Quercus*, ritkábban *Fagus*, *Tilia*, *Fraxinus* és *Populus* fajok.

A Méher-zugban fogtam két példányt 2001. október 3-án, egy nagyon meleg estén, kb. 10 órakor jöttek, egymás után. 2004. október 6-án az esti órákban a lepedőre repült egy újabb, tökéletes épségű példány a Méher-zugban.

***Episema glaucina* (ESPER, 1789) – Fogasjegyű liliombagoly**

Nyugat-palearktikus, holomediterrán faj, mely keletre az Uralig terjedt el, areájának északi határa Közép-Európában és a Benelux-államokban van, dél felé a Földközi-tenger afrikai partvidékéig hatol. Hazánkban a kifejezetten meleg, száraz élőhelyeken fordul elő, legnagyobb valószínűséggel dolomitsziklagyepeinkben és az alföldi homokokon gyűjthető. Egyetlen nemzedéke augusztus végétől október közepéig repül. Tápnövényei *Anthericum*, *Muscari* és *Ornithogalum* fajok.

Egyik unokatestvérem fogott egy párt a Szennyvíztelepen 2001-ben, majd egy újabb példányt látott 2004-ben, a másik unokatestvérem 2002-ben egy példányt gyűjtött az Újvárosban.

***Aegle koekeritziana* (HÜBNER, [1799]) – Felemásszárnyú bagoly**

Nyugat-palearktikus, pontomediterrán-turkesztáni faj, amely Délkelet-Európától Kisázsiaig át Örményországig fordul elő. Csehország déli részén éri el elterjedésének legészakibb és legnyugatibb határát. Száraz sztyeppréteken él. Egy elhúzódó nemzedékben repül május közepétől augusztusig. A hernyó tápnövénye *Delphinium*-fajok.

Csak a Méher-zugból került elő ezidáig, ahol 2002. júliusában láttam egy példányt, majd 2003. májusában két, júliusában pedig egy újabb példányt.

***Spodoptera exigua* (HÜBNER, [1808]) – Keleti vándorbagoly**

Szubtrópusi-trópusi kozmopolita vándorfaj, amely Dél-Amerikán kívül minden kontinensen előfordul. Vándorlásai során Skandinávia legészakibb részei kivételével Európában mindehova eljuthat. Az imágók hazánkban június és október között figyelhetők meg. Júniusban repülnek be az első példányok, majd az itt kifejlődött lepkék szeptember-októberben repülnek jóval magasabb egyedszámban. A hernyó polifág, gyomféléken és kultúrnövényeken él.

Először én láttam egy példányt a Méher-zugban 2000. október közepén, majd 2001. júliusában egy újabb példányt, 2002-ben és 2003-ban pedig egy-egy példány júliusból, és 2-3 példány szeptember végétől, október elejétől. 2002-ben unokatestvérem is fogott egy példányt a Szennyvíztelepen.

***Eucarta amethystina* (HÜBNER, [1803]) – Ametisztbagoly**

Euroszibériai helophil faj, amely Délkelet-Európától Japánig (Sibylla-típusú area) fordul elő lápokban, lápréteken. Helyenként nem ritka. Kétnemzedékes, május-júniusban és július-augusztusban repül. A hernyók *Peucedanum*, *Daucus*, *Silene*, *Petroselinum*-fajokon táplálkoznak.

Először T. G. fogott egy példányt 2001. július végén az Újvárosban, majd 2003-ban pedig én láttam összesen 4 példányt a Méher-zugban május közepétől augusztus elejéig.

***Eucarta virgo* (TREITSCHKE, 1835) – Mocsári bíborbagoly**

Euroszibériai helophil faj, amely szintén DK-Európától - Japánig (Sibylla-típusú elterjedésű) fordul elő, lápokban, lápréteken, ahol helyenként nem ritka. Kétnemzedékes, május közepétől augusztusig repül. A tápnövényei *Mentha*, *Taraxacum*, *Chrysanthemum*, *Salix* fajok.

Az Újvárosból és a Szennyvíztelepről ezidáig egy-egy példányban került elő. A Méher-zugban viszont minden évben gyakori vagy közönséges faj, május közepétől szeptember elejéig. Egyes estéken akár domináns faj is lehet. Színben igen változékony, a gyönyörű bíborszínűtől a zöldesszürkéig terjed a színskála.

***Cosmia diffinis* (LINNAEUS, 1767) – Szilfa-lombbagoly**

Nyugat-palearktikus, szubmediterrán faj, amely Dél- és Közép-Európában az Uralig, Kisázsian keresztül Szíriáig terjedt el. A meleg ligetes szilfaerdők karakterfaja. Júniustól szeptemberig repül egy nemzedékben. A hernyók a szil (*Ulmus*) összeszótt levelei között élnek.

