

# **A SZIGETKÖZ BOTANIKAI ÉS ZOOLÓGIAI ÉRTÉKEI**

**flóra és fauna alapadatok a biológiai  
monitoringhoz**

Összeállította

Mészáros Ferenc

Magyar Természettudományi Múzeum Állattára

Budapest, 1993. december

## I. BEVEZETÉS

A Szigetköz a teljes Dunavölgynek egyedülálló része, sem a felette, sem az alatta lévő szakaszon ilyen sajátos, törmelékkúpon kialakuló holtágrendszer nem található. Ez a rendszer alakította ki viszonylag kis területen az ökológiaiailag eltérő élőhelyek nagyon széles skáláját, sokféleségét, amelyekhez a területek nagyságához viszonyítva meglepően gazdag flóra, növénytársulások és állatvilág kapcsolódik.

Az állapotfelmérés kapcsán végzett botanikai és zoológiai kutatások, valamint az eddigi ismeretek összegzése alapján a térség természeti értékei - elsősorban természetvédelmi szempontból - a következőkben foglalhatók össze:

A Szigetköz legnagyobb értéke maga a táj, a Duna által létrehozott és dinamikus változatosságában megőrzött, egyedülálló geomorfológiai és hidrológiai képződmény, természeti értékeivel együtt. Európában a folyamszabályozások és az arra alkalmas területek mezőgazdasági és erdőgazdasági használatbavétele miatt a folyókat kísérő ártéri ligeterdők területe erősen lecsökkent, "eredeti" állapotuk jelentősen megváltozott, biológiai értelemben degradálódott. Magyarországon a Duna felső szakaszán csupán a Szigetközben maradtak meg számos tevő kiterjedésben puha- és keményfaligetek. Ezek az ártéri ligeterdők és az ezeket "kísérő" egyéb területek, faunájukkal együtt európai jelentőségű természeti értékek! A Szigetköz fekvése, geológiai, geomorfológiai, éghajlati és vízrajzi adottságai következtében - minden más hasonló típusú területtől eltérő, még rontott állapotában is - egyedülálló élővilág hordozója.

Az Alpokból lefutó vizek folyamatosan szállítanak növényi propagulumokat, melyek a Szigetköz lassú folyású ágrendszerében el-elakadnak, megtelepednek. Az alapvetően alföldi jellegű erdőkben itt mrígtalálható bükkös és dealpin elemek (pl. *Selaginella helvetica*, *Achillea ptarmica*, *Lilium bulbiferum*, *Gentianella ciliata*, *G. austriaca*, *Carex alba*, *Parnassia palustris*, stb.) teszik a természetközeli állapotban megmaradt szigetközi erdőket kivételessé. Jóllehet a társulásokat alkotó fajok többsége külön-külön rendszerint nem ritka, a fajkompozíció különleges. Feltűnő az orchideák sokfélesége (23 megfigyelt faj). E botanikai sokféleség fennmaradásában a folyamatos vízutánpótlás és az immigráció nélkülözhetetlen, melynek forrása alapvetően az ágrendszeret átmosó Duna-víz.

A vizes területek lecsapolása meggyérítette a lápokat, lápréteket, láperdőket, általában az ún. "wetland" területeket. Ezért ezek, rendkívül gazdag élővilágukkal együtt, mindenhol - így a Szigetközben is - védendőek.

A magasabb területeken helyenként megtalálható az eredeti sztyeppnövényzet is.

Mindezek a megállapítások az állatvilágra is érvényesek. A közép-európai nagy folyóvölgyek "alapfaunája", földrajzi fekvéstől függetlenül, nagyon hasonló, majdnem azonos. Ami a Szigetköz faunáját minden más nagy folyó völgyétől megkülönbözteti, mássá, egyedülivé teszi, az a már említett földrajzi fekvésből adódik. A faunát olyan fajegyüttesek (kelet-alpi, atlantikus, középhegységi, sztyepp-fajok, stb.) teszik teljessé, amelyek ilyen kompozícióban csak itt találhatók. Néhány ezek közül: *Leptura maculicornis*, *Acanthocinus aedilis*, *A. griseus* (bogarak), *Aricia artaxerxes*, *Scopula umbelaria*, *Acasis viretata*, *Perizoma sagittata* (lepkék), *Cottus gobio*, *Hucho hucho* (halak), *Microtus oeconomus* (emlős). A Szigetköz faunája tehát nemcsak egyes kiemelkedő fajait, hanem a speciális fajösszetételt, fajkombinációkat tekintve is egyedülálló.

Kutatásaink szerint a területen 64 védett növény- és közel 300 védett állatfaj él. A flóra és a fauna fajokban is megnövekedett gazdagságát (nagy faji diverzitás) jól jellemzi az, hogy a magyarországi ismert fauna 30-50 %-a, esetenként még ennél is nagyobb százaléka itt megtalálható. A fajgazdagság magyarázata a nagyszámú élőhelytípus (társulástípus) mozaikjainak kis területen való "összezsúfolódása". A teljesség igénye nélkül az élőhelyek főbb típusai a következők: szubmontán típusú nagy folyó, kapcsolt és izolált mellékágak, csatornák, lápok, mocsarak, puhaligetek és keményfaligetek, gyöngyvirágos tölgyesek, reliktum gyertyános-tölgyesek, bokorfüzesek, láprétek, erdős-sztyepp-maradvány foltok.

Nyomatékosan hangsúlyozzuk, hogy a (biológiai) diverzitás - a sokféleség - kiemelt érték - kategória. Szinte naponta szembekerülünk a kérdéssel: a Szigetköz általunk értékként hangsúlyozott biológiai sokfélesége miért érték? A válasz lehet hosszú, terjengős és kioktató. Helyette álljon itt Juhász-Nagy Pál tömören megfogalmazott mondata: "Nem hangsúlyozható eléggé: az evolúciós-ökológiai értékek nem csupán azért annyira kivételesek, mert ezeket a földtörténet rekapitulálhatatlan százezer-, vagy millió évei állították elő, hanem azért is, mert ennek az előállításnak a miként jéről, a Természet bonyolult alkotási és fenntartási trükkjeiről még mindig túl keveset tudunk." Tulajdonképpen ezért érdemelne különleges védelmet a Szigetköz élővilága is. A "C" változat éppen a jelenleg megismert biológiai sokféleség megmaradását veszélyezteti. A Duna elterelése után közvetlenül bekövetkezett károk (puhatestűek, vízi ízeltlábúak, halak, stb. tömeges pusztulása)- ha felszínen is - de ismerjük. A Szigetköz további sorsát - ökológiai értelemben - a hosszabb időszak alatt bekövetkező változások határozzák meg. Az alábbiakban a hosszabb időszak alatt nagy valószínűséggel bekövetkező változásokat foglaljuk össze, a változások valódi lefolyását egy jól működő biológiai monitoring hálózatnak kellene rögzítenie.

A Szigetköz természeti értékeinek fenntartója a Duna. A térség földrajzi, éghajlati adottságai folytán a zonális erdőssztyepp a Kárpát-medencében már csak töredékeiben megmaradt legnyugatibb része. Ezt figyelembe véve - a vízpótló rendszer működése nélkül - a térség élővilágában az alábbi változások várhatóak.

A Duna elterelése miatt a jelenleginél karakterisztikusabban elválik egymástól a Felső- és az Alsó-Szigetköz. Ez a határ valószínűleg ott húzható majd meg, ahol a Duna

visszaduzzasztó hatása valamelyen formában érezteti hatását (Bagaméri-ágrendszer magasságában).

A Felső-Szigetközben a Duna vízjárásának radikális csökkenése a kialakult növénytársulások megváltozását, átalakulását okozza és az itt élő specializálódott állatközösségeket is érinti. A felszíni és talajvízek jelenlegi ismert állapotában történő állandósulása az egész Szigetköz botanikai és zoológiai értelemben vett legnagyobb értékét, leginkább jellegzetes vonását: a kis területekre összezsúfolódott igen nagy változatosságot, az élőhelyek mozaikosságát fogja - sok esetben lassan, de biztosan - megszüntetni.

A korábbi, rendkívül sokféle vízi élőhelytípus magába foglaló hullámtér, részben a mentett oldal e változatossága megszűnik, vagy kritikus méretűvé zsugorodik. E miatt a vízi flóra és fauna, valamint életmódbeli sajátosságai miatt számos növény- és állatfaj kipusztul (elvándorol?). A populációk nagysága lényegesen csökken. Hosszabb távon mindenkiéppen a biológiai sokféleség jelentős csökkenésével számolhatunk, bár a kezdeti időszakban a faji diverzitás még emelkedhet is. Erre ehelyütt néhány igen szemléletes példát említünk:

Ez év nyarán (július) az ágrendszer több, szárazra került részén rohamos és nagymértékű gyomosodás indult, nagy produktivitással és fajdiverzitással fellépett a medergyomnövényzet pl. igen nagy mennyiségen: *Chenopodium rubrum*, *Polygonum mite*, *Artemisia annua*, *Sonchus asper*, *Plantago lanceolata*, *Urtica dioica*, *Rorippa sylvestris*, *R. islandica*, *R. amphibia*, *Chenopodium striatum*, *Aster tradescanti*, *Bidens tripartitus*, *Gnaphalium uliginosum*, *Polygonum persicaria*, *Lythrum salicaria*, *Potentilla supina*, *Polygonum lapathifolium*, *Juncus bufonius*, *Rumex conglomeratus*, *R. sanguineus*, *Matricaria inodora*, *Bromus tectorum*, *Senecio vulgaris*, *Solidago gigantea*. Két-három hasonló év után az eredeti vízi-, mocsári és lápnövényzet maradandó károsodást szenved. Az ártéri erdők még ennyit sem bírnak ki, gyorsabb pusztulásuk várható.

Az Öreg-Duna szárazra került kavicságyai-mederszegélyei xerotherm (sivatagos jellegű) élőhelyeké váltak, melyeken a Szigetköz parti területein korábban soha nem észlelt xerofil bogárfajok jelentek meg nagy számban (*Amara fulva*, *Amara similata*, *Anthicus schmidii*, *Colotes hampei*, *Coccinella undecimpunctata*).

A szárazföldi mozaikfoltok flóra- és faunamegtartó képessége nem kis mértékben alakjuk és nagyságuk függvénye. Az általános talajvízszint csökkenés és egy esetenként a korábbinál lényegesen mélyebben történő talajvízszint stabilizálódás miatt, ezek a mozaikok véglegesen eltűnnék, vagy jelentősen kisebb területen "rossz kondíciók között vegetálnak"; különösen az ártéri és az Öreg Dunához közel fekvő területeken. Itt elmeletileg keményfaligetek kialakulására lehet számítani. Döntő fontosságú lesz a talajvíz felvételének lehetősége, térben és időben egyaránt. E tekintetben még az egymáshoz közel fekvő foltok esetében is lényeges különbségek adódnak.

A mentett oldalon valószínűleg a zonális erdőssztyepp társulásai lesznek az uralkodók. Fajösszetételüket nagymértékben befolyásolhatja a kis sztyeppfolt fragmentumokban fennmaradt fajok terjedőképessége. Talán csak közvetlenül a Mosoni-Duna mentén fekvő ligeterdőknél nem következik be gyors változás. Sokat segíthet a Mosoni-Duna és a mentett oldali csatornák ökológiai szempontokat figyelembe vevő vízszabályozásának megoldása.

A feltehető degradálódás először a lágyszárú növényzetet érinti és éppen ezek között vannak a legfontosabb botanikai értékek. A fitofág fauna fajgazdagsága is elsősorban a lágyszárú növényzet fajösszetételének függvénye.

Az általános szárazodással együttjáró mezofilizációs folyamat az ubikvista elemek térhódítását eredményezi a specialista fajok rovására. Ez a folyamat, ahogy azt már említettük, minden valószínűség szerint kezdeti fajdiverzitás-növekedéssel jár, amelynek időtartama aligha határozható meg pontosan. Ezután viszont rohamos diverzitás-csökkenéssel lehet számolni, ez a folyamat a korábbi élővilág nedvességgigényes fajainak kiszorulásával jár.

Az Alsó-Szigetköz természeti értékeiben bekövetkező változások egyértelműen nehezen tekinthetők át. Nagy valószínűséggel állítható, hogy e térség szerepe - legalábbis természetvédelmi szempontból - kényszerűen felértékelődik. A terület várhatóan kevésbé lesz száraz és mindazok a változások, amelyek a Felső-Szigetközben várhatók, itt valószínűleg csillapítottan, vagy egyáltalán nem következnek be. Kiemelt figyelmet érdemel a Bagaméri-ágrendszer, egyszerűen azért, mert víz van benne. Semmiféle konkrét adatunk nincs az ágrendszerben folyó hidraulikai, hidrológiai folyamatokról, de úgy véljük, hogy az ágrendszerben lévő víz számos paramétere megváltozott a Duna elterelés előtti állapothoz képest. Nem fűzhetünk vérmes reményeket ahhoz sem, hogy ez az ágrendszer bármilyen szempontból pótolni képes lesz a Felső-Szigetköz ágrendszeréit.

A Szigetközben erőteljes, többirányú migráció megindulása várható. Jelen ismereteink szerint előre jelezni, hogy mely élőlénycsoportok számára ad ez lehetőséget a fennmaradásra, gyakorlatilag lehetetlen.

#### *A biológiai monitoring célja*

A Duna elterelése következtében bekövetkező vízhozam-csökkenés hatásának megfigyelése a flórára és faunára egyes - e folyamatot indikálni képes - csoportjainak vizsgálatával.

A várható változások sokfélék lehetnek: fajok megjelenése és eltűnése, változások a populációk méreteiben, populációk elterjedési mintázatainak változásai, nagyobb léptékű flóra és fauna mozgások, stb. Ezekhez a vizsgálatokhoz nyújthatnak segítséget a flóra és fauna a Szigetköz ismert eddigi adatai.

## II. A SZIGETKÖZ ALAPFLÓRÁJA

1993

A könnyebb áttekinthetőség és a hazai flórabázisokhoz történő illeszkedés kedvéért a fajok neveit "abc" sorrendben közöljük. A hazai Vörös Könyvben is szereplő - különböző mértékben veszélyeztetett - fajokat megkülönböztető jellel (zárójelben) láttuk el az alábbiak szerint: KV = közvetlenül veszélyeztetett fajok, AV = aktuálisan veszélyeztetett fajok, PV = potenciálisan veszélyeztetett fajok. Így listáinkban kifejezésre jutnak a természetvédelmi szempontból értékes fajok, ill. azok különböző mértékű veszélyeztetettsége is.

### Edényes növények

<i>Abutilon theophrasti</i>	<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Allium angulosum</i>
<i>Acer negundo</i>	<i>Allium flavum</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Allium oleraceum</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Allium scorodoprasum</i>
<i>Acer tataricum</i>	<i>Allium ursinum</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Achillea ptarmica (PV)</i>	<i>Alnus incana</i>
<i>Acorus calamus</i>	<i>Alopecurus aequalis</i>
<i>Actaea spicata</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>
<i>Adonis aestivalis</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>
<i>Adonis flammea</i>	<i>Alyssum alyssoides</i>
<i>Adonis vernalis (PV)</i>	<i>Alyssum tortuosum</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Amaranthus albus</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Amaranthus chlorostachys</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Amaranthus deflexus</i>
<i>Aethusa cynapium</i>	<i>Amaranthus lividus ssp. adscendens</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Amaranthus retroflexus</i>
<i>Agropyron caninum</i>	<i>Ambrosia elatior</i>
<i>Agropyron repens</i>	<i>Anacamptis pyramidalis (PV)</i>
<i>Agrostemma githago</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
<i>Agrostis canina</i>	<i>Anagallis femina</i>
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Anchusa officinalis</i>
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Anemone ranunculoides</i>
<i>Ajuga chamaepythis</i>	<i>Anemone sylvestris (PV)</i>
<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Angelica sylvestris</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Anthemis arvensis</i>
<i>Alisma gramineum</i>	<i>Anthemis austriaca</i>
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Anthemis ruthenica</i>

## II. A SZIGETKÖZ ALAPFLÓRÁJA

1993

A könnyebb áttekinthetőség és a hazai flórabázisokhoz történő illeszkedés kedvéért a fajok neveit "abc" sorrendben közöljük. A hazai Vörös Könyvben is szereplő - különböző mértékben veszélyeztetett - fajokat megkülönböztető jellel (zárójelben) láttuk el az alábbiak szerint: KV = közvetlenül veszélyeztetett fajok, AV = aktuálisan veszélyeztetett fajok, PV = potenciálisan veszélyeztetett fajok. Így listáinkban kifejezésre jutnak a természetvédelmi szempontból értékes fajok, ill. azok különböző mértékű veszélyeztettsége is.

### Edényes növények

<i>Abutilon theophrasti</i>	<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Allium angulosum</i>
<i>Acer negundo</i>	<i>Allium flavum</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Allium oleraceum</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Allium scorodoprasum</i>
<i>Acer tataricum</i>	<i>Allium ursinum</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Achillea ptarmica (PV)</i>	<i>Alnus incana</i>
<i>Acorus calamus</i>	<i>Alopecurus aequalis</i>
<i>Actaea spicata</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>
<i>Adonis aestivalis</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>
<i>Adonis flammea</i>	<i>Alyssum alyssoides</i>
<i>Adonis vernalis (PV)</i>	<i>Alyssum tortuosum</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Amaranthus albus</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Amaranthus chlorostachys</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Amaranthus deflexus</i>
<i>Aethusa cynapium</i>	<i>Amaranthus lividus ssp. adscendens</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Amaranthus retroflexus</i>
<i>Agropyron caninum</i>	<i>Ambrosia elatior</i>
<i>Agropyron repens</i>	<i>Anacamptis pyramidalis (PV)</i>
<i>Agrostemma githago</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
<i>Agrostis canina</i>	<i>Anagallis femina</i>
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Anchusa officinalis</i>
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Anemone ranunculoides</i>
<i>Ajuga chamaepythis</i>	<i>Anemone sylvestris (PV)</i>
<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Angelica sylvestris</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Anthemis arvensis</i>
<i>Alisma gramineum</i>	<i>Anthemis austriaca</i>
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Anthemis ruthenica</i>

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Bidens tripartitus</i>
<i>Anthriscus caucalis</i>	<i>Bifora radians</i>
<i>Anthriscus cerefolium</i>	<i>Bilderdykia convolvulus</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Bilderdykia dumetorum</i>
<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>vulneraria</i>	<i>Blackstonia acuminata</i>
<i>Antirrhinum orontium</i>	<i>Botriochloa ischaemum</i>
<i>Apera spica-venti</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i>
<i>Apium repens</i> (PV)	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Arabis hirsuta</i>	<i>Brassica elongata</i>
<i>Arabis turrita</i>	<i>Brassica rapa</i>
<i>Arctium lappa</i>	<i>Brassica x napus</i>
<i>Arctium nemorosum</i>	<i>Briza media</i>
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Bromus benekenii</i>
<i>Aristolochia clematitis</i>	<i>Bromus commutatus</i>
<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Bromus inermis</i>
<i>Artemisia absinthium</i>	<i>Bromus mollis</i>
<i>Artemisia annua</i>	<i>Bromus ramosus</i>
<i>Artemisia campestris</i>	<i>Bromus secalinus</i>
<i>Artemisia pontica</i>	<i>Bromus sterilis</i>
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Bromus tectorum</i>
<i>Arum orientale</i>	<i>Bryonia alba</i>
<i>Asarum europaeum</i>	<i>Butomus umbellatus</i>
<i>Asperugo procumbens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Calamagrostis epigeios</i>
<i>Aster tradescantii</i>	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>
<i>Astragalus austriacus</i>	<i>Calamintha sylvatica</i>
<i>Astragalus exscapus</i>	<i>Callitricha cophocarpa</i>
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	<i>Caltha palustris</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Atriplex acuminata</i>	<i>Camelina microcarpa</i>
<i>Atriplex hastata</i>	<i>Camelina sativa</i>
<i>Atriplex patula</i>	<i>Campanula trachelium</i>
<i>Atriplex rosea</i>	<i>Cannabis sativa</i>
<i>Atriplex tatarica</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
<i>Avena fatua</i>	<i>Cardamine amara</i>
<i>Avenastrum pubescens</i>	<i>Cardamine impatiens</i>
<i>Ballota nigra</i>	<i>Cardamine pratensis</i> (PV)
<i>Barbarea stricta</i>	<i>Cardaminopsis arenosa</i>
<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Carduus acanthoides</i>
<i>Bellis perennis</i>	<i>Carduus collinus</i> (bennszülött faj)
<i>Berberis vulgaris</i>	<i>Carduus crispus</i>
<i>Betonica officinalis</i>	<i>Carduus nutans</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Carex acutiformis</i>

<i>Carex alba</i>	<i>Cephalanthera damasonium</i>
<i>Carex appropinquata</i>	<i>Cephalanthera longifolia</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Cephalanthera rubra</i>
<i>Carex caryophyllea</i>	<i>Cephalaria pilosa</i>
<i>Carex cuprina</i>	<i>Cerastium arvense</i>
<i>Carex digitata</i>	<i>Cerastium brachypetalum</i>
<i>Carex distans</i>	<i>Cerastium dubium</i>
<i>Carex disticha</i>	<i>Cerastium semidecandrum</i>
<i>Carex elata</i>	<i>Cerastium fontanum</i>
<i>Carex elongata</i>	<i>Cerasus avium</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Cerasus fruticosa</i>
<i>Carex flava</i>	<i>Cerasus mahaleb</i>
<i>Carex gracilis</i>	<i>Cerasus vulgaris</i>
<i>Carex hirta</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Carex liparicarpos</i>	<i>Ceratophyllum submersum</i>
<i>Carex michelii</i>	<i>Cerinthe minor</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Chaenorhinum minus</i>
<i>Carex praecox</i>	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Chaerophyllum temulum</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Chamaenerion dodonaei (PV)</i>
<i>Carex riparia</i>	<i>Chelidonium majus</i>
<i>Carex serotina</i>	<i>Chenopodium murale</i>
<i>Carex spicata</i>	<i>Chenopodium strictum</i>
<i>Carex stenophylla</i>	<i>Chenopodium suecicum</i>
<i>Carex supina</i>	<i>Chenopodium album</i>
<i>Carex sylvatica</i>	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
<i>Carex tomentosa</i>	<i>Chenopodium ficifolium</i>
<i>Carex vesicaria</i>	<i>Chenopodium glaucum</i>
<i>Carex vulpina</i>	<i>Chenopodium hybridum</i>
<i>Carlina acaulis (PV)</i>	<i>Chenopodium polyspermum</i>
<i>Carpesium cernuum</i>	<i>Chenopodium urbicum</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Chenopodium viride</i>
<i>Caucalis lappula</i>	<i>Chenopodium vulvaria</i>
<i>Celtis occidentalis</i>	<i>Chenopodium rubrum</i>
<i>Centaurea arenaria (PV)</i>	<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Centaurea cyanus</i>	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>
<i>Centaurea diffusa</i>	<i>Chrysanthemum vulgare</i>
<i>Centaurea jacea</i>	<i>Cichorium intybus</i>
<i>Centaurea pannonica</i>	<i>Circaeа lutetiana</i>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Cirsium acaule</i>
<i>Centaurium erythraea</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Centaurium pulchellum</i>	<i>Cirsium brachycephalum (bennszülött)</i>
<i>Centaurea rhenana</i>	<i>Cirsium canum</i>

---

<i>Cirsium eriophorum</i>	<i>Descurainia sophia</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Dianthus pontederae</i> (bennszülött)
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Dianthus superbus</i> (AV)
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Dichostylis micheliana</i>
<i>Clematis integrifolia</i>	<i>Digitaria ischaemum</i>
<i>Clematis recta</i>	<i>Digitaria sanguinalis</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Diplotaxis erucoides</i>
<i>Clinopodium vulgare</i>	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
<i>Cnidium dubium</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>
<i>Colchicum autumnale</i>	<i>Dipsacus laciniatus</i>
<i>Conium maculatum</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Consolida regalis</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>
<i>Convallaria majalis</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>
<i>Cornus mas</i>	<i>Echinops sphaerocephalus</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Echium italicum</i>
<i>Coronilla varia</i>	<i>Echium vulgare</i>
<i>Corydalis cava</i>	<i>Eleocharis acicularis</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Eleocharis palustris</i>
<i>Crataegus laevigata</i>	<i>Elodea canadensis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>
<i>Crepis setosa</i>	<i>Epilobium palustre</i>
<i>Crepis tectorum</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>
<i>Cruciata levipes</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>
<i>Cucubalus baccifer</i>	<i>Epipactis atrorubens</i> (PV)
<i>Cuscuta campestris</i>	<i>Epipactis helleborine</i> et ssp. <i>viridis</i>
<i>Cuscuta epithymum</i>	<i>Epipactis microphylla</i>
<i>Cuscuta lupuliformis</i>	<i>Epipactis palustris</i> (AV)
<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Equisetum arvense</i>
<i>Cynoglossum officinale</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>
<i>Cyperus fuscus</i>	<i>Equisetum hyemale</i> (PV)
<i>Cytisus ratisbonensis</i>	<i>Equisetum palustre</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Equisetum ramosissimum</i>
<i>Dactylis polygama</i>	<i>Eragrostis minor</i>
<i>Dactylorrhiza incarnata</i> (PV)	<i>Erechtites hieracifolia</i>
<i>Dactylorrhiza incarnata</i> x <i>latifolia</i>	<i>Erigeron canadensis</i>
<i>Dactylorrhiza maculata</i> (PV)	<i>Eriophorum angustifolium</i> (PV)
<i>Daphne cneorum</i> (PV)	<i>Eriophorum latifolium</i> (PV)
<i>Draba nemorosa</i>	<i>Erodium cicutarium</i>
<i>Datura stramonium</i>	<i>Erophila verna</i>
<i>Daucus carota</i>	<i>Eructastrum gallicum</i>
<i>Dentaria bulbifera</i>	<i>Eructastrum nasturtiifolium</i>
<i>Deschampsia caespitosa</i>	<i>Eryngium campestre</i>

<i>Eryngium planum</i>	<i>Galeopsis speciosa</i>
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Erysimum hieracifolium</i>	<i>Galinsoga parviflora</i>
<i>Erysimum odoratum</i> (PV, benszülött)	<i>Galium aparine</i>
<i>Erysimum repandum</i>	<i>Galium boreale</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Euonymus verrucosus</i>	<i>Galium odoratum</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Galium rubioides</i>
<i>Euphorbia esula</i>	<i>Galium schultesii</i>
<i>Euphorbia falcata</i>	<i>Galium spurium</i>
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Galium tricornutum</i>
<i>Euphorbia lucida</i>	<i>Galium verum</i>
<i>Euphorbia palustris</i>	<i>Genista tinctoria</i>
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	<i>Gentiana cruciata</i> (PV)
<i>Euphorbia villosa</i>	<i>Gentiana pneumonanthe</i> (PV)
<i>Euphorbia virgata</i>	<i>Gentianella austriaca</i>
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	<i>Geranium phaeum</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Geranium pusillum</i>
<i>Falcaria vulgaris</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Geranium sibiricum</i>
<i>Festuca gigantea</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Festuca pratensis</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Festuca pseudovina</i>	<i>Glyceria maxima</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Glycyrrhiza echinata</i>
<i>Festuca rupicola</i>	<i>Gnaphalium uliginosum</i>
<i>Ficaria verna</i>	<i>Gratiola officinalis</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Groenlandia densa</i> (PV)
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Gymnadenia conopaea</i> (PV)
<i>Fragaria viridis</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Helianthemum ovatum</i>
<i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. <i>pannonica</i>	<i>Helichrysum arenarium</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Heliotropium europaeum</i>
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> (AV)
<i>Fumaria schleicheri</i>	<i>Heracleum chloranthum</i> (benszülött)
<i>Fumaria vaillantii</i>	<i>Hibiscus trionum</i>
<i>Gagea lutea</i>	<i>Hieracium echioides</i>
<i>Galanthus nivalis</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Galega officinalis</i>	<i>Hieracium piloselloides</i>
<i>Galeobdolon luteum</i> ssp. <i>montanum</i>	<i>Hieracium sabaudum</i>
<i>Galeopsis angustifolia</i>	<i>Hierochloe odorata</i>
<i>Galeopsis pubescens</i>	<i>Hippuris vulgaris</i>

<i>Holcus lanatus</i>	<i>Lathyrus tuberosus</i>
<i>Holoschoenus romanus</i>	<i>Lathraea squamaria</i>
<i>Holosteum umbellatum</i>	<i>Lathyrus palustris</i>
<i>Hordeum murinum</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Hottonia palustris</i> (PV)	<i>Lemna minor</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Lemna trisulca</i>
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	<i>Leontodon autumnalis</i>
<i>Hyoscyamus niger</i>	<i>Leontodon hispidus</i>
<i>Hypericum montanum</i>	<i>Leonurus cardiaca</i>
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Lepidium campestre</i>
<i>Hypericum tetrapterum</i>	<i>Lepidium draba</i>
<i>Hypericum hirsutum</i>	<i>Lepidium ruderale</i>
<i>Impatiens glandulifera</i>	<i>Leucojum aestivum</i> (PV)
<i>Impatiens noli-tangere</i>	<i>Libanotis pyrenaica</i>
<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Inula britannica</i>	<i>Lilium bulbiferum</i> ! (PV)
<i>Inula salicina</i>	<i>Limosella aquatica</i>
<i>Iris humilis</i> ssp. <i>arenaria</i>	<i>Linaria vulgaris</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Iris sibirica</i> (PV)	<i>Listera ovata</i>
<i>Iris spuria</i> (PV)	<i>Lithospermum arvense</i>
<i>Iris variegata</i>	<i>Lithospermum officinale</i>
<i>Juglans nigra</i>	<i>Lithospermum purpureo-coeruleum</i>
<i>Juglans regia</i>	<i>Lolium perenne</i>
<i>Juncus alpinus</i> ssp. <i>fuscoater</i>	<i>Lonicera xylosteum</i>
<i>Juncus articulatus</i>	<i>Loranthus europaeus</i>
<i>Juncus bufonius</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Juncus compressus</i>	<i>Lotus siliquosus</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Juncus inflexus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Juncus subnodulosus</i>	<i>Lycopus exaltatus</i>
<i>Jurinea mollis</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Kickxia elatine</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Kickxia spuria</i>	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
<i>Knautia arvensis</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Kochia scoparia</i>	<i>Lythrum virgatum</i>
<i>Lactuca quercina</i>	<i>Maianthemum bifolium</i>
<i>Lactuca saligna</i>	<i>Malus sylvestris</i>
<i>Lactuca serriola</i>	<i>Malva neglecta</i>
<i>Lamium amplexicaule</i>	<i>Malva pusilla</i>
<i>Lamium maculatum</i>	<i>Malva sylvestris</i>
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Marrubium peregrinum</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Marrubium vulgare</i>

---

<i>Matricaria inodora</i>	<i>Nuphar lutea</i>
<i>Matricaria discoidea</i>	<i>Nymphaea alba</i>
<i>Medicago lupulina</i>	<i>Nymphoides peltata (PV)</i>
<i>Medicago sativa</i>	<i>Odonties rubra</i>
<i>Medicago varia</i>	<i>Oenanthe aquatica</i>
<i>Melampyrum cristatum</i>	<i>Oenothera biennis</i>
<i>Melandrium album</i>	<i>Ononis spinosa</i>
<i>Melandrium noctiflorum</i>	<i>Onopordum acanthium</i>
<i>Melandrium sylvestre</i>	<i>Onosma arenarium (PV)</i>
<i>Melandrium viscosum</i>	<i>Ophioglossum vulgatum (PV)</i>
<i>Melica nutans</i>	<i>Ophrys apifera ! (KV)</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Ophrys insectifera (AV)</i>
<i>Melilotus albus</i>	<i>Ophrys sphegodes (AV)</i>
<i>Melilotus altissimus</i>	<i>Orchis coriophora (PV)</i>
<i>Melilotus dentatus</i>	<i>Orchis laxiflora ssp. palustris (PV)</i>
<i>Melilotus officinalis</i>	<i>Orchis militaris (PV)</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Orchis morio (PV)</i>
<i>Mentha arvensis</i>	<i>Orchis purpurea (PV)</i>
<i>Mentha longifolia</i>	<i>Orchis tridentata (PV)</i>
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Orchis ustulata (PV)</i>
<i>Mentha x verticillata</i>	<i>Ornithogalum boucheanum</i>
<i>Mercurialis annua</i>	<i>Ornithogalum orthophyllum</i>
<i>Minauartia verna</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Orobanche elatior</i>
<i>Molinia arundinacea</i>	<i>Oryzopsis virescens</i>
<i>Molinia hungarica</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Morus alba</i>	<i>Oxalis dillenii (stricta)</i>
<i>Muscari comosum</i>	<i>Oxalis europaea</i>
<i>Muscari neglectum</i>	<i>Oxytropis pilosa (PV)</i>
<i>Mycelis muralis</i>	<i>Padus avium</i>
<i>Myosotis aquaticum</i>	<i>Panicum capillare</i>
<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Panicum miliaceum</i>
<i>Myosotis palustris</i>	<i>Panicum ruderale</i>
<i>Myosotis ramosissima</i>	<i>Papaver dubium</i>
<i>Myosotis stricta</i>	<i>Papaver rhoes</i>
<i>Myosotis sylvatica</i>	<i>Parietaria officinalis</i>
<i>Myricaria germanica (PV)</i>	<i>Paris quadrifolia</i>
<i>Myriophyllum spicatum</i>	<i>Pastinaca sativa</i>
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	<i>Pedicularis palustris (AV)</i>
<i>Neottia nidus-avis</i>	<i>Petrorrhagia prolifera</i>
<i>Neslea paniculata</i>	<i>Petrorrhagia saxifraga</i>
<i>Nigella arvensis</i>	<i>Peucedanum alsaticum</i>
<i>Nonea pulla</i>	<i>Peucedanum oreoselinum</i>

<i>Phalaroides arundinacea</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
<i>Philadelphus coronarius</i>	<i>Potamogeton acutifolius</i>
<i>Phleum hubbardii</i>	<i>Potamogeton crispus</i>
<i>Phleum pratense</i>	<i>Potamogeton lucens</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Potamogeton natans</i>
<i>Physalis alkekengi</i>	<i>Potamogeton nodosus</i>
<i>Picea abies</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i>
<i>Picris hieracioides</i>	<i>Potamogeton perfoliatus</i>
<i>Pimpinella major</i>	<i>Potamogeton pusillus</i>
<i>Pimpinella saxifraga</i>	<i>Potamogeton trichoides</i>
<i>Pinus nigra</i>	<i>Potamogeton gramineus</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Plantago media</i>	<i>Potentilla arenaria</i>
<i>Plantago altissima</i>	<i>Potentilla pusilla</i>
<i>Plantago arenaria</i>	<i>Potentilla recta</i>
<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Plantago major</i>	<i>Potentilla supina</i>
<i>Platanthera bifolia</i>	<i>Primula elatior (PV)</i>
<i>Poa angustifolia</i>	<i>Primula veris</i>
<i>Poa annua</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Poa bulbosa</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Poa compressa</i>	<i>Pulicaria dysenterica</i>
<i>Poa nemoralis</i>	<i>Pulicaria vulgaris</i>
<i>Poa palustris</i>	<i>Pulmonaria obscura</i>
<i>Poa pratensis</i>	<i>Pulmonaria officinalis</i>
<i>Poa trivialis</i>	<i>Pycreus flavescens</i>
<i>Polygala amarella</i>	<i>Pyrola rotundifolia</i>
<i>Polygala comosa</i>	<i>Pyrus pyraster</i>
<i>Polygonatum latifolium</i>	<i>Quercus cerris</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Polygonum amphibium</i>	<i>Ranunculus fluitans (PV)</i>
<i>Polygonum aviculare</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Ranunculus arvensis</i>
<i>Polygonum lapathifolium</i>	<i>Ranunculus auricomus</i>
<i>Polygonum minus</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Polygonum mite</i>	<i>Ranunculus circinnatus</i>
<i>Polygonum persicaria</i>	<i>Ranunculus illyricus</i>
<i>Polygonum patulum</i>	<i>Ranunculus lanuginosus</i>
<i>Populus alba</i>	<i>Ranunculus lingua (PV)</i>
<i>Populus nigra</i>	<i>Ranunculus petiveri</i>
<i>Populus tremula</i>	<i>Ranunculus radians</i>
<i>Populus x euramericana</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Populus x canescens</i>	<i>Ranunculus rionii</i>

---

<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Salix viminalis</i>
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Salsola kali</i>
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	<i>Salvia aethiopis</i>
<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Salvia glutinosa</i>
<i>Rapistrum perenne</i>	<i>Salvia nemorosa</i>
<i>Reseda lutea</i>	<i>Salvia pratensis</i>
<i>Reseda luteola</i>	<i>Salvia verticillata</i>
<i>Rhamnus catharticus</i>	<i>Salvinia natans</i>
<i>Rhinanthus aleotorolophus</i>	<i>Sambucus ebulus</i>
<i>Rhinanthus angustifolius</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Ribes nigrum (KV)</i>	<i>Sanguisorba officinalis</i>
<i>Ribes rubrum (PV)</i>	<i>Sanicula europaea</i>
<i>Ribes uva-crispa</i>	<i>Saponaria officinalis</i>
<i>Robinia pseudo-acacia</i>	<i>Saxifraga bulbifera</i>
<i>Rorippa amphibia</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i>
<i>Rorippa austriaca</i>	<i>Scabiosa ochroleuca</i>
<i>Rorippa islandica</i>	<i>Scabiosa triandra</i>
<i>Rorippa sylvestris</i>	<i>Schoenoplectus lacustris</i>
<i>Rorippa x armoracioides</i>	<i>Schoenoplectus supinus</i>
<i>Rorippa x astylis</i>	<i>Schoenoplectus triquetus</i>
<i>Rosa canina</i>	<i>Scilla vindobonensis</i>
<i>Rosa rubiginosa</i>	<i>Sclerochloa dura</i>
<i>Rubus caesius</i>	<i>Scorzonera purpurea</i>
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Rudbeckia hirta</i>	<i>Scrophularia umbrosa</i>
<i>Rumex acetosa</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>
<i>Rumex conglomeratus</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Rumex crispus</i>	<i>Sedum sexangulare</i>
<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Selaginella helvetica (PV)</i>
<i>Rumex obtusifolius</i>	<i>Selinum carvifolia</i>
<i>Rumex palustris</i>	<i>Senecio erraticus ssp. barbareifolius</i>
<i>Rumex sanguineus</i>	<i>Senecio fluiatilis</i>
<i>Rumex thrysiflorus</i>	<i>Senecio integrifolius</i>
<i>Sagina procumbens</i>	<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	<i>Senecio nemorensis</i>
<i>Salix alba</i>	<i>Senecio paludosus</i>
<i>Salix caprea</i>	<i>Senecio viscosus</i>
<i>Salix cinerea</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Salix elaeagnos</i>	<i>Serratula tinctoria</i>
<i>Salix fragilis</i>	<i>Sesleria uliginosa (PV)</i>
<i>Salix purpurea</i>	<i>Setaria pumila</i>
<i>Salix repens ssp. rosmarinifolia</i>	<i>Setaria verticillata</i>
<i>Salix triandra</i>	<i>Setaria viridis</i>

<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Teucrium montanum</i>
<i>Silaum silaus</i>	<i>Thalictrum flavum</i>
<i>Silene multiflora</i>	<i>Thalictrum lucidum</i>
<i>Silene nutans</i>	<i>Thalictrum minus</i>
<i>Silene vulgaris</i>	<i>Thelypteris palustris</i>
<i>Sinapis alba</i>	<i>Thesium arvense</i>
<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Thlaspi arvense</i>
<i>Sisymbrium loeselii</i>	<i>Thlaspi perfoliatum</i>
<i>Sisymbrium orientale</i>	<i>Thymus glabrescens</i>
<i>Sisymbrium polymorphum</i>	<i>Thymus pannonicus</i>
<i>Sisymbrium strictissimum</i>	<i>Thymus serpyllum</i>
<i>Sium latifolium</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Solanum nigrum</i>	<i>Torilis arvensis</i>
<i>Solidago gigantea</i>	<i>Torilis japonica</i>
<i>Sonchus arvensis</i>	<i>Tragopogon orientalis</i>
<i>Sonchus asper</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Trifolium fragiferum</i>
<i>Sorghum halepense</i>	<i>Trifolium hybridum</i>
<i>Sparganium emersum</i>	<i>Trifolium incarnatum</i>
<i>Sparganium erectum</i>	<i>Trifolium montanum</i>
<i>Stachys annua</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Stachys palustris</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Trinia glauca</i>
<i>Staphylea pinnata</i>	<i>Turritis glabra</i>
<i>Stellaria alsine</i>	<i>Tussilago farfara</i>
<i>Stellaria media</i>	<i>Typha angustifolia</i>
<i>Stellaria nemorum</i>	<i>Typha latifolia</i>
<i>Stellaria graminea</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Stenactis annua</i>	<i>Ulmus glabra</i>
<i>Stenactis strigosa</i>	<i>Ulmus laevis</i>
<i>Stipa borysthenica</i>	<i>Ulmus procera</i>
<i>Stipa joannis</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Stratiotes aloides</i>	<i>Urtica urens</i>
<i>Succisella inflexa</i>	<i>Utricularia australis (PV)</i>
<i>Symphytum officinale et ssp. uliginosum</i>	<i>Valeriana officinalis</i>
<i>Symphytum tuberosum</i>	<i>Valerianella dentata</i>
<i>Taraxacum erythrospermum</i>	<i>Valerianella locusta</i>
<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Verbascum phoeniceum</i>
<i>Taraxacum palustre</i>	<i>Verbascum thapsus</i>
<i>Taraxacum serotinum</i>	<i>Verbena officinalis</i>
<i>Teucrium chamaedrys</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica (PV)</i>

<i>Veronica anagalloides</i>	<i>Vicia sepium</i>
<i>Veronica arvensis</i>	<i>Vinca minor</i>
<i>Veronica beccabunga</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
<i>Veronica hederifolia</i>	<i>Viola alba</i>
<i>Veronica longifolia</i>	<i>Viola arvensis</i>
<i>Veronica peregrina</i>	<i>Viola cyanea</i>
<i>Veronica persica</i>	<i>Viola elatior</i>
<i>Veronica polita</i>	<i>Viola hirta</i>
<i>Veronica praecox</i>	<i>Viola mirabilis</i>
<i>Veronica prostrata</i>	<i>Viola odorata</i>
<i>Veronica scutellata</i>	<i>Viola pumila</i>
<i>Veronica spicata</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Veronica triphyllos</i>	<i>Viola rupestris</i>
<i>Viburnum lantana</i>	<i>Viola suavis</i>
<i>Viburnum opulus</i>	<i>Viola sylvestris</i>
<i>Vicia angustifolia</i>	<i>Viscum album</i>
<i>Vicia cracca</i>	<i>Vitis sylvestris</i>
<i>Vicia dumetorum</i>	<i>Xanthium italicum</i>
<i>Vicia hirsuta</i>	<i>Xanthium spinosum</i>
<i>Vicia narbonensis</i>	<i>Xanthium strumarium</i>
<i>Vicia striata</i>	

### III. A Szigetköz növénytársulásainak enumerációja és természetvédelmi értékbesorolása

Az enumerációban szerepel a társulások latin és magyar megnevezése, elterjedési jellege (a jelentősebb társulások összes elterjedési adata és mintafelvétele) továbbá természetvédelmi értékbesorolása (Simon T. 1992). Utóbbi csoportjai illetve kategóriái:

- 1.) Termézesztes, zavartalan viszonyokat jelző társulások: RT: reliktum társulás, VT: védelemre érdemes társulás, TT: termézesztes v. közel termézesztes társulás, PT: előörs-társulás.
- 2.) Degradációra utaló társulások: TZT: kissé zavart-legeltetett, kaszált társulások, GYT: gyomtársulások.

