

Harmincnégy bogárcsalád Somogy megyei fajainak katalógusa (Coleoptera)

MERKL OTTÓ

MERKL O.: *Catalogue of 34 beetle families (Coleoptera) of Somogy county, Hungary*

Abstract: A list of 649 beetle species known to occur in Somogy county and belonging to 34 families (*Sphaeriusidae*, *Agyrtidae*, *Leiodidae*, *Staphylinidae*, *Clambidae*, *Scirtidae*, *Byrrhidae*, *Limmichidae*, *Heteroceridae*, *Eucnemidae*, *Throscidae*, *Elateridae*, *Dermestidae*, *Bostrichidae*, *Anobiidae*, *Sphindidae*, *Brachypteridae*, *Nitidulidae*, *Monotomidae*, *Silvanidae*, *Cucujidae*, *Laemophloeidae*, *Phalacridae*, *Erotylidae*, *Cryptophagidae*, *Byturidae*, *Biphylidae*, *Bothrideridae*, *Cerylonidae*, *Alexiidae*, *Endomychidae*, *Coccinellidae*, *Corylophidae*, *Latriidiidae*) is given.

Bevezetés

A jelen dolgozatban tárgyalt bogárcsaládok szisztematikai értelemben igen távol állnak egymástól. Csupán az kapcsolja őket egybe, hogy a Somogy megye állatfajait felsoroló katalógus más koleopterológiai cikkeiben nem szerepelnek. Olyan családokról van szó, amelyek néha csak kevés fajból állnak, más-
kor pedig nehezen határozhatók, és ezért kevésbé népszerűek a bogarászok körében; nem egy esetben hazai specialistájuk sincs.

A legkorábbi Somogy megyei adatokat e bogárcsaládokra vonatkozóan POLINSZKY (1886) rövid közleményében találjuk. Polinszky Emil a közlést megelőző években rövid ideig Boglár (= Balatonboglár) és Szigetvár környékén tartózkodott, és mivel meggyőződése szerint gyűjtése a fajok elterjedésének ismerete szempontjából fontos volt („*Somogymegye eddig rovartanilag az ismeretlen vidékek közé van sorolva*”), talált fajait közzétette. Szigetvár ma Baranya megyéhez tartozik, de mivel Polinszky az egyes fajok lelőhelyeit külön nem adta meg, kénytelenek vagyunk valamennyi fajtát Somogy megyei illetőségűnek tekinteni (ami egyébként minden faj esetében hihetőnek tűnik).

A hazai faunisztikában mérföldkő jelentőségű Fauna Regni Hungariae (A Magyar Birodalom Állatvilága) Coleoptera-kötete (KUTHY 1897), illetve a hazai holyvákát (*Staphylinidae*) (SZÉKESSY 1938a, b, 1939a, b, c, 1940, 1943) és katicabogarakat (*Coccinellidae*) (PAPP 1938) felsoroló listák több-kevesebb Somogy megyei adatot is tartalmaznak; inkább kevesebbet, hiszen akkoriban a faunisztikai kutatás célterületei – a főváros környéke mellett – leginkább a Kárpátok és a „magyar szent koronához” tartozó déli országok (Horvátország, Dalmácia) voltak.

Az 1950-es években a faunisztikai kutatás újból erőre kapott, érthető okokból már a mai határokon belüli területeken. A Magyar Természettudományi Múzeum munkatársai főleg a Baláta-tó és Zamárdi környékén végeztek jelentősnek mondható gyűjtéseket, bár egészét tekintve Somogy megye továbbra is az ország kevésbé ismert területeinek egyike maradt. A faunisztikai feltárást a Magyarországi Állatvilága (Fauna Hungariae) határozómű megindulása követ-

te. E sorozat füzeteiben szintén található szórványos Somogy megyei adatok. Somogy megye kutatásában később egyre nagyobb szerepet kapott a kaposvári Somogy Megyei Múzeum és a pécsi Janus Pannonius Múzeum Természet-tudományi Osztálya. Az amatőr gyűjtők közül ki kell emelni Ehmann Ferenc balatonöszödi, Lichtneckert Ferenc siófoki és Nattán Miklós kaposvári munkásságát.

A megye bogárfaunájának feltárása akkor vett igazán nagy lendületet, amikor megindult a különféle védett területek részletes faunisztikai feltárása. A jelen dolgozatban tárgyalt családok azonban eleinte itt is háttérbe szorultak: a Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzetből csupán az álbödéket (Emdomychidae) és a katicabogarakat (Coccinellidae) dolgozták fel (MERKL 1985); ez utóbbi közlemény egyébként POLINSZKY (1886) cikke mellett az egyetlen lista, amely kizárólag Somogy megyei adatokat tartalmaz. A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet feldolgozásából az itt felsorolt családok viszont teljes egészében kimaradtak. A Duna-Dráva Nemzeti Parkban folyó kutatómunka után azonban végre az eddig mostohán kezelt családok egy részéről is megjelentek összefoglaló cikkek (MERKL 1998, RUDNER 1998).

A Somogy megyei adatokat (is) tartalmazó irodalmi forrásmunkák összefoglalásképpen az alábbi módon csoportosíthatók.

1) Kizárólag Somogy megyei adatokat tartalmazó fajjegyzékek: MERKL (1985), POLINSZKY (1886).

2) Regionális szintű vagy egy gyűjtemény anyagát feldolgozó fajlisták, amelyekben Somogy megyei adatok is találhatóak: ÁDÁM (1995, 1996, 1998), MERKL (1996, 1998), RUDNER (1998).

3) Országos szinten teljességre törekvő faunakatalógusok és határozóművek, amelyekben Somogy megyei adatok is találhatóak: AUDISIO (1980), LUCHT & MERKL (193), KUTHY (1897), PAPP (1938), RÜCKER (1983), SLIPINSKI & MERKL (1993), SZÉKESSY (1938a, b, 1939a, b, c, 1940, 1943), TÓTH (1982, 1983, 1984, 1989, 1993).

4) Különféle bogárcsoportok (családok, genuszok) monografikus feldolgozásai, amelyekben Somogy megyei adatok is találhatóak: BOWESTEAD (1999), ENDRÓDY-YOUNGA (1960, 1968).

5) Kiemelt (tudományra vagy Magyarországra új, ritka, vagy más szempontból faunisztikailag érdekes) fajokat tárgyaló dolgozatok, amelyekben Somogy megyei adatok is találhatóak: ÁDÁM (1994), ENDRÓDY-YOUNGA (1965), HORVATOVICH (1979, 1980, 1981, 1982), TÓTH (1974, 1976, 1978, 1979, 1985, 1988).

Megjegyzések a fajok jegyzékéhez

Az alább olvasható lista 649 fajt sorol fel. Kizárólag olyan fajok találhatóak benne – a lelőhely megismétlése nélkül –, amelyek Somogy megyei előfordulására szakirodalmi források hivatkoznak. A határozások helyességét a szerző nem vizsgálta – ez sok régi adat esetében már nem is lehetséges –, ám az alábbi két katicabogárfaj említése nyilvánvalóan téves határozás vagy téves lelőhelycélulázás eredménye:

Coccinella reitteri Weise, 1891: PAPP (1938). Elterjedési területe Belső-Ázsia.
Novius cruentatus (Mulsant, 1846): PAPP (1938). Elterjedési területe a



1. ábra: *Anostirus castaneus*, hazánk ritka pattanóbogaráinak (Elateridae) egyike. Somogy megyében Drávatamásiból közölték (MERKL 1998)



2. ábra: *Cucujus cinnaberinus* (skarlátbogár), védett, és a Berni Egyezmény II. függelékében szereplő lapbogárfaj (Cucujidae). Különféle fajok elhalt kérge alatt él



3. ábra: *Combocerus glaber*, a ritkább tarbogárfajok (Erotylidae) egyike. A család többi hazai fajával ellentétben nem taplók és kalaposgombák föld feletti termőtestjeiben fejlődik, de életmódja pontosan nem ismert



4. ábra: *Anatis ocellata* (szemfoltos katica), hazánk legnagyobb termetű katicabogárfaja (Coccinellidae). Somogy megye fenyveseiben általánosan elterjedt

Mediterráneum, illetve egy elszigetelt populációja Németországban él. Hazánkból sohasem került elő, és előfordulása nem is várható.

Hasonlóképpen nem lett felülbíráva az sem, hogy a közlés alapját képező lelőhely valós-e. Ez elsősorban Lichtneckert Ferenc gyűjteményének példányainál nem egyértelmű. Lichtneckert Siófokon lakott, és gyűjteményének nagy része a város környékéről származik. Azok a példányok, amelyeket még életében ő maga felcédulázott, „Siófok (Ung.)” szövegű cédulát viselnek, és ezek származási helye megbízhatónak tekinthető. Halála után azonban a Magyar Természettudományi Múzeumban valamennyi lelőhely nélküli példány „Siófok” szövegű cédulát kapott, tekintet nélkül arra, hogy valóban Siófokon gyűjtötték-e. A példányok között kárpáti endemikusok, sőt még távolabbi tájak fajai is találhatóak, ezért az összes ilyen példány adatát fenntartással kell kezelnünk. Mivel azonban az irodalmi források később nem különböztették meg a kétféle cédulázást, a szerző nem tehet mást, mint hogy minden siófoki hivatkozást Somogy megyei közlésnek tekint. A jelen dolgozatban tárgyalt családok esetében egyébként valamennyi siófoki hivatkozás hihetőnek tűnik.

Az egyes családok kimutatott fajszáma nagyon egyenlőtlen. Azon családok esetében, ahol a Somogy megyei példányok jelentős részét meghatározták, és adataikat publikálták is – ez történt ÁDÁM (1995, 1996, 1998), MERKL (1985, 1998) és RUDNER (1998) munkájában –, ott a fajlista reprezentatív. Ez alatt az értendő, hogy gyakori és ritka fajok egyaránt említésre kerültek, ahogy azt például a pecebogarak (Leiodidae), holyvák (Staphylinidae), pattanóbogarak (Elateridae) és katicabogarak (Coccinellidae) esetében látjuk. A Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) határozómű füzetei azonban csak olyan fajok esetében közölnek lelőhelyeket, amelyek kevés helyről kerültek elő, így ha az adott családról nem áll rendelkezésre más forrás, a Somogy megyei lista szintén kizárólag ritka fajokat tartalmaz, s ez nyilvánvalóan nem ad valós képet a faunáról. Ez történt a pudvabogarak (Latridiidae) családjával, amelynek lépten-nyomon gyakori fajai nem szerepelnek a felsorolásban, mivel egyedül RÜCKER (1983) határozójában találunk néhány ritkább fajról lelőhelyadatokat. Nagyjából ez áll a fénybogarak (Nitidulidae) családjára, illetve AUDISIO (1980) faunafüzetére. Még rosszabb a helyzet a penészbogarak (Cryptophagidae) esetében, amelyről eddig nem jelent meg határozó, és amelynek csupán két Somogy megyei publikált adatát ismerjük; ezek aligha reprezentálják megfelelően a több mint 100 fajból álló családot, amelynek számos képviselője sokféle élőhelyen előforduló, igen gyakori faj.

