

# A vízbogarak magyarországi fajainak jegyzéke (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Hydraenidae)

Csabai Z.

KLTE Ökológiai Tanszéke, Debrecen

**Kivonat:** Magyarország területéről 53 genuszba tartozó 263 vízbogárfaj előfordulását tudtam kimutatni. A fajszámok megoszlása az egyes családok között a következő: Haliplidae (15), Dytiscidae (98), Noteridae (2), Gyrinidae (9), Spercheidae (1), Hydrochidae (7), Helophoridae (23), Hydrophilidae (71), Hydraenidae (37). Későbbiekben a fajlista jelentős bővülése, további 80–100 faj előkerülése várható.

**Kulcssz:** fajlista, vízbogarak

## Bevezetés

A vízbogarakkal is foglalkozó hazai publikációk nagyrészt különböző, az éppen "aktuális", vagy a már elavult faunaművek nevezékait használják, így ezek összevetése – egy nem célirányosan a csoporttal foglalkozó szakember számára – igen nehézkes, sőt többnyire lehetetlen. A kérdéses családokban a közelmúltban igen nagy taxonómiai változások történtek, több genusz revíziója napjainkban is folyik.

A változások főbb típusai a következők.

- (1) Megváltozott taxonómiai helyzet
  - (a) fajok, genuszok, családok átsorolása,
  - (b) faj alatti kategóriák faji szintre emelése;
- (2) Szinonimák
  - (a) egyes fajok szinonimizálása;
  - (b) egykori szinonimák faji státuszának helyreállítása;
- (3) Új, a régi faunamunkákban, határozókban nem szereplő fajok:
  - (a) közelmúltban leírt fajok,
  - (b) faunaterületünkön a közelmúltban előkerült fajok.

Műndezekből fakadóan jelentős – sajnos nemcsak a vízbogár-kutatást érintő – probléma az igen nagy nevezék-tani zűrzavar. Sajnos néhány igen kiváló, de sajátos koncepciójú, az elfogadott nemzetközi nevezék-tant figyelmen kívül hagyó munka a kérdésben uralkodó káoszt nemhogy csökkentette volna, hanem inkább csak fokozta. A fent említett problémákra tekintettel jelen munka célja egy egységes hazai vízbogár-fajlista közlése.

## Anyag és módszer

Munkám során áttekintettem a Magyar Természettudományi Múzeum bogárgyűjteménye vonatkozó részeinek többségét, a Déri Múzeum, valamint a Juhász Gyula Tanárképző Főiskola vízbogár-gyűjteményének anyagát, majd az így összeállított listát megbízható irodalmi adatokkal egészítettem ki (Adám 1994, 1996b, 1996c; Gidó és Szél 1998; Horvátovich 1981; Szél 1992). A Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae és Gyrinidae fajlisták összeállításához Adám László (1996a) kiváló, bár határozatlan sajátos koncepciójú munkája nyújtott alapot.

A hazai csiborfajok részletes – a csoportot érintő változásokat, szinonima-viszonyokat és az ország területén várható fajokat is összefoglaló – fajlistája egy másik munka keretében megjelenés alatt áll ugyan (Csabai és Szél 1999), azonban a teljesség kedvéért a Hydrophiloidea és Hydraenidae csoportok fajlistája jelen közleményben is szerepel. Szintén a teljesség kedvéért tüntettem fel a listában a Hydrophilidae család többségében szárazföldi életmódú Sphaeridiinae alcsaládjába tartozó fajait. E közlemény keretei között a szinonima-viszonyok kifejtése terjedelmi okok miatt nem lehetséges, ezek Csabai és Szél (1999), Lompe (1989), Nilsson (1999), Vondel és Dettner (1997) munkáiban részletesen megtalálhatók.

## Eredmények és összefoglalás

Magyarország területéről az érintett 9 család vonatkozásában 53 genuszba tartozó 263 vízbogárfaj előfordulását tudtam kimutatni. A későbbiekben a fajlista jelentős bővülése, további 80–100 faj előkerülése várható. A genusz- és fajszámok megoszlását az egyes családokban az 1. táblázat tartalmazza.

Jelen közlemény terjedelme sajnos a fajlista részletes elemzésére nem ad lehetőséget, azonban néhány taxonómiai és nevezék-tani érdekesség mindenképpen említésre méltó.