#### *LEMNETEA* W. Koch 1954 (hínár)

*Lemno-Spirodeletum* W. Koch 1954 (kisbékalencse-hínár). Gyakori. TT.

*Salvinio-Spirodeletum* Slavnic 1956 (vízipáfrány társ.). Szórványosan. VT.

*Lemno-Utricularietum* Soó 1928 (Rence/békalencse hínár). Holtágakban szórványos. TT.1

*Hydrochari-Stratiotetum* (Langendonck 1935) Westhoff 1942 (kolokános). Mosonmagyaróvár: Parti-erdő. TT.

*Batrachietum fluitantis* Allorge 1922 (úszó víziboglárka-hínár). Mosonmagyaróvár: Mosoni-Duna. TT.

*Hottonietum palustris* Tx. 1937 (békaliom-hínár). Szórványos. VT.

*Elodeetum canadensis* (Pign.) Soó 1964 (átokhínár társ.). Szórványos. GYT.

*Myriophyllo-Potamogetonetum* Soó 1934 (süllőhínáros békaszőlő-hínár). Gyakori. TT.

*Potamogeto perfoliati* - *Batrachietum circinati* (Sauer 1937) em. Simon T. (merev víziboglárkás tócsahínár). Mosonmagyaróvár. TT.

*Potamogetonetum lucentis* Hueck 1931 (fényes békaszőlő-hínár). Holtágakban, ritkább. TT.

*Potamogetonetum natantis* Soó 1927 (békaszőlőhínár). Elég gyakori. TT.

*Nymphaeetum albo-luteae* Novinszki 1928 (tündérrózsa-vízitök-hínár). Gyakori. TT.

szubassz.: *nupharetosum* (Soó 1964) Mosonmagyaróvár: Nyáras-sziget, Keskeny-holtág, Cikolasziget. Elég gyakori. TT.

*Nymphoidetum peltatae* (Allorge 1922) Oberd. et Müller 1960 (tündérfátyol-hínár). Elég gyakori. VT.

***PHRAGMITETEA* Tx. et Prsg. 1942 (mocsári növényzet)**

*Scirpo-Phragmitetum* W. et Koch 1926 (nádas). Gyakori. VT.

*Sparganietum erecti* Soó 1934 (békabuzogányos). Gyakori. TT.

*Glycerietum maximaee* Hueck 1931 (harmatkásás). Gyakori. TT.

*Rorippo-Oenanthesetum* Lohm. 1950 (mételykórós). Gyakori. TT.

*Sparganio-Glycerietum fluitantis* Soó 1931 (patakmenti harmatkásás). Gyakori. TT.

*Caricetum elatae* (Kerner 1858) W. Koch 1926 (zsombéksásos). Ritka. VT.

*Carici-Menyanthetum* Soó 1955 (semlyéksásos). Ritka. VT.

*Carici-Typhoidetum* Soó 1971 (pántlikafüves). Gyakori. TT.

*Caricetum acutiformis - ripariae* Soó 1930 (magassásos). Gyakori. TT.

*Caricetum vulpinae* Nowinszki 1927 (rókasásos). Gyakori. TT.

***ISOETO - NANOJUNCETEA* Br. - Bl. et Tx. (iszapnövényzet)**

*Eleochari - Caricetum bohemicae* Pietsch 1964 (csetkáka - palkasás társ.). Szórványos. PT.

*Eleochari (aciculari) - Schoenoplectetum supini* Soó et Ubrizsy 1948 (apró csetkákás). Szórványos. PT.

*Cypero - Juncetum bufonii* Soó et Csűrös 1944 (békaszittyós). Elég gyakori. PT.

*Dichostyli - Gnaphalietum uliginosi* (Horvatic 1931) Soó et Timár 1947  
(iszapgyopáros) Ritka. PT.

*MOLINIO - JUNCETEA* Br. - Bl. et TX. (nedves rétek)

*Seslerietum uliginosae* (Palmgreen 1915) Soó 1941 (nyúlfarkfűves láprét).  
Mosonmagyaróvár, Lóvári-erdő, Bezenye-Császárkaros, Feketeerdő: Házi-erdő.  
VT.

*Carici flavae- Eriophoretum* Soó 1944 (gyapjúsásos láprét). Ritka,  
fragmentáris. VT.

*Succiso - Molinietum* Soó 1968 (meszes talajú láprét). Szórványos, főleg az  
Alsó-Szigetközben (Nagybajcs, Szőgye). VT.

*Deschampsietum caespitosae croatopannonicum* Soó 1957 (dunántúli  
mocsárrét). Szórványosan, gyakoribb az alsó Szigetközben. TT.

*Alopecuretum pratensis* Nowinszki 1928 *hungaricum* Soó 1957 (ártéri  
mocsárrét). Gyakori. TZT.

*Agrostetum albae* Ujvárosi 1941 *hungaricum* Soó 1957 (alföldi mocsárrét).  
Gyakori, TT.

*Cirsio cani-Festucetum pratensis* Majovsky ex Ruzicková 1975 (nedves  
kaszálórét). Gyakori, TZT

*Agrostio-Typhoidetum* Soó 1971 (pántlikafüves). Gyakori, TT.

*Trisetetum flavescentis noricum* Soó 1964 (aranyzabréte). Szórványosan:  
Dunasziget, Szőgye. TZT.

*ARRHENATHERETEA* Br./Bl. 1947 (kaszálórétek)

*Arrhenatheretum elatioris* (Br./Bl. 1919) Scherer 1925

(franciaperjerét). Gyakori, TZT.  
szubassz.: *festucetosum rubrae* Tx. 1951: Dunasziget, Szőgye, TT.

*FESTUCETEA VAGINATAE* Soó 1957 (homokpuszták)

*Brometum tectorum* (Soó 1925) Bojko 1934 (mész kedvelő egyéves gyep). Szórványosan, pl. Győr, Püske, Kimlei-erdő. GYT.

*FESTUCO-BROMETEA* Br./Bl. et Tx. 1943 (száraz gyepek)

*Astragalo-Festucetum rupicolae* (Magyar 1933) Soó 1956 (homokpusztarét). Szórványosan, pl. Győr, Püske, Kimlei-erdő. TZT.

*Potentillo-Festucetum pseudoviniae* Soó 1936 *danubiale* Bodrogközy 1959 (homoki legelő). Gyakori. TZT.

*SECALIETEA* Br.-Bl. 1931 (vetési gyomnövényzet)

*Amarantho-Chenopodietum* (Morariu 1943) Soó 1953 (disznóparéj-libatop társulás). Kapás kultúrákban gyakori. GYT.

*Setario-Stachietum* (Bojko 1934) Felföldy 1942. Szántókon gyakori. GYT.

*Aristolochio-Convolvuletum* Ubrizsy 1967 (farkasalma-folyondár társulás). Gyakori, főleg szőlőkben és gyümölcsösökben.

*CHENOPODIETEA* Br.-Bl. 1951 (ruderális gyomnövényzet)

*Bidentetum tripartiti* W. Koch 1926 (farkasfog-társulás). Mocsarakban gyakori. GYT.

*Echinochloo-Polygonetum lapathifolii* Ujhárosi 1940 (keserűfüves medergyomtársulás). Nedves homokpadokon gyakori. GYT.

*Rorippo austriacae-Hordeetum murini* Timár 1947 (egérárpa-osztrák kányafű társulás). Töltéseken, útszéleken gyakori. GYT.

*Conietum maculati* J. Pop 1968 (büroktársulás). Gyakori. GYT.

*Arctietum nemorosi* Tx. 1950 (berki bojtörján társulás). keményfaligetek vágásain gyakori. GYT.

*Chaerophylletum bulbosi* Tx. 1937 (gumós baraboly társulás). Utszéleken, erdőszéleken gyakori. GYT.

*Rudbeckio-Solidaginetum* Tx. et Raabe 1950 (Aranyvessző-társulás). Hullámtéri erdőtisztásokon gyakori. GYT.

*Astero-Rubetum caesii* I. Kárpáti 1962 (hamvasszeder-társulás). Puhafaligetek nyíltabb részein gyakori. GYT.

*Lolio-Plantaginetum majoris* (Linkola 1921) Beger 1930. Marhalegelőkön, kutak környékén gyakori. GYT.

*Poetum annuae* Gams 1927 (nyári perje társulás). Nedves ösvények mentén szórványosan. GYT.

*Lolio-Potentilletum anserinae* (Rapcs. 1927) Knapp 1946 (angolperje-libapimpó-társulás). Az ártér üde gyepje települések közelében. GYT.

*Ranunculetum repantis* Knapp 1946 em. Oberd 1957 (kúszóboglárka-társulás). Mocsarakban gyakori. GYT.

*Rorippo-sylvestri-Agrostetum stoloniferae* (Moor 1958) Oberd. et Müller 1961 (Kányazsombor-fehér tippan társulás). Mocsárréteken gyakori. GYT.

#### *ALNETUM GLUTINOSAE* Br.-Bl. et Tx. 1943 (láperdők)

*Calamagrosti-Salicetum cinereae* Soó et Zólyomi 1955 (fűzláp). Ritka, reliktum társulás, pl. Parti erdő, Máriakálnok, Dunakiliti, Hédervár, Szőgye. RT.

*Dryopteridi-Alnetum* Klika 1940 (égeres láperdő). Csak töredékes állományai vannak, pl. Mosonmagyaróvár, Parti erdő, Hédervár. RT.

#### *SALICETEA PURPUREAE* Moor 1958 (füzesek)

*Myricario-Epilobetum* Aich. 1933 (csermelyciprus társulás). Igen szórványosan, a zátonyszigeteken, bár mai előfordulása bizonytalan. PT.

*Hippophae-Salicetum* Br.-Bl. 1933 (homoktövis-füzcserjés). Előfordulása homokpadokon valószínű, de nem bizonyított. PT.

*Salicetum triandrae/purpureae* Soó 1927 (bokorfüzes). A partok mentén gyakori. TT.

*Salicetum albae-fragilis danubiale* Soó 1971 (fűz-nyár liget vagy puhaliget). Egykor nagy állományai megfogyatkoztak, de keskenyebb sávban az alacsony ártéren mindenütt megvannak, töltésárkokban másodlagosan. Fenntartásuk ökológiai és tájképi szempontból egyaránt fontos! TT.

*Fraxino pannonicae-Ulmetum* Soó 1960 (tölgy-szil-kőris ligeterdővagy keményfaliget). Egykor kiterjedt állományai, termőhelyei megfogyatkoztak. A magyar kőris igen ritka, a magas kőris annál gyakoribb alkotóeleme. A magas ártéren számos helyen (pl. Rajka, Dunakiliti, Feketeerdő, Mosonmagyaróvár és környéke, Máriakálnok, Magyarkimle, Dunasziget, Püske, Halászi, Hédervár, Ásványráró) díszlener reliktum állományai, montán (*Fagetalia*) és védett fajokkal. Kiemelt védelmük, rekonstrukciójuk fontos! TT.

*Querco robori-Carpinetum* Soó et Pócs 1957 (gyertyános-kocsányos tölgyes). Szép és természetes állapotú állománya van a halászi Derék-erdőben. TT.

*Festuco-Quercetum roboris arrabonicum* Soó 1957 (homoki tölgyes). Állománytöredék valószínű a Kimlei-erdőben és Puskinél. TT.

*Convallario-Quercetum roboris* Soó 1957 (gyöngyvirágos tölgyes). Kis foltokban a magas ártér homokos kiemelkedésein. Legjobban a *Lithospermum purpureo-coeruleum* tömeges fellépése jelzi. Pl. Rajka, Dunakiliti, Kimlei-erdő, Hédervári-erdő, Ásványráró. TT.

E cönológiai vázlat a rendelkezésre álló irodalmon és tereptapasztalatainkon alapul, bizonyára további adatokkal bővíthető. Különösen áll ez a ruderális és szegetális társulásokra!

A bemutatott társulások egrysze Zólyomi (1937), Kárpáti I. és Kárpáti V. (1957, 1963), Simon et al., ined.) közleményeiből vett cönológiai felvételekkel jellemezhető. A kis fajszámú táblázatokat egészben, a nagyobbakat részben (V-IV-III konstanciájú és a karakterfajok) ismertetjük.

*Dryopteridi-Alnetum* (Kálnoki-erdő, 1937)

*Alnus glutinosa*  
*Salix cinerea*

3-4  
1

<i>Frangula alnus</i>	*
<i>Thelypteris palustris</i>	3-5
<i>Phragmites australis</i>	1
<i>Carex acutiformis</i>	1-2
<i>Carex elata</i>	1-2
<i>Carex pseudocyperus</i>	1
<i>Lythrum salicaria</i>	*
<i>Lysimachia vulgaris</i>	1
<i>Calystegia sepium</i>	1
<i>Symphytum officinale</i>	*

*Batrachietum fluitantis* (Feketeerdő: Mosoni-Duna, 5 felvétel, Kárpáti V.) TT

<i>Batrachium fluitans</i>	1-2	V
<i>Sparganium simplex</i>	1-5	V
<i>Hippuris vulgaris</i>	*	II
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	1-4	V
<i>Potamogeton pusillus</i>	1	V
<i>Myriophyllum spicatum</i>	1-3	III
<i>Potamogeton natans</i>	*-3	II
<i>Butomus umbellatus</i>	*-1	V

*Hydrochari-Stratiotetum* (Mosonmagyaróvár: Parti-erdő, 5 felvétel, Kárpáti V.) TT

<i>Stratiotes aloides</i>	1-5	V
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	1-5	V
<i>Lemna trisulca</i>	1-2	III
<i>Utricularia vulgaris</i>	1	I
<i>Myriophyllum spicatum</i>	*-1	II
<i>Fontinalis antipyretica</i>	3	I

*Lemno-Utricularietum* (Mosonmagyaróvár: Parti-erdő, 2 felvétel, Kárpáti V.)

<i>Utricularia vulgaris</i>	2-5
<i>Lemna trisulca</i>	1-2
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	*

*Myriophyllo-Potametum* (Dunakiliti-Cikolasziget-Doborgazsziget, 6 felvétel, Kárpáti V.) TT

<i>Potamogeton lucens</i>	2-4	IV
<i>Myriophyllum spicatum</i>	1-5	IV
<i>Hippuris vulgaris</i>	*-3	III
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	*	I
<i>Potamogeton pusillus</i>	*-4	IV
<i>Batrachium circinatum</i>	2-5	III
<i>Nymphaea alba</i>	1	I
<i>Sparganium simplex</i>	1	II

*Salicetum triandrae-purpureae* (Nagy-Duna, Mosoni-Duna, 12 felvétel, Simon Tibor et al.) TT

<i>Populus nigra</i>	*-1	III
<i>Salix alba</i>	*-4	III
<i>Salix purpurea</i>	*-4	III
<i>Salix triandra</i>	*-5	III
<i>Agrostis stolonifera</i>	*-3	III
<i>Artemisia vulgaris</i>	*	III
<i>Aster tradescantii</i>	*-1	IV
<i>Dactylis glomerata</i>	*-3	III
<i>Phalaris arundinacea</i>	*-4	V
<i>Phragmites australis</i>	*-2	III
<i>Polygonum mite</i>	*-1	III
<i>Ranunculus repens</i>	*	III
<i>Rorippa sylvestris</i>	*-1	III
<i>Rumex sanguineus</i>	*-1	III
<i>Solidago gigantea</i>	*-1	III
<i>Urtica dioica</i>	*-3	IV
<i>Carduus crispus</i>	*	I
<i>Chamaenerion dodonei</i>	*	I
<i>Iris pseudacorus</i>	*	I
<i>Senecio fluitatilis</i>	*	I

*Salicetum albae-fragilis* (Nagy-Duna, Mosoni-Duna, 23 felvétel, Simon Tibor et al.) TT

<i>Salix alba</i>	1-4	V
<i>Aster tradescantii</i>	*-3	III
<i>Galium aparine</i>	*-2	V
<i>Impatiens glandulifera</i>	*-2	III
<i>Phalaris arundinacea</i>	*-4	V
<i>Phragmites australis</i>	*-1	III
<i>Rubus caesius</i>	*-3	V
<i>Solanum dulcamara</i>	*-1	III
<i>Solidago gigantea</i>	*-1	III
<i>Urtica dioica</i>	*-5	V
<i>Ulmus laevis</i>	2	I
<i>Galium odoratum</i>	*	I
<i>Cardamine amara</i>	*	I
<i>Humulus lupulus</i>	*-2	II
<i>Iris pseudacorus</i>	*-1	I
<i>Leucojum aestivum</i>	*	I
<i>Poa palustris</i>	*-1	I
<i>Senecio fluitatilis</i>	*	I
<i>Veronica beccabunga</i>	*	I

*Fraxino pannoniciae-Ulmetum* (Dunasziget környékén, Mosoni-Duna mentén, 20 felvétel, Simon Tibor et al.)

<i>Fraxinus excelsior</i>	*-4	IV
<i>Quercus robur</i>	*-3	III
<i>Acer campestre</i>	*-1	III

<i>Acer pseudoplatanus</i>	*-3	IV
<i>Cornus sanguinea</i>	*-2	III
<i>Corylus avellana</i>	*-1	III
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	*-2	III
<i>Juglans nigra</i>	*	III
<i>Prunus padus</i>	*-1	III
<i>Sambucus nigra</i>	*-1	III
<i>Aegopodium podagraria</i>	*-1	III
<i>Arctium nemorosum</i>	*-1	III
<i>Galium odoratum</i>	*-2	V
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	*-2	IV
<i>Circaea lutetiana</i>	*-1	III
<i>Convallaria majalis</i>	*-2	IV
<i>Impatiens parviflora</i>	*-3	III
<i>Melica nutans</i>	*	III
<i>Paris quadrifolia</i>	*-1	IV
<i>Polygonatum latifolium</i>	*-2	IV
<i>Polygonatum multiflorum</i>	*-1	III
<i>Pulmonaria obscura</i>	*-1	III
<i>Rubus caesius</i>	*-2	V
<i>Solidago gigantea</i>	*-2	III
<i>Stachys sylvatica</i>	*-2	III
<i>Viola mirabilis</i>	*-2	IV
<i>Viola odorata</i>	*-1	IV

*Convallario-Quercetum roboris* (Hédervár, Simon Tibor et al.)

<i>Quercus robur</i>	1-2
<i>Acer campestre</i>	*-1
<i>Fraxinus excelsior</i>	*-1
<i>Corylus avellana</i>	*-1
<i>Crataegus monogyna</i>	*-1
<i>Euonymus europaeus</i>	*
<i>Ligustrum vulgare</i>	*-!
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1
<i>Bromus ramosus</i>	*-1
<i>Chaerophyllum temulum</i>	*-1
<i>Convallaria majalis</i>	1
<i>Corydalis cava</i>	*-1
<i>Cruciata ciliata</i>	*-1
<i>Galium aparine</i>	1
<i>Geum urbanum</i>	*
<i>Heracleum flavescentia</i>	*-1
<i>Lithospermum purp.-coer.</i>	3
<i>Polygonatum latifolium</i>	1-2
<i>Scilla vindobonensis</i>	*-1
<i>Stachys sylvatica</i>	*-1
<i>Viola hirta</i>	1

*Cirsio cani-Festucetum pratensis* (Dunasziget, Simon Tibor et al.)

<i>Festuca arundinacea</i>	2
<i>Festuca pratensis</i>	*-1
<i>Achillea ptarmica</i>	*
<i>Achillea millefolium</i>	*-1
<i>Agropyron repens</i>	2-3
<i>Alopecurus pratensis</i>	*-1
<i>Lathyrus pratensis</i>	*-1
<i>Lotus corniculatus</i>	*-1
<i>Lysimachia nummularia</i>	*-1
<i>Plantago altissima</i>	*-1
<i>Plantago lanceolata</i>	1-2
<i>Poa pratensis</i>	*-1
<i>Potentilla anserina</i>	*
<i>Pimpinella major</i>	*
<i>Ranunculus repens</i>	1
<i>Trifolium pratense</i>	*-1
<i>Trifolium repens</i>	*-1
<i>Vicia cracca</i>	*-1

#### IV. A SZIGETKÖZ FAUNÁJA

Egy térség faunájának feldolgozása sohasem lehet teljes és befejezett. A Szigetköz faunájának kutatását - az anyagi források korlátain túl - részben a specialisták száma, részben a rendelkezésre álló idő limitálta. Mindenesetre olyan állatcsoport feldolgozása nem maradt el, ami a természetvédelem szempontrendszere szerint, döntő jelentőségű. Kiemelten foglalkoztunk azokkal az állatcsoportokkal, amelyekkel a Szigetköz állatvilága "jól jellemezhető", vagy a biológiai monitoringban - ha szükséges lesz - mint jól indikáló csoportok jöhettek számításba.

##### Puhatestűek (Mollusca)

I. gyűjtés (katalógus szám: 1669)

Dunasziget

Nyáros-sziget

ártéri nyárfaerdő

folyóhordalék

leg. Huszák Péter det.: Majoros G.

1988. júl. 12.

*Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774*

*Valvata (Cincinnna) piscinalis (O.F. MÜLLER 1774)*

*Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)*

*Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774*

*Carychium tridentatum (RISSO 1826)*

*Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)*

*Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)*

*Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)*

*Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)*

*Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)*

*Anisus vortex (LINNÉ 1758)*

*Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)*

*Cochlicopa lubricella (PORRO 1837)*

*Cochlicopa nitens (GALLENSTEIN 1848)*

*Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)*

*Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)*

*Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)*

*Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)*

*Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)*

*Vallonia (Vallonia) enniensis (GREDLER 1856)*

- Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
 Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
 Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828  
 Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
 Discus (Discus) rotundatus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Vitrea (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
 Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
 Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
 Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
 Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
 Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
 Sphaerium (Sphaeriastrum) rivicola (LAMARCK 1818)  
 Pisidium henslowanum (SHEPPARD 1823)

2. gyűjtés (katalógus szám: 2006)

Ásványráró  
 Szárazpöcke és Halrekesztő  
 telepített nyárfaedő  
 egyelés  
 leg. et det.: Majoros G.  
 1991. júl. 28.

- Aplexa hypnorum (LINNÉ 1758)  
 Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
 Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
 Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
 Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
 Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
 Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828  
 Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
 Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
 Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
 Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
 Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ 1758)  
 Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
 Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
 Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758

3. gyűjtés (katalógus szám: 1999)

Kisbodak

Duna gát oldala

ártéri erdőszél

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1991. júl. 29.

*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)

*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)

*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)

*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)

*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

4. gyűjtés (katalógus szám: 2019)

Ásványráró

Gombócos

gát melletti szorítók

belvíz uszadéka

leg. et det.: Majoros G.

1991. júl. 29.

*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774

*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)

*Truncatellina cylindrica* (FÉRUSSAC 1807)

*Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)

*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNÉ 1758)

*Vallonia (Vallonia) pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)

*Succinea (Succinella) oblonga* DRAPARNAUD 1801

*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)

*Cecilioides (Cecilioides) acicula* (O.F. MÜLLER 1774)

*Punctum (Punctum) pygmaeum* (DRAPARNAUD 1801)

*Helicella (Helicella) obvia* (MENKE 1828)

*Monacha (Monacha) cartusiana* (O.F. MÜLLER 1774)

*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)

5. gyűjtés (katalógus szám: 2027)

Kisbodak

délkeleti faluszél

nádas nyárfaerdő árkai

belvíz uszadéka

leg. et det.: Majoros G.

1991. júl. 29.

Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Deroceras (Deroceras) laeve (O.F. MÜLLER 174)  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

6. gyűjtés (katalógus szám: 1994)

Ásványráró

Duna gát a Halrekesztonél

kaszált gátoldal

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1991. júl. 29.

Helicella (Helicella) obvia (MENKE 1828)

Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)

Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)

7. gyűjtés (katalógus szám: 2011)

Lipót

nagytisztás északkeleti vége

magasságos egy füzlában

belvíz uszadéka

leg. et det.: Majoros G.

1991. júl. 30.

Viviparus (Viviparus) conctectus (MILLET 1813)

Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Deroceras sp.  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Pisidium obtusale (LAMARCK 1818)

8. gyűjtés (katalógus szám: 1978)

Lipót  
Nagytisztás felső vége  
rekettyefüz láperdö  
iszapkotrás  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. júl. 30.

Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Acroloxus lacustris (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Limacidae sp.  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)

*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Pisidium obtusale*(LAMARCK 1818)

9. gyűjtés (katalógus szám: 2065)

Lipót

Strand

vízelvezető csatorna

hordalékkiszápból mosva

leg. et det.: Majoros G.

1991. júl. 31.

*Viviparus (Viviparus) conctectus* (MILLET 1813)  
*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Valvata (Cincinnna) piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLLER 1774  
*Acroloxus lacustris* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Galba) truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) auricularia* (LINNÉ 1758)  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Physella (Costatella) acuta* (DRAPARNAUD 1805)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Gyraulus (Gyraulus) albus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Gyraulus (Lamorbis) riparius* (WESTERLUND 1865)  
*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNÉ 1758)  
*Hippeutis complanatus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Truncatellina cylindrica* (FÉRUSSAC 1807)  
*Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia (Vallonia) pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vallonia (Vallonia) costata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)

Vitrina (Vitrina) pellucida (O.F. MÜLLER 1774)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Vitreola (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella minor (STABILE 1864)  
Deroceras sp.  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Anadonta sp.  
Sphaerium (Musculium) lacustre (O.F. MÜLLER 1774)  
Pisidium milium HELD 1836  
Pisidium nitidum JENYNS 1832  
Pisidium personatum MALM 1855  
Pisidium subtruncatum MALM 1855

*10. gyűjtés* (katalógus szám: 1998)

Feketeerdő  
Mosoni Duna kanyarja  
feketefenyves, tölgyes  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 1.

Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
Aegopinella minor (STABILE 1864)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758

*11. gyűjtés* (katalógus szám: 2122)

Feketeerdő  
A falutól nyugatra lévő erdő középső részein  
vegyeslombú, bozótos telepített erdőben  
nyiladék melletti erdöszél bozótjának avarjából  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 1.

Columella edentula (DRAPARNAUD 1805)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Acanthinula aculeata (O.F. MÜLLER 1774)

Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828  
Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Vitrina (Vitrina) pellucida (O.F. MÜLLER 1774)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Limax (Limax) cinereoniger WOLF 1803  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Euomphalia (Euomphalia) strigella (DRAPARNAUD 1801)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758

12. gyűjtés (katalógus szám: 1995)

Feketeerdő  
Mosoni Duna partja  
iszapos folyópart  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 1.

Viviparus (Viviparus) acerosus (BOURGUIGNAT 1862)  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) auricularia (LINNÉ 1758)  
Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)

13. gyűjtés (katalógus szám: 1985)

Halászi  
délkeleti faluszél  
szántóföldek közötti mezsgye  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 1.

Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Helicella (Helicella) obvia (MENKE 1828)

14. gyűjtés (katalógus szám: 2002)

Hédervár  
keleti faluszél  
körises enyves égeres  
egyelés és talajminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 2.

*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Oxychilus* (*Oxychilus*) *draparnaudi* (BECK 1837)  
*Bradybaena* (*Bradybaena*) *fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Monachoides*) *incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Monachoides*) *umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Helicigona* (*Arianta*) *arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helix* (*Helix*) *pomatia* LINNÉ 1758

15. gyűjtés (katalógus szám: 2025)  
Ásványráró  
Duna gát melléke  
füzláp szántóföldek között  
belvíz uszadéka  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 2.

*Valvata* (*Valvata*) *cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Bithynia* (*Bythinia*) *tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea* (*Stagnicola*) *palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aplexa hypnorum* (LINNÉ 1758)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia* (*Vallonia*) *pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Succinea* (*Succinella*) *oblonga* DRAPARNAUD 1801  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Zonitoides* (*Zonitoides*) *nuditus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Monacha* (*Monacha*) *cartusiana* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Pseudotrichia*) *rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Pisidium casertanum* (POLI 1791)

16. gyűjtés (katalógus szám: 2020)  
Dunaremete  
Duna-part a Pálfi-sziget alatt

ártéri erdő széle  
folyóhordalék  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 4.

- Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Carychium tridentatum (RISSO 1826)  
Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubricella (PORRO 1837)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertilla) angustior JEFFREYS 1830  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828  
Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Discus (Discus) perspectivus (MEGERLE VON MÜHLFELD 1816)  
Vitrina (Vitrina) pellucida (O.F. MÜLLER 1774)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Vitreola (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Deroceras sp.  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ 1758)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helix* (*Helix*) *pomatia* LINNÉ 1758

17. gyűjtés (katalógus szám: 2012)

Hédervár  
falu északkeleti vége  
enyves égeres  
avarminta és egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 4.

*Viviparus* (*Viviparus*) *contectus* (MILLET 1813)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)  
*Zonitoides* (*Zonitoides*) *nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitrea* (*Crystallus*) *crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Perforatella* (*Monachoides*) *incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helicigona* (*Arianta*) *arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

18. gyűjtés (katalógus szám: 2004)

Hédervár  
keleti faluszél  
csatorna  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 4.

*Anodonta* (*Anodonta*) *cygnea* (LINNÉ 1758)

19. gyűjtés (katalógus szám: 2009)

Dunaremete  
Vénfalu  
nádas  
belvíz uszadéka  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 4.

*Bythinia* (*Bythinia*) *tentaculata* (LINNÉ 1758)

Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758

20. gyűjtés (katalógus szám: 2003)

Dunaremete  
Füveskertek  
nádas széle  
áradó vízből merítve  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 4.

Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
Aplexa hypnorum (LINNÉ 1758)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Arion (Mesarion) subfuscus (DRAPARNAUD 1805)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Deroceras (Deroceras) laeve (O.F. MÜLLER 174)  
Deroceras (Agriolimax) reticulatum (O.F. MÜLLER 1774)  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

21. gyűjtés (katalógus szám: 2001)

Hédervár  
délkeleti faluszél

körises nyárfafeldő  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 4.

*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758

22. gyűjtés (katalógus szám: 2024)  
Dunaremete  
Vénfalu  
nádasmenti kukorica föld  
eróziós hordalék  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 4.

*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Valvata (Cincinnna) piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774  
*Carychium tridentatum* (RISSO 1826)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Galba) truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Gyraulus (Gyraulus) albus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubricella* (PORRO 1837)  
*Truncatellina cylindrica* (FÉRUSSAC 1807)  
*Vertigo (Vertilla) angustior* JEFFREYS 1830  
*Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Granaria frumentum* (DRAPARNAUD 1801)

- Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
 Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
 Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
 Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
 Balea (Alinda) buplicata (MONTAGU 1803)  
 Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
 Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
 Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Vitrea (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
 Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
 Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
 Helicella (Helicella) obvia (MENKE 1828)  
 Helicopsis (Helicopsis) striata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
 Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
 Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

23. gyűjtés (katalógus szám: 2022)

Hédervár

Kastélypark

csatorna és parti bozót

csatornahordalék és iszap

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 5.

- Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
 Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
 Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
 Bithynia (Bythinia) leachi (SHEPPARD 1823)  
 Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
 Carychium tridentatum (RISSO 1826)  
 Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
 Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
 Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
 Physa fontinalis (LINNÉ 1758)  
 Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
 Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
 Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774  
 Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
 Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
 Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)

- Bathyomphalus contortus (LINNÉ 1758)  
Gyraulus (Gyraulus) albus (O.F. MÜLLER 1774)  
Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ 1758)  
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubricella (PORRO 1837)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Acanthinula aculeata (O.F. MÜLLER 1774)  
Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Vitreola (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella minor (STABILE 1864)  
Deroceras sp.  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758  
Sphaerium (Sphaerium) corneum (LINNÉ 1758)  
Pisidium milium HELD 1836  
Pisidium nitidum JENYNS 1832  
Pisidium obtusale (LAMARCK 1818)  
Pisidium personatum MALM 1855  
Pisidium subtruncatum MALM 1855

24. gyűjtés (katalógus szám: 1996)

Püske

nyugati faluvég

nyárfás tölglycerdö

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 6.

*Viviparus (Viviparus) contectus* (MILLET 1813)

*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)

*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)

*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)

*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)

*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774

*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)

*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)

*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)

*Aegopinella minor* (STABILE 1864)

*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)

*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)

*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)

*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)

*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)

*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758

25. gyűjtés (katalógus szám: 1984)

Máriakálnok

Alsó Zsellér földek nyugati szeglete

tölgy-akácerdő

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 6.

*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)

*Aegopinella minor* (STABILE 1864)

*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)

*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)

*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)

*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)

*Euomphalia (Euomphalia) strigella* (DRAPARNAUD 1801)

*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758

26. gyűjtés (katalógus szám: 1976)

## Máriakálnok

Alsó Zsellér földek nyugati szeglete  
medvehagymás körises, árokparti bodzás  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 7.

*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)  
*Aegopinella minor* (STABILE 1864)  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

## 27. gyűjtés (katalógus szám: 2010)

Máriakálnok  
Ásványháttal szembeni erdő  
medvehagymás keményfaerdő  
egyelés és talajminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 7.

*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758

## 28. gyűjtés (katalógus szám: 2026)

Máriakálnok  
Kálnoki Duna az Alsó Zsellér földek mellett  
Keményfaerdőben folyó csatorna

csatornahordalék

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 7.

- Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774
- Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774
- Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)
- Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)
- Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)
- Anisus vortex* (LINNÉ 1758)
- Hippeutis complanatus* (LINNÉ 1758)
- Oxyloma elegans* (RISSO 1826)
- Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)
- Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828
- Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)
- Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)
- Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)
- Vitreola (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)
- Aegopinella minor* (STABILE 1864)
- Euconulus (Euconulus) fulvus* (O.F. MÜLLER 1774)
- Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)
- Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)
- Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)
- Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)
- Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)
- Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)
- Sphaerium (Sphaerium) corneum* (LINNÉ 1758)
- Pisidium obtusale* (LAMARCK 1818)

29. gyűjtés (katalógus szám: 2123)

Máriakálnok

Alsó Zsellér-töldektől délre

köris-akác-juhar-tölgy erdőben

bokrok körül avarból

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 7.

- Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774
- Carychium tridentatum* (RISSO 1826)
- Columella edentula* (DRAPARNAUD 1805)
- Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)
- Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828
- Cecilioides (Cecilioides) acicula* (O.F. MÜLLER 1774)

Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758

30. gyűjtés (katalógus szám: 2014)

Hédervár és Lipót között  
Országúti csatornahíd felett északra  
kaszált gátak közötti bővízű csatorna  
csatornahordalék  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 8.

Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Valvata (Cincinnna) piscinalis (O.F. MÜLLER 1774)  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Bithynia (Bythinia) leachi (SHEPPARD 1823)  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)  
Gyraulus (Gyraulus) albus (O.F. MÜLLER 1774)  
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)

Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Deroceras sp.  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Pisidium nitidum JENYNS 1832  
Pisidium obtusale (LAMARCK 1818)  
31. gyűjtés (katalógus szám: 2018)  
Novákpuszta  
keleti faluszél  
nyárfás enyves égeres  
talajminta és egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 8.

Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
Bathyomphalus contortus (LINNÉ 1758)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertigo) moulinsiana (DUPUY 1849)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Acanthinula aculeata (O.F. MÜLLER 1774)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Vitrina (Vitrina) pellucida (O.F. MÜLLER 1774)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Vitreous (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Deroceras sp.  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

## 32. gyűjtés (katalógus szám: 2013)

Hédervár és Lipót között  
országúti csatornahíd  
szántóföldszéli csatornapart  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 8.

*Helicella (Helicella) obvia* (MENKE 1828)

## 33. gyűjtés (katalógus szám: 2007)

Darnózseli  
Arak felé menő út déli oldala  
körises láperdő, nádas  
egyelés és uszadékminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 8.

*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Bithynia (Bythinia) leachi* (SHEPPARD 1823)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitreola (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

## 34. gyűjtés (katalógus szám: 2008)

Arak  
Keleti faluszél  
bodzás-égeres nyárfaerdő  
egyelés és belvíz uszadéka

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 8.

- Viviparus* (*Viviparus*) *contectus* (MILLET 1813)  
*Valvata* (*Valvata*) *cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Bithynia* (*Bythinia*) *tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Bithynia* (*Bythinia*) *leachi* (SHEPPARD 1823)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Columella edentula* (DRAPARNAUD 1805)  
*Vertigo* (*Vertigo*) *antivertigo* (DRAPARNAUD 1801)  
*Vertigo* (*Vertigo*) *pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Pupilla* (*Pupilla*) *muscorum* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia* (*Vallonia*) *pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlodina* (*Cochlodina*) *laminata* (MONTAGU 1803)  
*Punctum* (*Punctum*) *pygmaeum* (DRAPARNAUD 1801)  
*Zonitoides* (*Zonitoides*) *nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitreola* (*Crystallus*) *crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Perforatella* (*Monachoides*) *incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Pisidium nitidum* JENYNS 1832  
*Pisidium obtusale* (LAMARCK 1818)

35. gyűjtés (katalógus szám: 2005)

Darnózseli és Lipót között

országhat keresztező csatorna

nádas csatornápart

egyelés és hordalékminta

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 8.

- Bithynia* (*Bythinia*) *tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea* (*Stagnicola*) *palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea* (*Galba*) *truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)

Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774  
Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)

36. gyűjtés (katalógus szám: 2000)

Darnózseli  
Arak felé menő út mente  
enyves égeres  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 8.

Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

37. gyűjtés (katalógus szám: 1979)

Mosonmagyaróvár  
Duna-part Aranyosszigettől délre  
nyárfás parkerdő és folyópart  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 8.

Viviparus (Viviparus) acerosus (BOURGUIGNAT 1862)  
Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758

38. gyűjtés (katalógus szám: 2030)

Hédervár  
falutól 1 km-re délre  
akácos galériaerdőben folyó csatorna

csatornahordalék

leg. et det.: Majoros G.

1991. aug. 9.

- Viviparus (Viviparus) contectus* (MILLET 1813)  
*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Valvata (Cincinnia) piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Bithynia (Bythinia) leachi* (SHEPPARD 1823)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774  
*Carychium tridentatum* (RISSO 1826)  
*Acroloxus lacustris* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Galba) truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) auricularia* (LINNÉ 1758)  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Gyraulus (Gyraulus) albus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNÉ 1758)  
*Hippeutis complanatus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubricella* (PORRO 1837)  
*Truncatellina cylindrica* (FÉRUSSAC 1807)  
*Vertigo (Vertigo) antivertigo* (DRAPARNAUD 1801)  
*Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia (Vallonia) pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Acanthinula aculeata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Chondrula (Chondrula) tridens* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)  
*Ceciliooides (Ceciliooides) acicula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitreola (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella minor* (STABILE 1864)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)

Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Sphaerium (Sphaerium) corneum (LINNÉ 1758)  
Sphaerium (Musculium) lacustre (O.F. MÜLLER 1774)  
Pisidium casertanum (POLI 1791)  
Pisidium milium HELD 1836  
Pisidium nitidum JENYNS 1832  
Pisidium subtruncatum MALM 1855

*39. gyűjtés* (katalógus szám: 1989)

Ásványráró  
Szárazpöcke északi vége  
füzes galériaerdő füves széle  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 10.

Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Arion (Mesarion) subfuscus (DRAPARNAUD 1805)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

*40. gyűjtés* (katalógus szám: 1981)

Dunaremete  
Duna-part  
folyóhordalék áradás után  
rostálás  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 11.

Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
Viviparus (Viviparus) acerosus (BOURGUIGNAT 1862)  
Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Valvata (Cincinnna) piscinalis (O.F. MÜLLER 1774)  
Valvata (Cincinnna) pulchella STUDER 1820  
Paladilphia (Paladilhiopsis) oshanovae L. PINTÉR 1968  
Potamopyrgus jenkinsi (E.A. SMITH 1889)

- Lithoglyphus naticoides (C. PFEIFFER 1828)  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Bithynia (Bythinia) leachi (SHEPPARD 1823)  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Carychium tridentatum (RISSO 1826)  
Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Aplexa hypnorum (LINNÉ 1758)  
Physa fontinalis (LINNÉ 1758)  
Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)  
Bathyomphalus contortus (LINNÉ 1758)  
Gyraulus (Gyraulus) albus (O.F. MÜLLER 1774)  
Gyraulus (Torquis) laevis (ALDER 1838)  
Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ 1758)  
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubricella (PORRO 1837)  
Columella edentula (DRAPARNAUD 1805)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertilla) angustior JEFFREYS 1830  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Acanthinula aculeata (O.F. MÜLLER 1774)  
Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
Macrogastra (Macrogastra) plicatula (DRAPARNAUD 1801)-fosszilis  
Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828

- Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Discus (Discus) rotundatus (O.F. MÜLLER 1774)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Vitreola (Crustellus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Nesovitreola hammonis (STRÖM 1765)  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Helicella (Helicella) obvia (MENKE 1828)  
Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ 1758)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758  
Dreissena polymorpha (PALLAS 1771)  
Sphaerium (Musculium) lacustre (O.F. MÜLLER 1774)  
Sphaerium (Sphaeriastrum) rivicola (LAMARCK 1818)  
Pisidium amnicum (O.F. MÜLLER 1774)  
Pisidium casertanum (POLI 1791)  
Pisidium henslowanum (SHEPPARD 1823)  
Pisidium nitidum JENYNS 1832  
Pisidium obtusale (LAMARCK 1818)  
Pisidium subtruncatum MALM 1855  
Pisidium supinum A. SCHMIDT 1850

41. gyűjtés (katalógus szám: 1997)

Ásványráró  
belterület  
bodzás nyárfáerdő  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1991. aug. 13.

Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)

Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

42. gyűjtés (katalógus szám: 2117)

Dunaremete  
Alsó-sziget  
ártéri füzfás nyárerdő  
árvízi hordalék  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 11.

Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
Viviparus (Viviparus) acerosus (BOURGUIGNAT 1862)  
Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) auricularia (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubricella (PORRO 1837)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)

- Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828  
 Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
 Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Vitrea (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
 Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
 Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
 Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
 Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
 Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
 Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
 Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
 Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758  
 Unio pictorum (LINNÉ 1758)  
 Anodonta (Anodonta) cygnea (LINNÉ 1758)

**43. gyűjtés** (katalógus szám: 2101)

Kisbodak  
 gátörháztól délré  
 nádas árkok nyárfacsoportok között  
 avarmintából  
 leg. et det.: Majoros G.  
 1992. szept. 11.

- Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
 Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
 Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
 Bithynia (Bythinia) leachi (SHEPPARD 1823)  
 Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
 Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
 Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
 Aplexa hypnorum (LINNÉ 1758)  
 Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
 Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
 Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
 Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
 Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
 Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)

**44. gyűjtés** (katalógus szám: -)

Lipót  
Holt-Duna  
nádas melletti sekély tó  
iszapról egyelv  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 19.

*Viviparus (Viviparus) conctectus* (MILLET 1813)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Sphaerium (Musculium) lacustre* (O.F. MÜLLER 1774)

45. gyűjtés (katalógus szám: 2108)  
Dunaremete  
gátörház mellett  
ártéri füzhusángos  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 12.

*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Galba) truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Monacha (Monacha) cartusiana* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)

46. gyűjtés (katalógus szám: 2097)  
Rajka  
Mosoni Duna melléke  
vegyes keményfaliget  
egyelés és talajminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 12.

*Carychium tridentatum* (RISSO 1826)  
*Columella edentula* (DRAPARNAUD 1805)  
*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)

Vitrina (Vitrina) pellucida (O.F. MÜLLER 1774)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Vitrea (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella minor (STABILE 1864)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Cepaea vindobonensis (FÉRUSSAC 1821)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758

47. gyűjtés (katalógus szám: 2112)

Lipót  
Duna-part a hajóállomástól keletre  
zárás bazaltkövei által megakasztott iszap  
folyóhordalék és egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 13.

Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
Viviparus (Viviparus) acerosus (BOURGUIGNAT 1862)  
Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Valvata (Cincinnna) piscinalis (O.F. MÜLLER 1774)  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Bithynia (Bythinia) leachi (SHEPPARD 1823)  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) auricularia (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Gyraulus (Gyraulus) albus (O.F. MÜLLER 1774)  
Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ 1758)  
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertilla) angustior JEFFREYS 1830  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)

- Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)  
 Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
 Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
 Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
 Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
 Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
 Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
 Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
 Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Vitrea (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
 Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
 Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
 Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
 Unio pictorum (LINNÉ 1758)  
 Anodonta (Anodonta) cygnea (LINNÉ 1758)  
 Dreissena polymorpha (PALLAS 1771)  
 Sphaerium (Musculium) lacustre (O.F. MÜLLER 1774)

*48. gyűjtés (katalógus szám: 2104)*

Lipót  
 Duna-part a Sorjás legelőnél  
 holtág homokos-iszapos partja  
 szélhalmozta uszadék és iszapmintából  
 leg. et det.: Majoros G.  
 1992. szept. 13.

- Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
 Viviparus (Viviparus) acerosus (BOURGUIGNAT 1862)  
 Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
 Valvata (Cincinnna) piscinalis (O.F. MÜLLER 1774)  
 Paladilphia (Paladilhiopsis) oshanovae L. PINTÉR 1968  
 Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
 Bithynia (Bythinia) leachi (SHEPPARD 1823)  
 Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
 Carychium tridentatum (RISSO 1826)  
 Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
 Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
 Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
 Lymnaea (Radix) auricularia (LINNÉ 1758)  
 Aplexa hypnorum (LINNÉ 1758)  
 Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)

- Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)  
Bathyomphalus contortus (LINNÉ 1758)  
Gyraulus (Gyraulus) albus (O.F. MÜLLER 1774)  
Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ 1758)  
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Cochlicopa lubricella (PORRO 1837)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertilla) angustior JEFFREYS 1830  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
Macrogaster (Macrogaster) ventricosa (DRAPARNAUD 1801)  
Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828  
Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Discus (Discus) rotundatus (O.F. MÜLLER 1774)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Vitreola (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Nesovitreola hammonis (STRÖM 1765)  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Helicella (Helicella) obvia (MENKE 1828)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

*Unio pictorum* (LINNÉ 1758)  
*Dreissena polymorpha* (PALLAS 1771)  
*Sphaerium (Musculium) lacustre* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Sphaerium (Sphaeriastrum) rivicola* (LAMARCK 1818)  
*Pisidium nitidum* JENYNS 1832  
*Pisidium subtruncatum* MALM 1855

49. gyűjtés (katalógus szám: 2107)  
Dunaremete  
Sorjás legelő nyugati vége  
gyékényes-nádas csatornameder  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 14.

*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Valvata (Cincinnia) piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Acroloxus lacustris* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834)  
*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNÉ 1758)  
*Hippeutis complanatus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNÉ 1758)

50. gyűjtés (katalógus szám: 2099)  
Dunaremete  
Vénfalú  
füzláp  
egyelés és talajminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 14.

*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)

*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

51. gyűjtés (katalógus szám: 2096)  
Hédervár  
kastélypark  
országúti csatornahíd alatt  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 14.

*Arion (Arion) lusitanicus* (MABILLE 1868)

52. gyűjtés (katalógus szám: 2092)  
Hédervár  
keleti faluszél  
csatorna  
uszadék minta  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 14.

*Valvata (Cincinnna) piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Bithynia (Bythinia) leachi* (SHEPPARD 1823)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834)  
*Gyraulus (Gyraulus) albus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Hippeutis complanatus* (LINNÉ 1758)  
*Sphaerium (Musculium) lacustre* (O.F. MÜLLER 1774)

53. gyűjtés (katalógus szám: 1957)  
Lipót  
Nagytisztás középső részei  
nádassal körülvett enyves égeres  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 14.

Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Physa fontinalis (LINNÉ 1758)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

54. gyűjtés (katalógus szám: 2088)

Lipót  
Sorjás-legelő  
belvízlevezető árok  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 14.

Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Sphaerium (Sphaerium) corneum (LINNÉ 1758)

55. gyűjtés (katalógus szám: 2100)

Lipót  
Nagytisztás északi vége  
füzláp magassásosa  
egyelés és talajminta  
leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 15.

Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)  
Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)  
Acrolochus lacustris (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)

*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vertigo* (*Vertigo*) *antivertigo* (DRAPARNAUD 1801)  
*Succinea* (*Succinea*) *putris* (LINNÉ 1758)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Zonitoides* (*Zonitoides*) *nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Pseudotrichia*) *ruginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Sphaerium* (*Sphaerium*) *corneum* (LINNÉ 1758)  
*Pisidium obtusale* (LAMARCK 1818)

56. gyűjtés (katalógus szám: 2094)

Dunaremete  
Sorjás legelő délnyugati vége  
időszakos tó  
tófenék korhadékából iszapolva  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 15.

*Viviparus* (*Viviparus*) *contectus* (MILLET 1813)  
*Viviparus* (*Viviparus*) *acerosus* (BOURGUIGNAT 1862)  
*Bithynia* (*Bythinia*) *tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea* (*Lymnaea*) *stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea* (*Stagnicola*) *palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea* (*Radix*) *peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Anodonta* (*Anodonta*) *cygnea* (LINNÉ 1758)  
*Sphaerium* (*Musculium*) *lacustre* (O.F. MÜLLER 1774)

57. gyűjtés (katalógus szám: 2102)

Lipót  
nagy Duna partja a Koltai tanyánál  
telepített nyárfáerdő  
folyóhordalék  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 15.

*Viviparus* (*Viviparus*) *contectus* (MILLET 1813)  
*Valvata* (*Valvata*) *cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Potamopyrgus jenkinsi* (E.A. SMITH 1889)  
*Bithynia* (*Bythinia*) *tentaculata* (LINNÉ 1758)

- Bithynia (Bythinia) leachi (SHEPPARD 1823)  
Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774  
Carychium tridentatum (RISSO 1826)  
Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Aplexa hypnorum (LINNÉ 1758)  
Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)  
Anisus vortex (LINNÉ 1758)  
Bathyomphalus contortus (LINNÉ 1758)  
Gyraulus (Gyraulus) albus (O.F. MÜLLER 1774)  
Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ 1758)  
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Ancylus fluviatilis O.F. MÜLLER 1774  
Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
Truncatellina cylindrica (FÉRUSSAC 1807)  
Vertigo (Vertilla) angustior JEFFREYS 1830  
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD 1801)  
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD 1801)  
Granaria frumentum (DRAPARNAUD 1801)  
Pupilla (Pupilla) muscorum (LINNÉ 1758)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)  
Chondrula (Chondrula) tridens (O.F. MÜLLER 1774)  
Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER 1828  
Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
Cecilioides (Cecilioides) acicula (O.F. MÜLLER 1774)  
Punctum (Punctum) pygmaeum (DRAPARNAUD 1801)  
Arion (Mesarion) subfuscus (DRAPARNAUD 1805)  
Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Vitreous (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Deroceras sp.

*Euconulus (Euconulus) fulvus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Monacha (Monacha) cartusiana* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)  
*Trichia (Trichia) striolata* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia (Trichia) hispida* (LINNÉ 1758)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758  
*Dreissena polymorpha* (PALLAS 1771)  
*Sphaerium (Musculium) lacustre* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Sphaerium (Sphaeriastrum) rivicola* (LAMARCK 1818)  
*Pisidium henslowanum* (SHEPPARD 1823)  
*Pisidium nitidum* JENYNS 1832  
*Pisidium subtruncatum* MALM 1855  
*Pisidium supinum* A. SCHMIDT 1850

58. gyűjtés (katalógus szám: 2111)

Doborgazsziget

Kormos

füzzel elegyes feketenyár erdő

belvízi uszadék és avarminta

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 16.

*Viviparus (Viviparus) contectus* (MILLET 1813)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Galba) truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitreola (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)

Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) umbrosa (C. PFEIFFER 1828)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ 1758)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

59. gyűjtés (katalógus szám: 2098)

Doborgaz sziget

Kormosi Duna keleti vége

iszapos folyópart

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 16

Unio pictorum (LINNÉ 1758)

Anodonta (Anodonta) cygnea (LINNÉ 1758)

60. gyűjtés (katalógus szám: 2115)

Dunasziget (Doborgazsziget)

Csákányi-Duna jobb partja

papírnyárerdő

árvízi hordalék

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 16.

Viviparus (Viviparus) contectus (MILLET 1813)

Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)

Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774

Carychium tridentatum (RISSO 1826)

Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)

Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)

Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)

Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)

Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)

Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774

Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)

Anisus vortex (LINNÉ 1758)

- Gyraulus (Gyraulus) albus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Gyraulus (Torquis) laevis* (ALDER 1838)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubricella* (PORRO 1837)  
*Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia (Vallonia) pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)  
*Punctum (Punctum) pygmaeum* (DRAPARNAUD 1801)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitrea (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)  
*Trichia (Trichia) striolata* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia (Trichia) hispida* (LINNÉ 1758)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758

*61. gyűjtés* (katalógus szám: 2119)

Sérfenyősziget  
Srágner majortól délnyugatra a Gazfűi Duna mentén  
telepített keményfaerdő  
egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 16.

- Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Limax (Limax) cinereoniger* WOLF 1803  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)

*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)

*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758

62. gyűjtés (katalógus szám: 2116)

Ásványráró

Szürke-sziget a Duna mellett

fiatal olasznyárfáerdő

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 17.

*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)

*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)

*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)

*Limax (Limax) maximus* LINNÉ 1758

*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

63. gyűjtés (katalógus szám: 2118)

Ásványráró

Ujsziget északi vége a Duna közelében

Telepített nyárfáerdő és ártéri füzes határa

egyelés és uszadékminta

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 17.

*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774

*Paladilhia (Paladilhiopsis) oshanovae* L. PINTÉR 1968

*Potamopyrgus jenkinsi* (E.A. SMITH 1889)

*Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828)

*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)

*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774

*Carychium tridentatum* (RISSO 1826)

*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)

*Lymnaea (Galba) truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)

*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)

*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)

*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)

*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)

*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)

*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)

- Truncatellina cylindrica* (FÉRUSSAC 1807)  
*Vertigo* (*Vertigo*) *pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Granaria frumentum* (DRAPARNAUD 1801)  
*Pupilla* (*Pupilla*) *muscorum* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia* (*Vallonia*) *pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vallonia* (*Vallonia*) *costata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Chondrula* (*Chondrula*) *tridens* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Succinea* (*Succinea*) *putris* (LINNÉ 1758)  
*Succinea* (*Succinella*) *oblonga* DRAPARNAUD 1801  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Cochlodina* (*Cochlodina*) *laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia* (*Clausilia*) *pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Balea* (*Alinda*) *biplicata* (MONTAGU 1803)  
*Punctum* (*Punctum*) *pygmaeum* (DRAPARNAUD 1801)  
*Arion* (*Mesarion*) *subfuscus* (DRAPARNAUD 1805)  
*Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)  
*Zonitoides* (*Zonitoides*) *nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitreola* (*Crystallus*) *crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
Deroceras sp.  
*Euconulus* (*Euconulus*) *fulvus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bradybaena* (*Bradybaena*) *fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Monachoides*) *incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Pseudotrichia*) *rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Trichia* (*Trichia*) *striolata* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia* (*Trichia*) *hispida* (LINNÉ 1758)  
*Helicigona* (*Arianta*) *arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Sphaerium* (*Sphaerium*) *corneum* (LINNÉ 1758)  
*Pisidium casertanum* (POLI 1791)

64. gyűjtés (katalógus szám: -)

Ásványráró

Ujsziget

telepített papírnyárerdő

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 17.

- Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlodina* (*Cochlodina*) *laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia* (*Clausilia*) *pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Balea* (*Alinda*) *biplicata* (MONTAGU 1803)

- Arion (Mesarion) subfuscus (DRAPARNAUD 1805)  
 Semilimax semilimax (FÉRUSSAC 1802)  
 Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
 Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
 Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
 Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ 1758)  
 Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
 Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

## 65. gyűjtés (katalógus szám: -)

Ásványráró  
 Nagy szigettel szembeni part, Gyürüs  
 legelőszéli füzes  
 egyelés  
 leg. et det.: Majoros G.  
 1992. szept. 17.

- Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
 Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)  
 Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)  
 Succinea (Succinea) putris (LINNÉ 1758)  
 Succinea (Succinella) oblonga DRAPARNAUD 1801  
 Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
 Cochlodina (Cochlodina) laminata (MONTAGU 1803)  
 Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU 1803)  
 Arion (Mesarion) subfuscus (DRAPARNAUD 1805)  
 Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
 Vitrea (Crystallus) crystallina (O.F. MÜLLER 1774)  
 Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
 Pomatiopsis elegans (O.F. MÜLLER 1774)  
 Deroceras sp.  
 Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
 Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
 Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
 Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ 1758)  
 Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
 Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)

## 66. gyűjtés (katalógus szám: 2103)

Ásványráró  
Szárazpöcke  
Dunaág partja  
folyóhordalék és egyelés  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 17.

*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)  
*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitrea (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Monacha (Monacha) cartusiana* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

67. gyűjtés (katalógus szám: 2091)

Ásványráró  
Szárazpöcke  
időszakos víz medencéje füzesben  
talajminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 17.

*Viviparus (Viviparus) conctectus* (MILLET 1813)  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aplexa hypnorum* (LINNÉ 1758)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)

*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vallonia* (*Vallonia*) *costata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Succinea* (*Succinea*) *putris* (LINNÉ 1758)  
*Succinea* (*Succinella*) *oblonga* DRAPARNAUD 1801  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Zonitoides* (*Zonitoides*) *nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bradybaena* (*Bradybaena*) *fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Monacha* (*Monacha*) *cartusiana* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Pseudotrichia*) *rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Helicigona* (*Arianta*) *arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Pisidium casertanum* (POLI 1791)

68. gyűjtés (katalógus szám: 2089)

Novákpuszta  
keleti faluszél  
enyves égeres  
fűhálózás és talajminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 18.

*Valvata* (*Valvata*) *cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Bithynia* (*Bythinia*) *tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Bithynia* (*Bythinia*) *leachi* (SHEPPARD 1823)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774  
*Lymnaea* (*Lymnaea*) *stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea* (*Stagnicola*) *palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Gyraulus* (*Lamorbis*) *riparius* (WESTERLUND 1865)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Columella edentula* (DRAPARNAUD 1805)  
*Vertigo* (*Vertigo*) *antivertigo* (DRAPARNAUD 1801)  
*Vertigo* (*Vertigo*) *moulinsiana* (DUPUY 1849)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)  
*Zonitoides* (*Zonitoides*) *nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Euconulus* (*Euconulus*) *fulvus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bradybaena* (*Bradybaena*) *fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Monachoides*) *incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella* (*Monachoides*) *umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)

*Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Sphaerium (Sphaerium) corneum* (LINNÉ 1758)  
*Sphaerium (Musculium) lacustre* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Pisidium milium* HELD 1836  
*Pisidium obtusale*(LAMARCK 1818)

69. gyűjtés (katalógus szám: 2095)

Hédervár  
kastélypark  
csatornák a parkban  
hordalékkiszabpól iszapolva  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 18.

*Viviparus (Viviparus) contectus* (MILLET 1813)  
*Viviparus (Viviparus) acerosus* (BOURGUIGNAT 1862)  
*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Bithynia (Bythinia) leachi* (SHEPPARD 1823)  
*Acrolochus lacustris* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNÉ 1758)  
*Hippeutis complanatus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Acanthinula aculeata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Helicella (Helicella) obvia* (MENKE 1828)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

*Helix (Helix) pomatia LINNÉ 1758*  
*Sphaerium (Musculium) lacustre (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Pisidium nitidum JENYNS 1832*  
*Pisidium subtruncatum MALM 1855*

70. gyűjtés (katalógus szám: 2093)

Lipót  
Strand  
vízelvezető csatorna  
fenékiszapból iszapolva  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 18.

*Viviparus (Viviparus) conctectus (MILLET 1813)*  
*Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774*  
*Valvata (Cincinnna) piscinalis (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata (LINNÉ 1758)*  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)*  
*Lymnaea (Galba) truncatula (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD 1805)*  
*Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)*  
*Planorbis planorbis (LINNÉ 1758)*  
*Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774*  
*Anisus spirorbis (LINNÉ 1758)*  
*Anisus vortex (LINNÉ 1758)*  
*Anisus vorticulus (TROSCHEL 1834)*  
*Gyraulus (Gyraulus) albus (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Gyraulus (Lamorbis) riparius (WESTERLUND 1865)*  
*Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ 1758)*  
*Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)*  
*Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Vallonia (Vallonia) costata (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Oxyloma elegans (RISSO 1826)*  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Anodonta sp.*  
*Sphaerium (Musculium) lacustre (O.F. MÜLLER 1774)*  
*Pisidium casertanum (POLI 1791)*  
*Pisidium milium HELD 1836*  
*Pisidium nitidum JENYNS 1832*  
*Pisidium subtruncatum MALM 1855*

## 71. gyűjtés (katalógus szám: 2109)

Lipót

Koltai tanyával szembeni sziget

olasznyáerdő

egyelés

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 19.

*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)

*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)

*Succinea (Succinella) oblonga* DRAPARNAUD 1801

*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)

*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)

*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828

*Balea (Alinda) buplicata* (MONTAGU 1803)

*Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)

*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)

*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)

*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)

*Monacha (Monacha) cartusiana* (O.F. MÜLLER 1774)

*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)

*Trichia (Trichia) hispida* (LINNÉ 1758)

*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)

## 72. gyűjtés (katalógus szám: 2106)

Lipót

Koltai tanyával szembeni sziget

ártéri puhafaerdő

folyóhordalék és avarmintá

leg. et det.: Majoros G.

1992. szept. 19.

*Viviparus (Viviparus) conctectus* (MILLET 1813)

*Viviparus (Viviparus) acerosus* (BOURGUIGNAT 1862)

*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774

*Valvata (Cincinnna) piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774)

*Paladilhia (Paladilhiopsis) oshanovae* L. PINTÉR 1968

*Potamopyrgus jenkinsi* (E.A. SMITH 1889)

*Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828)

*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)

*Bithynia (Bythinia) leachi* (SHEPPARD 1823)

*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774

- Carychium tridentatum* (RISSO 1826)  
*Acroloxus lacustris* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNÉ 1758)  
*Lymnaea (Stagnicola) palustris* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Galba) truncatula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Lymnaea (Radix) peregra* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aplexa hypnorum* (LINNÉ 1758)  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Physella (Costatella) acuta* (DRAPARNAUD 1805)  
*Planorbarius corneus* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis planorbis* (LINNÉ 1758)  
*Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Gyraulus (Gyraulus) albus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNÉ 1758)  
*Hippeutis complanatus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubricella* (PORRO 1837)  
*Truncatellina cylindrica* (FÉRUSSAC 1807)  
*Vertigo (Vertilla) angustior* JEFFREYS 1830  
*Vertigo (Vertigo) antivertigo* (DRAPARNAUD 1801)  
*Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Granaria frumentum* (DRAPARNAUD 1801)  
*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia (Vallonia) pulchella* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vallonia (Vallonia) costata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Chondrula (Chondrula) tridens* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Succinea (Succinea) putris* (LINNÉ 1758)  
*Succinea (Succinella) oblonga* DRAPARNAUD 1801  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803)  
*Cecilioides (Cecilioides) acicula* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Punctum (Punctum) pygmaeum* (DRAPARNAUD 1801)  
*Discus (Discus) rotundatus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Arion (Mesarion) subfuscus* (DRAPARNAUD 1805)  
*Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitreola (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)

Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)  
Deroceras sp.  
Euconulus (Euconulus) fulvus (O.F. MÜLLER 1774)  
Bradybaena (Bradybaena) fruticum (O.F. MÜLLER 1774)  
Helicella (Helicella) obvia (MENKE 1828)  
Monacha (Monacha) cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Monachoides) incarnata (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)  
Trichia (Trichia) unidentata (DRAPARNAUD 1805)  
Trichia (Trichia) striolata (C. PFEIFFER 1828)  
Trichia (Trichia) hispida (LINNÉ 1758)  
Helicigona (Arianta) arbustorum (LINNÉ 1758)  
Cepaea hortensis (O.F. MÜLLER 1774)  
Sphaerium (Sphaerium) corneum (LINNÉ 1758)  
Pisidium henslowanum (SHEPPARD 1823)  
Pisidium subtruncatum MALM 1855

## 73. gyűjtés (katalógus szám: 2105)

Dunaremete  
Sorjás-legelő  
gyékényes-nádas  
egyelés és iszapminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 19.

Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER 1774  
Valvata (Cincinnna) piscinalis (O.F. MÜLLER 1774)  
Acrolochus lacustris (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Lymnaea) stagnalis (LINNÉ 1758)  
Lymnaea (Stagnicola) palustris (O.F. MÜLLER 1774)  
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER 1774)  
Physa fontinalis (LINNÉ 1758)  
Planorbarius corneus (LINNÉ 1758)  
Planorbis carinatus O.F. MÜLLER 1774  
Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ 1758)  
Hippeutis complanatus (LINNÉ 1758)  
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER 1774)  
Vallonia (Vallonia) pulchella (O.F. MÜLLER 1774)  
Oxyloma elegans (RISSO 1826)  
Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O.F. MÜLLER 1774)  
Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa (A. SCHMIDT 1853)

## 74. gyűjtés (katalógus szám: 2113)

Lickópuszta  
Mosoni-Duna bal partja  
nyárfás bokorerdő és láprét  
egyelés, talajminta  
leg. et det.: Majoros G.  
1992. szept. 20.

*Viviparus (Viviparus) contectus* (MILLET 1813)  
*Viviparus (Viviparus) acerosus* (BOURGUIGNAT 1862)  
*Valvata (Valvata) cristata* O.F. MÜLLER 1774  
*Valvata (Cincinnna) piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Bithynia (Bythinia) tentaculata* (LINNÉ 1758)  
*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774  
*Carychium tridentatum* (RISSO 1826)  
*Physa fontinalis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus spirorbis* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vortex* (LINNÉ 1758)  
*Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834)  
*Bathyomphalus contortus* (LINNÉ 1758)  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Columella edentula* (DRAPARNAUD 1805)  
*Vertigo (Vertigo) antivertigo* (DRAPARNAUD 1801)  
*Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD 1801)  
*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNÉ 1758)  
*Vallonia (Vallonia) costata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826)  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828  
*Semilimax semilimax* (FÉRUSSAC 1802)  
*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Vitreola (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Aegopinella nitens* (MICHAUD 1831)  
*Bradybaena (Bradybaena) fruticum* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) incarnata* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Perforatella (Monachoides) umbrosa* (C. PFEIFFER 1828)  
*Trichia (Trichia) unidentata* (DRAPARNAUD 1805)  
*Helicigona (Arianta) arbustorum* (LINNÉ 1758)  
*Cepaea vindobonensis* (FÉRUSSAC 1821)  
*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774)  
*Helix (Helix) pomatia* LINNÉ 1758  
*Anodonta (Anodonta) cygnea* (LINNÉ 1758)  
*Pisidium obtusale* (LAMARCK 1818)

**Rákok (Crustacea)**

Ásványráró, Duna főág, 1991 június, Forró L.

*Daphnia cucullata*  
*Bosmina longirostris*  
*Alona quadrangularis*  
*Disparalona rostrata*  
*Chydorus sphaericus*

Ásványráró, Hattyúk tava, 1991 június, Forró L.

*Simocephalus vetulus*  
*Chydorus sphaericus*  
  
*Eudiaptomus gracilis*  
*Cyclops vicinus*  
*Acanthocyclops robustus*  
*Metacyclops gracilis*

Ásványráró, Öntési-tó, 1991 június, Forró L.

*Daphnia magna*  
*Moina brachiata*  
*Macrothrix laticornis*  
*Bosmina longirostris*  
*Acroperus harpae*  
*Alona rectangula*  
*Alona guttata*  
*Disparalona rostrata*  
*Pleuroxus aduncus*  
*Chydorus sphaericus*

*Thermocyclops crassus*

Ásványráró, Öntési-tó, part, 1991 június, Forró L.

*Sida crystallina*  
*Ceriodaphnia pulchella*  
*Simocephalus vetulus*  
*Scapholeberis mucronata*

*Chydorus sphaericus*  
*Eurytemora velox*  
*Macrocylops albidus*  
*Acanthocyclops robustus*  
*Thermocyclops crassus*

Ásványráró, Öntési-tó, 1. csatorna, 1991 június, Forró L.

*Daphnia cucullata*  
*Scapholeberis mucronata*  
*Alona quadrangularis*  
*Disparalona rostrata*  
*Pleuroxus uncinatus*  
*Chydorus sphaericus*  
*Chydorus ovalis*  
*Leptodora kindtii*

*Eurytemora velox*  
*Megacyclops viridis*  
*Metacyclops gracilis*

Ásványráró, Öntési-tó, 3. csatorna, 1991 június, Forró L.

*Daphnia cucullata*  
*Ceriodaphnia pulchella*  
*Scapholeberis mucronata*

Hédervár, csatorna, 1991 június, Forró L.

*Simocephalus vetulus*  
*Bosmina longirostris*  
*Eury cercus lamellatus*  
*Acroperus harpae*  
*Alonella excisa*  
*Pleuroxus truncatus*  
*Chydorus sphaericus*  
*Eucyclops serrulatus*

Lipót Holt-Duna, 1991 június, Forró L.

*Daphnia pulex*  
*Ceriodaphnia reticulata*  
*Ceriodaphnia megops*  
*Scapholeberis mucronata*  
*Bunops serricaudata*  
*Acroperus harpae*  
*Kurzia latissima*  
*Tretocephala ambigua*  
*Oxyurella tenuicaudis*  
*Alona rectangula*  
*Alona quadrangularis*  
*Alonella nana*  
*Alonella excisa*  
*Disparalona rostrata*  
*Pleuroxus truncatus*  
*Pleuroxus aduncus*  
  
*Macrocylops albidus*  
*Eucyclops speratus*  
*Ectocyclops phaleratus*  
*Cyclops vicinus*  
*Megacyclops viridis*  
*Microcyclops varicans*  
*Thermocyclops dybowskii*

Ásványráró, 1992 július 29., Gubányi A.

*Sida crystallina*  
*Simocephalus vetulus*  
*Scapholeberis mucronata*  
*Ceriodaphnia quadrangula*  
*Pleuroxus truncatus*  
*Chydorus sphaericus*  
  
*Eurytemora velox*  
*Macrocylops fuscus*  
*Acanthocyclops robustus*  
*Thermocyclops crassus*

Kisbajcs, 1992 július 29., Gubányi A.

*Simocephalus vetulus*  
*Scapholeberis rammneri*  
*Ceriodaphnia reticulata*  
*Eurycercus lamellatus*  
*Acroperus harpae*  
*Alona rustica*  
*Alona affinis*  
*Alonella excisa*  
*Pleuroxus truncatus*  
*Pseudochydorus globosus*

*Macrocylops fuscus*  
*Eucyclops speratus*  
*Megacyclops viridis*

Lipót, 1992 július 29., Gubányi A.

*Disparalona rostrata*  
*Alonella sp.*

*Acanthocyclops robustus*

Ásványráró, 1992 augusztus, Déri Andrea

*Diaphanosoma brachyurum*  
*Daphnia cucullata*  
*Bosmina longirostris*  
*Macrothrix hirsuticornis*  
*Alona rectangula*

*Eudiaptomus sp. juv.*  
*Eucyclops serrulatus*  
*Thermocyclops crassus*

Ártéri tócsa Patkányospuszttától keletre,  
1992. szeptember 30, Grabant-Ronkay-Forró

*Sida crystallina*  
*Simocephalus vetulus*  
*Scapholeberis mucronata*  
*Ceriodaphnia megops*  
*Ceriodaphnia quadrangula*  
*Bosmina longirostris*  
*Alona rectangula*  
*Disparalona rostrata*  
*Chydorus sphaericus*  
*Polyphemus pediculus*  
*Eurytemora velox*  
*Cyclops vicinus*  
*Megacyclops viridis*  
*Thermocyclops crassus*  
*Lymnomysis benedeni*

Útszéli tócsák a Patkányosi Őrház, 2. lejárónál,  
1992. szeptember 30, Grabant-Ronkay-Forró

*Simocephalus sp. juv.*  
*Scapholeberis mucronata*  
*Ceriodaphnia megops*  
*Chydorus sphaericus*  
*Polyphemus pediculus*  
*Eurytemora velox*  
*Eucyclops serrulatus*  
*Thermocyclops crassus*

Holtág Patkányospuszta és Ásványráró között,  
1992. szeptember 30, Grabant-Ronkay-Forró

*Ceriodaphnia megops*  
*Bosmina longirostris*  
*Disparalona rostrata*  
*Pleuroxus uncinatus*  
*Chydorus sphaericus*

*Polyphemus pediculus*  
*Eucyclops serrulatus*  
*Thermocyclops crassus*

Elzárt holtág, Ásványráró, Gombócosi zárás, I.,  
1992. szeptember 30, Grabant-Ronkay-Forró

*Sida crystallina*  
*Simocephalus vetulus*  
*Simocephalus exspinosa*  
*Scapholeberis mucronata*  
*Eury cercus lamellatus*  
*Disparalona rostrata*  
*Pleuroxus laevis*  
*Pleuroxus aduncus*  
*Pseudochydorus globosus*  
*Chydorus sphaericus*  
*Polyphemus pediculus*  
*Eurytemora velox*  
*Macro cyclops albidus*  
*Eucyclops speratus*  
*Megacyclops viridis*

Elzárt holtág, Ásványráró, Gombócosi zárás, II.,  
1992. szeptember 30, Grabant-Ronkay-Forró

*Ceriodaphnia reticulata*  
*Ceriodaphnia megops*  
*Scapholeberis mucronata*  
*Bosmina longirostris*  
*Ilyocryptus agilis*  
*Alona rectangula*  
*Alona affinis*  
*Pleuroxus aduncus*  
*Chydorus sphaericus*  
*Eurytemora velox*  
*Eucyclops serrulatus*  
*Megacyclops viridis*

Útszéli tócsa, Ásványráró, Gombócosi zárás előtt,  
1992. szeptember 30, Grabant-Ronkay-Forró

*Ceriodaphnia megops*  
*Chydorus sphaericus*  
*Eurytemora velox*

Hédervár, csatorna a védett erdőben,  
1992. október 1., Grabant-Ronkay-Forró

*Ilyocryptus agilis*  
*Disparalona rostrata*  
*Macrocylops albidus*  
*Eucyclops serrulatus*  
*Megacyclops viridis*

Feketeerdő, Hatáerland, Mosoni-Duna,  
1992. október 1., Grabant-Ronkay-Forró

*Disparalona rostrata*  
*Alona affinis*  
*Chydorus sphaericus*  
*Eurytemora velox*  
*Eucyclops serrulatus*

#### Szitakötők (Odonata)

- 1 - Bezenye, Rét-árok
- 2 - Feketeerdő, Házi-erdő
- 3 - Rajka, Holt-Mosoni-Duna
- 4 - Rajka, Kavicsbányató
- 5 - Szivárgó-csatorna, Felső-erdő
- 6 - Rajka, Új-Mosoni-Duna
- 7 - Dunakiliti, Záttonyi-Duna, Bozi-híd
- 8 - Dunasziget, Gazfűi-Holt-Duna, Sérfenyő-Cikola közti híd
- 9 - Halászsi, Derék-erdő
- 10 - Mosonmagyaróvár, Feketeerdei-Mosoni-Duna-híd

- 
- 11 - Levél, Lajta-berek
  - 12 - Mosonmagyaróvár, Malom-csatorna, Ady Endre u.
  - 13 - Mosonmagyaróvár, Parti-erdő
  - 14 - Mosonmagyaróvár, Parti-erdő, láp II.
  - 15 - Arak, Nováki-csatorna
  - 16 - Darnózseli 26-km, Nováki-csatorna
  - 17 - Dunasziget, Gazfűi-Holt-Duna, Kányás
  - 18 - Halászi, Kavicsbányató
  - 19 - Halászi, Mosoni-Duna-híd
  - 20 - Halászi, Nováki-csatorna
  - 21 - Halászi, Salamon-erdő
  - 22 - Máriakálnok, Mosoni-Duna
  - 23 - Mosonmagyaróvár, Halászi kavicsbányató
  - 24 - Mosonmagyaróvár, Kálnoki-Mosoni-Duna-híd
  - 25 - Mosonmagyaróvár, Majrok
  - 26 - Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna, Legelő-erdei strand
  - 27 - Mosonmagyaróvár, Parti-erdő
  - 28 - Mosonmagyaróvár, Parti-erdő, láp I.
  - 29 - Püski, novák-csatorna
  - 30 - Ásványráró, Bokrosi-ér
  - 31 - Darnózseli 23-km, Hédervár-Darnói-csatorna
  - 32 - Dunaremete, Macska-tó
  - 33 - Hédervár, Lipót-Hédervári-csatorna
  - 34 - Kisbodak, Duna-holtág
  - 35 - Lipót, Lipóti-csatorna, FVT, kolokános
  - 36 - Lipót, Zsejkei-csatorna, Alsó-Renyhe
  - 37 - Lipót, Zsejkei-csatorna, Lipót-Hédervári út alatt
  - 48 - Kimle, Kavicsbányató
  - 49 - Kimle, Kimle-láp
  - 50 - Kimle, Mosoni-Duna-híd
  - 62 - Ásványráró, Bokrosi-ér, Rákoczi-tanya
  - 63 - Ásványraró, Mosoni-Duna, Zsejkepuszta
  - 64 - Dunaszeg, Holt-Duna
  - 65 - Dunaszeg, Mosoni-Duna strand
  - 66 - Győr, Révfalui-csatorna
  - 67 - Győrladamér, Mosoni-Duna

*Calopteryx splendens* (Harris, 1782)

1, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 22, 23, 24, 27, 30, 33, 49, 50, 62, 63, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 116

*Sympetrum fusca* (Vander Linden, 1820)

2, 5, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 28, 29, 36, 37, 64, 66, 70, 71

*Lestes barbarus* (Fabricius, 1798)

*Lestes virens vestalis* Rambur, 1842

7, 29, 31, 70

*Lestes viridis* (Vander Linden, 1825)

5, 7, 8, 16, 23, 27, 28, 29, 33, 35, 66, 71, 116

*Lestes dryas* Kirby, 1890

29

*Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771)

1, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 23, 24, 30, 32, 33, 48, 49, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 116

*Ischnura elegans pontica* Schmidt, 1938

3, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 16, 18, 23, 24, 29, 30, 32, 33, 34, 37, 48, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 116

*Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825)

70

*Coenagrion puella* (Linné, 1758)

3, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 24, 27, 29, 30, 33, 37, 49, 62, 66, 67, 69

*Coenagrion pulchellum interruptum* (Charpentier, 1840)

8, 10, 16, 29

*Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840)

4, 5, 8, 14, 18, 23, 29, 32, 37, 48, 64, 67, 69

*Erythromma najas* (Hansemann, 1823)

8, 10, 32

*Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840)

3, 5, 7, 32, 33, 34, 66, 69, 70, 72

*Gomphus vulgatissimus* (Linné, 1758)

10, 11, 18, 63, 67, 116

*Stylurus flavipes* (Charpentier, 1825)

65, 69,

*Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785)

13

*Brachytron pratense* (Müller, 1764)

14

*Aeshna cyanea* (Müller, 1764)

14, 28

*Aeshna grandis* (Linné, 1758)

8, 16, 21, 29, 33

*Aeshna mixta* Latreille, 1805

2, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 26, 28, 29, 33, 65, 70

*Aeshna affinis* Vander Linden, 1820

28

*Anaciaeschna isosceles* (Müller, 1767)

8

*Anax imperator* Leach, 1815

5, 7, 8, 14, 23, 24, 29, 32, 66, 113, 116

*Anax parthenope* (Sélys-Longchamps, 1839)

16, 23, 29, 65

*Cordulia aenea* (Linné, 1758)

8, 14, 17, 27, 29

*Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825)

32

*Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825)

3, 5, 8, 13, 14, 16, 23, 27, 28, 29, 30, 34, 62, 116

*Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825)

21, 29

*Libellula depressa* Linné, 1758

14, 15

*Libellula fulva* Müller, 1764

15

*Libellula quadrimaculata* Linné, 1758  
14, 15, 23, 29, 114

*Orthetrum cancellatum* (Linné, 1758)  
4, 7, 18, 23, 32, 33, 34, 48, 65, 116

*Orthetrum albistylum* (Sélys-Longchamps, 1848)  
3, 23, 64, 65, 69

*Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837)

*Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832)  
5, 23, 32, 66

*Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766)  
3, 5, 6, 7, 16, 18, 23, 24, 29, 31

*Sympetrum danae* (Sulzer, 1776)  
1, 5, 14, 16, 20, 65

*Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764)  
3, 5, 7, 8, 13, 14, 24, 27, 28, 29, 31, 33, 62, 66, 69, 70, 116

*Sympetrum meridionale* (Sélys-Longchamps, 1841)  
13, 25, 29

*Sympetrum striolatum* (Champertier, 1840)  
5, 7, 14, 28, 29, 70

*Sympetrum vulgatum* (Linné, 1758)  
2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 28, 29, 31, 33, 65, 66, 70, 71, 72

*Aeshna viridis* Eversmann, 1836  
35

**Akvatikus és szemiakvatikus poloskák (Heteroptera)**

A megadott jegyzékben szereplő fajokat az alábbi lelőhelyeken gyűjtöttük. Egy-egy helységnév többféle élőhelyet is fedhet, pl. Mosoni-duna, mellékág, holtág, csatorna, árok, tó, pocsolya, gödör, épített part mente (strand, zárás). Ez a jegyzék nem teljes, az alkoholos anyag teljes válogatása és preparálása után kiegészítésre szorul.