Mindezek fényében nyilvánvaló, hogy azok a bogárcsaládok, amelyek nem szerepelnek a jelen dolgozatban – és a kötet más munkáiban sem – természetesen előfordulhatnak Somogy megyében, sőt a legtöbbjük biztosan elő is fordul. A hiányzó családok fajait is gyűjtötték Somogyban, ám feldolgozásuk a különféle projektek végrehajtása során – a rendelkezésre álló keretek szűkösége, illetve a specialisták hiánya miatt – nem történt meg, így adataik közlése is még várat magára.

A családok klasszifikációja LAWRENCE & NEWTON (1995) általánosan elfogadott beosztását követi. A tárgyalt családok a következő alrendekbe és család-sorozatokba tartoznak:

Myxophaga alrend: *Sphaeriusidae*.

Polyphaga alrend:

Staphyloidea család-sorozat: *Agyrtidae*, *Leiodidae*, *Staphylinidae*.

Scirtoidea család-sorozat: *Clambidae*, *Scirtidae*.

Byrrhoidea család-sorozat: *Byrrhidae*, *Limnichidae*, *Heteroceridae*.

Elateridae családsorozat: *Eucnemidae*, *Throscidae*, *Elateridae*.

Bostrichoidea családsorozat: *Dermestidae*, *Bostrichidae*, *Anobiidae*.

Cucujoidea családsorozat: *Sphindidae*, *Brachypteridae*, *Nitidulidae*, *Monotomidae*, *Silvanidae*, *Cucujidae*, *Laemophloeidae*, *Phalacridae*, *Erotylidae*, *Cryptophagidae*, *Byturidae*, *Biphyllidae*, *Bothrideridae*, *Cerylonidae*, *Alexiidae*, *Endomychidae*, *Coccinellidae*, *Corylophidae*, *Latridiidae*.

A családokon belül az egyes genuszok úgy következnek egymás után, ahogy az megfelel az európai koleopterológiában kialakult konvenciónak; ezt nagyjából JELINEK (1993) munkája tükrözi. A genuszokon belül a fajok ABC-sorrendben állnak. A felhasznált forrásokban közölt nevek egy része eltér attól, amelyet ma érvényesnek tekintenek; ilyen esetekben az eredetileg használt név az adott hivatkozás után olvasható.

A Somogy megyéből ismert fajok jegyzéke

Sphaeriusidae (= Microsporidae) – Atka-bogarak

Sphaerius acaroides Walth, 1838 – Ádám (1994) *Microsporus obsidianus* néven, Merkl (1998).

Agyrtidae – [nincs magyar neve]

Agyrtes bicolor Laporte de Castelnau, 1840 – Horvatovich (1980, 1981), Merkl (1998).

Leiodidae (incl. Catopidae=Cholevidae) – Pecebogarak

Ptomaphagus variicornis (Rosenhauer, 1847) – Rudner (1998).

Nargus badius (Sturm, 1839) – Rudner (1998).

Nargus velox (Spence, 1815) – Rudner (1998).

Nargus wilkini (Spence, 1815) – Rudner (1998).

Sciodreporides watsoni (Spence, 1815) – Rudner (1998).

Dreporcia umbrina (Erichson, 1852) – Kuthy (1897) *Catops umbrinus* néven, Rudner (1998).

Catops grandicollis Erichson, 1837 – Rudner (1998).

Catops nigrita Erichson, 1837 – Rudner (1998).

Catops picipes (Fabricius, 1792) – Rudner (1998).

Catops westi Krogerus, 1931 – Rudner (1998).

Colenis immunda (Sturm, 1807) – Horvatovich (1981).

Leiodes rugosa Stephens, 1829 – Rudner (1998).

Anisotoma axillaris Gyllenhal, 1810 – Merkl (1996).

Anisotoma humeralis (Fabricius, 1792) – Rudner (1998).

Amphicyllis globus (Fabricius, 1792) – Rudner (1998).

Agathidium atrum (Paykull, 1798) – Rudner (1998).

Agathidium laevigatum (Erichson 1845) – Kuthy (1897), Rudner (1998).

Agathidium seminulum (Linnaeus, 1758) – Rudner (1998).

Agathidium varians Beck, 1817 – Rudner (1998).

Staphylinidae (incl. Micropeplidae, Scaphidiidae) – Holyvák*

Omalinae

Eusphalerum limbatum (Erichson, 1840) – Tóth (1982).

Eusphalerum luteum (Marsham, 1802) – Székessy (1938a) *Anthobium ophthalmicum* néven.

Eusphalerum pallens (Heer, 1841) – Tóth (1982).

Eusphalerum primulae (Stephens, 1832) – Tóth (1982).

Eusphalerum semicoleoptratum (Panzer, 1794) – Székessy (1938a) *Anthobium abdominale* néven.

Eusphalerum sorbi (Gyllenhal, 1810) – Székessy (1938a) *Anthobium sorbi* néven.

Arculia inflata (Gyllenhal, 1813) – Ádám (1995), Horvatovich (1981).

Acrolocha pliginskii Bernhauer, 1912 – Tóth (1976, 1982).

Acrolocha striata (Gravenhorst, 1802) – Tóth (1976).

Acrolocha sulcula (Stephens, 1832) – Tóth (1976, 1982).

*a Pselaphinae alcsalád adatait Rudner József dolgozata tartalmazza

- Hapalaraea floralis* (Paykull, 1789) – Székessy (1938b) *Phyllodrepa floralis* néven.
Hapalaraea nigra (Gravenhorst, 1806) – Székessy (1938b) *Phyllodrepa nigra* néven.
Hapalaraea vilis (Erichson, 1840) – Tóth (1982).
Omalium brevicolle C. G. Thomson, 1869 – Tóth (1982).
Omalium caesum Gravenhorst, 1806 – Ádám (1995), Polinszky (1886) *Homalium caesum* néven, Székessy (1938b).
Omalium imitator Luze, 1906 – Tóth (1982).
Omalium rivulare (Paykull, 1789) – Ádám (1995), Székessy (1938b).
Phloeostiba lapponica (Zetterstedt, 1838) – Ádám (1995).
Phloeostiba plana (Paykull, 1792) – Ádám (1995).
Phloeonomus pusillus (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1995).
Orochares angustatus (Erichson, 1840) – Tóth (1982).
Anthobium atrocephalum (Gyllenhal, 1827) – Ádám (1995), Székessy (1939a) *Lathrimaecum atrocephalum* néven.
Anthobium melanocephalum (Illiger, 1794) – Tóth (1982) *Lathrimaecum melanocephalum* néven.
Olophrum assimile (Paykull, 1800) – Ádám (1995), Horvatovich (1982).
Olophrum austriacum Scheerpeltz, 1929 – Ádám (1995), Horvatovich (1981).
Arpedium quadrum (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1995), Horvatovich (1981).
Acidota cruentata Mannerheim, 1831 – Ádám (1995), Horvatovich (1982).
Lesteva longelytrata (Goeze, 1777) – Ádám (1995) *Lesta longolytrata* néven.
Lesteva punctata Erichson, 1839 – Székessy (1939a), Tóth (1982).
- Proteininae**
Metopsia clypeata (Ph.W.J. Müller, 1821) – Ádám (1995), Kuthy (1897), Székessy (1938a) a két utóbbi *Phloeobium clypeatum* néven.
Megarthritis depressus (Paykull, 1789) – Tóth (1982).
Proteinus brachypterus (Fabricius, 1792) – Ádám (1995) *Pteronius brachypterus* néven.
Proteinus fallax (Mulsant et Rey, 1878) – Ádám (1995) *Pteronius fallax* néven.
Proteinus macropterus (Gravenhorst, 1806) – Székessy (1938a).
Proteinus ovalis (Stephens, 1834) – Ádám (1995) *Pteronius ovalis* néven.
- Micropeplinae**
Micropeplus fulvus Erichson, 1840 – Ádám (1995), Székessy (1938a).
Micropeplus mariettii Jacquelin du Val, 1857 – Ádám (1995), Székessy (1938a).
Micropeplus tesserula Curtis, 1828 – Tóth (1982).
- Dasycerinae**
Dasycerus sulcatus Brougniart, 1800 – Rucker (1983).
- Phloeocharinae**
Phloeocharis subtilissima Mannerheim, 1831 – Ádám (1995).
- Tachyporinae**
Mycetoporus clavicornis (Stephens, 1832) – Ádám (1996) *Schinomosa clavicornis* néven.
Mycetoporus eppelsheimianus Fagel, 1968 – Ádám (1996) *Schinomosa eppelsheimiana* néven.
Mycetoporus lepidus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Schinomosa lepida* néven.
Mycetoporus longicornis Mäklin, 1847 – Ádám (1996).
Mycetoporus longulus Mannerheim, 1831 – Ádám (1996) *Schinomosa longula* néven.
Mycetoporus niger Fairmaire et Laboulbene, 1854 – Tóth (1993).
Mycetoporus piceolus Mulsant et Rey, 1883 – Ádám (1996) *Schinomosa piceola* néven.
Mycetoporus punctipennis Scriba, 1868 – Tóth (1993).
Mycetoporus rufescens (Stephens, 1832) – Ádám (1996) *Schinomosa rufescens* néven, Kuthy (1897).
Mycetoporus splendidus (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1996).
Bryoporus merdarius (Olivier, 1795) – Ádám (1996), Tóth (1993) *Bryoporus cernuus* néven.
Bryoporus multipunctus Hampe, 1867 – Ádám (1996).
Lordithon exoletus (Erichson, 1839) – Ádám (1996).
Lordithon lunulatus (Linnaeus, 1761) – Ádám (1996) *Bobitobus lunulatus* néven.
Lordithon speciosus (Erichson, 1839) – Kuthy (1897), Polinszky (1886), Tóth (1993) mindhárman *Bolitobius speciosus* néven.
Lordithon thoracicus (Fabricius, 1776) – Ádám (1996).
Lordithon trinotatus (Erichson, 1839) – Ádám (1996), Tóth (1993) *Bolitobius trinotatus* néven.
Bolitobius formosus (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1996).
Sepedophilus binotatus (Gravenhorst, 1802) – Tóth (1993).
Sepedophilus bipustulatus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996), Polinszky (1886)