Mindenütt előfordul, évente 1-3 példányban.

***Cosmia affinis* (LINNAEUS, 1767) – Kis lombbagoly**

Euroszibériai faj, amely előfordul Európa nagy részén (a legészakibb részek kivételével), Észak-Afrikában, valamint Elő- és Közép-Ázsián keresztül egészen Japánig. Egynemzedékes, amely júliustól szeptemberig repül. A hernyók szil (*Ulmus*) és tölgy (*Quercus*) összeszótt levelei között fejlődnek.

Ezidáig csak a Méher-zugból került elő 3 példány július hónapból.

***Apamea oblonga* (HAWORTH, 1809) – Fekete dudvabagoly**

Euroszibériai, mezophil faj, amely Európában az északi, nyugati és déli peremterületek kivételével mindenütt elterjedt, valamint Kisázsian és Ázsia északi felén Japánig. Homokos talajú rétek, völgyek gyomtársulásain fordul elő. Egynemzedékes, június közepétől augusztus közepéig repül. A hernyók füvek gyökereivel táplálkoznak, különösen *Poa*-fajokon.

Csak unokatestvérem fogott 3 példányt a Szennyvíztelepen, július végén-augusztus elején, különböző években.

***Luperina zollikoferi* (FREYER, 1836) – Nagy szürkebagoly**

A faj elterjedéséről a szakirodalom rendkívül bizonytalan, és hiányos. Pontokaszpi-turkesztáni faj, amely Közép- és Kelet-Európában jelentkezik rendkívül szétszórtan és nagyon gyér egyedszámban, rendszerint mindenhol csak egyesével. Régebbi adatok szerint előfordul Közép-Ázsiában is. A hazai elterjedési adatai arra utalnak, hogy nagyon ritka ősmátrai lejtő-sztyeppi reliktumfaj, igen szórványos megjelenéssel. Nem zárható ki az a körülmény sem, hogy a hazai adatok csupán vándorlásokból származnak.

Dr. Lévai Szabolcs

Szeptember-októberben repül, rendszerint vizek közelében lévő homokos sztyeppréteken. A hernyó tápnövényei *Thalictrum*, *Phragmites*, *Cladium meriscum* és néhány fűféle.

Faunisztikai szempontból a legjelentősebb. A fajt Kindermann Albert Budán gyűjtött példánya nyomán írta le, és nevezte el Freyer, bécsi lepidopterológus-kutató 1834-ben. Mindezidáig igen kevés helyen, alig néhány példányban gyűjtötték Közép-Európa keleti részén. Hazánkban is sokan keresték, ám mintegy másfél évszázad alatt sem sikerült a nyomára bukkanni. Ezért Kovács Lajos 1953-ban törölte a hazai nagylepkék köréből. Később Nyiró Miklós, Várpalotán 1968. szeptemberében két példányát is megfogta, így újra lajstromba került. Majd Buschmann Ferenc, Jászberényben 1975. szeptember 4-én és 1978. október 7-én fogott egy-egy példányt.

Eddig tehát 5 bizonyító példány került elő Magyarországról mintegy 170 év alatt, s a Mezőtúron megfogott példány a 6., amelyet unokatestvérem fogott 1996. őszén az Újvárosban.

***Archanara neurica* (HÜBNER, [1808]) – Apró nádibagoly**

Nyugat-palearktikus, arundiphil faj, amely Közép és Délkelet-Európában terjedt el a Balkán déli része kivételével, délre Marokkóig terjed az areája. Állóvizek menti nádasokban fordul elő, július-augusztusban repül egyetlen nemzedéke. A hernyók a *Phragmites communis* és a *Phalaris arundinacea* szárában élnek.

Unokatestvérem fogott egy példányt a Szennyvíztelepen. 2003-ban egy példányt, 2004-ben 5 példányt láttam a Méher-zugban július elején.

***Archanara algae* (ESPER, [1789]) – Barna nádibagoly**

Euroszibériai, arundiphil faj, amely Európa nagy részén előfordul Észak-Skandinávia, Portugália és Görögország kivételével, továbbá Kisázsiaiában is elterjedt. Egynemzedékes, júliustól októberig repül. Az endofág hernyók a *Typha*, *Sparganium*, *Scirpus*, *Phragmites*, *Glyceria*-fajok szárában fejlődnek.

Ezidáig unokatestvérem fogott egyetlen példányt az Újvárosban.