**Gerromorpha****Mesoveliidae**

*Mesovelia furcata* Mulsant et Rey, 1852

Cikolasziget, Doborgazsziget, Győr, Győrzámoly, Hédervár, Lipót, Mosonmagyaróvár, Sérfenyősziget

**Hydrometridae**

*Hydrometra stagnorum* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró, Cikolasziget, Győr, Győrzámoly, Halászi, Lipót, Máriakálnok, Mecsér, Mosonmagyaróvár, Sérfenyősziget

*Hydrometra gracilentum* Horváth, 1899

Máriakálnok, Mosonmagyaróvár

**Veliidae**

*Velia* sp. (lárvा)

Darnózseli

*Microvelia pygmaea* (Dufour, 1833)

Dunasziget, Győr, Lipót

*Microvelia reticulata* (Burmeister, 1835)

Ásványráró, Dunaszeg, Győr, Győrzámoly, Hédervár, Lipót, Mosonmagyaróvár, Sérfenyősziget

**Gerridae**

*Gerris thoracicus* Schummel, 1832

Dunaszeg, Feketeerdő, Győrladamér, Lipót

*Gerris argentatus* Schummel, 1832

Ásványráró, Doborgazsziget, Dunaszeg, Győrladamér, Lipót, Mecsér, Mosonmagyaróvár, Sérvenyősziget

*Gerris lacustris* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró, Cikolasziget, Doborgazsziget, Feketeerdő, Győr, Győrzámoly, Hédervár, Mosonmagyaróvár

*Gerris odontogaster* (Zetterstedt, 1828)

*Aquarius paludum* (Fabricius, 1794)

Cikolasziget, Feketeerdő, Győr, Győrzámoly, Halászi, Sérvenyősziget

**Nepomorpha****Nepiae**

*Nepa cinerea* Linnaeus, 1758

Lipót, Holt Duna; Mosonmagyaróvár, Mosoni Duna; Fekete erdő, Mosoni Duna; Dunasziget, gátőrház; Dunaszeg, tó; Ásványráró, holtág

*Ranatra linearis* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró

**Naucoidae**

*Ilyocoris cimicoides* (Linnaeus, 1758)

Lipót, Nagy Holt Duna; Lipót, Holt Duna; Mosonmagyaróvár, Mosoni Duna; Dunasziget, gátőrház

**Notonectidae**

*Notonecta glauca* Linnaeus, 1758

Ásványráró, csatorna; Fekete erdő, Mosoni Duna

*Notonecta viridis* Delcourt, 1909

Ásványráró, csatorna; Lipót, csatorna; Fekete erdő, Mosoni Duna

**Pleidae**

*Plea minutissima* (Linnaeus, 1758)

**Corixidae**

*Micronecta meridionalis* (Costa, 1863)

*Micronecta griseola* Horváth, 1899

*Cymatia coleoptrata* (Fabricius, 1776)

*Corixa punctata* (Illiger, 1807)

Lipót, Nagy Holt Duna

*Hesperocorixa linnaei* (Fieber, 1848)

Győrladamér, Mosoni-Duna ártér; Ásványráró, csatorna; Lipót, Nagy Holt Duna; Lipót, Holt Duna; Mosonmagyaróvár, Mosoni Duna; Fekete erdő, Mosoni Duna

*Hesperocorixa shalbergi* (Fieber, 1848)

Ásványráró, nádas

*Sigara striata* (Linnaeus, 1758)

Győrladamér, Mosoni-Duna ártér; Lipót, Kis Holt Duna; Mecsér, Mosoni Duna; Ásványráró, kikötő; Ásványráró, csatorna; Lipót, Holt Duna; Lipót, csatorna; Mosonmagyaróvár, Mosoni Duna; Fekete erdő, Mosoni Duna; Halászi, Mosoni Duna; Dunasziget, gátórház; Dunaszeg, tó; Ásványráró; Ásványráró, holtág

*Sigara falleni* (Fieber, 1848)

Győrladamér, Mosoni-Duna ártér; Lipót, Kis Holt Duna; Mecsér, Mosoni Duna; Ásványráró, kikötő; Ásványráró, csatorna; Lipót, Holt Duna; Lipót, csatorna; Mosonmagyaróvár, Mosoni Duna; Fekete erdő, Mosoni Duna; Halászi, Mosoni Duna; Dunasziget, gátórház; Dunaszeg, tó; Ásványráró; Ásványráró, holtág

*Sigara lateralis* (Leach, 1817)

Győrladamér, Mosoni-Duna ártér; Lipót, Kis Holt Duna; Mecsér, Mosoni Duna; Mecsér, Mosoni Duna; Dunaszeg, tó

*Sigara striata* (Linnaeus, 1758)

Győrladamér, Mosoni-Duna ártér; Lipót, Kis Holt Duna; Ásványráró, csatorna; Lipót, Nagy Holt Duna; Lipót, Holt Duna; Lipót, csatorna; Mosonmagyaróvár, Mosoni Duna; Fekete erdő, Felső erdő; Fekete erdő, Mosoni Duna; Halászi, Mosoni Duna; Dunaszeg, tó; Ásványráró; Ásványráró, holtág

**Sigara fossarum (Leach, 1817)**  
Ásványráró csatorna; Lipót, Nagy Holt Duna

**Recésszárnyúak (Neuropteroidea)**

**Megaloptera**

Sialidae  
Sialidae

**Sialis lutaria (L.):**

Feketeerdő, Mosoni-D. partja, D-i szakasz, - Kimle, Mosoni-D. partja - Mecsér, Mosoni-D. partja, - Dunaszeg, Mosoni-D. partja.

**Sialis morio Klingstedt:**

Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-füz liget, - Halászi, Mosoni-D. partja a közs.-től Ny-ra, - Kimle, Mosoni-D. partja, - Dunaszeg, Mosoni-D. partja, - Kunsziget, Mosoni-D. partja.

**Sialis nigripes Pictet:**

Mecsér, Mosoni-D. partja.

**Raphidioptera**

**Raphidiidae**

**Raphidia ophiopsis mediterranea H. Aspöck, U. Aspöck et Rausch:**  
Mosonmagyaróvár.

**Neuroptera**

**Coniopterygidae**

**Coniopteryx borealis Tjeder:**

Lipót, Duna-part, bokorfüzes, - Dunasziget, Fejőmadár, - Dunasziget, Ny-i Jakab-sz., nyáras, - Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-füz liget, - Dunasziget, Nyáras-sz., égeres, - Lipót, Duna-part, bokorfüzes, - Lipót, Duna-part, nyár-füz liget, - Ásványráró, Halrekesztő, - Feketeerdő, Házi-erdő.

*Coniopteryx esbenpeterseni* Tjeder:  
Ásványráró, Halrekesztő, - Mosonmagyaróvár, Bordácsi-erdő.

*Coniopteryx tjederi* Kimmins:  
Dunasziget, Nyáras-sz., száraz cserjés, - Lipót, Duna-part, bokorfüzes, - Ásványráró,  
Gombócos, - Feketeerdő, Házi-erdő.

*Semidalis aleyrodiformis* (Stephens):  
Ásványráró, Gombócos, - Feketeerdő, Mosoni-D. partja, D-i szakasz, - Feketeerdő,  
Házi-erdő, - Mosonmagyaróvár, Bordácsi-erdő.

#### Sisyridae

*Sisyra fuscata* (Fabricius):  
Dunakiliti, Duna-part, - Dunasziget, Kormos, - Kisbodak, Ló-sz., - Győrzámoly,  
Patkányos, - Vámosszabadi, csatorna-part, - Feketeerdő, Mosoni-D. partja, É-i szakasz,  
- Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től Ny-ra, - Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-  
re, - Kimle, Novák-puszta, - Győr, Bácsa.

*Sisyra terminalis* Curtis:  
Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re.

#### Hemerobiidae

*Drepanopteryx phalenoides* (L.):  
Győrzámoly, Patkányos, - Feketeerdő, Házi-erdő.

*Wesmaelius concinnus* (Stephens):  
Feketeerdő, Házi-erdő.

*Wesmaelius nervosus* (Fabricius):  
Dunasziget, Nyáras-sz., égeres, - Győrzámoly, Patkányos, - Feketeerdő, Házi-erdő, -  
Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re.

*Wesmaelius subnebulosus* (Stephens):  
Győrzámoly, Patkányos, - Feketeerdő, Házi-erdő.

*Hemerobius humulinus* L.:  
Dunasziget, Fejőmadár, - Dunasziget, Ny-i Jakab-sz., füzes, - Dunasziget, Nyáras-sz.,  
égeres, - Ásványráró, Gombócos, - Ásványráró, Halrekesztő, - Ásványráró, parkerdő, -  
Győrzámoly, Patkányos, - Feketeerdő, Mosoni-D. partja, D-i szakasz, - Feketeerdő,  
Házi-erdő, - Mosonmagyaróvár, Lóvári-erdő, - Halászi, Mosoni-D. partja, aközs.-től D-  
re.

**Hemerobius stigma** Stephens:  
Dunasziget, Kormos.

**Hemerobius nitidulus** Fabricius:  
Feketeerdő, Házierdő.

**Hemerobius handschini** Tjeder:  
Feketeerdő, Házi-erdő.

**Hemerobius micans** Oliver:  
Feketeerdő, Mosoni-D. partja, D-i szakasz.

**Hemerobius lutescens** Fabricius:  
Dunasziget, Nyáras-sz., száraz cserjés.

**Micromus variegatus** (Fabricius):  
Dunasziget, Hosszú-televény, - Ásványráró, Halrekesztő, - Ásványráró, parkerdő, - Ásványráró, Gazdák szigete, - Mosonmagyaróvár, Lóvári-erdő, - Mosonmagyaróvár, Bordácsi-erdő, - Halászi, Mosoni-D. partja, - Győr, Bácsa.

**Micromus angulatus** (Stephens):  
Győrzámoly, Patkányos, - Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re, - Győr, Bácsa.

**Psectra diptera** (Burmeister):  
Dunasziget, Kormos, - Dunasziget, Fejőmadár.

**Sympherobius pygmaeus** (Rambur):  
Dunasziget, Fejőmadár.

**Sympherobius elegans** (Stephens):  
Ásványráró parkerdő, - Feketeerdő, Mosoni-D. partja, D-i szakasz, - Feketeerdő, Házi-erdő.

#### Chrysopidae

**Nineta carinthiaca** Hölzel:  
Feketeerdő, Házi-erdő.

**Chrysotropia ciliata** (Wesmael):  
Ásványráró, Halrekesztő.

*Chrysopa perla* (L.):

Dunasziget, Kormos, - Dunasziget, Kerekes-ciglés, - Dunasziget, Fejőmadár, - Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-fűz liget, - Dunasziget, Nyáras-sz., égeres, - Lipót, Duna-part, bokorfüzes, - Lipót, Duna-part, nyár-fűz liget, - Ásványráró, Gombócos, - Ásványráró, Halrekesztő, - Győrzámoly, Patkányos, % Feketeerdő, Házi-erdő, - Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re, - Győr, Bácsa.

*Chrysopa abbreviata* Curtis:

Dunakiliti, Duna-part, - Dunasziget, Kormos.

*Chrysopa formosa* Brauer:

Ásványráró, Gombócos, - Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re, - Győr, Bácsa.

*Chrysopa phyllochroma* Wesmael:

Dunasziget, Kormos, - Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-fűz liget, - Lipót, Duna-part, nyár-fűz liget, - Ásványráró, Gombócos, - Győrzámoly, Patkányos, - Feketeerdő, Házi-erdő, - Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re, - Győr, Bácsa.

*Chrysopa commata* Kis et Újhelyi:

Ásványráró, Gazdák szigete, - Feketeerdő, Házi-erdő, - Győr, Bácsa.

*Chrysopa viridana* Schneider:

Győrzámoly, Patkányos, - Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re.

*Chrysopa nigricostata* Brauer:

Dunasziget, Fejőmadár, - Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-fűz liget, - Győrzámoly, Patkányos.

*Chrysopa pallens* Rambur:

Dunasziget, Kormos, - Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-fűz liget, - Ásványráró, Gombócos, - Győrzámoly, Patkányos, - Feketeerdő, Házi-erdő, - Mosonmagyarovár, Lóvári-erdő, - Győr, Bácsa.

*Mallada flavifrons* (Brauer):

Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-fűz liget, - Ásványráró, Gombócos.

*Mallada prasina* (Burmeister):

Feketeerdő, Házi-erdő, - Mosonmagyarovár, Lóvári-erdő, - Mosonmagyarovár, Bordácsi-erdő.

*Mallada ventralis* (Curtis):

Feketeerdő, Házi-erdő.

***Chrysoperla carnea* (Stephens):**

Dunakiliti, Duna-part, - Dunasziget, Kormos, - Dunasziget, Kerekes-ciglés, - Dunasziget, Fejőmadár, - Dunasziget, Ny-i Jakab-sz., nyáras, - Dunasziget, Nyáras-sz., nyár-fűz liget, - Dunasziget, Nyáras-sz., száraz cserjés, - Dunasziget, Nyáras-sz., égeres, - Dunaremete, Alsó-sz., - Lipót, Duna-part, bokorfüzes, - Ásványráró, Gombócos, - Ásványráró, Halrekesztő, - Ásványráró, Új-sz., nyáras, - Ásványráró, Új-sz., füzes, - Ásványráró, Új-sz., nyár-fűz liget, - Ásványráró, parkerdő, - Ásványráró, Gazdák szigete, - Győrzámoly, Patkányos, - Feketeerdő, Mosoni-D. partja, É-i szakasz, - Feketeerdő, Mosoni-D. partja, D-i szakasz, - Feketeerdő, Házi-erdő, - Mosonmagyarovár, Lóvári-erdő, - Mosonmagyarovár, Bordácsi-erdő, - Halászi, Mosoni-D. partja, a közs.-től D-re, - Dunaszeg, Mosono-D. partja, - Győr, Bácsa.

***Cunctochrysa albolineata* (Killington):**

Ásványráró, Gombócos.

**Myrmeleontidae*****Myrmeleon inconspicuus* Rambur:**

Győr, Bácsa.

***Distoleon tetragrammicus* (Fabricius):**

Győr, Bácsa.

***Megistopus flavicornis* (Rossi):**

Dunasziget, Kormos, - Győrzámoly, Patkányos - Győr, Bácsa.

**Bogarak (Coleoptera)****Cicindelidae*****Cicindela arenaria viennensis* Schrank, 1781**

Rajka: Duna; 1991.VI.25.

**Carabidae*****Carabus coriaceus coriaceus* Linnaeus, 1758**

Ásványráró; 1983.VII.19., 1991.VI.21., talajcsapda

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17., talajcsapda

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., talajcsapda

Halászi: Gazfű; 1991.V.11., 1991.V.23., 1991.VI.26., talajcsapda  
Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.VI.30., talajcsapda

*Carabus germari exasparatus* (Duftschmid, 1812)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.14., lámpázás

*Carabus granulatus granulatus* Linnaeus, 1758  
Ásványráró; 1989.VII.31.  
Dunaremete; 1991.VI.11., talajcsapda  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28., talajcsapda  
Dunasziget: Nagysziget; 1989.X.14., egyelés  
Győrzámoly: Nagy-patkó; 1989.II.23.  
Vámosszabadi; 1989.X.18., egyelés

*Carabus ullrichi ullrichi* Germar, 1824  
Ásványráró; 1991.V.28., 1991.VI.26., talajcsapda  
Dunakiliti; 1989.VII.15.  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17., talajcsapda  
Dunaremete; 1991.V.26., talajcsapda  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.IV.17., 1991.V.7., 1991.VI.11., 1991.VI.26.,  
1991.VII.30., 1991.VIII.29., 1991.IX.19., talajcsapda  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17., 1989.VI.12., talajcsapda  
Halászi: Gazfű; 1991.V.11., 1991.V.28., talajcsapda  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.29., talajcsapda

*Omophron limbatum* (Fabricius, 1776)  
Halászi: Magla-földek; 1991.VII.9., parttaposás

*Leistus rufomarginatus* (Duftschmid, 1812)  
Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.11.

*Trechus obtusus* Erichson, 1837  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.XI.22.

*Trechoblemus micros* (Herbst, 1783)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1990.VIII.28.

*Bembidion andreae* (Fabricius, 1787)  
Cikolasziget; 1990.VIII.28.

*Bembidion decorum* (Panzer, 1801)  
Cikolasziget; 1990.X.11., 1990.X.20.

*Bembidion dentellum* (Thunberg, 1787)  
Ásványráró; 1989.X.26.

\**Bembidion fasciolatum* (Duftschmid, 1812)  
Cikolasziget; 1990.X.11.

*Bembidion femoratum* (Sturm, 1825)  
Cikolasziget; 1990.X.20.

*Bembidion laticolle* (Dutschmid, 1812)  
Cikolasziget; 1990.VIII.28.  
Dunakiliti; 1990.V.15.

*Bembidion modestum* (Fabricius, 1801)  
Cikolasziget; 1990.X.11., 1990.X.20.

*Bembidion properans* (Stephens, 1828)  
Dunakiliti; 1990.V.15.

*Bembidion schueppeli* Dejean, 1831  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1990.XI.22.

*Bembidion semipunctatum* (Donovan, 1806)  
Ásványráró; 1989.X.26.  
Cikolasziget; 1990.VIII.28., 1990.X.20.  
Dunakiliti; 1990.V.15.

*Bembidion tetricolum* Say, 1823  
Cikolasziget; 1990.X.20.

*Bembidion varium* (Olivier, 1795)  
Ásványráró; 1989.X.26.

*Asaphidion flavipes* (Linnaeus, 1761)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1990.X.20.

*Patrobus atrorufus* (Ström, 1768)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1990.VIII.28.

*Anisodactylus signatus* (Panzer, 1797)  
Ásványráró; 1989.V.21.

*Ophonus diffinis* Dejean, 1829  
Kisbodak; 1989.VII.20.

*Metophonus azureus* (Fabricius, 1775)

Rajka: Záp-erdő; 1991.VIII.29., talajcsapda

*Metophonus rufibarbis* (Fabricius, 1792)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VII.9.

*Metophonus subquadratus* (Dejean, 1829)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.23.

*Harpalus aeneus* (Fabricius, 1775)

Ásványráró; 1989.V.21.

Mosonmagyaróvár; 1989.X.30., 1990.III.21.

*Harpalus atratus* Latreille, 1804

Feketeerdő: Felső-erdő; 1989.VII.14., 1991.VI.26., 1991.VII.30., talajcsapda

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VIII.29.

*Harpalus calceatus* (Duftschmid, 1812)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.14., 1989.VIII.16.

Gönyű: Gönyűi-erdő 1989.V.10., fűhálózás

Kisbodak; 1989.VII.29.

*Harpalus distinguendus* (Duftschmid, 1812)

Rajka: Duna; 1991.V.29., talajról

*Harpalus froelichi* (Sturm, 1818)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.16.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

*Harpalus griseus* (Panzer, 1797)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.15.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

Kisbodak; 1989.VII.20.

*Harpalus latus* (Linnaeus, 1758)

Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.26., talajcsapda

*Harpalus rufipes* (De Geer, 1774)

Ásványráró; 1989.V.21.

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., talajcsapda

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

Rajka: Záp-erdő; 1991.VIII.28., talajcsapda

*Harpalus tardus* (Panzer, 1797)

Feketeerdő; Felső-erdő; 1991.VIII.29., talajcsapda

Halászi: Gazfű; 1991.V.28., talajcsapda

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., talajcsapda

*Stomis pumicatus* (Panzer, 1796)

Dunasziget: Cikolasziget; 1990.X.20.

*Poecilus versicolor* (Sturm, 1824)

Dunaremete; 1991.VI.11., talajcsapda

*Poecilus cupreus* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunaremete; 1991.VI.11.

*Pterostichus gracilis* (Dejean, 1828)

Kisbodak; 1989.VII.29.

*Pterostichus minor* (Gyllenhal, 1827)

Ásványráró; 1989.V.10.

*Pterostichus niger* (Schaller, 1783)

Ásványráró; 1989.V.31.

Dunakiliti; 1989.VII.15.

Sérfenyő-sziget; 1989.VII.18., egyelés

*Pterostichus strenuus* (Panzer, 1797)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28., talajcsapda

Dunaremete; 1991.VI.23.

*Pterostichus vulgaris* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

*Abax parallelepipedus* (Piller et Mitterpacher, 1783)

Ásványráró; 1991.VI.26., talajcsapda

Dunaremete; 1991.V.28., talajcsapda

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.IX.19., talajcsapda

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.31.-X.19., talajcsapda

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.31.-X.19., talajcsapda

Halászi: Gazfű; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.VIII.29., talajcsapda

*Agonum fuliginosum* (Panzer, 1809)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1990.X.7.

*Agonum livens* (Gyllenhal, 1810)  
Ásványráró; 1989.V.12.

*Agonum lugens* (Duftschmid, 1812)  
Kisbodak; 1989.VII.20.

*Agonum micans* (Nicolai, 1822)  
Ásványráró; 1989.V.21., 1989.VII.21.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15., 1990.X.20., 1991.V.28.  
Dunasziget: Nagysziget; 1989.X.18., egyelés  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1991.X.2., egyelés

*Agonum moestum* (Duftschmid, 1812)  
Ásványráró; 1989.V.12., 1989.V.21.  
Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.22., talajcsapda

*Platynus assimilis* (Paykull, 1790)  
Ásványráró; 1989.V.12., 1989.V.21., 1991.VI.4.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1989.X.11., 1991.V.28., 1991.X.2., talajcsapda  
Dunasziget: Nagysziget; 1989.X.8., egyelés  
Dunakiliti; 1989.VII.15.  
Dunaremete; 1991.VI.11., talajcsapda  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1990.X.7., 1990.XI.22.

*Platynus dorsalis* (Pontoppidan, 1763)  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., parttaposás  
Halászi: Derék-erdő; 1989.IX.15.

*Platynus obscurus* (Herbst, 1784)  
Dunaremete; 1991.VI.4., egyelés  
Dunasziget: Cikolasziget; 1990.VIII.28., 1990.X.20.

*Platynus ruficornis* (Goeze, 1777)  
Ásványráró; 1991.VI.4.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.IX.22.

*Zabrus tenebrioides* (Goeze, 1777)  
Rajka: Záp-erdő; 1991.VII.30., talajcsapda

*Amara aenea* (De Geer, 1774)  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., 1991.VI.1., fűhálózás  
Mosonmagyarovár; 1989.XI.2.

*Amara anthobia* Villa, 1833  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., talajcsapda

*Amara apricaria* (Paykull, 1798)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

*Amara bifrons* (Gyllenhal, 1810)  
Ásványráró; 1991.VI.26., talajcsapda  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.  
Rajka: Duna; 1991.V.29.

*Amara communis* (Panzer, 1797)  
Dunaremete; 1991.VI.11.

*Amara eurynota* (Panzer, 1797)  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.26., talajcsapda

*Amara familiaris* (Duftschmid, 1812)  
Ásványráró; 1989.V.11.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás  
Halászi: Derék-erdő; 1990.II.7.

*Amara majuscula* Chaudoir, 1850  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.  
Rajka: Duna; 1991.V.29.

*Amara saphyrea* Dejean, 1831  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.11., 1991.VII.30., talajcsapda

*Amara similata* (Gyllenhal, 1810)  
Ásványráró; 1989.V.21., 1991.VI.4.  
Dunaremete; 1991.VI.11., talajcsapda  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.30., talajcsapda  
Rajka: Záp-erdő; 1991.IX.19., talajcsapda

*Chlaenius nigricornis* (Fabricius, 1787)  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., parttaposás

*Chlaenius tristis* (Schaller, 1783)  
Ásványráró; 1989.V.21.

*Chlaenius vestitus* (Paykull, 1790)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15., 1990.VIII.28.

*Callistus lunatus* (Fabricius, 1775)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.X.18., kövek alól

*Oodes helopioides* (Fabricius, 1792)  
Ásványráró; 1989.X.26.

*Badister lacertosus* Sturm, 1815  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1990.XI.22.

*Panagaeus bipustulatus* (Fabricius, 1775)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1991.V.15.

*Dromius quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758)  
Mosonmagyaróvár; 1990.IX.13.

*Syntomus obscuroguttatus* (Duftschmid, 1812)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.XI.22.

*Syntomus pallipes* (Duftschmid, 1812)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1990.X.20.

*Drypta dentata* (Rossi, 1790)  
Dunakiliti; 1991.V.13.

*Brachinus explodens* Duftschmid, 1812  
Dunakiliti; 1990.V.15.

#### Haliplidae

*Peltodytes caesus* (Duftschmid, 1805)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

*Haliplus ruficollis* (De Geer, 1774)  
Vámosszabadi, 1989.X.18.

#### Dytiscidae

*Rhantus suturalis* (MacLeay, 1825)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.14.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15., 1991.VII.8.

*Rhantus consputus* (Sturm, 1834)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

*Ilybius ater* (De Geer, 1774)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

*Eriglenus undulatus* (Schrank, 1776)

Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.28.

*Coelambus impressopunctatus* (Schaller, 1783)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

*Hydroglyphus geminus* (Fabricius, 1792)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15., 1989.VIII.10.

#### Hydrophilidae

*Sphaeridium marginatum* (Fabricius, 1787)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.IV.3.

*Sphaeridium scarabaeoides* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

Feketeerdő; 1989.VII.20.

*Sphaeridium substriatum* (Faldermann, 1838)

Feketeerdő: marhalegelő; 1989.VII.

*Hydrobius fuscipes* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

*Limnoxenus niger* (Zschach, 1788)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

*Hydrochara caraboides* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

#### Silphidae

*Nicrophorus fassor* (Erichson, 1831)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17., talajcsapda

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.11.-V.17., talajcsapda

Halászi: Gazfű; 1991.VI.26., talajcsapda

*Nicrophorus humator* (Gleditsch, 1767)

Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.29., talajcsapda

Rajka: Záp-erdő; 1991.VIII.30., talajcsapda

*Nicrophorus vespilloides* Herbst, 1784

Halászi: Gazfű; 1991.V.28., 1991.VI.20., talajcsapda

*Nicrophorus vespillo* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VII.30., talajcsapda

Szigetköz: Bácsa; 1992.VI.5.

*Necrodes littoralis* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

Szigetköz: Bácsa; 1992.VI.15.

*Thanatophilus sinuatus* (Fabricius, 1775)

Kimle: Istvánpuszta; 1989.VII.19.

*Oiceoptoma thorocicum* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Gazfű; 1991.VI.26.

*Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró; 1991.V.28., talajcsapda

Dunaremete; 1991.V.28., talajcsapda

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.19., 1990.X.20.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.11., talajcsapda

Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.19., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

#### Corylophidae

*Sericoderus lateralis* (Gyllenhal, 1820)

Halászi: Gazfű; 1991.V.28., talajcsapda

#### Ptiliidae

*Nossidium pilosellum* (Marsham, 1802)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

#### Scaphidiidae

*Scaphidium quadrimaculatum* Olivier, 1790

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1991.XI.22.

#### Leptodiridae

*Ptomaphagus sericatus* (Chaudoir, 1845)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17., 1989.X.17., rostálás

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17., talajcsapda

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.26., 1991.VIII.29., talajcsapda

*Nargus anisotomoides* (Spence, 1813)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17., talajcsapda

Halászi: Gazfű; 1991.V.29., talajcsapda

*Nargus velox* (Spence, 1813)

Ásványráró; 1991.V.28., talajcsapda

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.26., talajcsapda

*Sciodrepoides watsoni* (Spence, 1813)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17., rostálás

*Catops fuliginosus* Erichson, 1837

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17., talajcsapda

*Catops nigricans* (Spence, 1813)

Darnózseli; Erdei-kert; 1991.V.28., talajcsapda

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.26., talajcsapda

Mosonmagyaróvár; 1990.XI.3.

Rajka: Zápa-erdő; 1991.VIII.29., talajcsapda

*Catops picipes* (Fabricius, 1792)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17., 1991.XI.22., rostálás

*Catops westi* Krogerus, 1931

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.7., talajcsapda

Halászi: Gazfű; 1991.VI.26., talajcsapda

#### Leiodini

*Leiodes polita* (Marsham, 1802)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., fűhálózás

Halászi: Gazfű; 1991.V.28., talajcsapda

*Colenis immunda* (Sturm, 1807)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VIII.29., talajcsapda

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., rostálás

Halászi: Gazfű; 1991.VI.26., talajcsapda

#### Anisotomini

*Anisotoma humeralis* (Fabricius, 1792)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.,

#### Staphylinidae

*Omalium caesum* Gravenhorst, 1806

Ásványráró; 1991.V.28.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1989.VIII.29.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.31.-X.17., 1989.X.17.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Omalium rivulare* (Paykull, 1789)

Ásványráró; 1991.V.28.

Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.28.

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.31.-X.17.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.X.18.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Halászi: Gazfű; 1991.V.11., 1991.V.28.

*Anthobium atrocephalum* (Gyllenhal, 1827)

Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.28.

Dunaremete; 1991.VI.11. ,

Feketeerdő: Felső-erdő; 1989.V.28., 1991.VI.11.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Halászi: Gazfű; 1991.V.11.

\**Anthophagus caraboides* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró; 1989.V.21.

*Coprophilus striatulus* (Fabricius, 1792)

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

*Trogophloeus bilineatus* (Stephens, 1834)

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

*Oxytelus rugosus* (Fabricius, 1775)

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

Győr: Győr-Bácsa; 1991.VII.5.

Győrzámoly: Patkányos; 1991.VI.27.

*Oxytelus inustus* Gravenhorst, 1806

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.11.

*Oxytelus nitidulus* Gravenhorst, 1802

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Győr: Győr-Bácsa; 1991.VII.5.

*Oxytelus tetricarinatus* (Block, 1799)  
Ásványráró; 1989.V.21.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

\**Oxytelus tetricoma* Czwalina, 1871  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.IX.19.

*Platystethus cornutus* (Gravenhorst, 1802)  
Ásványráró; 1989.V.21.

*Platystethus nitens* (C. R. Sahlberg, 1832)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.  
Győr: Győr-Bácsa; 1991.VII.5.  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Bledius dissimilis* Erichson, 1840  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.

*Bledius fracticornis* (Paykull, 1789)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.14.

\**Bledius pallipes* (Gravenhorst, 1806)  
Ásványráró; 1991.IV.4.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Stenus biguttatus* (Linnaeus, 1758)  
Dunaremete; 1991.VI.11.

\**Stenus bimaculatus* Gyllenhal, 1810  
Ásványráró; 1989.V.21.

*Stenus comma* LeConte, 1863  
Ásványráró; 1989.V.21., 1991.VI.4.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3.

*Stenus juno* (Paykull, 1789)  
Dunaremete; 1991.VI.11.  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Stenus bupthalmos* (Schrank, 1776)  
Ásványráró; 1989.V.12.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

\**Stenus morio* Gravenhorst, 1806  
Ásványráró; 1989.V.21.

\**Stenus opticus* Gravenhorst, 1806  
Dunaremete; 1991.VI.11.

*Paederus fuscipes* Curtis, 1826  
Ásványráró; 1991.VI.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1991.X.2.  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Paederus riparius* (Linnaeus, 1758)  
Ásványráró; 1989.V.11.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.

*Rugilus orbiculatus* (Paykull, 1789)  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Rugilus rufipes* Germar, 1835  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.IX.18., 1991.V.28.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.21.-X.17., 1989.V.31., 1989.X.17.

*Rugilus scutellatus* Motschulsky, 1858  
Ásványráró; 1989.V.21.

*Scopaeus laevigatus* (Gyllenhal, 1827)  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Lathrobium fennicum* Renkonen, 1938  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Lathrobium castaneipenne* Kolenati, 1846  
Ásványráró; 1989.V.25.  
Dunakiliti: Sérfenyősziget; 1989.VII.18.

*Gyrohypnus fracticornis* (O. F. Müller, 1776)  
Feketeerdő: Mosoni-Duna 1989.VII.15.

*Neobisnius procerulus* (Gravenhorst, 1806)  
Ásványráró; 1989.V.21.

*Philonthus laminatus* (Creutzer, 1799)  
Dunaremete; 1991.VI.11.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

*Philonthus fuscipennis* Mannerheim, 1831

Dunaremete; 1991.VI.11.

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

Dunasziget: Nagysziget; 1989.X.18.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1991.IX.25.

Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.15.

*Philonthus ochropus* (Gravenhorst, 1802)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

*Philonthus quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810)

Ásványráró; 1989.V.12., 1989.V.21.

*Philonthus varians* (Paykull, 1789)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.9.

\**Philonthus lepidus* (Gravenhorst, 1802)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.

\**Gabrius femoralis* (Hochhuth, 1851)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

*Gabrius splendidulus* (Gravenhorst, 1802)

Dunasziget: Nagysziget; 1989.X.18.

*Ontholestes haroldi* (Eppelsheim, 1884)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.IX.19.

*Ontholestes murinus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő; 1989.VII.20.

*Platydracus chalcocephalus* (Fabricius, 1801)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.29.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.

\**Platydracus flavopunctatus* (Latreille, 1804)

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.

*Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.

*Staphylinus caesareus* Cederhielm, 1798

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.11.

- Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.26.
- Ocypus similis semialatus* (J. Müller, 1904)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.
- \**Ocypus olens* (O. F. Müller, 1764)  
Halászi: Derék-erdő 1991.IV.11.
- Ocypus mus* (Brullé, 1832)  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.IX.19., 1991.VII.30.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.
- Ocypus pedator* (Gravenhorst, 1802)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VII.30.
- Ocypus compressus* (Marsham, 1802)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.
- Ocypus melanarius* (Heer, 1839)  
Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.28.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.  
Dunasziget: Nagysziget; 1989.X.18.  
Halászi: Gazfű; 1991.VI.26.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.
- \**Quedius microps* (Gravenhorst, 1847)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.
- Quedius fuliginosus* (Gravenhorst, 1802)  
Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.28.
- Mycetoporus clavicornis* (Stephens, 1832)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.15.
- Mycetoporus eppelsheimianus* (Fagel, 1968)  
Halászi: Gazfű; 1991.V.28.
- Bryocharis analis* (Fabricius, 1787)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.11.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.
- \**Sepedophilus bipunctatus* (Gravenhorst, 1802)  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Sepedophilus marshami* (Stephens, 1832)

Ásványráró; 1989.V.21.

Dunaremete; 1991.VI.11.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1991.X.2.

*Tachyporus nitidulus* (Fabricius, 1781)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

*Tachyporus atriceps* Stephens, 1832.

Halászi: Gazfű; 1989.V.11.

*Tachyporus formosus* Matthews, 1838

Dunaremete; 1991.VI.11.

*Tachyporus hypnorum* (Fabricius, 1775)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Tachyporus obtusus* (Linnaeus, 1767)

Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Tachyporus solutus* Erichson, 1839

Ásványráró; 1989.VII.21., 1991.VI.25.

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

*Tachinus fimetarius* Gravenhorst, 1802

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Tachinus signatus* Gravenhorst, 1802

Darnózseli: Erdei-kert; 1991.V.28.

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17.

Dunaremete; 1991.VI.11., 1991.VII.11.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28., 1991.VI.3.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

*Gyrophaena joyi* Wendeler, 1924

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Vámosszabadi; 1989.X.18.

\**Gnypeta ripicola* (Kiesenwetter, 1844)  
Ásványráró; 1989.V.21.

*Brachyusa concolor* (Erichson, 1839)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.

*Amischa decipiens* (Sharp, 1869)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

\**Plataraea dubiosa* (G. Benick, 1934)  
Dunaremete; 1991.V.26., 1991.V.28.,  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VII.30., 1991.VIII.29.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.  
Halászi: Gazfű; 1991.V.11., 1991.V.28.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11.

\**Plataraea interurbana* (Bernhauer, 1899)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VIII.29.

*Atheta balcanensis* Likovsky, 1984  
Ásványráró; 1989.VII.21.

*Atheta vilis* (Erichson, 1837)  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

\*\**Atheta indubia* (Sharp, 1869)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.26.

*Atheta crassicornis* (Fabricius, 1792)  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Atheta graminicola* (Gravenhorst, 1806)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

*Atheta trinotata* (Kraatz, 1856)  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Atheta europaeus* (Likovsky, 1984)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

*Atheta lividipennis* (Mannerheim, 1831)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

*Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

*Atheta orbata* (Erichson, 1837)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Drusilla canaliculata* (Fabricius, 1787)

Ásványráró; 1989.V.25.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.4.

*Oxypoda acuminata* (Stephens, 1832)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

*Oxypoda longipes* Mulsant et Rey, 1861

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.26.

*Oxypoda opaca* (Gravenhorst, 1802)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

\**Dasyglossa prospera* (Erichson, 1839)

Dunaremete; 1991.VI.11.

*Aleochara tristis* (Gravenhorst, 1802)

Ásványráró; 1989.V.21.

*Aleochara sparsa* (Heer, 1839)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.

*Aleochara erythroptera* (Gravenhorst, 1806)

Ásványráró; 1991.V.28.

#### Histeridae

*Abraeus globosus* Hoffmann, 1803

Feketeerdő: Házi-erdő; 1987.X.17., 1989.V.31., rostálás

*Saprinus semistriatus* (Scriba, 1790)

Ásványráró; 1989.V.21.

*Hister quadrimaculatus* Linnaeus, 1758

Halászi: Derék-erdő; 1991.V.21.

*Hister quadrinotatus* Scriba, 1790

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9.

*Hister unicolor* Linnaeus, 1758

Feketeerdő: marhalegelő; 1989.VII.20.

*Margarinotus bipustulatus* (Schrank, 1781)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28., talajcsapda

*Margarinotus ventralis* (Marseul, 1854)

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Atholus bimaculatus* (Linnaeus, 1758)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., fűhálózás

*Atholus duodecimstriatus* (Schrank, 1781)

Feketeerdő: legelő; 1989.VII.16.

*Hololepta plana* (Sulzer, 1776)

Dunakiliti; 1989.IX.21.

Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.8.

Halászi: Derék-erdő; 1990.II.7., 1991.IV.

#### Lampyridae

*Lampyris noctiluca* (Linnaeus, 1767)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VIII.8.

Szigetköz: Bácsa; 1992.VI.26.

*Lamprohiza splendidula* (Linnaeus, 1767)

Feketeerdő; 1989.VI.12.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VII.30., talajcsapda

#### Lycidae

*Lycus sanguineus* (Linnaeus, 1758)

Gönyű: Gönyűi-erdő; 1989.V.3., fűhálózás

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.20.

Mosonmagyarovár: Lajta-part; 1990.VII.3.

#### Drilidae

*Drilus concolor* Ahrens, 1812

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

## Cantharidae

*Cantharis bicolor* Herbst, 1784

Dunakiliti; Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Szigetköz: Bácsa; 1990.VII.15.

*Cantharis livida* Linnaeus, 1758

Rajka: Duna; 1991.V.29., talajról

*Cantharis nigricans* Müller, 1776

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

*Cantharis pellucida* Fabricius, 1792

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

*Cantharis pallida* Goeze, 1777

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

Ásványráró; 1989.V.21.

*Cantharis rufa* Linnaeus, 1758

Dunaremete: ártéri füzes; 1991.VI.4., egyelés

Szigetköz: Bácsa; 1991.VII.5., fénycsapda

*Metacantharis haemorrhoidalis* (Fabricius, 1792)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., fűhálózás

*Silis nitidula* (Fabricius, 1775)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28.

*Malthinus flaveolus* (Herbst, 1786)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

*Malthinus balteatus* Suffrian, 1851

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

*Malthodes dimidiaticollis* (Rosenhauer, 1847)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

## Malachiidae

*Malachius bipustulatus* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti; 1990.V.15.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29., fűhálózás

*Clanoptilus ambiguns* (Peyron, 1877)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Rajka: Duna; 1991.V.29., talajról

Mosonmagyaróvár; 1990.VII.3.