- Conurus bipustulatus* néven.
Sepedophilus immaculatus (Stephens, 1832) – Ádám (1996).
Sepedophilus littoreus (Linnaeus, 1758) – Tóth (1993).
Sepedophilus marshami (Stephens, 1832) – Ádám (1996).
Sepedophilus obtusus (Luze, 1902) – Ádám (1996).
Sepedophilus testaceus (Fabricius, 1792) – Ádám (1996), Polinszky (1886) *Conurus pubescens* néven.
Tachyporus nitidulus (Fabricius, 1781) – Ádám (1996) *Palporus nitidulus* néven.
Tachyporus abdominalis (Fabricius, 1781) – Ádám (1996).
Tachyporus atriceps Stephens, 1832 – Ádám (1996), Kuthy (1897).
Tachyporus chrysomelinus (Linnaeus, 1758) – Ádám (1996).
Tachyporus formosus Matthews, 1838 – Ádám (1996).
Tachyporus hypnorum (Fabricius, 1775) – Ádám (1996), Polinszky (1886).
Tachyporus obtusus (Linnaeus, 1767) – Ádám (1996).
Tachyporus solutus Erichson, 1839 – Ádám (1996).
Tachyporus transversalis Gravenhorst, 1806 – Ádám (1996), Tóth (1993).
Tachinus bipustulatus (Fabricius, 1792) – Tóth (1993).
Tachinus fimetarius Gravenhorst, 1802 – Ádám (1996).
Tachinus humeralis Gravenhorst, 1802 – Ádám (1996).
Tachinus rufipes (Linnaeus, 1758) – Ádám (1996).
Tachinus subterraneus (Linnaeus, 1758) – Tóth (1993).
Coproporus colchicus Kraatz, 1858 – Tóth (1993).
- Trichophyinae**
Trichophya pilicornis (Gyllenhal, 1810) – Tóth (1993).
- Habrocerinae**
Habrocerus capillaricornis (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1996).
- Aleocharinae (inc. Oligotinae)**
Oligota pumilio Kiesenwetter, 1858 – Ádám (1998).
Oligota pusillima (Gravenhorst, 1806) – Horvatovich (1981).
Deinopsis erosus (Stephens, 1832) – Ádám (1998).
- Myllaena intermedia* Erichson, 1837 – Ádám (1998).
Myllaena minuta (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998).
Cypha longicornis (Paykull, 1800) – Kuthy (1897) *Hypocyptus longicornis* néven.
Cypha tarsalis (Luze, 1902) – Tóth (1993) *Hypocyptus tarsalis* néven.
Encephalus complicans Stephens, 1832 – Ádám (1998), Horvatovich (1981).
Gyrophaena affinis (C.R. Salberg, 1831) – Ádám (1998).
Gyrophaena joyioides Wüsthoff, 1937 – Ádám (1998).
Gyrophaena manca (Stephens, 1832) – Ádám (1998) *Gyrophaena angustata* néven.
Gyrophaena pulchella Heer, 1839 – Ádám (1998).
Gyrophaena williamsi A. Strand, 1935 – Ádám (1998).
Placusa atrata (Mannerheim, 1831) – Ádám (1998).
Placusa complanata Erichson, 1839 – Ádám (1998).
Homalota plana (Gyllenhal, 1810) – Ádám (1998).
Leptusa pulchella (Mannerheim, 1831) – Ádám (1998).
Leptusa ruficollis (Erichson, 1839) – Kuthy (1897).
Bolitochara obliqua (Erichson, 1837) – Ádám (1998) *Ditropalia obliqua* néven.
Bolitochara pulchra (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998) *Ditropalia pulchra* néven.
Bolitochara reyi Sharp, 1875 – Kuthy (1897).
Cordalia obscura (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998).
Falagria caesa Erichson, 1837 – Ádám (1998), Polinszky (1886) *Falagria sulcata* néven.
Falagria sulcatula (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998).
Ischnopoda objecta (Mulsant et Rey, 1870) – Ádám (1998) *Chyusata objecta* néven.
Ischnopoda unbratica (Erichson, 1837) – Ádám (1998) *Pischnopoda unbratica* néven.
Gnypeta ripicola (Kiesenwetter, 1844) – Ádám (1998).
Brachyusa concolor (Erichson, 1839) – Ádám (1998).
Schistoglossa viduata (Erichson, 1837) – Ádám (1998).
Aloconota languida (Erichson, 1837) – Ádám (1998) *Disopora languida* néven.
Notothecta flavipes (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998).
Lyprocorrhhe anceps (Erichson, 1837) – Ádám (1998).

- Nehemitropia sordida* (Marsham, 1802) – Ádám (1998) *Nehemitropia lividipennis* néven, Polinszky (1886) *Homalota sordida* néven.
- Geostiba circellaris* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998) *Evanystes circellaris* néven.
- Dinaraea aequata* (Erichson, 1837) – Ádám (1998).
- Dinaraea angustula* (Gyllenhal, 1810) – Ádám (1998).
- Dinaraea linearis* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998).
- Liogluta alpestris nitidula* (Kraatz, 1856) – Kuthy (1897).
- Liogluta longiuscula* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998).
- Atheta aquatica* (C. G. Thomson, 1852) – Ádám (1998).
- Atheta basicornis* (Mulsant et Rey, 1852) – Ádám (1998).
- Atheta britanniae* Bernhauer et Scheerpeltz, 1926 – Ádám (1998).
- Atheta clancula* (Erichson, 1837) – Ádám (1998) *Dochmonota clancula* néven.
- Atheta coriaria* (Kraatz, 1856) – Ádám (1998).
- Atheta crassicornis* (Fabricius, 1792) – Ádám (1998).
- Atheta europaea* Likovsky, 1984 – Ádám (1998) *Coproceramius europaeus* néven.
- Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998) *Mocyta fungi* néven.
- Atheta gagatina* (Baudi de Selve, 1848) – Ádám (1998).
- Atheta inquinula* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998) *Microdota inquinula* néven.
- Atheta laticollis* (Stephens, 1932) – Ádám (1998) *Mycetota laticollis* néven.
- Atheta luteipes* (Erichson, 1837) – Kuthy (1897) *Dilacra luteipes* néven.
- Atheta marcida* (Erichson, 1837) – Ádám (1998) *Coproceramius marcidus* néven.
- Atheta negligens* (Mulsant et Rey, 1873) – Ádám (1998) *Mocyta negligens* néven.
- Atheta orbata* (Erichson, 1837) – Ádám (1998) *Mocyta orbata* néven.
- Atheta pallidicornis* (C. G. Thomson, 1856) – Ádám (1998).
- Atheta palustris* (Kiesenwetter, 1844) – Ádám (1998) *Phylligra palustris* néven, Kuthy (1897).
- Atheta picipes* (C. G. Thomson, 1856) – Polinszky (1886) *Homalota picipes* néven.
- Atheta sodalis* (Erichson, 1837) – Ádám (1998).
- Atheta talpa* (Heer, 1841) – Ádám (1998) *Amidobia talpa* néven.
- Atheta terminalis* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998) *Phylligra terminalis* néven.
- Atheta triangulum* (Kraatz, 1856) – Ádám (1998).
- Atheta vilis* (Erichson, 1837) – Ádám (1998) *Dralica vilis* néven.
- Atheta xanthopus* (C. G. Thomson, 1856) – Ádám (1998).
- Acrotona pygmaea* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998) *Ischnopoda pygmaea* néven.
- Alevonota rufotestacea* (Kraatz, 1856) – Ádám (1998).
- Drusilla canaliculata* (Fabricius, 1787) – Ádám (1998).
- Zyras cognatus* (Märkel, 1842) – Ádám (1998) *Pella cognata* néven.
- Zyras ruficollis* (Grimm, 1845) – Kuthy (1897) *Myrmedonia ruficollis* néven.
- Zyras haworthi* (Stephens, 1832) – Ádám (1998) *Bolitochara haworthi* néven.
- Dinarda dentata maerkelii* Kiesenwetter, 1843 – Ádám (1998), Horvatovich (1981).
- Phloeopora corticalis* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998).
- Phloeopora teres* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998).
- Phloeopora testacea* (Mannerheim, 1831) – Ádám (1998).
- Ilyobates nigricollis* (Paykull, 1800) – Ádám (1998), Horvatovich (1981).
- Ilyobates subopacus* Palm, 1935 – Ádám (1998).
- Parocytusa longitarsis* (Erichson, 1839) – Ádám (1998).
- Parocytusa rubicunda* (Erichson, 1837) – Kuthy (1897) *Chilopora rubicunda* néven.
- Ocalea badia* Erichson, 1837 – Ádám (1998), Kuthy (1897).
- Ocalea rivularis* Miller, 1852 – Ádám (1998).
- Meotica exilis* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1998).
- Meotica moczarskii* Scheerpeltz, 1927 – Ádám (1998) *Meotica hansenii* néven.
- Ocyusa maura* (Erichson, 1837) – Ádám (1998).
- Oxypoda abdominalis* (Mannerheim, 1831) – Ádám (1998) *Sphenoma abdominale* néven.
- Oxypoda alternans* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998) *Mycetodrepa alternans* néven.
- Oxypoda annularis* (Mannerheim, 1831) – Ádám (1998) *Demosoma annulare* néven.
- Oxypoda flavicornis* Kraatz, 1856 – Ádám (1998) *Demosoma flavicorne* néven.
- Oxypoda formiceticola* Märkel, 1841 – Ádám (1998) *Demosoma formiceticola* néven.
- Oxypoda haemorrhoea* (Mannerheim, 1831) – Ádám (1998) *Demosoma haemorrhoum* néven.
- Oxypoda lividipennis* (Mannerheim, 1830) – Ádám (1998) *Oxypoda acuminata* néven.