***Sedina buettneri* (E. HERING, 1858) – Lápi lándzsásbagoly**

Euroszibériai elterjedésű, higrophil faj. Közép-Európában, a Balkán északi részén az Uralig, Ázsiában Japánig terjed. Nedves réteken fordul elő. Egynemzedékes, augusztus közepétől októberig. A kis hernyók a *Carex acutiformis*, ritkábban a *Glyceria*-fajok levelével táplákoznak, később befúrják magukat a szárba.

Eddig csupán egyetlen példány került elő a Szennyvíztelepről, 2002. őszén.

***Oria musculosa* (HÜBNER, [1808]) – Sárga homokibagoly**

Nyugat-palearktikus, pontomediterrán-turkesztáni faj. Dél-Angliától Közép- és Dél-Európán keresztül Kisázsiaiáig terjedt el, délre Észak-Afrikáig, keletre pedig Közép-Ázsiáig. A nyílt sztyeppéken és az elhanyagolt mezőgazdasági területeken fordul elő. Egy nemzedékben repül, június közepétől augusztusig. A hernyó különböző gabonafélék szárával és gyökerével táplálkozik.

Hazánkban az Alföldön régebben nagyon elterjedt volt, gabonaföldeken rendszeresen előfordult. A hagyományos gazdálkodási formák visszaszorulásával eltűnő fajaink egyike, újabb előfordulási adatai alig vannak.

Védett faj, eszmei értéke 10.000 Ft. A Vörös Könyvben szerepel, mint a kipusztulás közvetlen veszélyébe került faj.

Csak a Méher-zugból került elő, ahol viszont 3 példánnyal találkoztam, mióta ott gyűjtök. Volt 2 példány 1997. július elején, egy példány 2003. július elején, 4 példány 2004. július elején.

***Peridroma saucia* (HÜBNER, [1808]) - Nagy földibagoly**

Kozmopolita vándorfaj, mely a Kárpát-medence belső területein is rendszeresen megjelenik. A bevándorló nemzedék általában nyár elején érkezik, az itt kifejlődő generáció ősszel, néha késő ősszel (október legvége-november) rajzik és visszavándorol délre. Magyarországon általánosan elterjedt, kifejezett élőhelyigénye nincs, bár a zárt erdővidékeken csak vándorló példányai bukkannak fel. A mesterséges fény vonzza, alkalmanként csalétken is megfigyelhető.

Egy nagyon sötét, teljesen hibátlan példányt fogott unokatestvérem a Szennyvíztelepen 2003. december 1-jén. 2004. október 28-án egy vörhenyes alapszínű, tökéletes épségű példányt fogtam a Méher-zugban.

***Naenia typica* (LINNAEUS, 1758) – Hálózatos sóskabagoly**

Nyugat-palearktikus faj, amely a sztyeppzóna nedvesebb sávjában Európa középső területeitől Nyugat-Szibériáig terjedt el. Nedvességkedvelő, mocsárerdők és mocsárrétek, patak völgyek és galériaerdők jellemző állata. Elterjedése lokális, egyes élőhelyein gyakori is lehet. A lepke nappali órákra üregekbe, kisebb barlangokba, a víz által kimosott partoldali fák gyökerei közé rejtőzik, esetenként emberi építményekbe is behúzódik. Egyetlen nemzedéke a nyár első felében, június elejétől augusztus végéig repül. Hernyója apróbb kétszikűeken polifág.

Általában minden évben van egy-két példány a Méher-zugban június végén-július elején. Egyszer találtam egy példányt a pincében is. Máshonnan még nem került elő.

***Spaelotis ravidata* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – Házi bagoly**

Euroszibériai faj, amely Nyugat-Európától folyamatos áréával Japánig megtalálható. Magyarországon mindenütt megtalálható, de sehol sem gyakori. Szívesen húzódik be emberi településekre, néha városi lakásokban találkozhatunk a lepkével. Mesterséges fény és csalétek vonzza. Egy nemzedékes, május végétől közbeiktatott aestiválással október közepéig repül Lágyszárúakon polifág; alkalmanként konyhakerti kártevőként is felléphet.

Mindenütt előfordul, házak környékén. Nagyon változó gyakoriságú, egyes években eltűnik, vagy csak egy két példány erejéig mutatja meg magát, máskor pedig közönséges vagy tömeges is lehet. Ezidáig csak házfalak repedéseiben, falnak vagy fának támasztott deszkák, pallók alatt, pincékben elbújva, hűvös, sötét helyeken talákoztam vele. Ha megfogja az ember, akkor azonnal nagy mennyiségű bűzös folyadékot spriccel ki a potrohából védekezési reakció gyanánt. Egyébként nem könnyű megfogni, mert nagyon sikamlós a pikkelyzete és könnyen kicsúszik az ujjaink közül. Néha több tucat példány van egy négyzetméteren.