*Clanoptilus geniculatus* (Germar, 1824)

Rajka: Duna; 1991.V.29., talajról

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.23., fűhálózás

*Clanoptilus marginellus* (Olivier, 1790)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Axinotarsus marginalis* (Laporte de Castelnau, 1870)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.28.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29., fűhálózás

*Axinotarsus ruficollis* (Olivier, 1790)

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

#### Melyridae

*Dasytes aerosus* Kiesenwetter, 1867

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.

*Dasytes plumbeus* (Müller, 1776)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29.

*Aplocnemus impressus* (Marsham, 1802)

Halászi: Derék-erdő; 1992.IV.

#### Cleridae

*Opilo mollis* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1992.I.11.

*Thanasimus formicarius* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő; 1990.IX.13., 1990.X.16.

*Tillus elongatus* (Linnaeus, 1758)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V., 1991.VII.31.

## Elateridae

*Ampedus elongatulus* (Fabricius, 1787)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.XI.22.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.26., 1991.VIII.29., talajcsapda

*Ampedus sanguineus* (Linnaeus, 1758)  
Halászi: Derék-erdő; 1991.X.7.,

*Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776)  
Ásványráró; 1989.V.8.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1990.X.20., 1991.I.

*Ampedus sinuatus* Germar, 1844  
Halászi: Derék-erdő; 1991.V.21.,

*Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767)  
Patkányosmajor; 1991.VI.27., fénycsapda

*Agriotes ustulatus* (Schaller, 1783)  
Dunakiliti; Mosoni-Duna; 1989.15.,  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758)  
Ásványráró; 1989.V.21.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3., talajcsapda

*Adrastus limbatus* (Fabricius, 1776)  
Ásványráró; 1989.VII.21.

*Adrastus palleus* (Fabricius, 1792)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Adrastus rachifer* (Fourcroy, 1785)  
Dunakiliti; Tejfalusziget; 1989.VII.16.  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Betarmon bisbimaculatus* (Fabricius, 1803)  
Dunakiliti; Tejfalusziget; 1989.VII.16.  
Dunasziget: Sérfenyő-sziget; 1989.VII.18.

*Melanotus crassicollis* (Erichson, 1841)

Szigetköz: Bácsa; 1992.VI.5.

*Melanotus rufipes* (Herbst, 1784)

Feketeerdő; 1989.VI.12.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17., talajcsapda

*Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., fűhálózás

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VII.20., talajcsapda

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.15.

Patkányosmajor; 1991.VI.27., fénycsapda

*Neopristilophus depressus* (Germar, 1822)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VIII.29., talajcsapda

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.21.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29., 1991.VI.26., talajcsapda

*Cidnopus parvulus* (Panzer, 1799)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.26., 1991.VII.20., talajcsapda

*Cidnopus pilosus* (Leske, 1785)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., fűhálózás

*Athous apfelbecki* Reitter, 1904

Kimle: Istvánpuszta; 1989.VII.19.

*Athous bicolor* (Goeze, 1777)

Dunakiliti; Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1989.VIII.15.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Mosonmagyaróvár: Lóvári-erdő; 1989.VII.20., fűhálózás

Szigetköz: Bácsa; 1992.VI.5.

*Athous haemorrhoidalis* (Fabricius, 1801)

Arak; 1991.V.

Ásványráró; 1989.V.11.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28., 1991.VI.3..

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.IX.19.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.21.

Patkányosmajor; 1991.VI.27., fénycsapda

*Athous hirtus* (Herbst, 1784)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17., talajcsapda

*Cardiophorus cinereus* (Herbst, 1784)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., fűhálózás

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.29.

*Cardiophorus rubripes* (Germar, 1824)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28., talajcsapda

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.20.

*Synaptus filiformis* (Fabricius, 1781)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15., 1991.VIII.8.

Kisbodak; 1989.VII.20.

#### Cerophytidae

\**Cerophytum elateroides* (Latreille, 1804)

Mosonmagyaróvár; 1991.VIII.

#### Buprestidae

\**Dicerca alni* (Fischer, 1824)

Halászi: Derék-erdő; 1992.I.3.

#### Dascillidae

*Dascillus cervinus* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Magla-földek: tó-part; 1991.VII.9., parttaposás

#### Dermestidae

*Dermestes laniarius* (Illiger, 1801)

Rajka: Záp-erdő; 1991.VIII.28., talajcsapda

*Dermestes undulatus* (Brahm, 1790)

Kimle: Istvánpuszta; 1989.VII.19.

*Globicornis nigripes* (Fabricius, 1792)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

*Anthrenus museorum* (Linnaeus, 1758)

Dunaremete; 1991.VI.4., egyelés

*Anthrenus scrophulariae* (Linnaeus, 1758)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., fűhálózás

**Limnichidae**

*Pelochares versicolor* (Waltl, 1838)

Halászi: Magla-földek; 1991.VII.9., parttaposás

**Byrrhidae**

*Byrrhus pilula* Linnaeus, 1758

Arak; 1991.V.

Dunaremete; 1991.V.28., talajcsapda

*Byrrhus pustulatus* (Forster, 1771)

Dunaremete; 1991.V.23., talajcsapda

*Simplocaria picipes* (Olivier, 1790)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28., talajcsapda

*Curimopsis paleata* (Erichson, 1846)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

**Byturidae**

*Byturus ochraceus* (Illiger, 1789)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., fűhálózás

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29., fűhálózás

**Nitidulidae**

*Glischrochilus quadrisignatus* (Say, 1835)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Vámosszabadi: füzes; 1989.X.18.

*Carpophilus rubripennis* (Heer, 1841)

Ásványráró; 1989.V.31.

*Epuraeanella limbata* (Fabricius, 1878)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

*Soronia grisea* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

**Rhizophagidae**

*Rhizophagus parallelocollis* Gyllenhal, 1827

Halászi: Magla-földek; 1991.VII.9., parttaposás

Cucujidae

*Uleiota planata* (Linnaeus, 1761)

Halászi: Derék-erdő; 1990.IX.13.

*Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763)

Halászi: Derék-erdő; 1990.IX.

*Laemophloeus monilis* (Fabricius, 1787)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.

Cerylonidae

*Cerylon histeroides* (Fabricius, 1792)

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.20.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17., rostálás

Silvanidae

*Silvanus unidentatus* (Fabricius, 1792)

Ásványráró; 1989.V.21.

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.X.18., egyelés

Vámosszabadi: füzes; 1989.X.18.

*Silvanus bidentatus* (Fabricius, 1792)

Ásványráró; 1989.V.21.

Erotylidae

*Tritoma bipustulata* Fabricius, 1775

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.20.

*Triplax aenea* (Schaller, 1783)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1991.XII.

*Triplax collaris* (Schaller, 1783)

Dunakiliti; Tejfalusziget; 1989.VII.16.

**Cryptophagidae**

*Atomaria unifasciata* Erichson, 1846

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., rostálás

Halászi: Gazfű; 1991.V.11., 1991.VI.16., talajcsapda

**Mycetophagidae**

*Mycetophagus decempunctatus* Müller, 1821

Ásványráró; 1989.V.11.

\**Mycetophagus fulvicollis* (Fabricius, 1792)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., rostálás

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.21.

*Mycatophagus quadripustulatus* (Linnaeus, 1761)

Dunakiliti; Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Mosonmagyaróvár: parti-erdő; 1990.IX.13.

*Litargus connexus* (Fourcroy, 1785)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

**Colydiidae**

*Synchita humeralis* (Fabricius, 1792)

Vámosszabadi: öreg füzes; 1990.V.6., fűhálózás

*Bothrideres contractus* (Fabricius, 1792)

Ásványráró; 1989.V.11.

Halászi: Derék-erdő; 1991.II.7., 1991.II.11., 1991.X.7.

**Endomychidae**

*Endomychus coccineus* (Linnaeus, 1758)

Mosonmagyaróvár: parti-erdő; 1990.IX.7.

*Dapsa denticollis* (Germar, 1817)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.9.

**Coccinellidae**

*Adonia variegata* (Goeze, 1777)

Gönyű: Gönyűi-erdő; 1989.V.9.

*Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus, 1758)

Lipót; 1991.VII.9.  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Anisosticta novemdecimpunctata* (Linnaeus, 1758)

Vámosszabadi; 1990.V.6.

*Tytthaspis sedecimpunctata* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.  
Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.  
Halászi: Derék-erdő; 1991.II.7.

*Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.  
Dunasziget: Jakab-sziget; 1991.V.22.  
Dunasziget: Nyáras-sziget; 1991.V.22.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VII.8.  
Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.

*Coccinella septempunctata* Linnaeus 1758

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., talajcsapda  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.  
Kisbodak; 1989.VII.20.

*Harmonia quadripunctata* (Pontoppidan, 1763)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.X.18., fűhálózás  
Halászi: Derék-erdő; 1991.II.7.

*Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758)

Szigetköz: Bácsa; 1991.VII.3..

*Calvia quatuordecimguttata* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Nyáras-sziget; 1991.VII.18.  
Győrzámoly: Patkányos; 1991.VII.8., fénycsapda

*Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758)

Arak; 1991.V.  
Ásványráró; 1989.VII.21.  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.16., 1989.X.18., fűhálózás  
Dunasziget: Jakab-sziget; 1991.V.22.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., fűhálózás

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.X.17.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV., 1991.V.21.

*Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., fűhálózás

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29., 1991.VII.30., fűhálózás

Vámosszabadi; 1989.X.18., egyelés

*Stethorus punctillum* Weise, 1861

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Scymnus interruptus* (Goeze, 1777)

Ásványráró; 1989.VII.21.

Halászi: Magla-földek; 1991.VII.9., parttaposás

*Scymnus romaculatus* (Goeze, 1777)

Ásványráró; 1989.V.21.

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Dunasziget: Sérfenyő-sziget; 1989.VII.18.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Nephus redtenbacheri* (Mulsant, 1846)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.X.18., fűhálózás

*Coccidula scutellata* (Herbst, 1783)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7., fűhálózás

*Rhyzobius chrysomeloides* (Herbst, 1792)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15., 1989.X.16., fűhálózás

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.

*Chilocorus bipustulatus* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.X.18., fűhálózás

*Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.X.18., fűhálózás

Mosonmagyaróvár: Lóvár-erdő; 1989.VII.30., fűhálózás

Bostrichidae

*Bostrichus capucinus* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3.,

*Lichenophanes varius* (Illiger, 1801)

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.

Anobiidae

*Hedobia pubescens* (Olivier, 1790)

Halászi: Derék-erdő; 1991.II.7.

*Ernobius longicornis* (Sturm, 1837)

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., talajcsapda

*Ptilinus fuscus* Fourcroy, 1785

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

*Ptinomorphus regalis* (Duftschmid, 1825)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.27., 1991.V.27., fűhálózás

*Xyletinus distinguendus* Kofler, 1984

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Ptinidae

*Ptinus calcaratus* Kiesenwetter, 1877

Dunaremete; 1991.VI.11., talajcsapda

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VII.30., 1991.VI.26., 1991.VIII.29., talajcsapda

Mosonmagyaróvár; 1990.XI.3.

*Ptinus pilosus* Müller, 1821

Dunakiliti; 1990.V.15.

*Ptinus rufipes* Olivier, 1790

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.28.

## Salpingidae

*Lissodema denticolle* (Gyllenhal, 1813)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.28.

*Salpingus planirostris* (Fabricius, 1787)

Dunakiliti; 1990.V.15.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3., fűhálózás

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.3., talajcsapda

## Pyrochroidae

*Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3.

*Pyrochroa serraticornis* (Scopoli, 1763)

Ásványráró; 1989.V.21.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.VI.3.

## Oedemeridae

*Nacerdes ruficollis* (Fabricius, 1781)

Ásványráró; 1989.V.31.

*Chrysanthia viridissima* (Linnaeus, 1758)

Gönyű: Gönyűi-erdő; 1989.V.9., fűhálózás

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.28., 1990.VI.20.

*Ischnomera caerulea* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., fűhálózás

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV., 1991.V.21.

Mosonmagyarovár; 1990.X.22.

*Oedemera croceicollis* (Gyllenhal, 1827)

Vámosszabadi; 1990.V.6., fűhálózás

*Oedemera femorata* (Scopoli, 1763)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.23.

*Oedemera flavipes* (Fabricius, 1792)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.23.

*Oedemera lurida* (Marsham, 1899)

Ásványráró; 1989.V.21., 1989.VII.21.

Dunakiliti; 1990.V.15.

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.28.

Mosonmagyaróvár: Lajta-part; 1990.VII.3.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29., fűhálózás

*Oedemera podagrariae* (Linnaeus, 1767)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.23.

*Oedemera virescens* (Linnaeus, 1767)

Dunakiliti; 1990.V.15.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.

Mosonmagyaróvár: Lajta-part; 1990.VII.3.

## Anthicidae

*Notoxus monoceros* (Linnaeus, 1761)

Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15., 1991.VII.8.

Mosonmagyaróvár: Lóvári-erdő; 1989.VII.20., fűhálózás

*Formicomus pedestris* (Rossi, 1790)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.21.

Rajka: Duna; 1991.V.23., talajról

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29., fűhálózás

*Anthicus hispidus* (Rossi, 1792)

Halászi: Magla-földek; 1991.VII.9., parttaposás

*Anthicus antherinus* (Linnaeus, 1761)

Dunasziget: Cikolasziget; 1990.X.11.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., fűhálózás

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3.

*Anthicus axillaris* Schmidt, 1842

Halászi: Magla-földek; 1991.VII.9., parttaposás

*Anthicus floralis* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.27., 1989.X.17.

## Meloidae

*Meloe proscarabeus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., talajról

*Meloe violaceus* Marsham, 1802

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., talajcsapda

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.19.

Halászi: Gazfű; 1991.IV.9., 1991.V.11., talajcsapda

#### Lagriidae

*Lagria atripes* Mulsant et Guillebeau, 1855

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.20.

*Lagria hirta* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Nyáras-sziget; 1991.VII.18.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1989.VII.1.

Gönyű: Gönyűi-erdő; 1989.V.9., fűhálózás

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.14., lámpázás

#### Alleculidae

*Hymenalia rufipes* (Fabricius, 1792)

Mosonmagyaróvár: Lajta-part; 1990.VII.3.,

Szigetköz: Bácsa; 1992.VII.11.

*Prionychus ater* (Fabricius, 1775)

Mosonmagyaróvár: park; 1992.VII.24.

*Prionychus melanarius* (Germar, 1813)

Mosonmagyaróvár: Lajta-part; 1990.VII.3.

*Isomira antennata* (Panzer, 1798)

Szigetköz: Bácsa; 1992.VI.14.

*Mycetochara flavipes* (Fabricius, 1792)

Dunasziget: Cikolasziget; 1990.V.

*Cteniopus sulphureus* (Linnaeus, 1767)

Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.20.

*Omophlus rugosicollis* (Brullé, 1832)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.23.

*Gonodera luperus* (Herbst, 1783)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3.

## Pythidae

*Sphaeriestes castaneus* (Panzer, 1796)

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.

*Vincenzellus ruficollis* (Panzer, 1794)

Halászi: Derék-erdő; 1990.IX.13.

## Tenebrionidae

*Opatrum sabulosum* (Linnaeus, 1761)

Halászi: Magla-földek; 1990.V.23.

*Corticeus bicolor* (Olivier, 1790)

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.21.

*Corticeus fraxini* (Kugelann, 1794)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.X.19., kéreg alól

*Corticeus unicolor* Piller & Mitterpacher, 1783

Halászi: Derék-erdő; 1989.IX.15.

*Alphitobius diaperinus* (Panzer, 1797)

Halászi: Derék-erdő; 1990.IX.13.

*Neatus picipes* (Herbst, 1797)

Mosonmagyaróvár: Lajta-part; 1990.VII.3.

## Scarabaeidae

*Lucanus cervus cervus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő; Felső-erdő; 1991.VI.26.

Rajka; Záp-erdő; 1991.VII.30.

*Dorcus parallelipipedus* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró; 1989.VII.21.

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17.

Dunakiliti; 1989.VII.15.

Dunasziget: Nagysziget; 1989.VII.18.

Dunasziget; Cikolasziget; 1989.VIII.15., 1991.V.28., 1991.VI.3.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.26.

Halászi: Derék-erdő; 1990.X.13.

Rajka: Záp-erdő; 1991.VIII.29.

*Trox sabulosus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.11., 1991.IX.19.

Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.11., 1991.VI.26.

*Odonus armiger* (Scopoli, 1772)

Ásványráró; 1991.VI.26.

Feketeerdő; 1989.VI.12., 1990.X.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.XI.22.

Győr: Győr-Bácsa; 1985.VII.6.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.30., 1990.VI.5.

*Geotrupes puncticollis* (Malinowsky, 1811)

Dunakiliti; 1989.IX.21.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.9., 1989.VIII.10.

Győr; Győr-Bácsa; 1992.VII.5.

Győrzámoly: Patkányos; 1990.VIII.26.

*Geotrupes vernalis* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró; 1991.VI.26.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.29.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.

Halászi: Derék-erdő; 1990.X.7., 1990.X.13., 1991.V.21.

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő; 1990.IX.6.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.29., 1991.IX.19.

*Euoniticellus fulvus* (Goeze, 1777)

Feketeerdő: legelő; 1989.VII.16.

*Aphodius subterraneus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő; 1989.VII.20.

*Aphodius erraticus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: legelő; 1989.VII.16.

*Aphodius fossor* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő; 1989.VII.20.

*Aphodius fimetarius* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti; 1989.IX.21.*Aphodius foetens* (Fabricius, 1787)

Feketeerdő; 1989.VII.20.

*Aphodius granarius* (Linnaeus, 1767)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.8.

*Aphodius borealis* Gyllenhal, 1827  
Dunasziget: Cikolasziget; 1989.VIII.15.  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.

*Aphodius lugens* Creutzer, 1799  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

*Aphodius ictericus* (Laicharting, 1781)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.VIII.22.

*Aphodius scybalaria* (Fabricius, 1781)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VIII.10.

*Aphodius sordidus* (Fabricius, 1775)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.14.  
Győrzámoly: Patkányos; 1991.VI.27.

*Aphodius pictus* Sturm, 1800  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.8.

*Aphodius consputus* Creutzer, 1799  
Dunakiliti; 1989.IX.21.

*Aphodius prodromus* (Brahm, 1790)  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.-X.17.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.8., 1991.V.28.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.11.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31.-X.17.  
Mosonmagyaróvár; 1989.XI.10.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.

*Aphodius porcus* (Fabricius, 1792)  
Dunakiliti; 1989.IX.21.

*Pleurophorus caesus* (Panzer, 1796)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.8.. 1989.VIII.15.  
Győr: Győr-Bácsa; 1991.VII.5.  
Győrzámoly: Patkányos; 1991.VI.27.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.28.

*Copris lunaris* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti; 1989.IX.21.

Győr: Győr-Bácsa; 1985.VIII.13.

*Onthophagus taurus* (Schreber, 1759)

Dunakiliti; 1989.IX.21.

*Onthophagus illyricus* (Scopoli, 1763)

Feketeerdő; 1989.VII.20.

*Onthophagus nutans* (Fabricius, 1787)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28., 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.

*Onthophagus ovatus* (Linnaeus, 1767)

Feketeerdő: legelő; 1989.VII.16.

*Onthophagus semicornis* (Panzer, 1796)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.28.

Halászi: Gazfű; 1991.V.11.

*Onthophagus gibbulus* (Pallas, 1781)

Dunakiliti; 1989.IX.21.

*Onthophagus fracticornis* (Preyssler, 1790)

Dunakiliti; 1989.IX.21.

Feketeerdő; 1989.VII.20.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.

*Onthophagus coenobita* (Herbst, 1783)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.VI.11., 1991.VI.26., 1991.IX.19.

*Serica brunna* (Linnaeus, 1758)

Győr: Győr-Bácsa; 1988.VI.23., 1989.VI.24., 1989.VI.26., 1992.VI.30.

*Maladera holosericea* (Scopoli, 1772)

Győr: Győr-Bácsa; 1985.V.19., 1988.V.16., 1989.V.31., 1991.VI.3., 1991.VI.7.

*Homaloplia nigromarginata* (Herbst, 1785)

Mosonmagyaróvár; Lajta-part

Mosonmagyaróvár: Lóvári-erdő; 1989.VII.20.

*Rhizotrogus aestivus* (Olivier, 1795)

Győr: Győr-Bácsa; 1987.IV.

*Amphimallon solstitiale* (Linnaeus, 1758)  
Győr: Győr-Bácsa; 1991.VII.5.

*Melolontha hippocastani* Fabricius, 1801  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.

*Melolontha melolontha* (Linnaeus, 1758)  
Püski; 1991.V.7.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.VI.11.

*Anoxia pilosa* (Fabricius, 1792)  
Győr: Győr-Bácsa; 1991.VII.5.

*Euchlora dubia* (Scopoli, 1763)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.VI.20.

*Cetonia aurata* (Linnaeus, 1758)  
Püski; 1991.V.7.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.29.

*Liocola lugubris* (Herbst, 1790)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.IX.7.

*Potosia aeruginosa* (Drury, 1770)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.VIII.

*Potosia affinis* (Andersch, 1797)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1990.VI.7.

*Netocia cuprea obscura* (Andersch, 1797)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.VIII.

*Valgus hemipterus* (Linnaeus, 1758)  
Arak; 1991.V.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1987.IV.9., 1991.VI.3.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.28.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.XI.22.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1991.IV.21., 1991.V.21.  
Halászi: Gazfű; 1991.V.11.  
Rajka: Duna; 1991.V.29.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28., 1991.V.29., 1991.VI.26.

**Cerambycidae**

*Megopis scabricornis* (Scopoli, 1763)

Arak  
Ásványráró  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Hédervár: Kastélypark  
Mosonmagyaróvár  
Mosonmagyaróvár: park

*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Asemum striatum* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787)

Hédervár: Vadaskert

*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Rhagium mordax* (De Geer, 1775)

Dunakiliti

*Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Rhamnusium bicolor* (Schrank, 1781)

Mosonmagyaróvár

*Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758)

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Halászi; Salamon-erdő, keményfaliget

**Mosonmagyaróvár: Parti-erdő**

*Grammoptera ruficornis* (Fabricius, 1781)

Arak

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Halászi; Salamon-erdő, keményfaliget

Mosonmagyaróvár: Park

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Alosterna tabacicolor* (De Geer, 1775)

Arak

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Halászi; Salamon-erdő, keményfaliget

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1777)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár: Lajta-part

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Vadonia unipunctata* (Fabricius, 1787)

Mosonmagyaróvár: Lajta-part

Mosonmagyaróvár: Lóvári-erdő

*Brachyleptura maculicornis* (De Geer, 1775)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Corymbia rubra* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1758

Feketeerdő: Házi-erdő

Mosonmagyaróvár: Halászi-híd; keményfaliget

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758)

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Stenurella bifasciata* (Müller, 1776)

Dunakiliti  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Mosonmagyaróvár: Lajta-part  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Cerambyx scopolii* Fuessly, 1775

Dunakiliti  
Mosonmagyaróvár

*Obrium bicolor* Kraatz, 1862

Ásványráró  
Feketeerdő: Házi-erdő  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Halászi: Salamon-erdő, keményfaliget  
Hédervár: Kastélypark  
Hédervár: Vadaskert  
Máriakálnok: Öreg-erdő, keményfaliget  
Mosonmagyaróvár: park  
Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Obrium brunneum* (Fabricius, 1792)

Feketeerdő: Házi-erdő  
Mosonmagyaróvár: park

*Obrium cantharium* (Linnaeus, 1767)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Mosonmagyaróvár: park

*Molorchus minor* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő  
Hédervár: Kastélypark, Vadaskert  
Mosonmagyaróvár: park

*Glaphyra umbellatarum* (Schreber, 1759)

Halászi: Derék-erdő, Salamon-erdő  
Kimle: Cseregle-sziget  
Máriakálnok: Öreg-erdő  
Mosonmagyaróvár: park

*Stenopterus flavicornis* Küster, 1846

Mosonmagyaróvár: Lajta-part

*Aromia moschata* (Linnaeus, 1758)

Mosonmagyaróvár

Mosonmagyaróvár: Halászi-híd, keményfaliget

*Anisarthron barbipes* Schrank, 1781

Mosonmagyaróvár

*Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)

Mosonmagyaróvár

*Ropalopus macropus* (Germar, 1824)

Dunakiliti

Dunasziget;

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár

*Leioderus kollari* Redtenbacher, 1849

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Hédervár: Kastélypark

*Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Hédervár: Kastélypark

Mosonmagyaróvár

*PHymatodes testaceus* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár

*Rusticoclytus rusticus* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti

Dunasziget

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Xylotrechus antilope* (Schönherr, 1817)

Feketeerdő: Házi-erdő

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Clytus arietis* (Linnaeus, 1758)

Arak

Dunakiliti

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Máriakálnok: Öreg-erdő, keményfaliget  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő  
Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)  
Feketeerdő: Házi-erdő

*Plagionotus detritus* (Linnaeus, 1758)  
Feketeerdő: Házi-erdő  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Plagionotus floralis* (Pallas, 1773)  
Mosonmagyaróvár: Lajta-part

*Chlorophorus figuratus* (Scopoli, 1763)  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Chlorophorus sartor* (Müller, 1766)  
Halászi: Salamon-erdő, keményfaliget

*Chlorophorus varius* (Müller, 1766)  
Feketeerdő: Házi-erdő  
Mosonmagyaróvár: Lajta-part

*Isotomus speciosus* (Schneider, 1787)  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Anaglyptus mysticus* (Linnaeus, 1758)  
Feketeerdő: Házi-erdő  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Halászi; Salamon-erdő, keményfaliget  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő  
Mosonmagyaróvár: park

*Lamia textor* (Linnaeus, 1758)  
Arak  
Dunakiliti  
Halászi; Salamon-erdő, keményfaliget

*Monochamus galloprovincialis* ssp. *pistor* (Germar, 1818)  
Feketeerdő: Házi-erdő

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

Mosonmagyaróvár: park

*Dorcadion aehiops* (Scopoli, 1763)

Arak

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Dorcadion pedestre* (Poda, 1761)

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792)

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Leiopus nebulosus* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Exocentrus punctipennis* Mulsant et Guillebeau, 1856

Feketeerdő: Házi-erdő

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

Mosonmagyaróvár: park

Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Eupogonochoerus hispidus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Házi-erdő

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

Hédervár: Kastélypark

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

Mosonmagyaróvár: park

Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Pogonocherus fasciculatus* (De Geer, 1775)

Feketeerdő: Házi-erdő

*Agapanthia cardui* (Linnaeus, 1767)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep

*Agapanthia villosoviridescens* (De Geer, 1775)

Arak  
Dunakiliti  
Dunasziget

*Agapanthia violacea* (Fabricius, 1775)

Dunakiliti  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Calamobius filum* Rossi, 1790

Dunakiliti  
Mosonmagyaróvár: Halászi-kavicsbánya-tó

*Aphelocnemia nebulosa* (Fabricius, 1781)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Kimle: Cseregle-sziget  
Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Mesosa curculionoides* (Linnaeus, 1761)

Dunakiliti  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Várbalog: Albert Kázmér puszta

*Anaera carcharias* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget  
Mosonmagyaróvár: Halászi-kavicsbánya-tó

*Compsidia populnea* (Linnaeus, 1758)

Arak

*Saperda perforata* (Pallas, 1773)

Feketeerdő: Házi-erdő  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Mosonmagyaróvár

*Saperda punctata* (Linnaeus, 1767)

Feketeerdő: Házi-erdő  
Halászi: Derék-erdő, Tisztásgyep  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő  
Mosonmagyaróvár: park

*Saperda scalaris* (Linnaeus, 1758)

Arak  
Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Stenostola dubia* (Laicharting, 1781)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásagyep

*Phytoecia icterica* (Schaller, 1783)

Dunakiliti

*Phytoecia cylindrica* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásagyep

*Phytoecia pustulata* (Schrink, 1776)

Halászi: Salamon-erdő, keményfaliget

*Opsilia coerulescens* (Scopoli, 1763)

Dunakiliti

Halászi: Derék-erdő, Tisztásagyep

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Opsilia uncinata* (Redtenbacher, 1842)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásagyep

*Oberea oculata* (Linnaeus, 1758)

Mosonmagyaróvár: Halászi-kavicsbánya-tó

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

*Tetrops praeusta* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő, Tisztásagyep

Halászi: Salamon-erdő, keményfaliget

Kimle: Cseregle-sziget

Mosonmagyaróvár

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő

### Chrysomelidae

*Plateumaris sericea* Linnaeus, 1761

Arak; 1991.V.

*Plateumaris rustica* (Kunze, 1818)

Arak; 1991.V.

*Lema erichsoni* Suffrian, 1841

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunakiliti; Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.-V.

*Oulema gallaeciana* (Heyden, 1870)

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Oulema melanopa* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.-V.

*Labidostomis longimana* (Linnaeus, 1761)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Clytra laeviuscula* Ratzeburg, 1837

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Coptocephala unifasciata* Scopoli, 1763

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Smaragdina cyanea* (Fabricius, 1775)

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV.-V.

\**Smaragdina flavicollis* (Charpentier, 1825)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Cryptocephalus sexpunctatus* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő; 1991.IV-V.

*Cryptocephalus sericeus sericeus* (Linnaeus, 1758)

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.-VI.

*Cryptocephalus moraei* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Cryptocephalus hypochoeridis* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.-VI.

*Cryptocephalus janthinus* Germar, 1824

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Cryptocephalus connexus* Olivier, 1807

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Cryptocephalus strigosus* Germar, 1824

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Cryptocephalus chrysopus* Gmelin, 1790

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.-VI.

*Cryptocephalus ocellatus* Drapiez, 1819

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Chrysochus asclepiadeus* (Pallas, 1776)

Mosonmagyaróvár: Parti-erdő; 1992.VII.19.

*Leptinotarsa decemlineata* Say, 1824

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Chrysolina polita* (Linnaeus, 1758)

Arak; 1991.V.

*Chrysolina herbacea* Duftschmid, 1825

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunakiliti; 1990.V.15.

*Chrysolina sanguinolenta* (Linnaeus, 1758)

Dunasziget: Cikolasziget; 1990.X.11.

*Chrysolina oricalcia* O. F. Müller, 1776

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.-VI

*Dlochrysa fastuosa* (Scopoli, 1763)

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Gastrophysa viridula* (De Geer, 1775)

Dunakiliti: 1990.V.15.

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Chrysomela populi* Linnaeus, 1758

Arak; 1991.V.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Phratora laticollis* Suffrian, 1851

Dunakiliti; 1990.V.15.

*Galerucella lineola* (Fabricius, 1781)

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Dunakiliti; 1990.V.15.

*Galerucella calmariensis* (Linnaeus, 1767)

Dunakiliti; 1990.V.15.

\**Luperus longicornis* Fabricius, 1781

Patkányosmajor; 1991.VI.27.

*Phyllotreta vittula* Redtenbacher, 1849

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Phyllotreta atra* (Fabricius, 1775)

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Aphthona cyparissiae* (Koch, 1803)

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Aphthona violacea* (Koch, 1803)

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Longitarsus longipennnis* Kutschera, 1863

Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Longitarsus parvulus* (Paykull, 1799)

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Batophila rubi* (Paykull, 1799)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Crepidodera transversa* (Marsham, 1802)

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Chalcoides aurata* (Marsham, 1802)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Chaetocnema chlorophana* (Duftschmid, 1825)  
Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Chaetocnema tibialis* (Illiger, 1807)  
Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Chaetocnema concinna* (Marsham, 1802)  
Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.  
Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

\**Psylliodes picina* (Marsham, 1802)  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Hypocassida subferruginea* (Schrank, 1776)  
Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Cassida rubiginosa* O. F. Müller, 1776  
Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Cassida vibex* (Linnaeus, 1767)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.-VI.

*Cassida denticollis* Suffrian, 1844  
Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Cassida nobilis* (Linnaeus, 1758)  
Dunakiliti: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

#### Anthribidae

*Anthribus albinus* (Linnaeus, 1758)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.,

*Brachytarsus nebulosus* (Forster, 1771)  
Halászi: Salamon-erdő; 1991.XI.

*Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798)  
Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.,

*Phaeochrotes cinctus* (Paykull, 1800)  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

**Attelabidae**

*Lasiorhynchites olivaceus* (Gyllenhal, 1833)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Coenorhinus aequatus* (Linnaeus, 1767)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Coenorhinus pauxillus* (Germar, 1824)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Attelabus nitens* (Scopoli, 1763)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

**Apionidae**

*Nanophyes marmoratus* (Goeze, 1777)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Apion aestimatum* Faust, 1890

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Apion apricans* Herbst, 1797

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Apion assimile* Kirby, 1808

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Apion columbinum* Germar, 1817

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Apion flavipes* (Paykull, 1792)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Apion gibbirostre* Gyllenhal, 1813

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Apion hookeri* Kirby, 1808  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Apion longirostre* Olivier, 1807  
Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

*Apion loti* Kirby, 1808  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Apion miniatum* Germar, 1833  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Apion minimum* Herbst, 1797  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Apion nigritarse* Kirby, 1808  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Apion onopordi* Kirby, 1808  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.  
Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Apion pisi* (Fabricius, 1801)  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Apion pavidum* Germar, 1817  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Apion seniculus* Kirby, 1808  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Apion trifolii* (Linnaeus, 1768)  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Apion tenue* Kirby, 1808  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

*Apion urticarium* (Herbst, 1784)  
Dunasziget: Sérfenyő-sziget; 1989.VII.18.

*Apion virens* Herbst, 1797  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

#### Curculionidae

*Homorhythmus hirticornis* (Herbst, 1795)  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Otiorhynchus ligustici* (Linnaeus, 1758)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Otiorhynchus raucus* (Fabricius, 1777)  
Arak; 1991.V.3  
Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

\**Trachyphloeus parallelus* Seidlitz, 1868  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

*Phyllobius incanus* Gyllenhal, 1834  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

*Phyllobius maculicornis* Germar, 1824  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

*Phyllobius oblongus* (Linnaeus, 1758)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Phyllobius sinuatus* (Fabricius, 1801)  
Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Phyllobius urticae* (De Geer, 1775)  
Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.  
Rajka: Duna; 1991.V.29.

*Phyllobius vespertinus* (Fabricius, 1792)  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Phyllobius virideae* (Laicharting, 1781)  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

*Polydrusus cervinus* (Linnaeus, 1758)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Polydrusus corruscus* Germar, 1824  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

*Polydrusus impar* Gozis, 1882  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Polydrusus mollis* (Ström, 1768)  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Polydrusus picus* (Fabricius, 1792)  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Polydrusus sericeus* (Schaller, 1783)  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Liophloeus tessulatus* (Müller, 1776)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.,

*Sitona crinitus* (Herbst, 1795)

Ásványráró; 1988.V., 11989.V.11., 1991.VI.26.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

*Sitona humeralis* Stephens, 1831

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Sitona lineatus* (Linnaeus, 1759)

Ásványráró; 1988.V., 11989.V.11., 1991.VI.26.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Sitona longulus* Gyllenhal, 1834

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Sitona ononidis* Sharp, 1866

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Sitona puncticollis* Stephens, 1831

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.  
Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.  
Mosonmagyaróvár: Lajta-part

*Sitona sulcifrons* (Thunberg, 1798)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Barypeithes chevrolati* (Boheman, 1943)

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

\**Barypeithes tenex* (Boheman, 1843)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

*Eusomus ovulum* Germar, 1824

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.  
Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

*Sciaphilus asperatus* (Bonsdorff, 1785)

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Barynotus obscurus* (Fabricius, 1775)

Dunaremete; 1991.VI.12.

*Tanymecus palliatus* (Fabricius, 1775)

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

*Chlorophanus viridis* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

*Bothynoderes punctiventris* (Germar, 1824)

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.  
Halászi: Gazfű; 1991.V.23.

*Lixus bardanae* (Fabricius, 1787)  
Dunaremete; 1991.VI.12.

*Lixus myagri* Olivier, 1807  
Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Lixus subtilis* Boheman, 1836  
Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

*Hypera variabilis* (Herbst, 1795)  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

*Hypera viciae* (Gyllenhal, 1813)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Hypera zoilus* (Scopoli, 1763)  
Bácsa; 1988VI.7., 1990.IX.19.  
Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

*Alophus triguttatus* (Fabricius, 1775)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Lepyrus capucinus* (Schaller, 1783)  
Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.

*Neoplinthus porcatus* (Panzer, 1798)  
Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

*Magdalis memnonia* Gyllenhal, 1837  
Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28.-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

*Magdalis rufa* Germar, 1824  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Cossonus cylindricus* Sahlberg, 1835  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Cossonus linearis* (Fabricius, 1775)  
Ásványrátó; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.

*Trachodes hispidus* (Linnaeus, 1758)  
Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

*Echinodera hypocrita* (Boheman, 1837)

Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

*Cidnorhinus quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758)

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.11.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,

1991.VIII.28.-29., 1991.IX.19.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

\**Mogulenes geographicus* (Goeze, 1827)

Mosonmagyaróvár: Lajta-part

\**Datonychus angulosus* (Boheman, 1845)

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Boraginobius austriacus* (Brisout, 1869)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Ceutorhynchus assimilis* (Paykull, 1792)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.28-29., 1991.IX.19.

*Ceutorhynchus contractus* (Marsham, 1802)

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Ceutorhynchus erysimi* (Fabricius, 1787)

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

*Ceutorhynchus floralis* (Paykull, 1792)

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.28-29., 1991.IX.19.

*Ceutorhynchus napi* Gyllenhal, 1837

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Ceutorhynchus picitarsis* Gyllenhal, 1837

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

*Ceutorhynchus pulvinatus* (Gyllenhal, 1837)

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

*Ceutorhynchus quadridens* (Panzer, 1795)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Mononychus punctumalbum* (Herbst, 1784)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

Dunaremete; 1991.VI.12.

\**Rhinoncus albicinctus* Gyllenhal, 1845

Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Rhinoncus castor* (Fabricius, 1792)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Rhinoncus gramineus* (Fabricius, 1792)

Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Rhinoncus pericarpinus* (Linnaeus, 1758)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

Dunaremete; 1991.VI.12.

Dunasziget: Cikolasziget; 1991.V.23., 1991.VI.3.

*Rhinoncus perpendicularis* (Reich, 1797)

Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Poophagus sisymbrii* (Fabricius, 1776)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

\**Amalorrhynchus melanarius* (Stephens, 1831)

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

*Baris artemisiae* (Herbst, 1795)

Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.

*Baris coeruleascens* (Scopoli, 1763)

Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

Vámosszabadi; 1989.X.18.

*Baris picicornis* (Marsham, 1802)

Dunaremete: Alsó-sziget; 1991.V.7.

Rajka: Záp-erdő; 1991.V.28-29., 1991.VI.26., 1991.IX.18.

\**Baris villai Comolli*, 1837

Ásványráró; 1988.V., 11989.V.11., 1991.VI.26.

*Curculio crux Fabricius*, 1776

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Curculio elephas* (Gyllenhal, 1836)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Curculio glandium* Marsham, 1802

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30., 1991.VIII.28-29., 1991.IX.19.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

Mosonmagyaróvár: Park; 1990.II.26.

*Curculio pyrrhoceras* Marsham, 1802

Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Curculio salicivorus* Paykull, 1792

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

\**Otiorhynchus populeti* Boheman, 1843

Mosonmagyaróvár; 1989.X.25.

*Furcipes rectirostris* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Anthonomus pedicularius* (Linnaeus, 1758)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Anthonomus rubi* (Herbst, 1795)

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Brachonyx pineti* (Paykull, 1792)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Bradybatus kellneri* Bach, 1854

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Dorytomus affinis* (Paykull, 1800)

Győrzámoly: Patkányosmajor; 1991.VI.27.

*Dorytomus ictor* (Herbst, 1795)

Fehértó; 1987.VII.1.

*Dorytomus melanophthalmus* (Paykull, 1792)

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Dorytomus puberulus* (Boheman, 1843)

Győrzámoly: Patkányosmajor; 1991.VI.27.

*Dorytomus rufatus* (Bedel, 1888))

Ásványráró; 1988.V., 1989.V.11., 1991.VI.26.

Dunasziget: Nagysziget; 1989.X.18.

*Dorytomus taeniatus* (Fabricius, 1781)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV.,  
1991.V.21.

\**Crypus brunnirostris* (Fabricius, 1792)

Dunaremete; 1991.VI.12.

*Lignyodes bischoffi* (Blatchley, 1916)

Feketeerdő: Felső-erdő; 1991.V.7., 1991.V.28., 1991.VI.26., 1991.VII.30.,  
1991.VIII.28-29., 1991.IX.19.

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Rhynchaenus salicis* (Linnaeus, 1758)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

\**Rhynchaenus subfasciatus* (Gyllenhal, 1836)

Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Rhynchaenus stigma* (Germar, 1821)

Dunakiliti: Tejfalusziget; 1989.VII.16.

*Gymnetron bipustulatum* (Rossi, 1793)

Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

*Gymnetron labile* (Herbst, 1795)

Feketeerdő: Mosoni-Duna; 1989.VII.15.

*Gymnetron pascuorum* (Gyllenhal, 1813)

Dunakiliti; 1990.V.15., 1991.VII.14.

Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

\**Gymnetron villosulum* Gyllenhal, 1838  
Ásványráró; 1988.V., 11989.V.11., 1991.VI.26.