- Oxypoda opaca* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998).
- Oxypoda praecox* Erichson, 1839 – Ádám (1998) *Baeoglena praecox* néven.
- Oxypoda rufa* Kraatz, 1856 – Ádám (1998) *Sphenoma rufum* néven.
- Oxypoda spectabilis* Märkel, 1844 – Ádám (1998).
- Ischnoglossa proluxa* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1998).
- Dexiogyia corticina* (Erichson, 1837) – Ádám (1998), Polinszky (1886) *Ischnoglossa corticina* néven.
- Thyasophila angulata* (Erichson, 1837) – Ádám (1998).
- Euryminusa crassa* (Eppelsheim, 1833) – Ádám (1998).
- Crataeraea suturalis* (Mannerheim, 1831) – Ádám (1998).
- Haploglossa gentilis* (Märkel, 1845) – Kuthy (1897) *Microglossa gentilis* néven.
- Haploglossa marginalis* (Gravenhorst, 1806) – Kuthy (1897) *Microglossa marginalis* néven.
- Haploglossa picipennis* (Gyllenhal, 1827) – Kuthy (1897) *Microglossa picipennis* néven.
- Aleochara bipustulata* (Linnaeus, 1761) – Ádám (1998) *Coprochara bipustulata* néven.
- Aleochara brevipennis* Gravenhorst, 1806 – Ádám (1998) *Euryodma brevipennis* néven.
- Aleochara lanuginosa* Gravenhorst, 1802 – Ádám (1998) *Polychara lanuginosa* néven.
- Aleochara ripicola* Mulsant et Rey, 1874 – Ádám (1998).
- Aleochara ruficornis* Gravenhorst, 1802 – Ádám (1998) *Ceranota ruficornis* néven.
- Aleochara sparsa* Heer, 1839 – Ádám (1998) *Polychara sparsa* néven.
- Scaphidiinae**
- Scaphidium quadrimaculatum* (Olivier, 1790) – Merkl (1998).
- Scaphium immaculatum* (Olivier, 1790) – Horvatovich (1979, 1980) *Scaphidium* [sic!] *immaculatum* néven, Merkl (1998).
- Scaphisoma agaricinum* (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998), Polinszky (1886).
- Scaphisoma assimile* Erichson, 1845 – Polinszky (1886).
- Osoriinae**
- Thoracophorus corticinus* Motschulsky, 1837 – Tóth (1982).
- Oxytelinae**
- Planeustomus palpalis* (Erichson, 1839) – Horvatovich (1981).
- Manda mandibularis* (Gyllenhal, 1827) – Ádám (1995), Horvatovich (1981) *Acrognathus mandibularis* néven.
- Coprophilus striatulus* (Fabricius, 1792) – Ádám (1995), Tóth (1988).
- Coprophilus piceus* (Solsky, 1867) – Tóth (1988).
- Oxytelus fulvipes* Erichson, 1839 – Ádám (1995).
- Oxytelus insecatus* Gravenhorst, 1806 – Székessy (1939b).
- Oxytelus piceus* (Linnaeus, 1767) – Ádám (1995), Székessy (1939b).
- Oxytelus sculptus* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1995) *Epomotylus sculptus* néven.
- Anotylus inustus* (Gravenhorst, 1806) – Székessy (1939b) *Oxytelus inustus* néven.
- Anotylus mutator* (Lohse, 1963) – Ádám (1995), Tóth (1974) *Oxytelus mutator* néven.
- Anotylus nitidulus* (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1995), Székessy (1939c) *Oxytelus nitidulus* néven.
- Anotylus rugosus* (Fabricius, 1775) – Ádám (1995) *Styloxis rugosus* néven, Székessy (1939b) *Oxytelus rugosus* néven.
- Anotylus sculpturatus* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1995), Székessy (1939b), Tóth (1974) a két utóbbi *Oxytelus sculpturatus* néven.
- Anotylus tetracarlinatus* (Block, 1799) – Ádám (1995) *Oxytelops tetracarlinatus* néven, Székessy (1939c) *Oxytelus tetracarlinatus* néven.
- Platystethus arenarius* (Fourcroy, 1785) – Ádám (1995).
- Platystethus degener* (Mulsant et Rey, 1878) – Ádám (1995) *Craetopycrus degener* néven.
- Platystethus nitens* (C. R. Sahlberg, 1832) – Ádám (1995) *Craetopycrus nitens* néven, Székessy (1939c).
- Bledius tricornis* (Herbst, 1784) – Ádám (1995).
- Bledius dissimilis* (Erichson, 1840) – Ádám (1995) *Hesperophilus dissimilis* néven.
- Bledius gallicus* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1995) *Hesperophilus gallicus* néven, Székessy (1939c) *Bledius fracticornis* néven.
- Bledius opacus* (Block, 1799) – Ádám (1995) *Hesperophilus opacus* néven.
- Bledius spectabilis* Kraatz, 1858 – Székessy (1939c).
- Carpelimus bilineatus* (Stephens, 1834) – Ádám (1995) *Paratrogophloeus bilineatus* néven, Székessy (1939b) *Trogophloeus bilineatus* néven.
- Carpelimus opacus* (Baudi de Selve, 1848) – Ádám (1995) *Paratrogophloeus opacus* néven.
- Carpelimus rivularis* (Motschulsky, 1860) – Ádám (1995) *Paratrogophloeus rivularis*
- Carpelimus obesus* (Kiesenwetter, 1844) – Ádám (1995) *Carpalimus obesus* néven.
- Carpelimus corticinus* (Gravenhorst, 1806) –

Ádám (1995), Székessy (1939b) mindketten *Trogophloeus corticinus* néven.

Carpelimus heidenreichi L. Benick, 1934 – Ádám (1995) *Trogophloeus heidenreichi* néven.

Carpelimus lindrothi (Palm, 1942) – Ádám (1995) *Trogophloeus lindrothi* néven.

Carpelimus elongatulus (Erichson, 1839) – Ádám (1995) *Myopinus elongatulus* néven.

Aploderus caelatus (Gravenhorst, 1802) – Székessy (1939b).

Thinobius ciliatus Kiesnwitter, 1844 – Ádám (1994) *Thinobius praetor* néven.

Oxyporinae

Oxyporus rufus (Linnaeus, 1758) – Ádám (1995).

Steninae

Stenus annulipes Heer, 1842 – Merkl (1998).

Stenus ater Mannerheim, 1830 – Ádám (1995), Merkl (1998), Polinszky (1886), Székessy (1940).

Stenus aterrimus Erichson, 1839 – Ádám (1995).

Stenus biguttatus (Linnaeus, 1758) – Ádám (1995), Székessy (1940).

Stenus bimaculatus Gyllenhal, 1810 – Ádám (1995).

Stenus binotatus Ljungh, 1804 – Székessy (1940).

Stenus hoops Ljungh, 1804 – Ádám (1995) *Nestus angustatus* néven, Székessy (1940).

Stenus canaliculatus Gyllenhal, 1827 – Ádám (1995) *Nestus canaliculatus* néven, Kuthy (1897), Székessy (1940).

Stenus cautus Erichson, 1839 – Székessy (1940) *Stenus vafellus* néven.

Stenus cicindeloides Schaller, 1783 – Ádám (1995) *Hypostenus cicindeloides* néven, Székessy (1940).

Stenus circularis Gravenhorst, 1802 – Székessy (1940).

Stenus clavicornis (Scopoli, 1763) – Ádám (1995), Székessy (1940).

Stenus comma Leconte, 1863 – Ádám (1995), Merkl (1998).

Stenus crassus Stephens, 1833 – Székessy (1940).

Stenus europaeus Puthz, 1966 – Ádám (1995) *Nestus europaeus* néven.

Stenus fornicatus Stephens, 1833 – Ádám (1995) *Hypostenus fornicatus* néven.

Stenus fuscicornis Erichson, 1840 – Ádám (1995) *Hemistenus fuscicornis* néven.

Stenus fuscipes Gravenhorst, 1802 – Ádám (1995) *Nestus fuscipes* néven.

Stenus humilis Erichson, 1839 – Ádám (1995) *Nestus humilis* néven.

Stenus incrassatus Erichson, 1839 – Ádám (1995) *Nestus incrassatus* néven.

Stenus intermedius Rey, 1884 – Ádám (1995) *Tesnus intermedius* néven.

Stenus junco (Paykull, 1789) – Ádám (1995), Székessy (1940).

Stenus kolbei Gerhardt, 1893 – Ádám (1995) *Hemistenus kolbei* néven, Székessy (1940).

Stenus latifrons Erichson, 1839 – Ádám (1995) *Hypostenus latifrons* néven.

Stenus morio Gravenhorst, 1806 – Ádám (1995) *Nestus morio* néven.

Stenus nanus Stephens, 1833 – Kuthy (1897), Székessy (1940).

Stenus ochropus Kiesnwitter, 1858 – Ádám (1995) *Hemistenus ochropus* néven, Kuthy (1897), Székessy (1940) mindketten *Stenus erichsoni* néven.

Stenus palustris Erichson, 1839 – Ádám (1995) *Hemistenus palustris* néven.

Stenus providedus Erichson, 1839 – Ádám (1995), Székessy (1940).

Stenus pumilio Erichson, 1839 – Ádám (1995) *Nestus pumilio* néven.

Stenus similis (Herbst, 1784) – Székessy (1940).

Stenus solutus Erichson, 1840 – Ádám (1995) *Hypostenus solutus* néven, Székessy (1940).

Stenus tarsalis Ljungh, 1804 – Székessy (1940).

Euaestethinae

Euaesthetus bipunctatus (Ljungh, 1804) – Székessy (1940).

Euaesthetus laeviusculus (Mannerheim, 1844) – Ádám (1995), Székessy (1940).

Euaesthetus ruficapillus (Lacordaire, 1835) – Ádám (1995), Székessy (1940).

Pseudopsinae

Pseudopsis sulcata Newman, 1834 – Tóth (1982).

Paederinae

Paederus balcanicus Koch, 1938 – Ádám (1995).

Paederus caligatus Erichson, 1840 – Tóth (1978, 1983).

Paederus fuscipes Curtis, 1826 – Ádám (1995), Székessy (1943).

Paederus limnophilus Erichson, 1840 – Ádám (1995), Székessy (1943).

Paederus littoralis Gravenhorst, 1802 – Ádám (1995), Székessy (1943).

Paederus riparius (Linnaeus, 1758) – Ádám (1995), Székessy (1943).

Paederus schoenherri Czwalina, 1889 – Ádám (1995), Székessy (1943).

Paederus trapeziceps Scheerpeltz, 1957 – Tóth (1978).

Astenus gracilis (Paykull, 1789) – Székessy (1943) *Astenus angustatus* néven.