***Opigena polygona* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) –
Bronzos földibagoly**

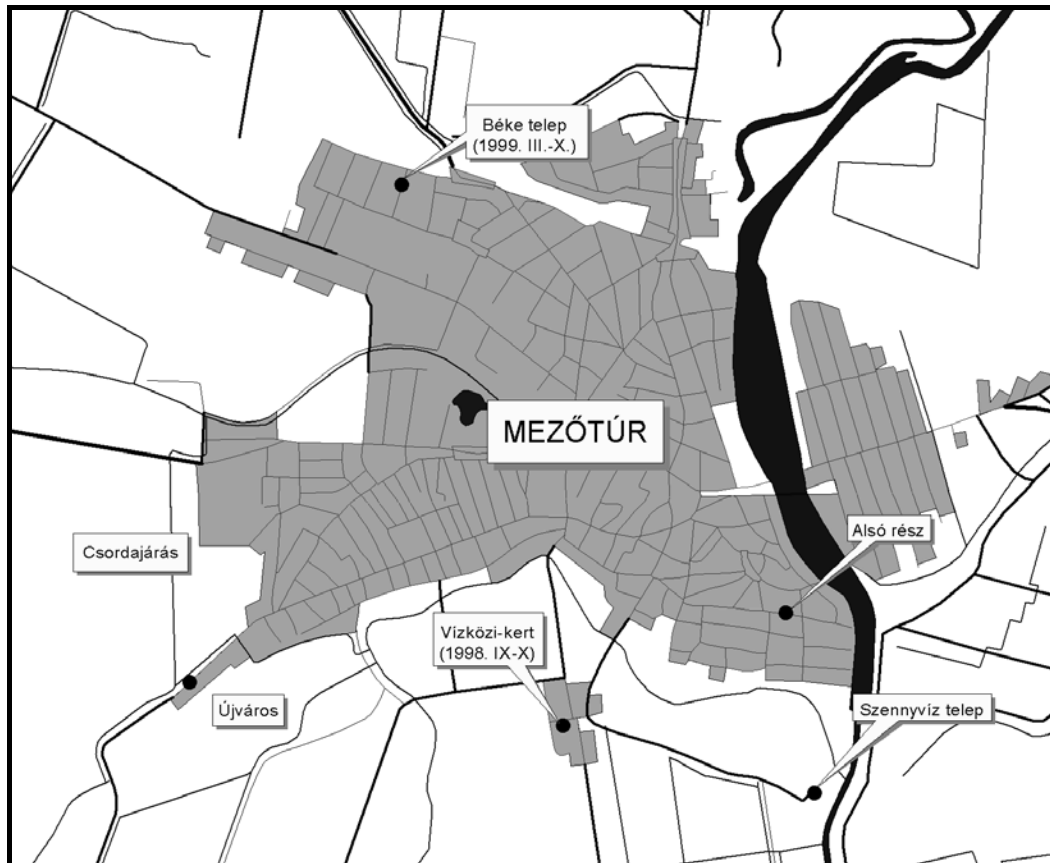
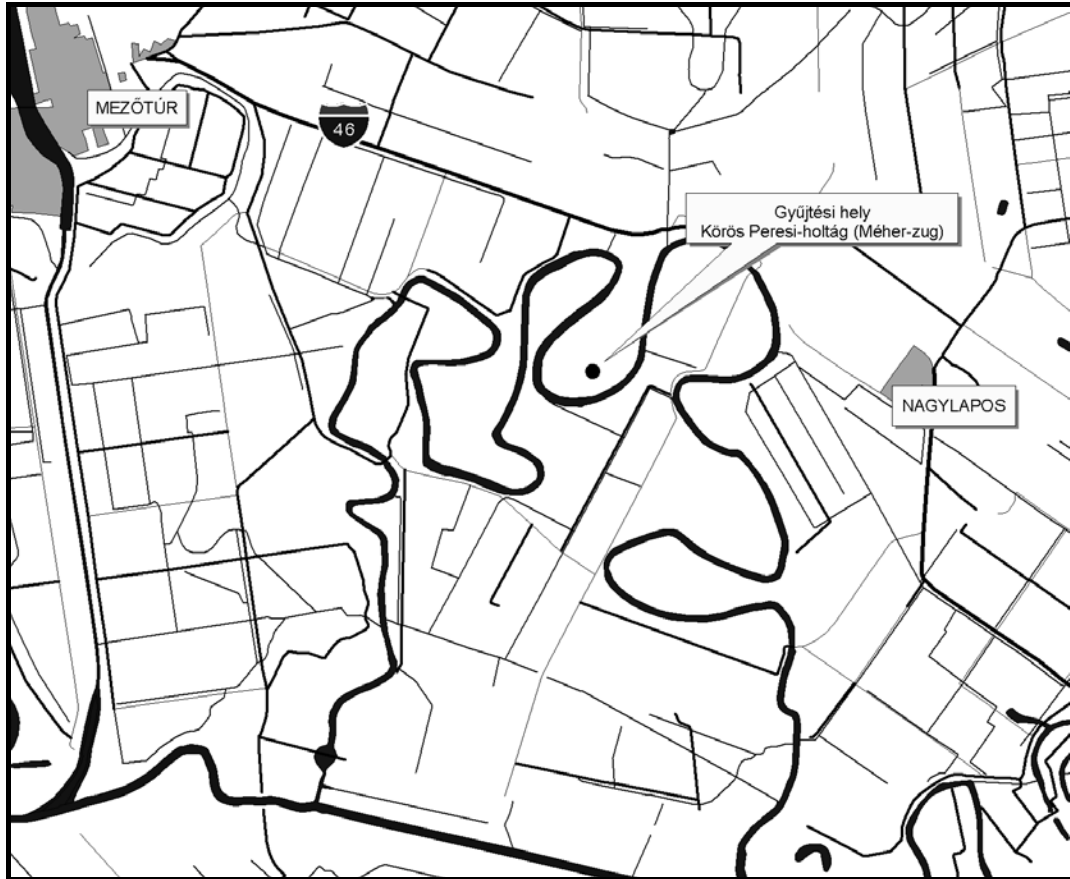
Eurázsiai faj, Nyugat-Európától a közép-kínai hegyvidékig terjedt el. Magyarországon elsősorban hegyvidéki területeken és a Nyugat-Dunántúl rétjein és erdei tisztásain található. Egynemzedékes, június közepétől október végéig repül. Tápnövényei Rumex, Polygonum, Capsella, Ornithogalum és Cytisus fajok.