*Miarus graminis* (Gyllenhal, 1813)  
Feketeerdő: Házi-erdő; 1989.V.31., 1989.V.30.-X.17., 1989.V.31.  
Feketeerdő: Parti-erdő; 1989.VII.15.

*Stereonychus fraxini* (De Geer, 1781)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.  
Dunakiliti: Jánosi-erdő; 1989.V.31.

#### Rhynchophoridae

*Sphenophorus striatopunctatus* (Goeze, 1777)  
Arak; 1991.V.3.

#### Scolytidae

*Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Leperisinus fraxini* (Panzer, 1799)  
Mosonmagyaróvár: Park; 1990.II.26.

*Heteroborips cryptographus* (Ratzeburg, 1837)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Xylocleptes bispinus* (Duftschmid, 1825)  
Halászi: Derék-erdő; 1990.V.3., 1990.V.8., 1991.IV., 1991.V.21.

*Ips sexdentatus* (Boerner, 1767)  
Dunasziget: Doborgazsziget; 1989.VII.15.

\**Liparthrum bartschi* (Mühl, 1791)  
Mosonmagyaróvár: Park; 1990.II.26.

\*Ritka vagy csak a Szigetköz területén előforduló fajok.

\*\* Faunára új faj.

### Tegzesek (Trichoptera)

#### Rhyacophilidae

*Rhyacophila dorsalis* Curtis, 1834 - Ásványráró Aug. 6, 1991 1 ♂ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 1 ♀ (N, U), May 24, 1992 1 ♀ (U).

#### Glossosomatidae

*Agapetus laniger* Pictet, 1834 - Ásványráró July 12, 1991 1 ♂, Aug. 2, 1991 1 ♂, Aug. 10, 1991 1 ♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 4 ♂♂ 1 ♀; June 23, 1992 2 ♂♂ 2 ♀♀ (N, U); Lipót July 9, 1991 1 ♂ (N, U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 2 ♂♂ 1 ♀ (N, U).

#### Hydroptilidae

*Orthotrichia costalis* Curtis, 1834 - Ásványráró Sept. 7, 1991 1 ♀, Sept. 10, 1991 1 ♀ (lt); Cikolasziget, Duna June 23, 1992 6 ♀♀ (N, U); Győr, Bácsa June 11 - July 17, 1991 6 ♂♂ 42 ♀♀ (plt); Halászi July 10, 1991 6 ♀♀ (N, U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 1 ♀ (N, U); Patkányos July 8, 1991 1 ♀ (plt); Patkányosmajor June 27, 1991 4 ♀♀ (plt);

*Orthotrichia tragetti* Mosely, 1930 - Győr, Bácsa June 11, 1991 1 ♂, July 13-17, 1991 1 ♀ (plt); Kisbodak Aug. 16, 1989 1 ♀ (R); Patkányosmajor June 27, 1991 2 ♀♀ (plt).

*Oxyethira flavidornis* Pictet, 1834 - Győr, Bácsa June 11 - July 17, 1991 115 ♂♂ 360 ♀♀ (plt); Halászi May 25, 1992 6 ♀♀, May 26, 1992 3 ♀♀ (lt); Patkányos-major June 27, 1991 5 ♀♀ (plt).

*Hydroptila angustata* Mosely, 1939 - Cikolasziget June 6, 1991 1 ♂ (U); Cikolasziget, Duna June 6, 1991 1 ♂ 1 ♀ (U), July 8, 1991 2 ♂♂ (N, U); Halászi May 25, 1992 1 ♀ (lt); Lipót June 6, 1991 1 ♂ (U);

*Hydroptila forcipata* Eaton, 1873 - Győr, Bácsa June 11, 1991 1 ♂ (plt).

*Hydroptila sparsa* Curtis, 1834 - Ásványráró Aug. 9, 1991 1 ♀, Sept. 4, 1991 1 ♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 1 ♀ (N, U); Dunakiliti May 8, 1991 4 ♂♂ 1 ♀, May 25, 1992 1 ♀ (U); Dunakiliti, mellékaágrendszer June 26, 1992 1 ♀ (N, U); Dunaszeg May 7, 1991 48 ♂♂ 24 ♀♀ (U); Győr, Bácsa June 25-26, 1991 1 ♀, July 5, 1991 3 ♂♂ 11 ♀♀, July 13-17, 1991 7 ♀♀ (plt); Halászi July 10, 1991 6 ♂♂ 3 ♀♀ (N, U), May 25, 1992 8 ♂♂ 99 ♀♀, May 26, 1992 5 ♂♂ 14 ♀♀ (lt); Kimle May 26, 1992 3 ♂♂ 150 ♀♀ (U, KT); Kisbodak Aug. 16, 1989 1 ♀ (R); Lipót,

Hédervári-csatorna May 25, 1992 1 ♂ 3 ♀♀ (U); Mecsér May 7, 1991 1 ♂, May 8, 1991 9 ♂♂ 1 ♀ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 1 ♀ (N, U)

*Agraylea sexmaculata* Curtis, 1834 - Ásványráró July 11 - Sept. 10, 1991 5 ♂ 1 ♀ (lt); Dunaremete Sept. 17-26, 1989 3 ♂♂ 5 ♀♀ (lt); Győr, Bácsa June 11 - July 17, 1991 109 ♂♂ 63 ♀♀ (plt); Halászi May 25, 1992 2 ♂♂ (lt); Kisbodak Aug. 16, 1989 7 ♂♂ 2 ♀♀ (R); Patkányosmajor June 27, 1991 5 ♂♂ (plt).

### Hydropsychidae

*Hydropsyche angustipennis* Curtis, 1834 - Hédervár June 5, 1991 14 ♂♂ 2 ♀♀ (U); May 24, 1992 1 ♂ (U), Kimle Novákpuszta May 25, 1992 1 ♂ (U).

*Hydropsyche bulbifera* McLachlan, 1878 - Feketeerdő Aug. 22, 1989 2 ♂♂ (R);

*Hydropsyche bulgaromanorum* Malicky, 1977 - Cikolasziget Aug. 15, 1989 2 ♂♂ (R); Cikolasziget, Duna June 6, 1991 1 ♂ (U), July 8, 1991 116 ♂♂ (N, U), May 24, 1992 144 ♂♂ (U), June 23, 1992 101 ♂♂ (N, U); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 1 ♂ (N, U); Dunaremete Sept. 17, 1989 1 ♂, Sept. 18, 1989 1 ♂, Sept. 21, 1989 1 ♂ (lt); Kisbodak, Duna-part June 23, 1992 1 ♂ (N, U); Lipót July 9, 1991 32 ♂♂ (N, U), May 25, 1992 6 ♂♂ (U); Patkányos July 8, 1991 1 ♂ (plt);

*Hydropsyche contubernalis* McLachlan, 1865 - Ásványráró Sept. 3, 1989 1 ♂, Sept. 18, 1989 1 ♂, June 13 - Sept. 7, 1991 98 ♂♂ (lt); Cikolasziget Aug. 15, 1989 34 ♂♂ (R); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 140 ♂♂ (N, U), May 24, 1992 112 ♂♂ (U), June 23, 1992 272 ♂♂ (N, U); Doborgazsziget Aug. 9, 1989 1 ♂ (R); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 25 ♂♂ (N, U); Dunaszeg June 4, 1991 1 ♂ (U); Feketeerdő Aug. 22, 1989 42 ♂♂ (R); Győr, Bácsa June 11 - July 17, 1991 28 ♂♂ (plt); Halászi July 10, 1991 18 ♂♂ (N, U), May 25, 1992 2 ♂♂ (lt); Kisbodak Aug. 16, 1989 3 ♂♂ (R); Kisbodak, Duna-part June 23, 1992 2 ♂♂ (N, U); Kimle May 26, 1992 5 ♂♂ (U, KT); Lipót May 6, 1991 37 ♂♂, May 7, 1991 2 ♂♂ (U), July 9, 1991 28 ♂♂ (N, U), Oct. 1, 1991 1 ♂, May 25, 1992 15 ♂♂ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 11 ♂♂ (N, U); Patkányos Sept. 16-23, 1989 5 ♂♂ (lt); July 8, 1991 39 ♂♂ (plt); Patkányosmajor June 27, 1991 2 ♂♂ (plt).

*Hydropsyche modesta* Navás, 1925 - Ásványráró Aug. 11, 1991 1 ♂ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 3 ♂♂; June 23, 1992 1 ♂ (N, U); Dunaremete Aug. 31, 1989 2 ♂♂, Sept. 1, 1989 1 ♂, Sept. 19, 1989 1 ♂ (lt); Dunaszeg May 7, 1991 1 ♂ (U); Feketeerdő June 12, 1989 1 ♂ (RL); Aug. 22, 1989 8 ♂♂ (R); Győr, Bácsa June 11, 1991 2 ♂♂, July 5, 1991 3 ♂♂, July 13-17, 1991 1 ♂ (plt); Kimle

May 26, 1992 2 ♂♂ (U, KT); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 8 ♂♂ (N, U); Patkányos July 8, 1991 1 ♂ (plt);

*Hydropsyche pellucidula* Curtis, 1834 - Ásványráró June 7 - Aug. 5, 1991 7 ♂♂ (lt); Cikolasziget Aug. 15, 1989 16 ♂♂ (R); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 27 ♂♂ (N, U), May 24, 1992 29 ♂♂ (U), June 23, 1992 135 ♂♂ (N, U); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 5 ♂♂ (N, U); Dunaremete Aug. 31, 1989 1 ♂, Sept. 16, 1989 1 ♂, Sept. 17, 1989 2 ♂♂ (lt); Feketeerdő June 12, 1989 1 ♂ (RL); Aug. 22, 1989 9 ♂♂ (R); Győr, Bácsa July 13-17, 1991 2 ♂♂ (plt); Halászi July 10, 1991 1 ♂ (N, U), May 25, 1992 1 ♂ (lt); Kisbodak, Duna-part June 23, 1992 1 ♂ (N, U); Lipót July 9, 1991 5 ♂♂ (N, U); Mosonmagyaróvár, June 25, 1992 1 ♂ (M, U); Patkányos July 8, 1991 1 ♂ (plt);

### Polycentropodidae

*Neureclipsis bimaculata* Linnaeus, 1758 - Ásványráró May 11 - Aug. 8, 1991 2 ♂♂ 2 ♀♀ (lt); Cikolasziget May 24, 1992 1 ♂ (U); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 3 ♂♂ 2 ♀♀ (N, U), May 24, 1992 1 ♂ 1 ♀ (U), June 23, 1992 1 ♂ 4 ♀♀ (N, U); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 5 ♂♂ 4 ♀♀ (N, U); Dunaremete Sept. 18, 1989 1 ♀ (lt); Feketeerdő Aug. 22, 1989 1 ♀ (R), May 25, 1992 1 ♂ 1 ♀ (U); Győr, Bácsa June 11, 1991 2 ♀♀ (plt); Halászi June 6, 1991 1 ♂ (U), July 10, 1991 1 ♂ (N, U), May 25, 1992 1 ♀ (U), May 25, 1992 1 ♂ (lt); Kimle May 8, 1991 1 ♂ (U), May 26, 1992 2 ♀♀ (U); Kunsziget May 26, 1992 1 ♂ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 3 ♂♂ 3 ♀♀ (N, U).

*Polycentropus flavomaculatus* Pictet, 1834 - Cikolasziget, Duna May 24, 1992 13 ♂ (U); Lipót May 25, 1992 1 ♂ 1 ♀ (U).

*Polycentropus irroratus* Curtis, 1834 - Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 1 ♂ (N, U).

*Cyrnus crenaticornis* Kolenati, 1859 - Ásványráró June 13, 1991 1 ♂ (lt); Cikolasziget, Duna June 23, 1992 1 ♂ (M, U); Dunaremete Sept. 13, 1989 1 ♂ 1 ♀, Sept. 17, 1989 1 ♂ 1 ♂, Sept. 18., 1989 1 ♀ (lt); Győr, Bácsa June 11, 1991 1 ♂ 1 ♀, July 5, 1991 3 ♂♂ 1 ♂, July 13-17, 1991 1 ♂ (plt); Kisbodak Aug. 16, 1989 4 ♂♂ 11 ♀♀ (R); Patkányos Sept. 18, 1989 1 ♀ (lt), July 8, 1991 15 ♂♂ 62 ♀♀ (plt); Patkányosmajor June 27, 1991 4 ♀♀ (plt).

*Cyrnus trimaculatus* Curtis, 1834 - Ásványráró Aug. 2, 1991 1 ♀, Sept. 3, 1991 1 ♀ (lt); Cikolasziget June 6, 1991 17 ♂♂ 1 ♀, May 24, 1992 28 ♂♂ 1 ♀ (U);

*Holocentropus picicornis* Stephens, 1836 - Cikolasziget, Duna June 23, 1992 3 ♀♀ (N, U).

### Psychomyiidae

*Psychomyia pusilla* Fabricius, 1781 - Ásványráró June 6 - Sept. 9, 1991 41 ♂♂ 105 ♀♀ (lt); Cikolasziget Aug. 15, 1989 5 ♂♂ 12 ♀♀ (R), June 6, 1991 1 ♀ (U); Cikolasziget, Duna June 6, 1991 64 ♂♂ 4 ♀♀ (U), July 8, 1991 390 ♂♂ 233 ♀♀ (N, U), May 24, 1992 1383 ♂♂ 147 ♀♀ (U), June 23, 1992 73 ♂♂ 65 ♀♀ (N, U); Doborgazsziget Aug. 9, 1989 1 ♂ (R); Dunakiliti May 8, 1991 43 ♂♂ 5 ♀♀ (U); Dunaremete Sept. 7-21, 1989 2 ♂♂ 32 ♀♀ (lt); Dunaszeg May 7, 1991 105 ♂♂ 7 ♀♀, June 5, 1991 1 ♂ 2 ♀♀ (U), May 24, 1992 1 ♀ (U); Feketeerdő June 12, 1989 7 ♂♂ 4 ♀♀ (RL), May 23, 1991 13 ♂♂ 2 ♀♀ (Sz), Aug. 22, 1989 98 ♂♂ 50 ♀♀ (R); Feketeerdő, Derék-erdő June 3, 1991 1 ♂ 1 ♀ (plt); Győr, Bácsa June 11, 1991 June 11, 1991 24 ♂♂ 39 ♀♀, June 25-26, 1991 13 ♂♂ 26 ♀♀, July 5, 1991 6 ♂♂ 16 ♀♀ (plt); Halászi June 6, 1991 1 ♀ (U), July 10, 1991 8 ♂♂ 52 ♀♀ (N, U), May 25, 1992 5 ♂♂ 94 ♀♀, May 26, 1992 2 ♂♂ 26 ♀♀ (lt); Kimle May 25, 1992 2 ♂♂ (U), May 26, 1992 48 ♂♂ 210 ♀♀ (U, KT); Kisbodak Aug. 16, 1989 3 ♀♀ (R); Lipót May 6, 1991 1 ♂, May 7, 1991 5 ♂♂ (U), May 24, 1991 2 ♂♂ (Sz), June 5, 1991 17 ♂♂ 1 ♀, June 6, 1991 1 ♂ (U), July 9, 1991 2 ♂♂ 2 ♂♂ (N, U), May 25, 1992 19 ♂♂ 5 ♀♀ (U); Mecsér May 7, 1991 2 ♂♂, May 8, 1991 1 ♂ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 72 QQ 165 ♀♀ (N, U); Patkányos Sept. 13-19, 1989 6 ♀♀ (lt); July 8, 1991 1 ♀ (plt); Patkányosmajor June 27, 1991 2 ♂♂ 11 ♀♀ (plt).

*Lype phaeopa* Stephens, 1868 - Ásványráró Aug. 6, 1991 1 ♀ (lt); Dunaszeg May 7, 1991 1 ♂ 1 ♀, June 5, 1991 1 ♂ (U); Feketeerdő May 8, 1991 2 ♂♂ 1 ♀, May 25, 1992 3 ♂♂ 1 ♀ (U); Halászi June 6, 1991 3 ♂♂ 3 ♀♀ (U), May 25, 1992 1 ♂ (U), May 25, 1992 1 ♀, May 26, 1992 1 ♀ (lt); Kimle May 8, 1991 2 ♂♂ 3 ♀♀, May 25, 1992 24 ♂♂ 3 ♀♀ (U), May 26, 1992 14 ♂♂ 7 ♀♀ (U, KT); Kimle Novákpuszta May 25, 1992 1 ♂ (U); Kunziget June 5, 1991 3 ♂♂ (U); Mosonmagyaróvár May 8, 1991 1 ♂ (U); Rajka May 6, 1991 1 ♂ (U);

### Ecnomidae

*Ecnomus tenellus* Rambur, 1842 - Ásványráró June 6 - Sept. 3, 1991 11 ♂♂ 15 ♀♀ (lt); Cikolasziget Aug. 15, 1989 1 ♀ (R); Cikolasziget, Duna ..... ?? 7 ♂♂ 2 ♀♀ (N, U), May 24, 1992 1 ♀ (U), June 23, 1992 3 ♂♂ 11 ♀♀ (N, U); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 55 ♂♂ 45 ♀♀ (N, U); Dunaremete Sept. 18, 1989 1 ♀ (lt); Győr, Bácsa June 11 - July 17, 1991 29 ♂♂ 25 ♀♀ (plt); Halászi July 10, 1991 8 ♂♂ 5 ♀♀ (N, U); Lipót July 9, 1991 1 ♂ 9 ♀♀ (N, U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 10 ♂♂ (N, U); Patkányos Sept. 11-21, 1989 2 ♂♂ 15 ♀♀ (lt), July 8, 1991 8 ♀♀ (plt); Patkányosmajor June 27, 1991 20 ♂♂ 18 ♀♀ (plt).

### Brachycentridae

*Brachycentrus subnubilus* Curtis, 1834 - Cikolasziget, Duna May 24, 1992  
 4 ♂♂ 10 ♀♀ (U); Kimle May 8, 1991 5 ♂♂ 4 ♀♀ (U); Lipót May 6, 1991 1 ♀ (U);  
 Máriakálnok May 8, 1991 1 ♂ (U);

### Phryganeidae

*Agrypnia varia* Fabricius, 1793 - Feketeerdő, Derék-erdő Aug. 22, 1989 1 ♂ (R); Kisbodak Aug. 16, 1989 4 ♂♂ 2 ♀♀ (R);

*Phryganea grandis* Linnaeus, 1758 - Feketeerdő June 3, 1991 1 ♂ (plt);  
 Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 2 ♂♂ (N, U).

### Limnephilidae

*Limnephilus affinis* Curtis, 1834 - Ásványráró Sept. 17 - Oct. 31, 1989 10 ♂ 2 ♀, May 14, 1991 1 ♂, Oct. 1, 1991 1 ♂ (lt); Dunaremète Sept. 12 - Oct. 30, 1989 45 ♂♂ 33 ♀♀ (lt); Patkányos Sept. 7 - Oct. 30, 1989 12 ♂♂ 14 ♀♀ (lt); Oct. 1, 1991 7 ♂♂ (plt);

*Limnephilus auricula* Curtis, 1834 - Ásványráró Nov. 1, 1989 2 ♂♂ (lt).

*Limnephilus binotatus* Curtis, 1834 - Doborgazsziget Aug. 9, 1989 1 ♂ (R);  
 Kisbodak Aug. 16, 1989 1 ♀ (R); Patkányos July 8, 1991 3 ♀♀ (plt);

*Limnephilus decipiens* Kolenati, 1848 - Dunaremète Oct. 28, 1989 1 ♂ (lt).

*Limnephilus elegans* Curtis, 1834 - Patkányos July 8, 1991 1 ♂ 1 ♀ (plt).

*Limnephilus flavicornis* Fabricius, 1787 - Ásványráró Sept. 19, 1989 2 ♂♂ (lt); Dunaremète Sept. 20 - Oct. 28, 1989 9 ♂♂ 2 ♀♀ (lt); Feketeerdő June 12, 1989 1 ♀ (RL); Patkányos Sept. 27, 1989 1 ♂ (lt).

*Limnephilus griseus* Linnaeus, 1758 - Dunaremète Oct. 23, 1989 1 ♂ (lt).

*Limnephilus lunatus* Curtis, 1834 - Ásványráró Oct. 21, 1989 1 ♂, Oct. 23, 1989 1 ♂, Oct. 24, 1989 1 ♀ (lt); Dunaremète Oct. 21-31, 1989 8 ♂♂ (lt); Feketeerdő Aug. 22, 1989 1 ♂ (R); Kimle Novákpuszta May 25, 1992 1 ♀ (U); Patkányos Sept. 28 - Oct. 29, 1989 6 ♂♂ (lt); Oct. 1, 1991 3 ♂♂ (plt);

*Limnephilus vittatus* Fabricius, 1798 - Ásványráró Nov. 1, 1989 1 ♂ (lt);  
 Dunaremète Oct. 8, 1989 1 ♂, Oct. 21, 1989 1 ♂ (lt).

*Colpotaulius incisus* Curtis, 1834 - Patkányos July 8, 1991 1 ♂ (plt).

*Grammotaulius nigropunctatus* Retzius, 1783 - Patkányos Sept. 19, 1989 1 ♀, Sept. 26, 1989 1 ♂ (lt).

*Glyphotaelius pellucidus* Retzius, 1783 - Dunaremète Sept. 16, 1989 1 ♂ (lt).

*Anabolia fureata* Brauer, 1857 - Ásványráró Nov. 1, 1989 1 ♂ (lt);  
 Darnózseli Oct. 2, 1991 1 ♂ (U); Dunaszentpál Oct. 3, 1991 10 ♂♂ (U);  
 Feketeerdő Sept. 25, 1991 1 ♂ (Sz); Halászi, Mosoni-Duna Oct. 2, 1991 30 ♂♂ 3 ♀♀; Nov. 3, 1992 1 ♀ (U); Kimle Oct. 2, 1991 5 ♂♂ 1 ♀ (U); Kimle, Novákpuszta

Nov. 3, 1992 1 ♂ (U); Mosonmagyaróvár, kavicsbányató a halászi út mellett, Nov. 3, 1992 1 ♂ (U).

*Halesus radiatus* Curtis, 1834 - Dunaremete Oct. 25, 1989 1 ♂, Oct. 30, 1989 1 ♂ (lt); Patkányos Oct. 22, 1989 1 ♂ (lt); Kimle Oct. 2, 1991 1 ♀; Nov. 3, 1992 1 ♂ 3 ♀♀ (U);

*Halesus tesselatus* Rambur, 1842 - Ásványráró Oct. 14-27, 1989 6 ♂, Oct. 1, 1991 1 ♂ (lt); Dunaremete Oct. 25-31, 1989 6 ♂♂ (lt); Patkányos Oct. 7-31, 1989 4 ♂♂ 1 ♀ (lt), Oct. 1, 1991 1 ♂ (plt);

*Stenophylax permistus* McLachlan, 1895 - Ásványráró Sept. 8, 1989 1 ♂ (lt); Dunaremete Sept. 24, 1989 1 ♂, Oct. 7, 1989 1 ♀, Oct. 21, 1989 1 ♂ (lt); Patkányos Sept. 14 - Oct. 30, 1989 6 ♂♂ 5 ♀♀ (lt).

### Goeridae

*Goera pilosa* Fabricius, 1775 - Ásványráró June 7 - Aug. 9, 1991 5 ♂♂ 1 ♀ (lt); Dunakiliti May 8, 1991 2 ♂♂, May 25, 1992 1 ♂ (U); Dunaszeg May 7, 1991 56 ♂♂ 3 ♀♀, June 5, 1991 4 ♂♂ 3 ♀♀, May 26, 1992 1 ♂ (U); Feketeerdő Aug. 22, 1989 6 ♀♀ (R), July 15, 1991 1 ♂ (Sz); Feketeerdő, Derék-erdő June 3, 1991 1 ♂ (plt); Halászi June 6, 1991 2 ♂♂ 2 ♀♀ (U), July 10, 1991 37 ♂♂ 35 ♀♀ (N, U), May 26, 1992 1 ♂ (lt); Kunsziget June 5, 1991 1 ♀ (U); Lipót July 9, 1991 2 ♂♂ (N, U); Mecsér May 7, 1991 1 ♂ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 15 ♂♂ 8 ♀♀ (N, U).

### Lepidostomatidae

*Lepidostoma hirtum* Fabricius, 1775 - Ásványráró June 11 - Sept. 7, 1991 10 ♀♀ (lt); Cikolasziget Aug. 15, 1989 1 ♀ (R); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 27 ♀♀, June 23, 1992 1 ♂ 3 ♀♀ (N, U); Dunaremete Sept. 12, 1989 2 ♀♀ (lt); Feketeerdő June 12, 1989 12 ♂♂ 9 ♀♀ (RL), Aug. 22, 1989 1 ♂ 85 ♀♀ (R), May 25, 1992 1 ♀ (U); Feketeerdő, Derék-erdő June 3, 1991 1 ♀ (plt); Győr, Bácsa June 11, 1991 2 ♀♀ (plt); Halászi July 10, 1991 13 ♂♂ 188 ♀♀ (N, U), May 25, 1992 40 ♀♀, May 26, 1992 14 ♀♀ (lt); Kimle May 26, 1992 2 ♂♂ 32 ♀ (U, KT); Lipót July 9, 1991 1 ♀ (N, U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 168 ♀♀ (N, U); Patkányos Sept. 10-26, 1989 5 ♀♀ (lt); July 8, 1991 7 ♀♀ (plt).

### Leptoceridae

*Athripsodes albifrons* Linnaeus, 1758 - Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 10 ♂♂ 8 ♀♀ (N, U).

*Athripsodes aterrimus* Stephens, 1836 - Dunakiliti, Tejfalusziget May 25, 1992 1 ♂ (U); Győr, Bácsa July 5, 1991 2 ♂♂ 1 ♀, July 13-17, 1991 1 ♂ 3 ♀♀ (plt); Győr, Vízmű June 5, 1991 2 ♂♂ (U); Győrzámoly June 4, 1991 1 ♂, June

5, 1991 16 ♂♂ 5 ♀♀, May 26, 1992 1 ♂ 1 ♀ (U); Halászi July 10, 1991 1 ♂ (N, U); Kimle Novákpuszta May 25, 1992 1 ♂ (U); Sérfenyősziget (Dunasziget), Gazfűi-Holt-Duna May 22, 1992 7 ♂♂, June 28, 1992 3 ♂♂ 1 ♀ (AA); Vámosszabadi May 26, 1992 2 ♂♂ (U).

*Athripsodes bilineatus* Linnaeus, 1758 - Halászi July 10, 1991 1 ♂ 7 ♀♀ (N, U).

*Athripsodes cinereus* Curtis, 1834 - Dunakiliti May 25, 1992 2 ♂♂ (U); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 2 ♂♂ (N, U); Feketeerdő Aug. 22, 1989 1 ♀ (R), July 17, 1991 1 ♀ (Sz); Halászi June 6, 1991 1 ♂ 1 ♀ (U), July 10, 1991 10 ♂♂ 12 ♀♀ (N, U), May 25, 1992 1 ♂ (It); Kimle May 25, 1992 1 ♂ (U), May 26, 1992 6 ♂♂ 2 ♀♀ (U, KT); Kisbodak, Duna-part June 23, 1992 1 ♀ (N, U); Kunsziget June 5, 1991 1 ♀, May 26, 1992 1 ♂ 2 ♀♀ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 93 ♂♂ 88 ♀♀ (N, U); Patkányos July 8, 1991 1 ♀ (plt);

*Ceraclea alboguttata* Hagen, 1860 - Ásványráró July 8 - Aug. 9, 1991 4 ♂♂ 11 ♀♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 32 ♂♂ 58 ♀♀, June 23, 1992 3 ♂♂ (N, U); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 4 ♀♀ (N, U); Dunaszeg June 5, 1991 1 ♀ (U); Halászi July 10, 1991 2 ♂♂ 5 ♀♀ (N, U); Lipót July 9, 1991 5 ♂♂ 8 ♀♀ (N, U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 9 ♂♂ 20 ♀♀ (N, U); Patkányos July 8, 1991 6 ♀♀ (plt);

*Ceraclea annulicornis* Stephens, 1836 - Cikolasziget, Duna May 24, 1992 2 ♂ (U), June 23, 1992 1 ♂ 1 ♀ (N, U); Feketeerdő May 23, 1991 1 ♂ (Sz); Halászi May 25, 1992 5 ♂♂ 1 ♀, May 26, 1992 1 ♂ 1 ♀ (lt); Kimle May 26, 1992 1 ♂ 2 ♀♀ (U).

*Ceraclea dissimilis* Stephens, 1836 - Ásványráró Sept. 1, 1989 1 ♂, June 10 - Aug. 8, 1991 25 ♂♂ 52 ♀♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 224 ♂♂ 145 ♀♀, June 23, 1992 900 ♂♂ 409 ♀♀ (N, U); Doborgazsziget Aug. 9, 1989 1 ♂ (R); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 62 ♂♂ 121 ♀♀ (N, U); Feketeerdő Aug. 22, 1989 1 ♀ (R); Győr, Bácsa June 11, 1991 1 ♂ 2 ♀♀, July 5, 1991 3 ♀♀ (plt); Halászi July 10, 1991 277 ♂♂ 226 ♀♀ (N, U); Kimle May 26, 1992 1 ♂ (U, KT); Lipót July 9, 1991 106 ♂♂ 39 ♀♀ (N, U), May 25, 1992 1 ♂ (U); Mosonmagyaróvár June 25, 1992 106 ♂♂ 79 ♀♀ (N, U); Patkányos July 8, 1991 8 ♂♂ 10 ♀♀ (plt);

*Ceraclea fulva* Rambur, 1842 - Cikolasziget Aug. 15, 1989 1 ♀ (R).

*Ceraclea nigronervosa* Retzius, 1783 - Cikolasziget, Duna May 24, 1992 1 ♂ (U); Dunaszeg May 26, 1992 1 ♂ (U); Kimle May 25, 1992 1 ♀ (U). Faunára új faj.

*Ceraclea senilis* Burmeister, 1839 - Ásványráró Sept. 18, 1989 1 ♂ 1 ♀, July 9, 1991 1 ♀ (lt); Feketeerdő Aug. 22, 1989 1 ♀ (R); Halászi July 10, 1991 2 ♂♂ 3 ♀♀ (N, U), May 25, 1992 1 ♀ (lt).

*Mystacides azurea* Linnaeus, 1761 - Cikolasziget Aug. 15, 1989 1 ♀ (R); Cikolasziget June 6, 1991 3 ♂♂ 1 ♀ (U); Dunakiliti May 25, 1992 2 ♂♂ (U); Dunaszeg June 5, 1991 1 ♂ 1 ♀, May 25, 1992 1 ♀ (U); Feketeerdő May 23, 1991 3 ♂♂ (Sz); Halászi June 6, 1991 4 ♂♂ 1 ♀ (U), July 10, 1991 1 ♂ (N, U); Kimle May 25, 1992 1 ♂ (U); Kimle Novákpuszta May 25, 1992 1 ♂ 1 ♀ (U); Kisbodak July 18, 1991 1 ♀ (Sz); Mosonmagyaróvár June 25, 1992 11 ♂♂ 12 ♀♀ (N, U).

*Mystacides longicornis* Linnaeus, 1758 - Ásványráró June 9- July 8, 1991 1 ♂ 4 ♀♀ (lt); Cikolasziget, Duna June 6, 1991 1 ♂ (U) July 8, 1991 1 ♀ (N, U), May 24, 1992 1 ♂ (U); Doborgazsziget Aug. 9, 1991 1 ♀ (R); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 2 ♂♂ 1 ♀ (N, U); Győr, Bácsa July 5, 1991 1 ♂ (plt); Győr, Vízmű June 5, 1991 2 ♂♂ (U); Halászi July 10, 1991 9 ♂♂ 25 ♀♀ (N, U); Kisbodak Aug. 16, 1989 1 ♂ 3 ♀♀ (R); Lipót May 25, 1992 1 ♂ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 2 ♂♂ (N, U); Patkányos Sep. 10-19, 1989 1 ♂ 5 ♀♀ (lt); July 8, 1991 6 ♂♂ 13 ♀♀ (plt); Patkányosmajor June 27, 1991 1 ♀ (plt).

*Mystacides nigra* Linnaeus, 1758 - Halászi May 25, 1992 1 ♂ 1 ♀ (U).

*Oecetis furva* Rambur, 1842 - Ásványráró June 11 - Sept. 10, 1991 1 ♂ 4 ♀♀ (lt); Doborgazsziget Aug. 9, 1991 2 ♀♀ (R); Dunaremete Sept. 14, 1989 1 ♀, Sept. 18, 1989 1 ♀, Sept. 19, 1989 1 ♀ (lt); Kisbodak Aug. 16, 1989 1 ♂ 1 ♀ (R); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 1 ♂ (N, U); Patkányos July 8, 1991 1 ♀ (plt); Sérfenyősziget (Dunasziget), Gazfűi-Holt-Duna May 22, 1992 1 ♂ (AA).

*Oecetis lacustris* Pictet, 1834 - Ásványráró Aug. 2, 1991 2 ♀♀, Sept. 8-9, 1991 1 ♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 3 ♀♀ (N, U); Dunakiliti, mellékágrendszer June 26, 1992 1 ♀ (N, U); Dunaremete Sept. 17, 1989 1 ♀ (lt); Feketeerdő Aug. 22, 1989 1 ♀ (R); Győr, Bácsa June 11, 1991 4 ♀♀, July 5, 1991 5 ♀♀, July 13-17, 1991 1 ♀ (plt); Halászi July 10, 1991 5 ♂♂ 15 ♀♀ (N, U); Lipót Hédervári-csatorna May 25, 1992 1 ♀ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 1 ♂ 2 ♀♀ (N, U); Patkányos Sept. 18, 1989 2 ♀♀ (lt); July 8, 1991 4 ♂♂ 19 ♀♀ (plt); Patkányosmajor June 27, 1991 1 ♀ (plt).

*Oecetis notata* Rambur, 1842 - Ásványráró July 7-12, 1991 1 ♂ 10 ♀♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 223 ♂♂ 148 ♀♀, June 23, 1992 72 ♂♂ 23 ♀♀ (N, U); Győr, Bácsa July 5, 1991 1 ♀ (plt); Halászi July 10, 1991 3 ♂♂ 7 ♀♀ (N, U); Lipót July 9, 1991 13 ♂♂ 6 ♀♀ (N, U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 15 ♂♂ 11 ♀♀ (N, U); Patkányos July 8, 1991 2 ♂♂ 4 ♀♀ (plt);

*Oecetis ochracea* Curtis, 1825 - Ásványráró Sept. 18, 1989 1 ♂, June 6 - Sept. 10, 1991 62 ♂♂ 54 ♀♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 10 ♂♂ 1 ♀ (N, U), May 24, 1992 1 ♂ 3 ♀♀ (U), June 23, 1992 19 ♂♂ 1 ♀ (N, U); Doborgazsziget Aug. 9, 1989 3 ♂♂ 1 ♀ (R); Dunakiliti, mellékaágrendszer June 26, 1992 24 ♂♂ 2 ♀♀ (N, U); Dunaremete Sept. 18, 1989 1 ♀, Sept. 20, 1989 1 ♂, Sept. 21, 1989 2 ♀♀ (lt); Győr, Bácsa June 11 - July 17, 1991 9 ♂♂ 24 ♀♀ (plt); Halászi July 10, 1991 50 ♂♂ 22 ♀♀ (N, U), May 25, 1992 1 ♂ (U), May 25, 1992 1 ♂ (lt); Kismile May 26, 1992 4 ♂♂ 1 ♀ (U, KT); Lipót July 9, 1991 19 ♂♂ 1 ♀ (N, U), May 25, 1992 11 ♂♂ 2 ♀♀ (U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 18 ♂♂ 13 ♀♀ (N, U); Patkányos Sept. 10-24, 1989 6 ♂♂ 11 ♀♀ (lt); July 8, 1991 6 ♂♂ 96 ♀♀ (plt);

*Setodes punctatus* Fabricius, 1793 - Ásványráró July 7 - Aug. 10, 1991 4 ♂♂ 4 ♀♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 1 ♂ 7 ♀♀ (N, U); Győr, Bácsa July 13-17, 1991 1 ♂ (plt); Halászi July 10, 1991 2 ♀♀ (N, U); Patkányos July 8, 1991 1 ♂ 3 ♀♀ (plt);

*Leptocerus tineiformis* Curtis, 1834 - Ásványráró July 8, 1991 3 ♀♀, July 10, 1991 1 ♀ (lt); Cikolasziget, Duna July 8, 1991 1 ♂ (N, U); Győr, Bácsa June 11, 1991 1 ♂ 1 ♂, July 5, 1991 5 ♀♀, July 13-17, 1991 1 ♀ (plt); Kisbodak Aug. 16, 1989 1 ♀ (R); Lipót July 9, 1991 3 ♀♀ (N, U); Mosonmagyaróvár, Mosoni-Duna June 25, 1992 1 ♂ 5 ♀♀ (N, U); Patkányos July 8, 1991 5 ♀♀ (plt).