- Astenus immaculatus* Stephens, 1833 – Ádám (1995).
- Astenus pulchellus* (Heer, 1839) – Tóth (1983).
- Rugilus orbiculatus* (Paykull, 1789) – Polinszky (1886), Székessy (1943) mindketten *Stilicis orbiculatus* néven.
- Rugilus rufipes* Germar, 1835 – Ádám (1995), Székessy (1943) *Stilicis rufipes* néven.
- Rugilus similis* (Erichson, 1839) – Ádám (1995).
- Rugilus subtilis* (Erichson, 1840) – Ádám (1995).
- Medon brunneus* (Erichson, 1839) – Ádám (1995).
- Medon dilutus* (Erichson, 1939) – Tóth (1983).
- Medon fuscus* (Mannerheim, 1831) – Ádám (1995), Kuthy (1897), Székessy (1943).
- Luzea graeca* (Kraatz, 1857) – Tóth (1983).
- Sunius fallax* (Lokay, 1919) – Tóth (1983) *Hypomedon austriacus* néven.
- Sunius melanocephalus* (Fabricius, 1792) – Székessy (1943) *Medon melanocephalus* néven.
- Pseudomedon obscurellus* (Erichson, 1840) – Tóth (1983).
- Pseudomedon obsoletus* (Nordmann, 1837) – Székessy (1943) *Medon obsoletus* néven.
- Lithocharis nigriceps* Kraatz, 1859 – Tóth (1979, 1983).
- Lithocharis ochraceus* (Gravenhorst, 1802) – Tóth (1979).
- Scopaeus bicolor* Baudi de Selve, 1848 – Tóth (1983).
- Scopaeus fuscus* Binaghi, 1935 – Tóth (1978).
- Scopaeus laevigatus* (Gyllenhal, 1827) – Ádám (1995).
- Scopaeus minimus* Erichson, 1839 – Tóth (1983).
- Scopaeus scitulus* Baudi de Selve, 1857 – Tóth (1983) *Scopaeus debilis* néven.
- Lathrobium brunnipes* (Fabricius, 1792) – Ádám (1995).
- Lathrobium castaneipenne* Kolenati, 1846 – Ádám (1995).
- Lathrobium elongatum* (Linnaeus, 1767) – Ádám (1995).
- Lathrobium fennicum* Renkonen, 1938 – Ádám (1995) *Tetartopeus fennicus* néven.
- Lathrobium fovulum* Stephens, 1833 – Ádám (1995).
- Lathrobium fulvipenne* Gravenhorst, 1806 – Székessy (1943).
- Lathrobium impressum* Heer, 1841 – Ádám (1995).
- Lathrobium picipes* Erichson, 1840 – Tóth (1983).
- Lathrobium rufipenne* Gravenhorst, 1806 – Ádám (1995), Tóth (1983).
- Lathrobium terminatum* Gravenhorst, 1802 – Ádám (1995) *Tetartopeus terminatus* néven.
- Lathrobium volgense* Hochhuth, 1851 – Ádám (1995).
- Achenium depressum* (Gravenhorst, 1802) – Tóth (1983).
- Ochtheophilum collare* (Reitter, 1884) – Ádám (1995).
- Ochtheophilum fracticorne* (Paykull, 1800) – Ádám (1995), Székessy (1943) *Cryptobium fracticorne* néven.
- Staphylininae (incl. Xantholininae)**
- Leptolinus nothus* (Erichson, 1839) – Tóth (1989).
- Phacophallus parumpunctatus* (Gyllenhal, 1827) – Tóth (1989).
- Leptacinus aristaeus* Coiffait, 1956 – Ádám (1996).
- Leptacinus formicetorum* Märkel, 1841 – Ádám (1996).
- Leptacinus pusillus* (Stephens, 1833) – Ádám (1996).
- Gauropterus fuldigus* (Fabricius, 1787) – Ádám (1996) *Gyrohyppus fuldigus* néven.
- Gyrohyppus fracticornis* (O. F. Müller, 1776) – Ádám (1996) *Hyponygrus fracticornis* néven.
- Gyrohyppus scoticus* (Joy, 1913) – Ádám (1996) *Hyponygrus scoticus* néven.
- Hypnogyra glabra* (Nordmann, 1837) – Ádám (1996).
- Xantholinus decorus* Erichson, 1839 – Ádám (1996) *Milichilinus decorus* néven.
- Xantholinus laevigatus* Jacobsen, 1849 – Ádám (1996) *Acanthophus laevigatus* néven.
- Xantholinus lichtneckerti* Tóth, 1985 – Tóth (1985, 1989).
- Xantholinus linearis* (Olivier, 1795) – Ádám (1996) *Paraphallus linearis* néven.
- Xantholinus pseudobalaton* Tóth, 1985 – Tóth (1985, 1989).
- Xantholinus tricolor* (Fabricius, 1787) – Ádám (1996) *Purrolinus tricolor* néven.
- Atrecus affinis* (Paykull, 1789) – Ádám (1996) *Baptolinus affinis* néven.
- Othius crassus* Motschulsky, 1858 – Tóth (1989).
- Othius brevipennis* Kraatz, 1857 – Tóth (1989).
- Othius punctulatus* (Goeze, 1777) – Ádám (1996) *Othiellus punctulatus* néven.
- Neobisnius lathrobioides* (Baudi de Selve, 1848) – Tóth (1984) *Neobisnius cerrutii* néven.
- Neobisnius procerulus* (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1996).
- Neobisnius prolixus* (Erichson, 1840) – Tóth (1984).
- Neobisnius villosulus* (Stephens, 1832) – Kuthy (1897) *Bisnius villosulus* néven.
- Erichsonius cinerascens* (Gravenhorst, 1802) –

- Ádám (1996).
Philonthus addendus Sharp in Crotch et Sharp, 1867 – Tóth (1984).
Philonthus atratus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Bisnius atratus* néven.
Philonthus carbonarius (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Bisnius carbonarius* néven.
Philonthus cognatus Stephens, 1832 – Ádám (1996) *Bisnius cognatus* néven.
Philonthus concinnus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Bisnius ochropus* néven, Polinszky (1886).
Philonthus debilis (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Bisnius debilis* néven, Polinszky (1886).
Philonthus decorus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Bisnius decorus* néven.
Philonthus dimidiatus (C. R. Sahlberg, 1817) – Tóth (1984).
Philonthus discoideus (Gravenhorst, 1802) – Tóth (1984).
Philonthus diversiceps Bernhauer, 1901 – Ádám (1996) *Bisnius diversiceps* néven, Tóth (1984).
Philonthus lepidus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Trionthus lepidus* néven.
Philonthus longicornis Stephens, 1832 – Tóth (1984).
Philonthus mannerheimi Fauvel, 1868 – Ádám (1996) *Bisnius mannerheimi* néven, Tóth (1984).
Philonthus marginatus (Ström, 1768) – Tóth (1984).
Philonthus nigrita (Gravenhorst, 1806) – Tóth (1984).
Philonthus quisquiliarius (Gyllenhal, 1810) – Ádám (1996) *Bisnius quisquiliarius* néven.
Philonthus rectangulus Sharp, 1874 – Ádám (1996) *Bisnius rectangulus* néven, Tóth (1984).
Philonthus rufimanus Erichson, 1840 – Tóth (1984).
Philonthus scribai Fauvel, 1867 – Tóth (1984).
Philonthus sordidus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Bisnius pachycephalus* néven
Philonthus spermophili Ganglbauer, 1897 – Tóth (1984).
Philonthus succicola C. G. Thomson, 1860 – Ádám (1996) *Bisnius succicola* néven.
Philonthus tenuicornis Rey, 1853 – Ádám (1996) *Bisnius tenuicornis* néven.
Philonthus umbratilis (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Bisnius umbratilis* néven.
Philonthus ventralis (Gravenhorst, 1802) – Tóth (1984).
Philonthus viridipennis Fauvel, 1875 – Tóth (1984).
Philonthus fumarius (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1996) *Paragabrius fumarius* néven.
Philonthus micans (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Paragabrius micans* néven.
Gabrius femoralis (Hochhuth, 1851) – Ádám (1996).
Gabrius osseticus (Kolenati, 1846) – Ádám (1996).
Gabrius pennatus Sharp, 1910 – Ádám (1996).
Gabrius splendidulus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996).
Gabrius suffragani Joy, 1913 – Ádám (1996).
Gabrius trossulus (Nordmann, 1837) – Ádám (1996).
Creophilus maxillosus (Linnaeus, 1758) – Ádám (1996) *Staphylinus maxillosus* néven.
Platydracus chalconecephalus (Gmelin, 1790) – Ádám (1996).
Platydracus stercorarius (Olivier, 1795) – Ádám (1996).
Abemus chloropterus (Panzer, 1796) – Ádám (1996), Tóth (1984).
Staphylinus caesareus Cederhjelms, 1798 – Polinszky (1886).
Staphylinus dimidiaticornis (Gemminger, 1851) – Ádám (1996) *Ouchemus dimidiaticornis* néven.
Ocypus ater (Gravenhorst, 1802) – Tóth (1984).
Ocypus melanarius (Heer, 1839) – Ádám (1996) *Alapsodus melanarius* néven.
Ocypus mus (Brullé, 1832) – Ádám (1996) *Pseudocypus mus* néven, Kuthy (1897), Polinszky (1886) *Staphylinus mus* néven.
Ocypus nero semialatus (J. Müller, 1904) – Ádám (1996).
Ocypus olens (O. F. Müller, 1764) – Polinszky (1886) *Staphylinus oleus* [sic!] néven.
Ocypus ophthalmicus (Scopoli, 1763) – Ádám (1996).
Ocypus pedator (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Tasgius pedator* néven.
Ocypus picipennis (Fabricius, 1792) – Ádám (1996) *Pseudocypus picipennis* néven.
Heterothops dissimilis (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996).
Heterothops niger Kraatz, 1868 – Ádám (1996).
Quedius brevis Erichson, 1840 – Ádám (1996) *Microsaurus brevis* néven.
Quedius boops (Gravenhorst, 1802) – Polinszky (1886).
Quedius curtipennis Bernhauer, 1908 – Ádám (1996).
Quedius fuliginosus (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996).
Quedius fumatus Stephens, 1832 – Tóth (1984).
Quedius laevicollis (Brullé, 1832) – Ádám (1996), Kuthy (1897) *Quedius tristis* néven.
Quedius lateralis (Gravenhorst, 1802) – Ádám (1996) *Microsaurus lateralis* néven.

Quedius limbatoides Coiffait, 1963 – Ádám (1996) *Raphirus limbatoides* néven.

Quedius meridiocarpaticus Smetana, 1958 – Ádám (1996).

Quedius molochinus (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1996).

Quedius nemoralis Baudi de Selve, 1848 – Ádám (1996) *Raphirus nemoralis* néven.

Quedius nigriceps Kraatz, 1857 – Ádám (1996) *Raphirus nigriceps* néven.

Quedius ochropterus Erichson, 1840 – Tóth (1984).

Quedius picipes (Mannerheim, 1831) – Ádám (1996) *Raphirus picipes* néven.

Quedius scitus (Gravenhorst, 1806) – Ádám (1996) *Microsaurus scitus* néven.

Quedius umbrinus Erichson, 1839 – Ádám (1996) *Raphirus umbrinus* néven.

Quedius xanthopus Erichson, 1839 – Ádám (1996) *Microsaurus xanthopus* néven, Polinszky (1886).

Clambidae – Compfédősbogarak

Clambus armadillo (De Geer, 1774) – Endrődy-Younga (1960).

Clambus dux Endrődy-Younga, 1960 – Endrődy-Younga (1960).

Clambus pubescens Redtenbacher, 1849 – Endrődy-Younga (1960).

Clambus punctulum (Beck, 1817) – Endrődy-Younga (1960).