Először unokatestvérem fogott két példányt az Újvárosban 1997-ben, majd én a Méher-zugban 1998. júliusában.

SUMMARY

The Lepidoptera fauna of Mezőtúr and its region were surveyed between 1995-2004 at the next places: Mezőtúr-Újváros, Csordajárás, Mezőtúr-Béketelep, Mezőtúr-Vízközi garden, Mezőtúr-Alsóréz, Mezőtúr-Szennyvíztelep, a Hortobágy-Berettyó area and the Körös Peresi-oxbow (Méher-zug).

Several protected and strictly protected species were observed, just like the *Zerynthia polyxena*. The most of the common species occur and present on the area, like the *Colias hyales*, *Gonepteryx rhamni*. Some of the *Lycaena* species were also surveyed in the region while among the moth species several interesting species were found.



A FELHASZNÁLT IRODALOM

- BÁLINT ZS. (1996): A Kárpát-medence nappali lepkéi. 1. rész. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME), Budapest, p. 185 + XII. tábla
- BUSCHMANN, F (1985): Jászberény és környékének lepkevilága – Jászszági Füzetek, Jászberény, p. 72
- FAJCIK, JAROSLAV, SLAMKA, FRANTISEK (1996): Die Scmetterlinge Mitteleuropas – I. Band (Drepanidae, Geometridae, Lasiocampidae, Endromidae, Lemoniidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Arctiidae). Bratislava, p. 113 + XX. tábla
- FAJCIK, JAROSLAV (1998): Die Scmetterlinge Mitteleuropas – II. Band (Noctuidae). Bratislava, p. 170 + XX. tábla
- GOZMÁNY, L. (1970): Bagolylepkék I. – Noctuidae I. Fauna Hungariae – Magyarország Állatvilága, XVI. 11. füzet. Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 151
- GOATER, B., RONKAY, L., FIBIGER, M. (2003): Noctuidae Europaeae (Volume 10.) – Catocalinae & Plusiinae
- NOWACKI, JANUSZ (1998): The Noctuids of Central Europe. Bratislava, p. 51 + XXIV. tábla
- VOJNITS, A. (1980): Araszolólepkék I. – Geometridae I. Fauna Hungariae – Magyarország Állatvilága. XVI. 8. füzet. Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 157
- VOJNITS, A., UHERKOVICH, Á., RONKAY, L., PEREGOVITS, L. (1991): Medvelepkék, szenderek és szövőlepkék – Arctiidae, Sphingidae et Bombyces. Fauna Hungariae – Magyarország Állatvilága. XVI. 14. füzet. Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 243