**Lepkék (Lepidoptera)**

+++	Berni Konvenció által védett fajok
++	Magyarországon védett fajok
+	Magyar Vörös Könyves fajok

**Lelőhelyek:**

Á - Ásványráró  
 B - Györ-Bácsa  
 C - Cikolasziget  
 D - Dunaremete  
 DO - Doborgazsziget  
 FE - Feketeerdő  
 K - Kimle  
 KB - Kisbodak  
 KI - Kisbajcs  
 KSZ - Kunsziget  
 Lad - Györladamér  
 L - Lipót  
 MK - Máriakálnok  
 MO - Mosonmagyaróvár (Magyaróvár)  
 P - Patkányospuszta (Vámosszabadi)  
 R - Rajka  
 V - Vének

**Microlepidoptera****Micropterigidae**

*Micropterix calthella* Linnaeus L

Hepialidae

*Triodia sylvina* Linnaeus B

Adelidae

♂

*Nematopogon swammerdamella* Linnaeus C, M, B

*Nematopogon metaxella* Hübner B

*Nemaphora degeerella* Linnaeus P, Lad

## Protodoxidae

*Lampronia flavimitrella* Hübner V

## Psychidae

*Bijugis bombycella* Denis & Schiffermüller FE

## Tineidae

*Morophaga chroagella* Denis & Schiffermüller B, P, MO

*Nemapogon granella* Linnaeus B, M

*Triaxomera parasitella* Hübner B

*Neurothaumasia ankerella* Mann B, P

*Monopis obviella* Denis & Schiffermüller B

*Monopis imella* Hübner B

*Monopis monachella* Hübner B

*Tineola biselliella* Hummel B

*Niditinea fuscella* Linnaeus B

*Tinea pellionella* Linnaeus B

*Tinea semifulvella* Haworth P, L

*Tinea trinotella* Thunberg B, P, L

## Gracillariidae

*Caloptilia roscipennella* Hübner B, L, M

*Caloptilia alchimiella* Scopoli B, L

*Caloptilia stigmatella* Fabricius B

*Gracillaria syringella* Fabricius B

*Calybites quadrisignella* Zeller B

*Calybites phasianipennella* Hübner B, L

*Micrurapteryx kollarisella* Zeller B

*Parectopa robiniella* Clemens B

*Parornix anglicella* Stainton B

*Parornix scoticella* Stainton B

*Parornix caudulatella* Zeller B

*Callisto denticulella* Thunberg B

*Phyllonorycter blanchardella* Fabricius B

*Phyllonorycter pomonella* Ln. & Zeller B

*Phyllonorycter tristigella* Haworth B

*Phyllonorycter froelichiella* Zeller B

*Phyllonorycter acerifoliella* Zeller B

*Phyllonorycter comparella* Duponchel B

*Phyllocnistis saligna* Zeller B  
*Phyllocnistis labyrinthella* Bjerkander B

Yponomeutidae

*Argyresthia goedartella* Linnaeus B  
*Argyresthia pygmaeella* Denis & Schiffermüller B  
*Argyresthia pruniella* Clerck B  
*Yponomeuta padella* Linnaeus B  
*Yponomeuta cagnanella* Hübner B, C  
*Yponomeuta malinella* Zeller B  
*Yponomeuta plumbella* Denis & Schiffermüller B, P, MO  
*Pseudoswammerdamia pyrella* Villers B  
*Cedestis gysselinella* Zeller B  
*Scythropia crataegella* Linnaeus B  
*Plutella xylostella* Linnaeus B  
*Rhigognostis kovacsi* Gozmány B, P  
*Eidophasia messangiella* Fischer von Röslerstamm B  
*Ypsolopha mucronella* Scopoli B, MO  
*Ypsolopha dentella* Fabricius B  
*Acrolepiopsis assectella* Zeller B

Lyonetiidae

*Leucoptera malifoliella* Costa B  
*Lyonetia clerkella* Linnaeus B

Glyptipterigidae

*Glyptipterix thrasonella* Scopoli MO

Oecophoridae

*Enicostoma lobella* Denis & Schiffermüller B  
*Depressaria depressana* Fabricius B  
*Depressaria ultimella* Stainton B  
*Depressaria pastinacella* Duponchel B  
*Depressaria pimpinellae* Zeller B  
*Agonopterix heracliana* Linnaeus B, P, L  
*Agonopterix alstroemeriana* Clerck B, P, F  
*Agonopterix propinquella* Treitschke B, M  
*Agonopterix kaekeritziana* Linnaeus F  
*Agonopterix ocellana* Fabricius B

*Agonopterix nervosa* Haworth B  
*Agonopterix curvipunctosa* Haworth F  
*Agonopterix cnicella* Treitschke B  
*Agonopterix yeatiana* Fabricius B, P  
*Agonopterix purpurea* Haworth B  
*Agonopterix arenella* Denis & Schiffermüller F  
*Ethmia funerella* Fabricius B  
*Ethmia candidella* Alpheraky B  
*Ethmia terminella* Fletcher B  
*Ethmia bipunctella* Fabricius B, P  
*Schiffermuelleria schaefferella* Linnaeus B  
*Tichonia tinctella* Hübner MO  
*Batia unitella* Hübner B, P  
*Batia lambdella* Donovan B  
*Batia lunaris* Haworth B  
*Dafa formosella* Denis & Schiffermüller B  
*Borkhausenia minutella* Linnaeus B  
*Carcina quercana* Fabricius P  
*Hoffmannophila pseudospretella* Stainton B  
*Stathmopoda pedella* Linnaeus B  
*Pleurota pyropella* Denis & Schiffermüller B  
*Pleurota malatia* Back B  
*Pleurota rostrella* Hübner B  
*Diurnea fagella* Denis & Schiffermüller B, M

#### Elachistidae

*Elachista cerusella* Hübner B  
*Elachista cingilella* Herrich-Schäffer B  
*Elachista utonella* Frey B

#### Pterolonchidae

*Pterolonche inspersa* Staudinger B

#### Coleophoridae

*Goniodoma auroguttella* Zeller B  
*Coleophora serratella* Linnaeus B  
*Coleophora trifolii* Curtis B  
*Coleophora frischella* Linnaeus B, P, L  
*Coleophora ornatipennella* Hübner B  
*Coleophora bernoulliella* Goeze B

*Coleophora cuehnella* Goeze B  
*Coleophora vulpecula* Zeller B  
*Coleophora gallipennella* Hübner B  
*Coleophora vibicigerella* Zeller B, L  
*Coleophora squalorella* Zeller B

Agonoxenidae

*Blastodacna atra* Haworth B

Batrachedridae

*Batrachedra praeangusta* Haworth P

Momphidae

*Mompha ochraceella* Curtis B

Cosmopterigidae

*Cosmopterix orichalcea* Stainton B  
*Cosmopterix scribaiella* Zeller B, L  
*Pyroderces argyrogrammos* Zeller B  
*Pyroderces klimeschi* Rebel B  
*Stagmatophora serratella* Treitschke B  
*Limnaecia phragmitella* Stainton B  
*Sorhagenia rhamniella* Zeller B

Scythrididae

*Scythris limbella* Fabricius B

Blastobasidae

*Oegoconia quadripuncta* Haworth B  
*Hypatopa inunctella* Zeller B, L  
*Blastobasis phycidella* Zeller B, P

Gelechiidae

*Metzneria lapella* Linnaeus L

Metzneria metzneriella Stainton B, P  
Metzneria paucipunctella Zeller B  
Metzneria aprilella Herrich-Schäffer P  
Isophrictis striatella Denis & Schiffermüller B  
Eulamprotes wilkella Linnaeus B  
Monochroa lucidella Stephens B  
Monochroa palustrella Douglas B  
Chrysoesthia drurella Fabricius B, L  
Chrysoesthia sexguttella Thunberg B  
Aristotelia subericinella Duponchel B  
Xystophora pulveratella Herrich-Schäffer B  
Recurvaria nanella Denis & Schiffermüller B  
Recurvaria leucatella Clerck B  
Pulicalvaria piceaella Kearfott B  
Teleiodes wagae Nowicki B  
Teleiodes fugitivella Zeller B  
Teleiopsis diffinis Haworth B  
Bryotropha terrella Denis & Schiffermüller B, L  
Chionodes distinctella Zeller B  
Miricarma flammella Hübner B  
Scrobipalpa ocellatella Boyd B, P, FE  
Scrobipalpa atriplicella Fischer von Röslerstamm B  
Cosmardia moritzella Treitschke B  
Caryocolum fischerella Treitschke B  
Caryocolum viscaria Stainton B, P  
Caryocolum proximum Haworth B  
Nothris verbascella Denis & Schiffermüller B  
Sophronia chilonella Treitschke B  
Sophronia ascalis Gozmány B  
Aproaerema anthyllidella Hübner B  
Syncopacma sangiella Stainton B  
Syncopacma cinctella Clerck B  
Acanthophila alacella Zeller P  
Sitotroga cerealella OI. B  
Platyedra subcinerea Haworth B  
Pexicopia malvella Hübner B  
Anarsia lineatella Zeller B  
Uncustriodonta trinotella Herrich-Schäffer B  
Dichomeris limosella Schl. B, P  
Dichomeris fasciella Hübner L  
Brachmia dimidiella Denis & Schiffermüller B  
Brachmia blandella Fabricius B  
Brachmia inornatella Douglas B

*Brachmia albinervis* Grsm. B, P  
*Brachmia triannulella* Herrich-Schäffer B, P  
*Brachmia rufescens* Haworth B

Lecithoceridae

*Atremaea lonchoptera* Staudinger B

Cossidae

*Phragmataecia castaneae* Hübner B  
*Zeuzera pyrina* Linnaeus B, P  
*Cossus cossus* Linnaeus B  
*Dyspessa ulula* Borkhausen B

Tortricidae

*Pandemis cerasana* Hübner P  
*Pandemis heparana* Denis & Schiffermüller B, P  
*Pandemis dumetana* Treitschke B  
*Argyrotaenia ljunghiana* Thunberg B  
*Archips podana* Scopoli B, P  
*Archips xylosteana* Linnaeus B  
*Aphelia viburnana* Denis & Schiffermüller B  
*Aphelia paleana* Hübner B  
*Clepsis rurinana* Linnaeus B  
*Clepsis spectrana* Treitschke B  
*Clepsis consimilana* Hübner B, P  
*Clepsis pallidana* Fabricius B  
*Adoxophyes orana* Fischer von Röslerstamm B, P, R  
*Ptycholoma lecheana* Linnaeus B  
*Epagoge grotiana* Fabricius B  
*Capua vulgana* Fröhlich MO  
*Pseudargyrotoza conwagana* Fabricius B, L, C  
*Eulia ministrana* Linnaeus MO  
*Cnephasia communana* Herrich-Schäffer B  
*Neosphaleroptera nubilana* Hübner B  
*Eana argentana* Clerck B  
*Doloploca punctulana* Denis & Schiffermüller B  
*Aleimma loeflingiana* Linnaeus B  
*Tortrix viridana* Linnaeus B  
*Croesia forsskaleana* Linnaeus B, P  
*Acleris sparsana* Denis & Schiffermüller P

- Acleris variegana* Denis & Schiffermüller B, P  
*Acleris boscana* Fabricius P  
*Acleris logiana* Clerck MO  
*Acleris hastiana* Linnaeus B, P  
*Trachysmia inopiana* Haworth B  
*Trachysmia sodaliana* Haworth B  
*Hysterosia pulvillana* Herrich-Schäffer B  
*Phtherochroa rugosana* Hübner B  
*Cochylimorpha straminea* Haworth B  
*Phalonidia manniana* Fischer von Röslerstamm B, P  
*Phalonidia permixtana* Denis & Schiffermüller B, L  
*Agapeta hamana* Linnaeus B  
*Agapeta zoegana* Linnaeus B, P  
*Eupoecilia angustana* Hübner B, P  
*Eupoecilia ambiguella* Hübner B, P  
*Aethes rubigana* Treitschke P, L  
*Aethes smeathmanniana* Fabricius B  
*Aethes tesserana* Denis & Schiffermüller B, P  
*Aethes sanguinana* Treitschke B  
*Aethes margarotana* Duponchel B, P  
*Aethes williana* Brahm B  
*Aethes hartmanniana* Clerck B, P  
*Aethes flagellana* Duponchel B  
*Aethes bilbaensis* Rössler P  
*Aethes baetricella* Walsingham P  
*Cochylidia implicitana* Wocke B, P  
*Cochylidia moguntiana* Rössler B  
*Diceratura ostrinana* Guenée B  
*Cochylis hybridella* Hübner B, P  
*Cochylis posterana* Zeller B  
*Cochylis epilinana* Duponchel B  
*Sparganothis pilleriana* Denis & Schiffermüller B  
*Celypha striana* Denis & Schiffermüller B, P  
*Celypha rufana* Scopoli B  
*Olethreutes arcuella* Clerck B  
*Olethreutes doubledayana* Barrett B  
*Olethreutes bifasciana* Haworth B  
*Olethreutes lacunana* Denis & Schiffermüller B  
*Olethreutes rivulana* Scopoli B, P  
*Hedya dimidioalba* Retzius B  
*Hedya salicella* Linnaeus B, P  
*Apotomis semifasciana* Haworth B, P  
*Apotomis lineana* Denis & Schiffermüller B

- Apotomis capreana* Hübner B  
*Endothenia gentianaeana* Hübner P  
*Endothenia oblongana* Haworth B, P, L  
*Endothenia quadrimaculana* Haworth B, L  
*Lobesia bicinctana* Duponchel B  
*Lobesia euphoriana* Freyer B  
*Lobesia botrana* Denis & Schiffermüller B  
*Lobesia fuligana* Haworth B  
*Bactra robustana* Chr. B  
*Bactra lanceolana* Hübner B  
*Bactra furfurana* Haworth B  
*Ancylis laetana* Fabricius B, P  
*Ancylis comtana* Fröhlich B  
*Ancylis diminutana* Haworth B, P  
*Ancylis obtusana* Haworth B, P  
*Ancylis selenana* Guenée P  
*Ancylis achatana* Denis & Schiffermüller B, P  
*Ancylis paludana* Barrett B  
*Ancylis unculana* Haworth B  
*Ancylis apicella* Denis & Schiffermüller B, P  
*Ancylis bilunana* Haworth B  
*Ancylis ramella* Linnaeus B  
*Ancylis immundana* Fischer von Röslerstamm MO  
*Ancylis nisella* Clerck B, P  
*Crocidosema plebejana* Zeller B  
*Zeiraphera isertana* Fabricius B  
*Gypsonoma dealbana* Fröhlich B, A  
*Gypsonoma minutana* Hübner B, P  
*Gypsonoma oppressana* Treitschke B, P  
*Gibberifera simplana* Fischer von Röslerstamm B  
*Epiblema cynosbatella* Linnaeus B  
*Epiblema uddmanniana* Linnaeus B  
*Epiblema junctana* Herrich-Schäffer B  
*Epiblema foenella* Linnaeus B  
*Epiblema graphana* Treitschke B  
*Epiblema scutulana* Denis & Schiffermüller B, MO, L  
*Pelochrista caecimaculana* Hübner B  
*Pelochrista infidana* Hübner B  
*Pelochrista commodeshana* Rössler P, B  
*Eucosma cana* Haworth B, P  
*Eucosma conformana* Mann B, P  
*Eucosma lacteana* Treitschke P  
*Eucosma conterminana* Guenée B

*Eucosma messingiana* Fischer von Röslerstamm B  
*Eucosma metzneriana* Treitschke B  
*Thiodia citrana* Hübner B  
*Spilonota ocellana* Denis & Schiffermüller B  
*Rhyacionia buoliana* Denis & Schiffermüller B  
*Enarmonia formosana* Scopoli B  
*Lathronympha strigana* Fabricius B, P  
*Collicularia microgrammana* Guenée B  
*Pammene querceti* Gozmány B  
*Pammene fasciana* Linnaeus B  
*Cydia succedana* Denis & Schiffermüller B  
*Cydia splendana* Hübner B  
*Cydia rusticella* Clerck B  
*Cydia amplana* Hübner B  
*Cydia pomonella* Linnaeus B  
*Cydia strobilella* Linnaeus B  
*Cydia funebrana* Treitschke B  
*Cydia molesta* Busck. B  
*Cydia discretana* Wocke L  
*Dichrorampha petiverella* Linnaeus B  
*Dichrorampha senectana* Guenée B  
*Dichrorampha acuminatana* Ln. et Zeller B

#### Choreutidae

*Anthophila fabriciana* Linnaeus P, A  
*Milleria dolosana* Herrich-Schäffer L

#### Sesiidae

*Synanthedon tipuliformis* Clerck B  
*Synanthedon myopaiformis* Borkhausen B

#### Epermeniidae

*Epermenia illigerella* Hübner B  
*Ochromolopis icella* Hübner B

#### Alucitidae

*Alucita desmodactyla* Zeller B

*Pteropteryx dodecadactyla* Hübner B

Pterophoridae

*Agdistis adactyla* Hübner B

*Oxyptilus chrysodactylus* Denis & Schiffermüller B

*O. tristis* Zeller B

*Cnaemidophorus rhododactylus* Denis & Schiffermüller B

*Platyptilia gonodactyla* Denis & Schiffermüller B, L

*P. tetradactyla* Linnaeus B

*Pterophorus pentadactyla* Linnaeus B

*Emmelina monodactyla* Linnaeus B

Pyralidae

*Galleria mellonella* Linnaeus B

*Melisoblaptes zelleri* Joannis B

*Anerastria lotella* Hübner B

*Ematheudes punctella* Treitschke B

*Oncocera semirubella* Scopoli B

*Pempelia formosa* Haworth B, P, L

*Sciota rhenella* Gmelin & Zincken B, P

*Sciota adelphella* Fischer von Röslerstamm B, P

*Megasis dilucidella* Duponchel B

*Selagia argyrella* Denis & Schiffermüller B

*Selagia spadicella* Hübner B

*Asalebria fumella* Eversmann B, P

*Phycita roborella* Denis & Schiffermüller B

*Dioryctria abietella* Denis & Schiffermüller B, FE

*Hypochalcia ahenella* Denis & Schiffermüller B, P

*H. lignella* Hübner B

*Microthrix similella* Zincken B, P

*Pyla fusca* Haworth B

*Etiella zinckenella* Treitschke B

*Trachonitis cristella* Hübner B

*Pempeliella ornatella* Denis & Schiffermüller B

*Acrobasis tumidana* Denis & Schiffermüller B

*A. obtusella* Hübner B

*Tachycera advenella* Gmelin & Zincken B

*T. legatella* Hübner B

*T. suavella* Zincken B, P, FE, V

*Myelois circumvoluta* Geoffroy B

*Myelopsis tetricella* Denis & Schiffermüller B

Gymnancyla canella Denis & Schiffermüller B  
Spermatophthora hornigi Lederer B  
Euzophera bigella Zeller B  
Nyctegretis lineana Scopoli B  
N. imposibilella Roesler B, L  
Ancylosis oblitella Zeller B, P  
Homoeosoma sinuella Fabricius B  
H. nebulella Denis & Schiffermüller B  
H. nimbella Duponchel B  
H. subalbatellum Mn. B, P  
Plodia interpunctella Hübner B, P  
Ephestia kuehniella Zeller B  
E. elutella Hübner B  
Cadra furcatella Herrich-Schäffer B, P  
Hypsopygia costalis Fabricius B  
Synaphe punctalis Fabricius B  
Actenia brunnealis Treitschke B  
Orthopygia glaucinalis Linnaeus B, P  
O. incarnatalis Zeller B  
Pyralis farinalis Linnaeus B  
Aglossa pinguinalis Linnaeus B  
Endotricha flammealis Denis & Schiffermüller B, P  
Acentria ephemera Denis & Schiffermüller B  
Elophyla nymphaeata Linnaeus B  
Cataclysta lemnata Linnaeus B, P  
Parapoynx stratiotata Linnaeus B  
P. nivalis Denis & Schiffermüller B  
Nymphula stagnata Donovan P  
Schoenobius gigantellus Denis & Schiffermüller B  
Schoenobius forficellus Thunberg B  
Donacaula mucronella Denis & Schiffermüller B, P  
Chilo phragmitellus Hübner B  
Acigona cicatricella Hübner B, P  
Calamotropha paludella Hübner B  
C. aureliella Fischer von Röslerstamm B  
Chrysoteuchia culmella Linnaeus B, P  
Crambus pascuella Linnaeus B, P  
C. lathonella Zincken B, P, L  
C. perlella Scopoli B, P  
Agriphila deliella Hübner B  
A. tristella Denis & Schiffermüller B, P  
A. selasella Hübner B  
A. straminella Denis & Schiffermüller B

- A. geniculea* Haworth B  
*Catoptria pinella* Linnaeus B  
*C. fulgidella* Hübner B  
*C. falsella* Denis & Schiffermüller B  
*Chrysocrambus craterellus* Scopoli B  
*C. linetella* Fabricius B, P  
*Thysanotia chrysonuchella* Scopoli B  
*Pediasia luteella* Denis & Schiffermüller B, P  
*P. contaminella* Hübner B, P  
*P. aridella* Thunberg B  
*P. jucundella* Herrich-Schäffer B  
*P. matricella* Treitschke B  
*Platytes cerrussella* Denis & Schiffermüller B  
*P. alpinella* Hübner B  
*Scoparia subfusca* Haworth B  
*Scoparia pyralella* Denis & Schiffermüller B, P  
*Eudonia pallida* Curtis L, P  
*E. mercurella* Linnaeus B  
*Dipleurina lacustrata* Panzer B  
*Evergestis aenealis* Denis & Schiffermüller B  
*E. frumentalis* Linnaeus B  
*E. forficalis* Linnaeus B, MO  
*E. pallidata* Hufnagel B, P  
*E. extimalis* Scopoli B  
*Cynaeda dentalis* Denis & Schiffermüller B  
*Epacestria pustulalis* Hübner B  
*Pyrausta aurata* Scopoli B, L  
*P. purpuralis* Linnaeus B, P  
*P. ostrinalis* Hübner B  
*P. sanguinalis* Linnaeus B  
*P. despicata* Scopoli B  
*Loxostege sticticalis* Linnaeus B  
*Linnaeus turbidalis* Treitschke B  
*Ecpyrrhorhoe rubiginalis* Hübner B  
*Sitochroa palealis* Denis & Schiffermüller B  
*Sitochroa verticalis* Linnaeus B, MO  
*Paracorsia repandalis* Denis & Schiffermüller B  
*Microstega pandalis* Hübner B, P  
*Ostrinia palustralis* Hübner B  
*O. nubilalis* Hübner B  
*Sclerocona acutellus* Eversmann B  
*Eurrhypara hortulata* Linnaeus B, MO  
*Phlyctaenia coronata* Hufnagel B, P

*P. perlucidalis* Hübner B, MO, C  
*Mutuuraia terrealis* Treitschke B  
*Anania verbascalis* Denis & Schiffermüller B  
*Psammotis pulveralis* Hübner B  
*Ebulea crocealis* Hübner FE  
*Opsibotys fuscalis* Denis & Schiffermüller B  
*Nascia cilialis* Hübner B, P  
*Udea fulvalis* Hübner B  
*U. accolalis* Zeller B, C  
*U. ferrugalis* Hübner B  
*Mecyna flavalis* Denis & Schiffermüller B  
*Nomophila noctuella* Denis & Schiffermüller B  
*Dolicharthria punctalis* Denis & Schiffermüller B, P  
*Diasemia reticulalis* Linnaeus B  
*Pleuroptya ruralis* Scopoli B, P

## Thyrididae

*Thyris fenestrella* Scopoli B

## Zygaenidae

*Adscita globulariae* Hübner P  
*Zygaena loti* Denis & Schiffermüller FE  
*Zygaena filipendulae* Linnaeus B  
*Zygaena ephialtes* Linnaeus FE

## Limacodidae

*Apoda limacodes* Hufnagel B

Macrolepidoptera

## Psychidae

*Bijugis bombycella* FE

## Hesperiidae

*Erynnis tages* Linnaeus MO, B  
*Carcharodus alceae* Esper MO, B  
*Carcharodus flocciferus* Zeller MO  
*Pyrgus armoricanus* Oberthür MO

*Pyrgus malvae* Linnaeus MO, B  
*Pyrgus serratulae* Rambur B  
*Spatialia orbifer* Hübner MO  
*Heteropterus morpheus* Pallas + + + MO, B  
*Carterocephalus palaemon* Pallas MO  
*Thymelicus lineolus* Ochsenheimer MO, B  
*Thymelicus actaeon* Rottemburg MO  
*Hesperia comma* Linnaeus MO, B  
*Ochlodes venatus* Bremer & Grey MO, B

#### Pieridae

*Leptidea sinapis* Linnaeus MO, B  
*Leptidea morsei* major Grund B (ellenörzendö!)  
*Gonepteryx rhamni* Linnaeus MO, B, MK  
*Colias croceus* Geoffroy MO, P  
*Colias chrysóthemis* Esper + MO  
*Colias hyale* Linnaeus MO, B  
*Colias alfacariensis* Ribbe MO  
*Colias erate* Hübner MO  
*Anthocharis cardamines* Linnaeus MO, B  
*Pontia daplidice* Linnaeus MO, B  
*Pieris brassicae* Linnaeus MO, B  
*Pieris rapae* Linnaeus MO, B  
*Pieris napi* Linnaeus MO, B  
*Aporia crataegi* Linnaeus MO

#### Papilionidae

*Parnassius mnemosyne* Linnaeus + + MO  
*Zerynthia polyxena* Denis & Schiffermüller + + MO, B  
*Iphiclus podalirius* Linnaeus + + MO, B  
*Papilio machaon* Linnaeus + + MO, B

#### Lycaenidae

*Quercusia quercus* Linnaeus MO  
*Thecla betulae* Linnaeus MO, B  
*Fixsenia pruni* Linnaeus MO  
*Strymonidia spini* Denis & Schiffermüller MO  
*Strymonidia w-album* Knoch MO  
*Nordmannia acaciae* Fabricius MO  
*Callophrys rubi* Linnaeus B

Loweia tityrus Poda MO, B  
Lycaena (Heodes) virgaureae Linnaeus MO  
Lycaena (Lycaena) phlaeas Linnaeus MO, B  
Lycaena (Thersamonia) dispar hungarica Szabó + + + MO, B  
Lycaena (Thersamonia) thersamon Esper MO  
Everes argiades Pallas MO, B  
Everes decoloratus Staudinger B  
Cupido minimus Fuessly MO  
Glaucopsyche alexis Poda B  
Celastrina argiolus Linnaeus MO, B  
Maculinea nausithous Bergstrasser + + + MO, MB  
Lycaeides argyrogномон Bergstrasser MO  
Lycaeides idas Linnaeus MO, KB  
Plebeius argus Linnaeus MO, B  
Aricia agestis Denis & Schiffermüller MO, B  
Aricia artaxerxes Fabricius B  
Polyommatus (Polyommatus) icarus Rottemburg MO, B  
Polyommatus (Lysandra) coridon Poda MO, B  
Polyommatus (Lysandra) bellargus Rottemburg MO  
Polyommatus (Plebicula) dorylas Denis & Schiffermüller MO

## Riodinidae

Hamearis lucina Linnaeus MO

## Nymphalidae

Issoria lathonia Linnaeus MO, B, F  
Clossiana euphrosyne Linnaeus MO  
Clossiana selene Denis & Schiffermüller B  
Clossiana dia Linnaeus MO, F  
Argynnис paphia Linnaeus MO, F, KI  
Pandoriana pandora Denis & Schiffermüller + + MO  
Fabriciana adippe Linnaeus MO  
Mesoacidalia aglaja Linnaeus MO  
Melitaea phoebe Denis & Schiffermüller MO, B  
Mellicta aurelia Nickerl MO  
Araschnia levana Linnaeus MO, MK  
Polygonia c-album Linnaeus MO, B  
Nymphalis vau-album Haworth + + MO  
Nymphalis polychloros Linnaeus MO  
Euvanessa antiopa Linnaeus + + MO, B  
Inachis io Linnaeus + + MO, B

*Aglais urticae* Linnaeus MO, B  
*Vanessa atalanta* Linnaeus ++ MO, B  
*Cynthia cardui* Linnaeus MO, F  
*Apatura ilia* Denis & Schiffermüller ++ C, MO, B  
*Apatura iris* Linnaeus ++ B

## Satyridae

*Coenonympha glycerion* Scopoli MO  
*Coenonympha pamphilus* Linnaeus MO, B  
*Maniola jurtina* Linnaeus MO, B  
*Hyponephele lupinus* Costa + B  
*Lasiommata megera* Linnaeus MO, B  
*Lasiommata maera* Linnaeus MO, B  
*Pararge aegeria* Linnaeus MO, B  
*Aphantopus hyperanthus* Linnaeus MO, B  
*Minois dryas* Scopoli MO, F  
*Brintesia circe* Linnaeus MO, B  
*Hipparchia fagi* Scopoli MO  
*Hipparchia statilinus* Hufnagel B  
*Arethusana arethusa* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Melanargia galathea* Linnaeus MO, B

## Thyatiridae

*Thyatira batis* Linnaeus FE, DO, C, KB, MO, B  
*Habrosyne pyritoides* Hufnagel FE, MO, DO, C, KB, B  
*Tethea ocularis* Linnaeus FE, MO, DO, C, B  
*Tethea or* DS FE, MO, DO, C, KB, B  
*Tetheella fluctuosa* FE  
*Tetheella duplaris* Linnaeus MO, C, KB, B

## Drepanidae

*Drepana falcataria* Linnaeus C, FE, MO  
*Drepana binaria* Hufnagel FE, MO, DO, KB, P  
*Drepana curvatula* Borkhausen KB  
*Sabra harpagula* Esper FE  
*Cilix glaucatus* Scopoli MO, DO, KB, B, P

## Geometridae

*Archiearis nota* Hb. MO

*Alsophila aescularia* Denis & Schiffermüller MO  
*Operophtera brumata* Linnaeus MO  
*Epirrita christyi* Prout P  
*Epirrita dilutata* Denis & Schiffermüller MO, Á, P  
*Anticlea derivata* Denis & Schiffermüller MO  
*Calostigia pectinataria* Knoch MO, B, C, FE, KB  
*Cosmorhoe ocellata* Linnaeus MO, B, L, FE, DO  
*Eulithis populata* Linnaeus MO  
*Eulithis mellinata* Fabricius B, P, FE  
*Eulithis pyraliata* DS C  
*Cidaria fulvata* Forster FE  
*Chloroclysta truncata* FE  
*Euphyia unangulata* Haworth DO  
*Ecliptopera silacea* Denis & Schiffermüller MO, B, FE, DO, C, KB  
*Ecliptopera capitata* DO  
*Electrophaes corylata* FE  
*Plemyria bicolorata* Hufnagel MO, B, C, DO, FE  
*Melanthis procellata* Denis & Schiffermüller MO, P, FE, DO  
*Mesoleuca albicillata* L. B, Lad, MO  
*Pareulype berberata* Denis & Schiffermüller MO, FE, DO  
*Rheumaptera cervinalis* Scopoli MO, F  
*Triphosa dubitata* Linnaeus B  
*Philereme transversata* Hufnagel MO, B  
*Philereme vetulata* DS B, FE  
*Perizoma alchemillata* Linnaeus MO, B, P, DO, C, KB  
*Perizoma lugdunaria* Herrich-Schaeffer MO  
*Perizoma bifasciata* Haworth B  
*Perizoma flavofasciata* Thunberg B, P  
*Perizoma sagittata* Fabricius B, C, DO  
*Orthonama obstipata* Fabricius MO, B, Á, D, P  
*Orthonama vittata* Borkhausen B, Á, P  
*Xanthorrhoe biriviata* Borkhausen MO  
*Xanthorrhoe designata* Hufnagel MO, B, C, P  
*Xanthorrhoe spadicearia* Denis & Schiffermüller MO, B, FE  
*Xanthorrhoe ferrugata* Clerck MO, B, P, FE, Á, D  
*Xanthorrhoe fluctuata* Linnaeus MO, B, P, Á  
*Scotopteryx chenopodiata* Linnaeus MO  
*Scotopteryx luridata* Hufnagel P  
*Catarhoe rubidata* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Catarhoe cuculata* Hufnagel B, P  
*Epirrhoe pupillata* Thunberg MO, B, P, Lad  
*Epirrhoe alternata* Müller MO, B, C, FE, DO, C, KB, Á, D, P  
*Epirrhoe tristata* L. B

- Epirrhoe rivata* Hübner MO, DO  
*Epirrhoe galiata* Denis & Schiffermüller MO  
*Costaconvexa polygrammata* Borkhausen MO, B, P, Á  
*Campetogramma bilineata* Linnaeus MO, B, L, FE, C, KB, D  
*Mesotype virgata* Hufnagel MO, P, B  
*Aplocera plagiata* Linnaeus MO, FE, P, B  
*Lithostege farinata* Hufnagel MO  
*Lithostege griseata* Denis & Schiffermüller MO, B, P  
*Lythria purpuraria* Linnaeus MO, B  
*Acasis viretata* Hübner B, P, DO  
*Lobophora halterata* Hufnagel B  
*Pterapherapteryx sexalata* Hübner MO, DO, C, KB, B, D  
*Trichopteryx carpinata* Borkhausen MO  
*Asthenia anseraria* Herrich-Schäffer MO, P  
*Asthenia albulata* Hufnagel MO, B, FE, DO, KB  
*Hydrelia flammeolaria* Hb. B, P, C, FE  
*Minoa murinata* Scopoli DO, MO, B, Lad  
*Eupithecia haworthiata* Doubleday MO  
*Eupithecia plumbeolata* Haworth B, P, FE  
*Eupithecia linariata* Denis & Schiffermüller MO, B, FE  
*Eupithecia pulchellata* Stephens B, P  
*Eupithecia centaureata* Denis & Schiffermüller MO, B, P, FE  
*Eupithecia intricata* Zetterstedt FE  
*Eupithecia absinthiata* Clerck MO, P  
*Eupithecia assimilata* Doubleday MO, P  
*Eupithecia selinata* HS FE  
*Eupithecia vulgata* Haworth MO  
*Eupithecia orphnata* Borkhausen MO, P  
*Eupithecia subumbrata* Denis & Schiffermüller MO  
*Eupithecia succenturiata* L. B, P, FE, MO  
*Eupithecia millefoliata* Rösslerstamm MO  
*Eupithecia icterata* Villers B, FE  
*Eupithecia subnotata* Hübner MO  
*Eupithecia innotata* Hufnagel MO  
*Eupithecia virgaureata* FE  
*Eupithecia sobrinata* DO, Á, P  
*Gymnoscelis rufifasciata* Haworth MO, FE  
*Chlorocystis rectangulata* Linnaeus MO, B, P, FE  
*Chlorocystis chloerata* Mabille FE, MO  
*Chlorocystis v-ata* Haworth B, P, MO, DO  
*Horisme tersata* Denis & Schiffermüller MO  
*Horisme corticata* Treitschke MO, B, FE  
*Rhodometra sacraria* Linnaeus MO

- Idaea rufaria* Hb. MO, DO, C, B  
*Idaea ochrata* Scopoli MO, B, P  
*Idaea serpentata* Hu. MO, B, P  
*Idaea aureolaria* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Idaea muricata* Hu. B, P  
*Idaea rusticata* Denis & Schiffermüller MO, B, P  
*Idaea vulpinaria* HS B, P (ellenörzendorf!)  
*Idaea sylvestraria* Hb. B  
*Idaea inquinata* Scopoli MO  
*Idaea trigeminata* Haworth FE, C  
*Idaea biselata* Hu. FE, DO, B, C  
*Idaea fuscovenosa* Goeze MO  
*Idaea politata* Hübner MO, P  
*Idaea humiliata* Hu. MO, DO, B, P, C  
*Idaea dimidiata* FE, DO, C, KB, Á, D, P, MO, B  
*Idaea seriata* Schrank MO, B  
*Idaea subsericeata* Haworth MO, B, P  
*Idaea emarginata* Linnaeus B, P  
*Idaea aversata* FE, Á, C, P, MO, B  
*Idaea degeneraria* MO, DO, B  
*Idaea inornata* FE, MO, B  
*Idaea deversaria* HS MO, B  
*Timandra griseata* Petersen FE, C, KB, Á, D, P, MO, B  
*Scopula virgulata* Denis & Schiffermüller FE, MO, C, P, DO, B  
*Scopula marginepunctata* Goeze FE, MO, B  
*Scopula rubiginata* Hufnagel KB, MO, B  
*Scopula caricaria* Reutti P  
*Scopula immorata* Linnaeus FE, MO, C, KB, DO, B  
*Scopula umbelaria* FE  
*Scopula nigropunctata* Hu. B, P, FE  
*Scopula ornata* Scopoli MO, B  
*Scopula incanata* Linnaeus MO  
*Scopula immutata* Linnaeus MO, B, P  
*Scopula corrivalaria* Kretschmar B  
*Scopula flaccidaria* Zeller MO, B  
*Cyclophora annulata* Schulze MO, B, P, Lad  
*Cyclophora porata* FE, B  
*Cyclophora pendularia* Clerck B, P  
*Cyclophora punctaria* Linnaeus MO, B  
*Cyclophora quercimontaria* Bastelberger MO, DO  
*Cyclophora linearia* Hübner FE, MO, B, Lad  
*Rhodostrophia vibicaria* Clerck MO, B  
*Abraxas sylvata* Scopoli MO, B, P, C, DO, FE

- Abraxas grossulariata* Linnaeus MO, B, FE  
*Lomaspilis marginata* Linnaeus MO, B, FE, DO, KB, P  
*Ligdia adustata* Fabricius MO, B, FE, DO, C  
*Pelurga comitata* L. B, DO  
*Stegania dilectaria* Hübner MO, DO, C  
*Semiothisa alternaria* Hübner MO, B, FE, C  
*Semiothisa notata* L. MO, KB  
*Semiothisa liturata* Clerck MO, B, FE  
*Semiothisa clathrata* Linnaeus MO, B, FE, DO, C, KB, Á, C, D, P  
*Semiothisa glarearia* Brahm MO, B  
*Diastictis artesiaria* Denis & Schiffermüller MO, B, P, Á  
*Narraga fasciolaria* Hufnagel B  
*Itame wauaria* Linnaeus MO, B, FE  
*Tephritis murinaria* Denis & Schiffermüller MO, FE  
*Tephritis arenacea* Denis & Schiffermüller MO, B, FE, C, KB  
*Cephalcia advenaria* Hübner MO  
*Petrophora chlorosata* Scopoli MO  
*Plagodis pulveraria* Linnaeus MO, B, P, DO  
*Opisthograptis luteolata* L. B  
*Epione repandaria* Hu. MO, B, FE  
*Pseudopanthera macularia* Linnaeus MO  
*Therapis flavicaria* Denis & Schiffermüller MO, B, Lad, FE  
*Eilicrinia cordiaria* Hübner MO, B  
*Apeira syringaria* Linnaeus MO, P  
*Ennomos autumnarius* Werneburg MO, B, P  
*Ennomos fuscantarius* Stephens MO, B  
*Ennomos erosarius* Denis & Schiffermüller MO  
*Selenia dentaria* Fabricius MO, B  
*Selenia lunularia* Hübner MO, B  
*Selenia tetralunaria* Hufnagel MO, FE, MO, DO  
*Artiora evonymaria* Denis & Schiffermüller MO, P, FE  
*Crocallis elinguarius* Linnaeus MO, B, P  
*Ourapteryx sambucaria* Linnaeus MO, P, FE  
*Colotois pennaria* Linnaeus MO, B, FE, P  
*Angerona prunaria* Linnaeus MO, B, P, FE  
*Phigalia pilosaria* Hübner MO  
*Lycia zonaria* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Lycia hirtaria* Clerck MO, B  
*Biston betularius* Linnaeus MO, B, FE  
*Erannis defoliaria* Clerck MO  
*Agriopsis bajaria* Denis & Schiffermüller MO  
*Agriopsis aurantiaria* Hübner MO  
*Agriopsis marginaria* Bkh. MO

*Synopsia sociaria* Hübner MO  
*Peribatodes rhomboidarius* Denis & Schiffermüller MO, B, FE, DO, C, KB, Á  
*Boarmia punctinalis* Scopoli MO, B, FE, DO  
*Boarmia danieli* Wehrli FE  
*Alcis repandata* DO  
*Ascotis selenarius* Denis & Schiffermüller MO, B, FE, DO  
*Ectropis bistortata* Goeze MO, B, DO, Á, P  
*Ematurga atomaria* Linnaeus MO, B, C  
*Cabera pusaria* Linnaeus MO, B, DO, KB, Á  
*Cabera exanthemata* Scopoli MO, B, FE, C, KB  
*Lomographa bimaculata* Fabricius MO, P, DO, C  
*Lomographa temerata* DS DO  
*Campaea margaritata* Linnaeus MO, B, P, FE, DO, C, KB  
*Hylaea fasciaria* Linnaeus MO, FE  
*Geometra papilionaria* Linnaeus FE, MO  
*Thetidia smaragdaria* Fabricius MO, B  
*Hemithea aestivaria* Hübner FE, MO  
*Hemistola chrysoprasaria* FE  
*Comibaena bajularia* FE  
*Chlorissa viridata* Linnaeus MO, B  
*Chlorissa pulmentaria* Guenée MO  
*Thalera fimbrialis* Scopoli MO, B  
*Jodis lactearia* Linnaeus MO, C, B

#### Sphingidae

*Acherontia atropos* Linnaeus ++ MO, B  
*Agrias convolvuli* Linnaeus MO, B  
*Sphinx ligustri* Linnaeus FE, MO, B  
*Hyloicus pinastri* Linnaeus MO, B  
*Mimas tiliae* Linnaeus MO  
*Smerinthus ocellatus* Linnaeus MO, DO, KB, Á, B, P  
*Laothoe populi* Linnaeus MO, DO, C, KB, D, P, B  
*Macroglossum stellatarum* Linnaeus MO, B  
*Hemaris tityus* Linnaeus + MO  
*Hyles euphorbiae* Linnaeus FE, MO, B, P  
*Hyles galii* Rottemburg MO  
*Deilephila porcellus* Linnaeus MO, DO, KB, B  
*Deilephila elpenor* Linnaeus FE, MO, KB, D, P, B

#### Saturniidae

*Saturnia pyri* Denis & Schiffermüller ++ MO, B

*Eudia spini* Denis & Schiffermüller ++ MO (old data!)  
*Eudia pavonia* Linnaeus B  
*Antherea yamamay* Guerin-Meneville MO

Endromididae

*Endromis versicolora* Linnaeus MO

Lemoniidae

*Lemonia taraxaci* Esper MO

Lasiocampidae

*Malacosoma neustrium* Linnaeus MO, B, L  
*Eriogaster lanestris* Linnaeus MO  
*Poecilocampa populi* Linnaeus P, MO, F  
*Lasiocampa quercus* Linnaeus MO, B  
*Lasiocampa trifolii* Esper MO, B, P  
*Macrothylacia rubi* Linnaeus MO, B, P  
*Euthrix potatoria* Linnaeus MO, DO, P  
*Dendrolimus pini* Linnaeus MO, F  
*Odonestis pruni* L. B, R  
*Phyllodesma tremulifolia* Hübner MO, DO, B  
*Gastropacha quercifolia* Linnaeus MO  
*Gastropacha populifolia* Esper MO, DO, C, KB, FE

Notodontidae

*Furcula furcula* Clerck MO, DO, C, KB, FE, B, P  
*Furcula bifida* Brahm MO, B, P  
*Cerura vinula* Linnaeus MO, B  
*Cerura erminea* Esper FE, MO  
*Stauropus fagi* Linnaeus FE, MO  
*Dicranura ulmi* Denis & Schiffermüller MO  
*Gluphisia crenata* Esper MO, FE, DO, C, KB, B, P  
*Drymonia querna* Fabricius FE  
*Drymonia dodonea* DS MO  
*Pheosia tremula* Clerck FE, MO, C, KB, P, B  
*Notodonta dromedarius* Linnaeus MO, DO, C, KB, FE, B  
*Tritophia tritophus* Esper FE, MO, DO, B, P  
*Eligmodonta ziczac* Linnaeus MO, DO, FE, B, P  
*Peridea anceps* Goeze MO

*Spatialia argentina* DS MO, DO, FE, B  
*Ptilodon capucina* Linnaeus MO, DO, KB, FE  
*Ptilodon cucullina* Esper MO, DO, FE  
*Euchila palpina* Linnaeus MO, DO, FE, B  
*Ptilophora plumigera* Esper MO, F  
*Clostera anachoreta* Fabricius MO, Á  
*Clostera curtula* Linnaeus MO, B  
*Clostera anastomosis* Linnaeus FE, MO, DO, C, KB, Á, P, B  
*Clostera pigra* DO, KB, B, MO  
*Phalera bucephala* Linnaeus MO, B

Thaumetopoeidae

*Thaumetopoea processionea* Linnaeus FE

Lymantriidae

*Elkneria pudibunda* Linnaeus MO, P  
*Pentophera morio* Linnaeus MO  
*Orgya antiqua* Linnaeus FE, MO, B  
*Leucoma salicis* DO, C, KB, B, P  
*Arctornis l-nigrum* Müller MO  
*Lymantria dispar* Linnaeus MO, DO, C, KB, FE, D, B  
*Ocneria rubea* Fabricius MO  
*Euproctis similis* Fuessly MO, DO, C, KB, B, P  
*Euproctis chrysorrhoea* Linnaeus MO, D, B