Scirtidae (= Helodidae) – Rétbogarak

Prionocyphon serricornis (Ph. W. J. Müller, 1821) – Merkl (1998).

Microcara testacea (Linnaeus, 1767) – Merkl (1998).

Cyphon padi (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Cyphon phragmiteticola Nyholm, 1955 – Merkl (1998).

Cyphon variabilis (Thunberg, 1787) – Merkl (1998).

Byrrhidae – Labdacsbogarak

Byrrhus pilula (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Byrrhus pustulatus Förster, 1771 – Horvatovich (1980), Merkl (1998).

Lamprobyrrhulus nitidus (Schaller, 1783) – Merkl (1998).

Synalypa spinosa (Rossi, 1794) – Merkl (1998).

Curimopsis paleatus (Erichson, 1846) – Merkl (1998).

Limmichidae – Partibogarak

Pelochares versicolor (Waltl, 1838) – Merkl (1998).

Limmichus pygmaeus (Sturm, 1807) – Merkl (1998).

Heteroceridae – Iszapbogarak

Heterocerus fenestratus (Thunberg, 1784) – Merkl (1998), Polinszky (1886).

Heterocerus fuscus Kiesenwetter, 1843 – Merkl (1998), Polinszky (1886).

Micilus murinus Kiesenwetter, 1843 – Ádám (1994), Merkl (1998).

Eucnemidae – Lábvértésbogarak

Eucnemis capucina Ahrens, 1812 – Lucht & Merkl (1993).

Thambus frivaldszkyi Bonvouloir, 1871 – Kuthy (1897), Lucht & Merkl (1993).

Dirhagus lepidus (Rosenhauer, 1847) – Lucht & Merkl (1993).

Dirhagus emyi (Rouget, 1855) – Lucht & Merkl (1993).

Xylophilus testaceus (Herbst, 1806) – Lucht & Merkl (1993).

Isorhipis melasoides (Laporte de Castelnau, 1835) – Lucht & Merkl (1993).

Nematodes filum (Fabricius, 1801) – Merkl (1998).

Throscidae – Merevbogarak

Trixagus carinifrons (Bonvouloir, 1859) – Merkl (1998).

Trixagus dermestoides (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Elateridae – Pattanóbogarak

Agrypnus murinus (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Lacon punctatus (Herbst, 1779) – Polinszky (1886) *Adelocera punctata* néven.

Oedostethus tenuicornis (Germar, 1824) – Merkl (1996).

Drasterius bimaculatus (Rossi, 1790) – Merkl (1998).

Athous haemorrhoidalis (Fabricius, 1801) – Merkl (1998).

Athous vittatus (Fabricius, 1792) – Merkl (1998).

Athous bicolor (Goeze, 1777) – Merkl (1998).

Cidnopus pilosus (Leske, 1785) – Merkl (1998).

Cidnopus rusenae (Laibner, 1977) – Horvatovich (1979) *Limonius aeruginosus* néven, Merkl (1998) *Cidnopus aeruginosus* néven.

Kibunea minuta (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Nothodes parvidus (Panzer, 1799) – Merkl (1998).

Denticollis linearis (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Stenagostus rhombeus (Olivier, 1790) – Merkl (1998).

Hemicrepidius hirtus (Herbst, 1784) – Merkl (1998).

- Hemicrepidius niger* (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Prosternon tessellatum (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Anostirus castaneus (Linnaeus, 1758) (1. ábra) – Merkl (1998).
Selatosomus latus (Fabricius, 1801) – Merkl (1998).
Brachygonus megerlei (Lacordaire, 1835) – Merkl (1998).
Ampedus elegantulus (Schönherr, 1817) – Merkl (1998).
Ampedus elongatulus (Fabricius, 1787) – Merkl (1998).
Ampedus pomorum (Herbst, 1784) – Merkl (1998).
Ampedus rufipennis (Stephens, 1830) – Merkl (1998).
Ampedus sanguineus (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Ampedus sanguinolentus (Schrank, 1776) – Merkl (1998).
Betarmon bisbimaculatus (Fabricius, 1803) – Merkl (1998).
Dalopius marginatus (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Agriotes acuminatus (Stephens, 1830) – Merkl (1998).
Agriotes brevis Candeze, 1863 – Merkl (1998).
Agriotes lineatus (Linnaeus, 1767) – Merkl (1998).
Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Agriotes sputator (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Agriotes ustulatus (Schaller, 1783) – Merkl (1998).
Synaptus filiformis (Fabricius, 1781) – Merkl (1998).
Adrastus limbatus (Fabricius, 1776) – Merkl (1998).
Adrastus pallens (Fabricius, 1792) – Merkl (1998).
Melanotus crassicollis (Erichson, 1841) – Merkl (1998).
Melanotus villosus (Fourcroy, 1785) – Merkl (1998).
Dicronychus cinereus (Herbst, 1784) – Merkl (1998).
Dicronychus rubripes (Germar, 1824) – Kuthy (1897) *Cardiophorus rubripes* néven, Merkl (1998).
- Dermeestidae – Porvák**
Dermestes frischii Kugelann, 1792 – Merkl (1998).
Dermestes lanarius Illiger, 1801 – Merkl (1998).
Dermestes murinus Linnaeus, 1758 – Merkl (1998).
Attagenus pellio (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
- Attagenus punctatus* (Scopoli, 1772) – Merkl (1996).
Anthrenus museorum (Linnaeus, 1761) – Merkl (1998).
- Bostrichidae – Csuklyásszúk**
Psoa viennensis Herbst, 1797 – Kuthy (1897).
Lichenophanes varius (Illiger, 1801) – Merkl (1998).
Scobicia chevrieri (Villa, 1835) – Merkl (1998).
- Anobiidae – Álszúk**
Ptinomorphus imperialis (Linnaeus, 1767) – Merkl (1998).
Ernobius pini (Sturm, 1837) – Merkl (1998).
Ernobius longicornis (Sturm, 1837) – Merkl (1998).
Anobium punctatum (De Geer, 1774) – Merkl (1998).
Hemicoelus fulvicornis (Sturm, 1837) – Merkl (1998).
Priobium carpini (Herbst, 1793) – Kuthy (1897) *Trypopityus carpini* néven.
Ptilinus pectinicornis (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Caenocara affinis (Sturm, 1837) – Horvatovich (1981), Merkl (1998).
Ptinus calcaratus Kiesenwetter, 1877 – Merkl (1998).
Ptinus rufipes Olivier, 1790 – Merkl (1998).
- Sphindidae – Áltaplószúk**
Aspidiphorus orbiculatus (Gyllenhal, 1808) – Merkl (1998).
- Brachypteridae – [nincs magyar neve]**
Kateretes pedicularius (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).
Kateretes rufilabris (Latreille, 1807) – Audisio (1980).
Heterhelus scutellaris (Heer, 1841) – Audisio (1980).
Heterhelus solani (Heer, 1841) – Audisio (1980).
- Nitidulidae – Fénybogarak**
Cybocephalus pulchellus Erichson, 1845 – Endrődy-Younga (1968).
Cybocephalus fodori Endrődy-Younga, 1965 – Endrődy-Younga (1965, 1968).
Urophorus rubripennis (Heer, 1841) – Horvatovich (1979) *Carpophilus rubripennis* néven, Merkl (1998).
Urophorus sexpustulatus (Fabricius, 1791) – Kuthy (1897) *Carpophilus sexpustulatus* néven.
Carpophilus marginellus Motschulsky, 1858 – Merkl (1998).
Carpophilus dimidiatus (Fabricius, 1792) – Horvatovich (1981), Merkl (1998).

Carpophilus hemipterus (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Meligethes umbrosus Sturm, 1845 – Merkl (1998).

Meligethes distinctus Sturm, 1845 – Merkl (1998).

Epuraea aestiva (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998).

Epuraea fuscicollis (Stephens, 1832) – Audisio (1980).

Epuraea guttata (Olivier, 1790) – Merkl (1998).

Epuraea marseuli Reitter, 1872 – Audisio (1980) *Epuraea bickhardti* néven.

Epuraea terminalis Mannerheim, 1843 – Audisio (1980).

Nitidula rufipes (Linnaeus, 1767) – Merkl (1998).

Cychramus luteus (Fabricius, 1787) – Merkl (1998).

Cyllodes ater (Herbst, 1792) – Polinszky (1886) *Strongylus ater* néven.

Ipidia binotata Reitter, 1875 – Kuthy (1897) *Ipidia quadrinotata* néven, Merkl (1998).

Glischrochilus hortensis (Fourcroy, 1775) – Horvatovich (1979) *Librodor olivieri* néven.

Glischrochilus quadrisignatus (Say, 1835) – Merkl (1998).

Glischrochilus quadriguttatus (Fabricius, 1776) – Audisio (1980).

Pityophagus ferrugineus (Linnaeus, 1761) – Audisio (1980).

Monotomidae – Szúvadász-fénybogarak

Rhizophagus bipustulatus (Fabricius, 1792) – Merkl (1998).

Rhizophagus cribratus Gyllenhal, 1827 – Horvatovich (1980), Merkl (1998).

Rhizophagus dispar (Paykull, 1800) – Horvatovich (1980).

Rhizophagus parallelocollis Gyllenhal, 1827 – Merkl (1998).

Rhizophagus parvulus (Paykull, 1800) – Horvatovich (1979).

Rhizophagus picipes (Olivier, 1790) – Horvatovich (1981), Merkl (1998).

Monotoma brevicollis Aubé, 1837 – Merkl (1998).

Monotoma conicicollis Aubé, 1837 – Horvatovich (1979, 1980), Merkl (1998).

Monotoma picipes Herbst, 1793 – Merkl (1998).

Silvanidae – Fogasnyakú-lapbogarak

Uleiota planata (Linnaeus, 1761) – Merkl (1998).

Silvanus bidentatus (Fabricius, 1792) – Horvatovich (1980), Merkl (1998).

Silvanus unidentatus (Fabricius, 1792) – Merkl (1998).

Silvanoprus fagi (Guérin-Ménéville, 1844) – Merkl (1996).

Psammococcus bipunctatus (Fabricius, 1792) – Merkl (1998).

Airaphilus elongatus (Gyllenhal, 1813) – Horvatovich (1981), Merkl (1998).

Cucujidae – Lapbogarak

Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) (2. ábra) – Merkl (1998).

Pediacus dermestoides (Fabricius, 1792) – Horvatovich (1979).

Laemophloeidae – [nincs magyar neve]

Laemophloeus monilis (Fabricius, 1787) – Kuthy (1897).

Placonotus testaceus (Fabricius, 1787) – Kuthy (1897) *Laemophloeus testaceus* néven, Merkl (1998).

Leptophloeus alternans (Erichson, 1845) – Merkl (1996).

Phalacridae – Kalászbogarak

Olibrus affinis (Sturm) – Merkl (1998).

Erotylidae – Tarbogarak

Tritoma bipustulata Fabricius, 1775 – Merkl (1998), Polinszky (1886) *Cyrtotriplax bipustulata* néven.

Dacne bipustulata (Thunberg, 1781) – Merkl (1998).

Triplax pygmaea Kraatz, 1871 – Merkl (1996, 1998).

Combocerus glaber (Schaller, 1783) (3. ábra) – Horvatovich (1982), Merkl (1998).

Cryptophagidae – Penészbogarak

Telmatophilus schoenherri (Gyllenhal, 1808) – Horvatovich (1981).

Atomaria diluta Erichson, 1846 – Kuthy (1897).

Byturidae – Málnabogarak

Byturus ochraceus (L. G. Scriba, 1790) – Merkl (1998).

Biphyllidae – [nincs magyar neve]

Diplocoelus fagi Guérin-Ménéville, 1844 – Merkl (1998).

Bothriideridae – [nincs magyar neve]

Bothriideres contractus (Fabricius, 1792) – Merkl (1998).

Oxylaemus cylindricus (Panzer, 1796) – Slipinski & Merkl (1993).

Anommatus duodecimstriatus (Müller, 1821) – Slipinski & Merkl (1993).

Anommatus reitteri (Ganglbauer, 1899) – Slipinski & Merkl (1993).

Cerylonidae – Kéregbogarak

Pseudophilothermus evanescens (Reitter, 1876) – Slipinski & Merkl (1993).

Pseudophilothermus semistriatum (Perris, 1865) – Slipinski & Merkl (1993).

Cerylon histeroides (Fabricius, 1792) – Merkl (1998).

Cerylon deplanatum Gyllenhal, 1827 – Horvatovich (1981), Merkl (1998).

Alexiidae – [nincs magyar neve]

Sphaerosoma globosum (Sturm, 1807) – Merkl (1985, 1998).

Endomychidae – Álbödék

Holoparamesus caularum Aubé, 1843 – Rücker (1983).

Lycoperdina succincta (Linnaeus, 1767) – Merkl (1985, 1998).

Mycetina cruciata (Schaller, 1783) – Merkl (1985, 1998).

Endomychus coccineus (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998).

Dapsa denticollis (Germar, 1817) – Merkl (1998).

Coccinellidae – Katicabogarak

Coccidula scutellata (Herbst, 1783) – Merkl (1985, 1998).

Coccidula nufa (Herbst, 1783) – Merkl (1998).

Rhyzobius chrysomeloides (Herbst, 1792) – Merkl (1985, 1998).

Stethorus punctillum Weise, 1891 – Merkl (1985, 1998).

Clitostethus arcuatus (Rossi, 1794) – Merkl (1998).

Nephus redtenbacheri (Mulsant, 1846) – Merkl (1985, 1998).

Nephus bisignatus Boheman, 1850 – Papp (1938) *Scymnus biguttatus* néven.

Scymnus abietis Paykull, 1798 – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Scymnus apetzi Mulsant, 1846 – Papp (1938), Polinszky (1886).

Scymnus ater Kugelann, 1794 – Merkl (1985, 1998).

Scymnus auritus Thunberg, 1795 – Merkl (1985, 1998).

Scymnus ferrugatus (Moll, 1785) – Merkl (1998).

Scymnus frontalis (Fabricius, 1787) – Merkl (1985), Papp (1938), Polinszky (1886).

Scymnus haemorrhoidalis Herbst, 1797 – Merkl (1985, 1998).

Scymnus nigrinus Kugelann, 1794 – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Scymnus pallipediformis Günther, 1958 – Merkl (1985, 1998).

Scymnus rubromaculatus (Goeze, 1777) – Merkl (1985, 1998).

Scymnus subvillosus (Goeze, 1777) – Merkl (1985, 1998).

Scymnus suturalis Thunberg, 1795 – Merkl (1985, 1998).

Hyperaspis campestris (Herbst, 1783) – Papp (1938).

Hyperaspis erythrocephala (Fabricius, 1787) – Merkl (1985, 1998).

Hyperaspis reppensis (Herbst, 1783) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Exochomus nigromaculatus (Goeze, 1777) – Merkl (1998).

Exochomus quadripustulatus (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Chilocorus bipustulatus (Linnaeus, 1758) – Papp (1938).

Chilocorus renipustulatus (L. G. Scriba, 1791) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Platynaspis luteorubra (Goeze, 1777) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Hippodamia variegata (Goeze, 1777) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Hippodamia tredecimpunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Hippodamia undecimnotata (Schneider, 1792) – Papp (1938) *Semiadalia 11-notata* néven.

Anisosticta novemdecimpunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Aphidecta oblitterata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1998), Papp (1938).

Adalia bipunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Adalia decempunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

Tytthaspis sedecimpunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938) *Micraspis sedecimpunctata* néven.

Coccinella quinquepunctata Linnaeus, 1758) – Papp (1938).

Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758 – Merkl (1985, 1998).

Coccinula quatuordecimpustulata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998).

Oenopia lyncea agnata (Rosenhauer, 1847) – Merkl (1998), Papp (1938) *Synharmonia lyncea* [sic!] néven.

Oenopia conglobata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938) *Synharmonia conglobata* néven.

Oenopia impustulata (Linnaeus, 1767) – Merkl (1985, 1998).

Harmonia quadripunctata (Pontoppidan, 1763) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).

- Myrrha octodecimguttata* (Linnaeus, 1758) – Papp (1938).
Calvia quatuordecimguttata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998).
Calvia quindecimguttata (Fabricius, 1777) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).
Calvia decemguttata (Linnaeus, 1767) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).
Sospita vigintiguttata (Linnaeus, 1758) – Horvatovich (1981), Merkl (1985, 1998).
Myzia oblongoguttata (Linnaeus, 1758) – Horvatovich (1979) *Paramysia oblongoguttata* néven, Merkl (1985, 1998).
Anatis ocellata (Linnaeus, 1758) (4. ábra) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).
Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938) *Propylaea 14-punctata* néven.
Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998).
Vibidia duodecimguttata (Poda, 1761) – Merkl (1998).
Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (Linnaeus, 1758) – Merkl (1985, 1998), Papp (1938).
Cynegetis impunctata (Linnaeus, 1767) – Merkl (1998), Papp (1938).
- Corylophidae – Pontbogarak**
Clypastraea orientalis (Reitter, 1877) – Bowstead (1999).
Clypastraea reitteri Bowstead, 1999 – Bowstead (1999).
Sericoderus lateralis (Gyllenhal, 1827) – Merkl (1998).
- Orthoperus nigrescens* Stephens, 1829 – Bowstead (1999), Merkl (1998).
Rypobius praetermissus Bowstead, 1999 – Bowstead (1999).
- Latridiidae – Pudvabogarak**
Latridius hirtus Gyllenhal, 1827 – Rucker (1983).
Latridius consimilis Mannerheim, 1879 – Rucker (1983).
Latridius anthracinus Mannerheim, 1844 – Rucker (1983).
Enicmus brevicornis (Mannerheim, 1844) – Rucker (1983).
Enicmus testaceus (Stephens, 1830) – Rucker (1983).
Stephostethus rybinskii (Reitter, 1894) – Rucker (1983).
Stephostethus pandellei (Brisout de Barneville, 1863) – Rucker (1983).
Stephostethus alternans (Mannerheim, 1844) – Rucker (1983).
Thes bergrothi (Reitter, 1880) – Rucker (1983).
Corticaria obscura Brisout de Barneville, 1863 – Rucker (1983).
Corticaria bella Redtenbacher, 1849 – Rucker (1983).
Corticaria fagi Wollaston, 1854 – Rucker (1983).
Corticaria rubripes Mannerheim, 1844 – Kuthy (1897), Rucker (1983) mindketten
Corticaria linearis néven.

Köszönetnyilvánítás

Az ábrákat Pál János (Budapest) készítette. Seres Anikó (Budapest) sokat segített a kézirat összeállításában. Munkájukat ezúton illesse köszönet. A szerző kutatásait az Országos Tudományos Kutatási Alap (OTKA T-034207) támogatta.

1. táblázat: A jelen dolgozatban tárgyalt bogárcsaládok Somogy megyéből, illetve Magyarországról ismert fajainak száma

Család	Somogyból ismert fajok száma	Magyarországról ismert fajok száma
Sphaeriidae	1	1
Agyrtidae	1	3
Leiodidae	19	123
Staphylinidae	399	kb. 1400
Clambidae	4	8
Scirtidae	5	18
Byrrhidae	5	12
Limnichidae	2	3
Heteroceridae	3	11
Eucnemidae	7	19
Throscidae	2	6
Elateridae	40	126
Demestidae	6	42
Bostichidae	3	11
Anobiidae	10	81
Sphindidae	1	4
Brachypteridae	4	13
Nitidulidae	22	119
Monotomidae	9	20
Silvanidae	6	11
Cucujidae	2	3
Laemophloeidae	3	17
Phalacidae	1	21
Erotylidae	4	15
Cryptophagidae	2	103
Byturidae	1	3
Biphyllidae	1	3
Bothriidae	4	9
Cerylonidae	4	6
Alexiidae	1	2
Endomychidae	5	14
Coccinellidae	54	87
Corylophidae	5	18
Latidiidae	13	57
Összesen	649	kb. 2400