Ctenuchidae

*Syntomis phegea* Linnaeus MO, FE  
*Dysauxes ancilla* Linnaeus MO, B, C

Lithosiidae

*Thumatha senex* Hb. B  
*Setina roscida* DS B  
*Miltochrista miniata* FE, B  
*Cybobia mesomella* Linnaeus B, L  
*Lithosia quadra* Linnaeus FE, MO  
*Eilema griseola* Hübner MO, DO, B  
*Eilema deplana* Esper B  
*Eilema palliatella* Scopoli MO, B  
*Eilema complana* Linnaeus FE, MO, DO, KB, B

*Eilema lurideola* Zincken MO, FE  
*Eilema lutarella* Linnaeus FE, MO, B  
*Eilema pallifrons* Zeller FE, MO  
*Systropha sororcula* FE  
*Pelosia muscerda* Hu. MO, DO, C, KB, Á, D, P, B  
*Pelosia obtusa* HS MO, C, KB, P, B

## Arctiidae

*Spiris striata* Linnaeus MO, B  
*Chelis maculosa* Gerning MO  
*Phragmatobia fuliginosa* Linnaeus FE, MO, DO, C, KB, Á, D, P, B  
*Hyphantria cunea* DO, MO, B, P  
*Spilosoma luteum* Hu. FE, MO, B  
*Spilosoma lubricipedum* Linnaeus MO, DO, C, KB, Á, D, P, B  
*Spilosoma urticae* Esper MO, DO, C, KB, B  
*Diaphora mendica* Clerck MO, B  
*Diacrisia sannio* Linnaeus MO, B  
*Hyphoraia aulica* Linnaeus MO  
*Arctia caja* Linnaeus MO, DO, C, B, P  
*Arctia villica* Linnaeus MO, B, P  
*Arctia festiva* Hufnagel B  
*Callimorpha dominula* Linnaeus MO, B  
*Euplagia quadripunctaria* Poda FE, MO, MK

## Nolidae

*Meganola albula* HS. MO, B, P  
*Nola cucullatella* Linnaeus MO, L, P  
*Nola aerugula* Hübner P, B  
*Nola cristatula* Hübner MO  
*Nola chlamitulalis* Hübner MO

## Noctuidae

*Euxoa obelisca* Denis & Schiffermüller MO  
*Euxoa temera* Hübner B  
*Euxoa nigricans* Linnaeus MO  
*Euxoa tritici eruta* Hübner B  
*Euxoa aquilina* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Agrotis cinerea* Denis & Schiffermüller B  
*Agrotis segetum* Denis & Schiffermüller MO, DO, C, KB, FE, D, P, B  
*Agrotis exclamacionis* Linnaeus MO, FE, DO, C, KB, D, B



- Lacanobia w-latinum Hufnagel FE, MO, B  
Lacanobia thalassina Hufnagel MO, B  
Lacanobia suasa Denis & Schiffermüller MO, DO, FE, B  
Lacanobia oleracea Linnaeus MO, DO, C, KB, B, Á, D, P  
Lacanobia aliena Hübner B  
Hecatera bicolorata Hufnagel MO  
Hecatera dysodea Denis & Schiffermüller MO  
Hadena rivularis Fabricius FE, MO, B  
Hadena perplexa DS B  
Hadena irregularis Hufnagel B  
Hadena luteago Denis & Schiffermüller MO, B  
Hadena confusa Hufnagel MO  
Hadena compta DS B  
Hadena bicruris Hufnagel DO, MO, B  
Tholera cespitis Denis & Schiffermüller Á, D, MO, B, KSZ  
Tholera decimalis Poda Á, D, P, MO, F  
Cerapteryx graminis L. B, C  
Panolis flammea DS MO  
Egira conspicillaris Linnaeus MO, P  
Orthosia gracilis Denis & Schiffermüller MO  
Orthosia cerasi Fabricius MO  
Orthosia populeti Fabricius B, MO  
Orthosia cruda DS MO  
Orthosia munda DS MO  
Orthosia incerta Hufnagel MO  
Orthosia gothica Linnaeus MO  
Hyssia cavernosa gozmanyi Kovács MO, B  
Mythimna turca Linnaeus FE, MO, DO, KB, D, P, B  
Mythimna conigera Denis & Schiffermüller MO, B, C  
Mythimna ferrago Fabricius FE, MO, B  
Mythimna albipuncta Denis & Schiffermüller FE, MO, DO, C, KB, Á, C, D, P, B  
Mythimna vitellina Hübner MO  
Mythimna pudorina FE, B, P  
Mythimna impura Hübner DO, Á, D, P, KSZ  
Mythimna pallens Linnaeus MO, DO, C, KB, FE, Á, C, D, P, B  
Mythimna l-album Linnaeus FE, Á, D, B  
Leucania obsoleta Hübner MO, DO, C, KB, FE, B, Á, D, P  
Pseudaletia unipuncta Haworth D  
Senta flammea Curtis B, P  
Cucullia absinthii Linnaeus MO  
Cucullia argentea Hufnagel B  
Cucullia fraudatrix Eversmann MO, B  
Cucullia artemisiae Hufnagel B

- Cucullia umbratica* Linnaeus MO, DO, C, B  
*Shargacucullia scrophulariae* Á (larvae on *Scrophularia nodosa*)  
*Calophasia lunula* Hufnagel MO, B, P  
*Asteroscopus sphinx* Hufnagel MO, F  
*Allophyes oxyacanthalae* Linnaeus D, P, MO, F  
*Lamprosticta culta* Denis & Schiffermüller MO  
*Valeria oleagina* Denis & Schiffermüller MO  
*Episema tersa* Denis & Schiffermüller D, KSZ  
*Episema glaucina* Esper P, B, A  
*Dichonia aprilina* Linnaeus MO  
*Blepharita satura* Esper P, MO  
*Polymixis polymita* Linnaeus MO, B, KSZ  
*Aporophila lutulenta* Denis & Schiffermüller D, P  
*Ammoconia caecimacula* Denis & Schiffermüller P, MO, B  
*Eupsilia transversa* Hufnagel D, MO  
*Conistra vaccinii* Linnaeus P, MO  
*Conistra ligula* Esper MO (ellenörzendő!)  
*Conistra rubiginosa* Scopoli MO  
*Conistra erythrocephala* Denis & Schiffermüller P, B  
*Agrochola circellaris* Hufnagel C, D, P, MO, B  
*Agrochola lota* Clerck Á, D, P, F  
*Agrochola macilenta* Hb. MO  
*Agrochola litura* Linnaeus Á, D, B, MO  
*Agrochola helvola* Linnaeus P, F  
*Agrochola lychnidis* Denis & Schiffermüller MO, D, P, B  
*Atethmia centrago* Haworth FE, HE, MO  
*Atethmia ambusta* Denis & Schiffermüller MO  
*Xanthia aurago* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Xanthia togata* Esper MO, D, P, B  
*Xanthia icteritia* Hufnagel MO, B  
*Xanthia gilvago* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Xanthia ocellaris* Borkhausen MO, Á, D, P, B  
*Diloba caeruleocephala* Linnaeus D, P, MO  
*Simyra nervosa* Denis & Schiffermüller MO  
*Simyra albovenosa* Goeze DO, MO, B, P  
*Acronicta megacephala* Denis & Schiffermüller MO, DO, C, KB, FE, B  
*Acronicta aceris* Linnaeus MO, B  
*Acronicta tridens* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Acronicta psi* Linnaeus MO, B  
*Acronicta rumicis* Linnaeus MO, DO, KB, B  
*Acronicta strigosa* MO, B, P  
*Acronicta leporina* Linnaeus C, KB, FE  
*Acronicta alni* Linnaeus DO, MO

- Acronicta cuspis* Hübner DO, C  
*Craniophora ligustri* Denis & Schiffermüller MO, C, FE, B  
*Cryphia receptricula* Hübner MO  
*Cryphia fraudatricula* Hübner MO, B  
*Cryphia algae* Fabricius MO, B  
*Cryphia raptricula* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Cryphia domestica* Hufnagel MO, B, F  
*Amphipyra pyramidaea* Linnaeus MO, B  
*Amphipyra berbera* Rungs MO  
*Amphipyra livida* DS B  
*Amphipyra tragopoginis* Clerck DO, MO, B  
*Mormo maura* Linnaeus MO  
*Dypterygia scabriuscula* Linnaeus MO, B  
*Rusina tenebrosa* Esper FE, B  
*Thalpophila matura* Hufnagel MO, FE, KB, Á, P, B  
*Trachea atriplicis* Linnaeus MO, DO, KB, B, P  
*Euplexia lucipara* Linnaeus MO, DO, C, FE, B  
*Phlogophora meticulosa* Linnaeus MO, FE, DO, C, KB, Á, P, B  
*Eucarta virgo* Treitschke B  
*Ipimorpha retusa* Linnaeus C, MO, B, P  
*Ipimorpha subtusa* DS B  
*Dyschorista ypsilon* Denis & Schiffermüller MO, B, P  
*Parastichtis suspecta* Hb. B  
*Cosmia affinis* L. B  
*Cosmia diffinis* L. B  
*Cosmia pyralina* DS B, L  
*Cosmia trapezina* Linnaeus MO, B, P  
*Auchmis detersa* Esper B, P  
*Actinotia radiosata* Esper F  
*Actinotia polyodon* Clerck B  
*Apamea monoglypha* Hufnagel MO, B  
*Apamea lithoxylaea* Denis & Schiffermüller MO, B  
*Apamea sublustris* Esper MO, B  
*Apamea crenata* Hufnagel MO, B  
*Apamea anceps* FE  
*Apamea remissa* FE, B  
*Apamea unanimis* Hb. B, M  
*Apamea sordens* Hufnagel MO, B  
*Leucapamea ophiogramma* Esper MO, B  
*Oligia strigilis* FE, B  
*Oligia latruncula* Denis & Schiffermüller FE, MO, DO, B  
*Oligia versicolor* Borkhausen B  
*Mesoligia furuncula* Denis & Schiffermüller MO, DO, Á, B, P

- Mesapamea secalis Linnaeus MO, DO, B (ellenörzendő!)
- Actinotia polyodon DO, FE
- Auchmis detersa MO, DO, FE
- Luperina testacea FE, KB, Á, C, D, P, MO, B
- Charanyca trigrammica FE, DO
- Chortodes minima Haworth B, L
- Chortodes extrema Hübner FE
- Chortodes pygmina Haworth Á, P, MO, B
- Chortodes fluxa MO, DO, FE, B, P
- Chortodes morrisii Dale B
- Eremobia ochroleuca Denis & Schiffermüller MO
- Amphipoea oculea L. B
- Hydraecia micacea Esper MO, DO, KB, B, C
- Gortyna flavago Denis & Schiffermüller MO, FE, KB, Á, D
- Calamia tridens Hufnagel MO, B
- Celaena leucostigma Hb. B
- Nonagria typhae Thunberg B
- Archana geminipuncta Haworth B, P
- Archana neurica Hübner MO
- Archana dissoluta KB, B
- Archana sparganii Esper MO, B
- Archana algae Esper MO
- Rhizedra lutosa Hübner MO, Á, D, P, B
- Chilodes maritima Tauscher MO, KB, FE, B
- Sedina buettneri Hering Á, D, P, B
- Arenostola phragmitidis Hübner B
- Oria musculosa Hübner + MO
- Caradrina morphus MO, DO, Á, P, B
- Platyperigea kadenii Freyer Á, D, P, MO, B
- Paradrina clavipalpis Scopoli Á, MO, B
- Charanyca trigrammica Hufnagel B, P
- Hoplodrina alsines Brahm MO, B
- Hoplodrina blanda Denis & Schiffermüller MO, C, KB, B
- Hoplodrina ambigua Denis & Schiffermüller FE, MO, DO, KB, Á, D, P, B
- Athetis furvula Hübner MO
- Athetis gluteosa Treitschke KB, P, B
- Athetis lepigone Möschler MO, DO, Á, D, B
- Atypa pulmonaris Hübner FE
- Acosmetia caliginosa Hübner MO, P, B
- Lithacodia pygarga Hufnagel FE, B, P
- Eublemma respersa Hübner MO
- Eublemma purpurina Denis & Schiffermüller MO, FE, DO, D, B, P
- Deltote bankiana DO, KB, B, P

- Deltote uncula Clerck B  
Deltote deceptoria Scopoli P  
Pseudeustrotia candidula Denis & Schiffermüller DO, FE, MO, Á, B  
Elaphria venustula Hübner FE, MO, DO, KB, FE, B, P  
Emmelia trabealis Scopoli KB, MO, B  
Acontia lucida Hufnagel MO, B
- Earias clorana Linnaeus MO, DO, C, KB, B  
Earias vernana Hübner MO, B  
Pseudoips fagana DO, KB, MO, B
- Nycteola asiatica Krulikovsky MO, DO, C, Á, D, P, B
- Colocasia coryli Linnaeus DO, MO, P
- Abrostola triplasia Linnaeus DO, MO, KB, B  
Abrostola trigemina Werneburg MO, KB, B, P  
Euchalcia consona Fabricius MO  
Diachrysia chrysitis Linnaeus FE, MO, DO, C, KB, Á, C, D, P, B  
Macdunnoughia confusa Stephens FE, KB, Á, D, P, B  
Autographa gamma Linnaeus FE, MO, DO, C, KB, D, B  
Plusia festucae L. D, P
- Catocala fraxini Linnaeus FE  
Catocala nupta Linnaeus MO, P, B  
Catocala elocata Esper MO, P, B  
Catocala puerpera Giorna MO, B  
Catocala electa Vieweg Á, KB, MO, B  
Ephesia fulminea Scopoli MO, B  
Minucia lunaris DS MO, FE  
Euclidia glyphica Linnaeus MO, B  
Aedia funesta Esper MO, B  
Tyta luctuosa Denis & Schiffermüller MO, KB, Á, D, B  
Lygephila pastinum Treitschke MO, DO, FE, KB, P, B  
Lygephila craccae Denis & Schiffermüller MO  
Scoliopteryx libatrix Linnaeus MO, B  
Trisateles emortalis Hübner FE  
Laspeyria flexula DS FE  
Colobochyla salicalis Denis & Schiffermüller MO, B, P  
Parascotia fuliginaria Linnaeus MO, B  
Idia calvaria Fabricius B  
Phytometra viridaria Clerck MO, B, L, P  
Rivula sericealis Scopoli MO, FE, DO, KB, Á, D, P, B

*Simplicia rectalis* Eversmann FE, MO, B  
*Paracolax tristalis* Fabricius B  
*Polypogon tentacularia* Linnaeus MO, FE, DO, B  
*Macrochilo cribrumalis* Hb. MO  
*Herminia tarsipennalis* Treitschke MO, C, FE, KB, B, P  
*Herminia tarsicrinalis* Knoch FE, MO  
*Herminia grisealis* Denis & Schiffermüller FE, MO, DO, C, P  
*Herminia lunalis* Scopoli B

*Hypena rostralis* Linnaeus Á, MO, B  
*Hypena proboscidalis* Linnaeus FE, MO, DO, C, KB, Á, P, B

*Schrankia costaestrigalis* Stephens B

#### Talajatkák (Oribatida)

##### Brachychthoniidae

*Brachychochthonius hungaricus* (Baloogh, 1943)  
*Brachychochthonius suecicus* Forsslund, 1942  
*Brachychthonius bimaculatus* Willmann, 1936  
*Brachychthonius impressus* Moritz, 1976  
*Liochthonius alpestris* (Forsslund, 1958)  
*Liochthonius horridus* (Sellnick, 1928)  
*Liochthonius lapponicus* (Trägardh, 1910)  
*Liochthonius leptaleus* Moritz, 1976  
*Liochthonius plumosus* Mahunka, 1969  
*Liochthonius sellnicki* (Thor, 1930)  
*Liochthonius strenzkei* Forsslund, 1963  
*Neoobrachychochthonius magnus* Moritz, 1976  
*Poecilochthonius spiciger* (Berlese, 1910)  
*Sellnickochthonius hungaricus* (Balogh, 1943)  
*Sellnickochthonius zelawaiensis* (Sellnick, 1928)  
*Synchthonius elegans* Forsslund, 1956  
*Verachthonius laticeps* (Strenzke, 1951)

##### Hypochthoniidae

*Hypochthonius luteus* Oudemans, 1917  
*Hypochthonius rufulus* C. L. Koch, 1835

## Eniochthoniidae

*Eniochthonius minutissimus* (Berlese, 1903)

## Mesoplophoridae

*Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928

## Epilohmanniidae

*Epilohmannia cylindrica* (Berlese, 1904)

## Phthiracaridae

*Atropacarus* sp. n.

*Atropacarus striculus* (C.L. Koch, 1835)

*Phthiracarus (Archiphthiracarus) bryobius* Jacot, 1930

*Phthiracarus (Archiphthiracarus) peristomaticus* Willmann, 1951

*Phthiracarus (Phthiracarus) globosus* (C. L. Koch, 1841)

*Phthiracarus (Phthiracarus) laevigatus* (C. L. Koch, 1844)

*Phthiracarus (Phthiracarus) lentulus* (C. L. Koch, 1841)

*Phthiracarus (Phthiracarus) longulus* (C. L. Koch, 1841)

*Steganacarus (Steganacarus) clavigerus* (Berlese, 1904)

*Steganacarus (Tropacarus) brevipilus* (Berlese, 1923)

*Steganacarus (Tropacarus) carinatus* (C. L. Koch, 1841)

## Oribotritiidae

*Oribotritia berlesei* (Michael, 1898)

## Euphthiracaridae

*Euphthiracarus cribrarius* (Berlese, 1904)

*Euphthiracarus mixtus* Mahunka, 1979

*Rhysotritia ardua ardua* (C. L. Koch, 1841)

## Nothridae

*Nothrus anauniensis* Canestrini et Fanzago, 1877

*Nothrus biciliatus* (C. L. Koch, 1841)

*Nothrus borussicus* Sellnick, 1929

*Nothrus palustris* C. L. Koch, 1839  
*Nothrus silvestris* Nicolet, 1855

Camisiidae

*Camisia horrida* (Hermann, 1804)  
*Camisia biverrucata* (C. L. Koch, 1839)  
*Camisia segnis* (Hermann, 1804)  
*Camisia spinifer* (C. L. Koch, 1836)  
*Heminothrus* (*Heminothrus*) *targionii* (Berlese, 1885)  
*Heminothrus* (*Heminothrus*) *thori* (Berlese, 1904)  
*Platynothrus peltifer* (C. L. Koch, 1839)

Trhypochthoniidae

*Trhypochthonius tectorum* (Berlese, 1896)

Malaconothridae

*Malaconothrus gracilis* Hammen, 1952  
*Malaconothrus* spp.  
*Trimalaconothrus glaber* (Michael, 1888)  
*Trimalaconothrus novus* (Sellnick, 1922)  
*Trimalaconothrus sculptus* Knülle, 1957  
*Trimalaconothrus* spp.

Nanhermanniidae

*Nanhermannia nana* (Nicolet, 1855)  
*Nanhermannia pectinata* Strenzke, 1953

Hermanniiidae

*Hermannia convexa* (C. L. Koch, 1840)

Hermannellidae

*Hermannella granulata* (Nicolet, 1855)  
*Hermannella punctulata* Berlese, 1908  
*Hermannella septentrionalis* Berlese, 1910

Liodidae

*Platyliodes scaliger* (C. L. Koch, 1840)

*Poroliodes farinosus* (C. L. Koch, 1840)

Gymnodamaeidae

*Gymnodamaeus bicostatus* (C. L. Koch, 1836)

Damaeidae

*Damaeus onustus* C. L. Koch, 1844

Belbidae

*Belba corynopus* (Hermann, 1804)

*Metabelba parapulverosa* Moritz, 1966

*Metabelba pulverulenta* (C. L. Koch, 1840)

Belbodamaeidae

*Porobelba spinosa* (Sellnick, 1920)

Ctenobelbidae

*Ctenobelba pectinigera* (Berlese, 1908)

Cepheidae

*Cepheus cepheiformis* (Nicolet, 1855)

*Cepheus dentatus* (Michael, 1888)

Damaeolidae

*Fosseremaeus quadripertitus* Grandjean, 1965

Eremobelbidae

*Eremobelba geographica* Berlese, 1908

Eremaeidae

*Eremaeus hepaticus* C. L. Koch, 1835

*Eremaeus oblongus* C. L. Koch, 1835

*Eueremaeus sylvaticus* Forsslund, 1956

**Zetorchestidae**

*Zetorchestes falzonii* Coggi 1898

**Tenuialidae**

*Hafenrefferia gilvipes* (C. L. Koch, 1840)

**Liacaridae**

*Adoristes ovatus* (C. L. Koch, 1840)

*Liacarus coracinus* (C. L. Koch, 1840)

*Liacarus subterraneus* (C. L. Koch, 1844)

*Dorycranosus* sp. n. ?

**Xenillidae**

*Xenillus latus* (Nicolet, 1855)

*Xenillus tegeocranus* (Hermann, 1804)

**Astegistidae**

*Cultroribula bicalcarata* (Berlese, 1905)

*Furcoribula furcillata* (Nordenskjöld, 1901)

**Metrioppiidae**

*Ceratoppia bipilis* (Hermann, 1804)

*Ceratoppia quadridentata* (Haller, 1882)

*Ceratoppia sexpilosa* Willmann, 1938

**Gustaviidae**

*Gustavia fusifer* (C. L. Koch, 1841)

**Carabodidae**

*Carabodes coriaceus* (C. L. Koch, 1837)

*Carabodes labyrinthicus* (Michael, 1879)

## Tectocepheidae

*Tectocepheus sarekensis* Trägårdh, 1910

*Tectocepheus velatus* (Michael, 1880)

## Oppiidae

*Berniniella bicarinata* (Paoli, 1908)

*Dissorrhina ornata* (Oudemans, 1900)

*Machuella* cf. *ventrisetosa* Hammer, 1961

*Medioppia obsoleta* (Paoli, 1908)

*Medioppia hygrophila* (Mahunka, 1987)

*Medioppia subpectinata* (Oudemans, 1900)

*Micropippia minus* (Paoli, 1908)

*Multioppia glabra* (Mihelcic, 1955)

*Oppiella nova* (Oudeman, 1902)

*Oxyoppoides decipiens* (Paoli, 1908)

*Quadroppia quadricarinata* (Michael, 1885)

*Ramusella (Insculptoppia) insculpta* (Paoli, 1908)

## Suctobelbidae

*Allosuctobelba grandis* (Paoli, 1908)

*Suctobelba granulata* Hammen, 1952

*Suctobelba trigona* (Michael, 1888)

*Suctobelbella acutidens* (Forsslund, 1941)

*Suctobelbella arcana* Moritz, 1970

*Suctobelbella carcharodon* (Moritz, 1966)

*Suctobelbella falcata* (Forsslund, 1941)

*Suctobelbella messneri* Moritz, 1971

*Suctobelbella nasalis* (Forsslund, 1941)

*Suctobelbella palustris* (Forsslund, 1953)

*Suctobelbella sarekensis* (Forsslund, 1941)

*Suctobelbella similis* (Forsslund, 1941)

*Suctobelbella singularis* (Strenzke, 1950)

*Suctobelbella subcornigera* (Forsslund, 1941)

*Suctobelbella subtrigona* (Oudemans, 1916)

## Autognetidae

*Autogneta longilamellata* (Michael, 1887)

*Conchogneta dalecarlica* (Forsslund, 1947)

## Thyrisomidae

*Pantelozetes paolii* (Oudemans, 1913)

## Hydrozetidae

*Hydrozetes parisiensis* Grandjean, 1948

## Cymbaeremaeidae

*Cymbaeremaeus cymba* (Nicolet, 1855)

*Scapheremaeus palustris* (Sellnick, 1929)

## Micreremidae

*Micreremus brevipes* (Michael, 1888)

## Passalozetidae

*Passalozetes bidactylus* (Coggi, 1900)

## Scutoverticidae

*Suctovertex sculptus* Michael, 1879

## Oribatulidae

*Dometorina plantivaga* (Berlese, 1895)

*Oribatula pannonica* Willmann, 1949

*Oribatula tibialis* (Nicolet, 1855)

*Phauloppia lucorum* (C. L. Koch, 1841)

*Zygoribatula cognata* (Oudemans, 1902)

*Zygoribatula exilis* (Nicolet, 1855)

*Zygoribatula frisiae* (Oudemans, 1900)

## Scheloribatidae

*Hemileius initialis* (Berlese, 1908)

*Liebstadia humerata* Sellnick, 1928

*Liebstadia similis* (Michael, 1888)

*Scheloribates laevigatus* (C. L. Koch, 1836)

*Scheloribates latipes* (C. L. Koch, 1844)

**Haplozetidae**

*Peloribates europaeus* Willmann, 1935

*Protoribates monodactylus* Haller, 1884

*Xylobates capucinus* (Berlese, 1908)

**Chamobatidae**

*Chamobates subglobulus* (Oudemans, 1900)

*Chamobates voigtsi* (Oudemans, 1902)

**Euzetidae**

*Euzetes globulus* (Nicolet, 1855)

**Zetomimidae**

*Zetomimus furcatus* (Pearce et Warburton, 1906)

**Ceratozetidae**

*Ceratozetes gracilis* (Michael, 1884)

*Ceratozetes mediocris* Berlese, 1908

*Fuscozetes setosus* (C. L. Koch, 1844)

*Melanozetes meridianus* Sellnick, 1928

*Trichoribates trimaculatus* (C. L. Koch, 1836)

**Mycobatidae**

*Minunthozetes pseudofusiger* (Schweizer, 1922)

*Mycobates parmeliae* (Michael, 1884)

*Punctoribates hexagonus* Berlese, 1908

**Mochlozetidae**

*Podoribates longipes* (Berlese, 1887)

**Chamobatidae**

*Globozetes longipilus* Sellnick, 1928

**Pelopidae**

*Eupelops curtipilus* (Berlese, 1916)

*Peloptulus phaenotus* (C. L. Koch, 1844)

Oribatellidae

*Oribatella calcarata* Piffl, 1961

*Oribatella hungarica* Balogh, 1943

*Oribatella reticulata* Berlese, 1916

*Tectoribates ornatus* (Schuster, 1958)

Tegoribatidae

*Tegoribates latirostris* (C. L. Koch, 1844)

Achipteriidae

*Achipteria coleoptrata* (Linnaeus, 1758)

*Achipteria nitens* (Nicolet, 1855)

Galumnidae

*Acrogalumna longipluma* (Berlese, 1904)

*Galumna alata* (Hermann, 1804)

*Pergalumna nervosa* (Berlese, 1914)

*Pilogalumna allifera* (Oudemans, 1915)

Parakalummidae

*Protokalumma aurantiaca* (Oudemans, 1913)

**Halak (Pisces)**

Petromyzontidae

*Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931)

Acipenseridae

*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758

Clupeidae

*Caspialosa kessleri pontica* (Eichwald, 1838)

## Anguillidae

*Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)

Esocidae

*Esox lucius* Linnaeus, 1758

Umbridae

*Umbra krameri* Walbaum, 1792

*Coregonus albula* Linnaeus, 1758

*Coregonus lavaretus* Linnaeus, 1758

*Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758)

*Salmo trutta* m. *fario* Linnaeus, 1758

*Salmo gairdneri* Richardson, 1833

*ucho h. hucho* Linnaeus, 1758

Cyprinidae

*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758

*Cyprinus carpio* m. *hungaricus* (Heckel, 1843)

*Abramis brama* (Linnaeus, 1758)

*Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758)

*Abramis sapa* (Linnaeus, 1758)

*Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758)

*Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782)

*Aspius aspius* (Linnaeus, 1758)

*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758)

*Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758)

*Carassius carassius* (Linnaeus, 1758)

*Carassius auratus* (Linnaeus, 1758)

*Chalcalburnus chalcooides* mento (Agassiz, 1832)

*Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758)

*Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844)

*Gobio albipinnatus* Lukasch, 1933

*Gobio gobio* (Linnaeus, 1758)

*Gobio kessleri* Dybowski, 1862

*Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844)

*Hypophthalmichthys* (*Aristichthys*) *nobilis* (Richardson, 1845)

*Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843)

*Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758)

*Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758)

*Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758)

*Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758)

*Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758)

*Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1842)  
*Rhodeus sericeus amarus* (Bloch, 1782)  
*Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758)  
*Rutilus pigus virgo* (Heckel, 1852)  
*Pararutilus frisii meidingeri* (Heckel, 1852)  
*Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758)  
*Tinca tinca* Linnaeus, 1758  
*Vimba vimba* (Linnaeus, 1758)  
*Cobitis taenia* Linnaeus, 1758  
*Cobitis (Sabanajewia) aurata* (Filippi, 1865)  
*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758)  
*Noemacheilus barbatulus* (Linnaeus, 1758)

#### Ictaluridae

*Ictalurus nebulosus* (Le Sueur, 1819)

#### Siluridae

*Silurus glanis* Linnaeus, 1758

#### Gadidae

*Lota lota* (Linnaeus, 1758)

#### Gasterosteidae

*Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758

#### Cottidae

*Cottus gobio* Linnaeus, 1758

#### Centrarchidae

*Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758)  
*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758  
*Gymnocephalus baloni* Holcik et Hensel, 1974  
*Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758)  
*Gymnocephalus schraetzer* (Linnaeus, 1758)  
*Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758)

*Stizostedion volgense* (Gmelin, 1788)

*Zingel zingel* (Linnaeus, 1758)

*Zingel streber* (Linnaeus, 1758)

#### Gobiidae

*Proterorhinus marmoratus* (Pallas, 1811)

#### Madarak (Aves)

F -	fészkelő fajok	++	védett fajok
(F) -	valószínűleg fészkelő fajok	-	Magyarországon nem védett fajok
A -	átvonuló fajok	+++	Magyar Vörös Könyves fajok
T -	telelő fajok	++++	Magyarországon fokozottan védett fajok

#### Gaviidae

*Gavia arctica*; A, T. ++

#### Podicipedidae

*Tachybaptus ruficollis*; F. ++.

*Podiceps cristatus*; F. ++.

*Podiceps nigricollis*; A. ++.

#### Pelecanidae

*Pelecanus onocrotalus*; A. +++.

#### Phalacrocoracidae

*Phalacrocorax carbo*; F. ++.

*Phalacrocorax pygmaeus*; A. +++.

## Ardeidae

- Botaurus stellaris*; F. ++.  
*Ixobrychus minutus*; F. ++.  
*Nycticorax nycticorax*; F. ++.  
*Ardeola ralloides*; A. +++, +++.  
*Egretta garzetta*; A. +++, +++.  
*Casmerodius albus*; F. +++, +++.  
*Ardea purpurea*; F. ++.  
*Ardea cinerea*; F. ++.

## Ciconiidae

- Ciconia nigra*; F. +++, +++.  
*Ciconia ciconia*; F. ++, +++.

## Threskiornithidae

- Platalea leucorodia*; A. +++, +++.

## Anatidae

- Cygnus olor*; F. ++.  
*Cygnus cygnus*; A. ++.  
*Anser fabalis*; T. -.  
*Anser albifrons*; T. -.  
*Anser anser*; A. ++.  
*Branta leucopsis*; A. ++.  
*Tadorna tadorna*; A. ++.  
*Anas penelope*; A. -.  
*Anas strepera*; F. ++, +++,  
*Anas crecca*; A. -.  
*Anas platyrhynchos*; F. -.  
*Anas acuta*; A. ++, +++.  
*Anas querquedula*; F. -.  
*Anas clypeata*; A. ++.  
*Aythya ferina*; A. -.  
*Aythya nyroca*; F. ++.  
*Aythya fuligula*; A. ++.  
*Aythya marila*; T. ++.  
*Bucephala clangula*; T. ++.  
*Mergus albellus*; T. ++.  
*Mergus merganser*; T. ++.

## Pandionidae

*Pandion haliaetus*; A. +++, +++.

## Accipitridae

*Pernis apivorus*; F. ++, +++.  
*Milvus migrans*; (F). ++, +++.  
*Milvus milvus*; A. +++, +++.  
*Haliaeetus albicilla*; F. +++, +++.  
*Circaetus gallicus*; A. +++, +++.  
*Circus aeruginosus*; F. ++.  
*Circus cyaneus*; T. ++.  
*Circus pygargus*; F. +++, +++.  
*Accipiter gentilis*; F. ++.  
*Accipiter nisus*; (F). ++.  
*Buteo buteo*; F. ++.  
*Buteo lagopus*; T. ++.  
*Aquila pomarina*; (F). +++, +++.

## Falconidae

*Falco tinnunculus*; F. ++.  
*Falco columbarius*; T. ++.  
*Falco subbuteo*; F. ++.  
*Falco cherrug*; F. +++, +++.  
*Falco peregrinus*; A. +++, +++.

## Phasianidae

*Perdix perdix*; F. -, +++.  
*Coturnix coturnix*; F. ++, +++.  
*Phasianus colchicus*; F. -.

## Gruidae

*Grus grus*; A. ++, +++.

## Rallidae

*Rallus aquaticus*; F. ++.  
*Crex crex*; F. +++, +++.  
*Porzana parva*; F. ++.  
*Porzana porzana*; F. ++.  
*Gallinula chloropus*; F. ++.  
*Fulica atra*; F. -.

## Otididae

*Otis tarda*; A. +++, +++.

## Burhinidae

*Burhinus oedicnemus*; A. +++, +++.

## Charadriidae

*Vanellus vanellus*; F. ++.

*Pluvialis apricaria*; A. ++.

*Pluvialis squatarola*; A. ++.

*Charadrius dubius*; F. ++.

## Scolopacidae

*Limosa limosa*; A. ++.

*Numenius arquata*; F. +++, +++.

*Tringa erythropus*; A. ++.

*Tringa totanus*; A. ++.

*Tringa nebularia*; A. ++.

*Tringa ochropus*; A, T. ++.

*Tringa glareola*; A. ++.

*Actitis hypoleucos*; F. ++.

*Scolopax rusticola*; F. -.

*Gallinago gallinago*; F. -.

*Philomachus pugnax*; A. ++, +++.

## Stercorariidae

*Stercorarius parasiticus*; A. ++.

## Laridae

*Larus canus*; A, T. ++.

*Larus cachinnans*; A. ++.

*Larus fuscus*; A. ++.

*Larus ridibundus*; A. ++.

*Larus minutus*; A. ++.

## Steridae

*Chlidonias nigrus*; A. ++.

*Hydroprogne caspia*; A. ++.

*Sterna hirundo*; A. ++.

## Columbidae

*Columba palumbus*; F. -.

*Streptopelia turtur*; F. ++.  
*Streptopelia decaocto*; F. -.

Cuculidae

*Cuculus canorus*; F. ++.

Tytonidae

*Tito alba*; F. ++, +++.

Strigidae

*Athene noctua*; F. ++.

*Strix aluco*; F. ++.

*Asio otus*; F. ++.

*Asio flammeus*; A. ++, +++.

Caprimulgidae

*Caprimulgus europaeus*; F. ++.

Apodidae

*Apus apus*; A. ++.

Alcedinidae

*Alcedo atthis*; F. ++.

Meropidae

*Merops apiaster*; A. +++, +++.

Coraciidae

*Coracias garrulus*; A. +++, +++.

Upupidae

*Upupa epops*; F. ++.

## Picidae

*Jynx torquilla*; F. ++.  
*Dryocopus martius*; F. ++, +++.  
*Picus canus*; F. ++.  
*Picus viridis*; F. ++.  
*Dendrocopos minor*; F. ++.  
*Dendrocopos medius*; F. ++, +++.  
*Dendrocopos major*; F. ++.  
*Dendrocopos syriacus*; F. ++.

## Alaudidae

*Galerida cristata*; F. ++.  
*Lullula arborea*; A. ++.  
*Alauda arvensis*; F. ++.

## Hirundinidae

*Riparia riparia*; F. ++.  
*Hirundo rustica*; F. ++.  
*Delichon urbica*; F. ++.

## Motacillidae

*Motacilla flava*; F. ++.  
*Motacilla cinerea*; A. ++.  
*Motacilla alba*; F. ++.  
*Anthus pratensis*; A. ++.  
*Anthus trivialis*; F. ++.  
*Anthus campestris*; A. ++.  
*Anthus spinoletta*; T. ++.

## Laniidae

*Lanius collurio*; F. ++.  
*Lanius minor*; F. ++, +++.  
*Lanius excubitor*; T. ++.

## Bombycillidae

*Bombycilla garrulus*; T. ++.

## Troglodytidae

*Troglodytes troldytes*; F. ++.

## Prunellidae

*Prunella modularis*; F. ++.

## Turdidae

*Erythacus rubecula*; (F). ++.

*Luscinia luscinia*; (F). ++, +++.

*Luscinia megarhynchos*; F. ++.

*Luscinia svecica*; F. ++, +++.

*Phoenicurus ochruros*; F. ++.

*Phoenicurus phoenicurus*; F. ++.

*Saxicola rubetra*; F. ++.

*Saxicola torquata*; F. ++.

*Oenanthe oenanthe*; F. ++.

*Turdus merula*; F. ++.

*Turdus pilaris*; A, T. ++.

*Turdus iliacus*; A. ++.

*Turdus philomelos*; F. ++.

*Turdus viscivorus*; A. ++.

## Panuridae

*Panurus biarmicus*; F. ++.

## Sylviidae

*Locustella luscinoides*; F. ++.

*Locustella fluviatilis*; F. ++.

*Locustella naevia*; F. ++.

*Lusciniola melanopogon*; F. ++.

*Acrocephalus schoenobaenus*; F. ++.

*Acrocephalus scirpaceus*; F. ++.

*Acrocephalus palustris*; F. ++.

*Acrocephalus arundinaceus*; F. ++.

*Hippolais icterina*; F. ++.

*Hippolais pallida*; F. ++, +++.

*Sylvia nisoria*; F. ++.

*Sylvia borin*; F. ++.

*Sylvia atricapilla*; F. ++.

*Sylvia communis*; F. ++.

*Sylvia curruca*; F. ++.  
*Phylloscopus trochilus*; F. ++.  
*Phylloscopus collybita*; F. ++.  
*Phylloscopus sibilatrix*; F. ++.  
*Regulus regulus*; A, T. ++.

Muscicapidae

*Ficedula hypoleuca*; A. ++.  
*Ficedula albicollis*; F. ++.  
*Muscicapa striata*; F. ++.

Aegithalidae

*Aegithalos caudatus*; F. ++.

Remizidae

*Remiz pendulinus*; F. ++.

Paridae

*Parus palustris*; (F). ++.  
*Parus montanus*; F. ++.  
*Parus ater*; A. ++.  
*Parus major*; F. ++.  
*Parus caeruleus*; F. ++.

Sittidae

*Sitta europaea*; F. ++.

Certhiidae

*Certhia familiaris*; F. ++.  
*Certhia brachydactyla*; F. ++.

Emberizidae

*Emberiza calandra*; F. ++.  
*Emberiza citrinella*; F. ++.  
*Emberiza schoeniclus*; F. ++.

Fringillidae

*Fringilla coelebs*; F. ++.  
*Fringilla montifringilla*; T. ++.  
*Serinus serinus*; F. ++.  
*Carduelis chloris*; F. ++.

*Carduelis spinus*; A, T. ++.  
*Carduelis carduelis*; F. ++.  
*Carduelis flammea*; A. ++.  
*Carduelis cannabina*; F. ++.  
*Pyrrhula pyrrhula*; T. ++.  
*Coccothraustes coccothraustes*; F. ++

Passeridae

*Passer domesticus*; F. -.  
*Passer montanus*; F. -.

Sturnidae

*Sturnus vulgaris*; F. -.

Oriolidae

*Oriolus oriolus*; F. ++.

Corvidae

*Garrulus glandarius*; F. -.  
*Pica pica*; F. -.  
*Coloeus monedula*; F. ++.  
*Corvus frugilegus*; F. -.  
*Corvus corone*; F. ++.  
*Corvus cornix*; F. -.

### IRODALOMJEGYZÉK

Mészáros, F. és Báldi, A. (szerk.), 1992: A tervezett Fertő-tavi - Hansági és Szigetközi Nemzeti Park botanikai és zoológiai állapotfelmérése és javasolt övezeti rendszere. I. Szigetköz. Budapest, 325 pp. Kézirat.

Mahunka, S., Mészáros, F., Ronkay, L. és Simon, T., 1993: Tanulmány a Szigetköz természeti értékeiről és a C-változat várható hatásáról. Budapest, 86 pp. Kézirat.

Simon, T., Boros, O., Láng, E., Szabó, M., Hahn, I., Draskovits, R., Király, J. és Gergely, A. 1993: A Szigetköz alapflórája - Edényes növények. Budapest, 12 pp. Kézirat.

**IRODALOMJEGYZÉK**

Mészáros, F. és Báldi, A. (szerk.), 1992: A tervezett Fertő-tavi - Hansági és Szigetközi Nemzeti Park botanikai és zoológiai állapotfelmérése és javasolt övezeti rendszere. I. Szigetköz. Budapest, 325 pp. Kézirat.

Mahunka, S., Mészáros, F., Ronkay, L. és Simon, T., 1993: Tanulmány a Szigetköz természeti értékeiről és a C-változat várható hatásáról. Budapest, 86 pp. Kézirat.

Simon, T., Boros, O., Láng, E., Szabó, M., Hahn, I., Draskovits, R., Király, J. és Gergely, A. 1993: A Szigetköz alapflórája - Edényes növények. Budapest, 12 pp. Kézirat.