Irodalom

- AUDISIO, P. 1980: Fénybogarak–Nitidulidae. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), VIII, 9. Akadémiai Kiadó, Budapest, 171 pp.
- ÁDÁM, L. 1994: A *Micilus murinus* (Coleoptera: Heteroceridae) előfordulása Magyarországon. (Occurrence of *Micilus murinus* (Coleoptera: Heteroceridae) in Hungary.) – *Folia ent. hung.* 55: 377–378.
- ÁDÁM, L. 1995: A Janus Pannonius Múzeum holylvagyűjteménye, I. (Collection of rove-beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the Janus Pannonius Museum (Pécs, Hungary), I.) – *Janus Pannonius Múz. Évk.* 39 [1994]: 39–48.
- ÁDÁM, L. 1996: A Janus Pannonius Múzeum holylvagyűjteménye, II. (Collection of rove-beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the Janus Pannonius Museum (Pécs, Hungary), II.) – *Janus Pannonius Múz. Évk.* 40 [1995]: 19–28.
- ÁDÁM, L. 1998: A Janus Pannonius Múzeum holylvagyűjteménye, III. (Collection of rove-beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the Janus Pannonius Museum (Pécs, Hungary), III.) – *Janus Pannonius Múz. Évk.* 41–42 [1996–1997]: 37–48.
- BOWESTEAD, S. 1999: A revision of the Corylophidae (Coleoptera) of the West Palearctic Region. – *Muséum d'histoire naturelle, Geneve*, 203 pp.
- ENDRÓDY-YOUNGA, S. 1960: Monographie der paläarktischen Arten der Gattung *Clambus* (Coleoptera, Clambidae). – *Acta zool. hung.* 6 (3–4): 257–303.
- ENDRÓDY-YOUNGA, S. 1965: Eine neue mitteleuropäische Art der Gattung *Cybocephalus* Er. (Coleoptera, Cybocephalidae). – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 14: 41–43.
- ENDRÓDY-YOUNGA, S. 1968: Monographie der paläarktischen Arten der Familie *Cybocephalidae* (Coleoptera: Clavicornia). – *Acta zool. hung.* 14 (1–2): 27–115.
- HORVATOVICH, S. 1979: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról (Coleoptera). (For the Hungarian Fauna New and Rare Beetle Species from South and West Transdanubia. – Coleoptera). – *Janus Pannonius Múz. Évk.* 23: 31–39.
- HORVATOVICH, S. 1980: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról II. (Coleoptera). (For the Hungarian Fauna New and Rare Beetle Species from South and West Transdanubia II. – Coleoptera). – *Janus Pannonius Múz. Évk.* 24: 33–43.
- HORVATOVICH, S. 1981: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról III. (Coleoptera). (For the Hungarian Fauna New and Rare Beetle Species from South and West Transdanubia III. – Coleoptera). – *Janus Pannonius Múz. Évk.* 25: 71–83.
- HORVATOVICH, S. 1982: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról IV. (Coleoptera). (For the Hungarian Fauna New and Rare Beetle Species from South and West Transdanubia IV. – Coleoptera). – *Janus Pannonius Múz. Évk.* 26: 19–32.
- JELÍNEK, J. 1993: Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). *Folia Heyrovskyana, Supplementum I.* – Jaroslav Picka, Praha, 172 pp.
- LAWRENCE, J. F. & NEWTON, JR., A. F. 1995: Families and subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names). – In: Pakaluk, J. & Slipinski, S. A. (eds): *Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera: Papers Celebrating the 80th Birthday of Roy A. Crowson.* Muzeum i Instytut Zoologii Pan, Warszawa, 779–1006.
- LUCHT, W. & MERKL, O. 1993: Különböző csápú bogarak II. – *Diversicornia II.* Álpattanóbogarak, tövisnyakú bogarak, Merevbogarak – Cerophytidae, Eucnemidae, Throscidae. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), VIII, 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, 34 pp.
- KUTHY, D. 1897: Coleoptera. – In: *A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae).* Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 213 pp.
- MERKL, O. 1985: Adatok a Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzet katicabogár (Coccinellidae) és álböde (Endomychidae) faunájához (Coleoptera). (Data to the coccinellid and endomychid (Coleoptera) fauna of the Barcs Juniper Woodland nature preservation area, Hungary.) – *Dunántúli Dolg. Term.tud. Sor.* 5: 105–115.
- MERKL, O. 1996: The species of 27 beetle families (Coleoptera) from Őrség (Western Hungary). – In: Vig, K. (ed.): *Az Őrségi Tájvédelmi Körzet természeti képe.* (Natural History of Őrség Landscape Conservation Area.) – *Savaria, a Vas megyei múzeumok értesítője* 23 (2): 103–139.

- MERKL, O. 1998: Data to 46 beetle families (Coleoptera) from the Duna-Dráva National Park, South Hungary. – *Dunántúli Dolg. Term.tud. Sor. 9*: 209–232.
- PAPP, K. 1938: Coccinelliden der Coleopteren-Fauna Ungarns. – In: *Festschrift zum 60. Geburtstage von Professor Dr. Embrik Strand. Vol. IV. Spiestuve Latvija, Riga*, 643–651.
- POLINSZKY, E. 1886: Adatok Somogy megye bogárfaunájához. – *Rovartani Lapok 3*: 146–148.
- RUDNER, J. 1998: Leiodidae, Scydmaenidae and Staphylinidae: Pselaphinae (Coleoptera) from the Duna-Dráva National Park, South Hungary. – *Dunántúli Dolg. Term.tud. Sor. 9*: 237–242.
- RÜCKER, W. H. 1983: Különböző csápú bogarak VI. – *Diversicornia VI. Bunkóscsápú bogarak VII. – Clavicornia VII.* – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VIII, 15. Akadémiai Kiadó, Budapest, 68 pp.
- SLIPINSKI, S. A. & MERKL, O. 1993: Különböző csápú bogarak VI. – *Diversicornia VI. Bunkóscsápú bogarak VIII. – Clavicornia VIII.* – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VIII, 16. Akadémiai Kiadó, Budapest, 75 pp.
- SZÉKESSY, V. 1938a: Die Staphyliniden des historischen Ungarn. I. – *Fragmenta faun. hung. 1 (2–3)*: 37–42.
- SZÉKESSY, V. 1938b: Die Staphyliniden des historischen Ungarn. II. – *Fragmenta faun. hung. 1 (4)*: 75–78.
- SZÉKESSY, V. 1939a: Die Staphyliniden des historischen Ungarn. III. – *Fragmenta faun. hung. 2 (1)*: 1–4.
- SZÉKESSY, V. 1939b: Die Staphyliniden des historischen Ungarn. V. – *Fragmenta faun. hung. 2 (3)*: 33–36.
- SZÉKESSY, V. 1939c: Die Staphyliniden des historischen Ungarn. VI. – *Fragmenta faun. hung. 2 (4)*: 49–52.
- SZÉKESSY, V. 1940: Die Staphyliniden des historischen Ungarn. VII. – *Fragmenta faun. hung. 3 (3)*: 49–59.
- SZÉKESSY, V. 1943: Die Staphyliniden des historischen Ungarn. VIII. – *Fragmenta faun. hung. 6 (3)*: 101–112.
- TÓTH, L. 1974: *Oxytelus mutator* Lohse a Kárpát-medence faunájában (Coleoptera: Staphylinidae). (*Oxytelus mutator* Lohse (Coleoptera: Staphylinidae), eine neue Art in der Fauna des Karpatenbeckens.) – *Folia ent. hung. 27 (2)*: 221–226.
- TÓTH, L. 1976: Az *Acrolocha pliginskii* Bernh. és az *A. sulculus* Steph. fajok előfordulása a Kárpát-medencében (Coleoptera: Staphylinidae). (Das Vorkommen der Arten *Acrolocha pliginskii* Bernh. und *A. sulculus* Steph. (Coleoptera: Staphylinidae), in der Karpatenbecken.) – *Folia ent. hung. 29 (1)*: 115–118.
- TÓTH, L. 1978: Új és ritka partiholyva-fajok Magyarország faunájában (Coleoptera: Staphylinidae, Paederinae). – *Folia ent. hung. 31 (1)*: 224–226.
- TÓTH, L. 1979: *Lithocharis nigriceps* Kraatz in Ungarn (Coleoptera: Staphylinidae). – *Folia ent. hung. 32 (1)*: 203–206.
- TÓTH, L. 1982: Holyvák II.–Staphylinidae II. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, 110 pp.
- TÓTH, L. 1983: Holyvák V.–Staphylinidae V. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 9. Akadémiai Kiadó, Budapest, 69 pp.
- TÓTH, L. 1984: Holyvák VII.–Staphylinidae VII. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 11. Akadémiai Kiadó, Budapest, 142 pp.
- TÓTH, L. 1985: New and little known *Xantholinus* Dejean, 1821 species from Hungary (Coleoptera, Staphylinidae). – *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 77*: 173–177.
- TÓTH, L. 1988: Contribution to the knowledge of some Palaearctic *Coprophilus* Latreille, 1829 species (Coleoptera: Staphylinidae, Oxytelinae). – *Folia ent. hung. 49*: 197–203.
- TÓTH, L. 1989: Holyvák VI.–Staphylinidae VI. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 10. Akadémiai Kiadó, Budapest, 41 pp.
- TÓTH, L. 1993: Holyvák VIII.–Staphylinidae VIII. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 12/A. Akadémiai Kiadó, Budapest, 68 pp.

Catalogue of 34 beetle families (Coleoptera) of
Somogy county, Hungary

OTTÓ MERKL

The present list contains 649 beetle species belonging to 34 beetle families of various superfamilies known to occur in Somogy county, south-western Hungary. The families are *Sphaeriusidae*, *Agyrtidae*, *Leiodidae*, *Staphylinidae*, *Clambidae*, *Scirtidae*, *Byrrhidae*, *Limnichidae*, *Heteroceridae*, *Eucnemidae*, *Throscidae*, *Elateridae*, *Dermestidae*, *Bostrichidae*, *Anobiidae*, *Sphindidae*, *Brachypteridae*, *Nitidulidae*, *Monotomidae*, *Silvanidae*, *Cucujidae*, *Laemophloeidae*, *Phalacridae*, *Erotylidae*, *Cryptophagidae*, *Byturidae*, *Biphyllidae*, *Bothrideridae*, *Cerylonidae*, *Alexiidae*, *Endomychidae*, *Coccinellidae*, *Corylophidae* and *Latriidiidae*. This paper is based entirely on literature data. Several names used in the literature differ from those considered valid today; in these cases the original name is given following the citation.

The literature sources containing data from Somogy county are grouped as follows:

1) Accounts listing Somogy county data only: MERKL (1985), POLINSZKY (1886).

2) Lists of materials based on regional researches which contain data also from Somogy county: ÁDÁM (1995, 1996, 1998), MERKL (1996, 1998), RUDNER (1998).

3) Comprehensive catalogues and identification works of Hungarian coverage which contain data also from Somogy county: AUDISIO (1980), LUCHT & MERKL (193), KUTHY (1897), PAPP (1938), RÜCKER (1983), SLIPINSKI & MERKL (1993), SZÉKESSY (1938a, b, 1939a, b, c, 1940, 1943), TÓTH (1982, 1983, 1984, 1989, 1993).

4) Monographic accounts of various beetle groups (families or genera) which contain data also from Somogy county: BOWESTEAD (1999), ENDRÓDY-YOUNGA (1960, 1968).

5) Contributions to the knowledge of selected species (new to science, new to Hungary, rare or interesting from faunistical point of view) which contain data also from Somogy county: ÁDÁM (1994), ENDRÓDY-YOUNGA (1965), HORVATOVICH (1979, 1980, 1981, 1982), TÓTH (1974, 1976, 1978, 1979, 1985, 1988).

Author's address:

Dr. Ottó MERKL
Hungarian Natural History Museum
H-1088 **Budapest**
Baross u. 13
HUNGARY
E-mail: merkl@zoo.zoo.nhmus.hu