Igen sok faj (*Nebrioporus elegans*, *Hydroporus dobrogeanus*, *H. marginatus*, *Hydraena hungarica*, *H. minutissima*, *Aulacochthebius exaratus*, *Ochthebius colveranus*, *Enochrus ater*, *Berosus fulvus*, *B. geminus*, stb.) hazai előfordulását egy – esetleg néhány –, általában az 1900-as évek elejétől származó bizonyítékpéldány igazolja, jelenlegi előfor-

dulásuk megerősítése mindenképpen szükséges volna. Ugyanez igaz a *Halipus maculatus* fajra, amely Vondel és Dettner (1997) feltételezése alapján Görögország kivételével kihalt Európából.

Adám (1996a) közölte Magyarországról a *Hydroporus cantabricus* fajt. Hans Fery (szóbeli közlés) vizsgálataiból kiderült, hogy a Kelet-Európából származó *cantabricus* példányok kivétel nélkül a közelmúltban leírt *H. hebaueri* Hendrich, 1990 fajhoz tartoznak, így a fajlistában ez a név szerepel.

## 1. táblázat. Genusz- és fajszámok az egyes családokban

Családok	Hazai genuszok száma	Hazai fajok száma
Haliplidae	2	15
Dytiscidae	24	98
Noteridae	1	2
Gyrinidae	3	9
Spercheidae	1	-1
Hydrochidae	1	7
Helophoridae	1	23
Hydrophilidae	16	71
Hydraenidae	4	37

Igen érdekes a *Laccophilus poecilus* nevezék-tani "kálváriája": a magyar irodalomban *L. variegatus* (Germar, 1817) és *L. obsoletus* Westhoff, 1881 néven bukkan fel a hazánkban is igen gyakori faj. Több éven keresztül használt elnevezése a *L. variegatus* volt, kiderült azonban, hogy ez a *Dytiscus variegatus* Fourcroy, 1775 [= *Hydroporus palustris*] elsődleges homonimja, így helyette a *L. obsoletus* elnevezést alkalmazták. Nilsson (1988) vizsgálatai alapján az *obsoletus* típusai a *Halipus variegatus* (egy víztafosóbogár-faj) egy változatának példányai, így a szerző javaslatára a *L. ponticus* Sharp, 1882 név lépett az előző helyére. Ahmed és Angus (1998) további vizsgálatai kiderítették, hogy az 50 évvel korábbi *L. poecilus* Klug, 1834 fajleírás és típusai ugyanezen fajt takarják, így jelenleg ez az elnevezés van érvényben.

## Köszönetnyilvánítás

Köszönettel tartozom a munka elkészítéséhez nyújtott szakmai segítségért elsősorban dr. Szél Győzőnek és dr. Merkl Ottónak, ill. dr. Dévai György, dr. Hans Fery, Gidó Zsolt, dr. Franz Hebauer, dr. Manfred Jäch, dr. Lovas Márton, és dr. Stefan Schödl támogatásáért.

## Irodalom

- Adám L. 1994: A Mátra Múzeum bogárgyűjteménye, Rhysodidae-Gyrinidae (Coleoptera). *Folia Hist.-Nat. Mus. Matr.* 19: 129–136.
- Adám L. 1996a: A check-list of the Hungarian caraboid beetles (Coleoptera). *Folia ent. hung., ser. nov.* 57: 5–64.
- Adám L. 1996b: The species of Haliploidea, Dytiscoidea and Gyrinoidea (Coleoptera) from Örség. *Savaria* 23/2: 37–41.
- Adám L. 1996c: A Janus Pannonius Múzeum vízbogár gyűjteménye (Coleoptera: Haliplidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Laccophilidae, Noteridae, Hydrophoridae). *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 40 (1995): 13–17.
- Ahmed, R.S. – Angus, R.B. 1998: *Laccophilus poecilus* Klug, 1834 – The valid name for *L. ponticus* Sharp, 1882. *Latissimus* 10: 3.
- Csabai, Z. – Szél, Gy. 1999: Checklist of Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Hydraenidae of Hungary (Coleoptera). *Folia ent. hung., ser. nov.* 60: 00–00. (in press)
- Gidó Zs. – Szél Gy. 1998: Adatok a Duna-Dráva Nemzeti Park Dráva menti részének vízbogár (Coleoptera: Hydradephaga, Palpicornia, Dryopidae, Elmidae) faunájáról. *Dunántúli Dolg., Term.-Tud. Sor.* 9: 189–202.



- Horvatovich S. 1981: A Barsai Borókás Tájvédelmi Körzet Cicindelái, Carabidái és Dytiscidái (Coleoptera). – *Dundant. Dolg., Term.-Tud. Sor.* 2: 65–79.
- Lompe, A. 1989: 5. Familie: Gyrinidae. In: *Lohse, G.A.–Lucht, W.H. (hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas, 12. Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 69–71.
- Nilsson, A.N. 1988: Laccophilus obsoletus is a Haliplus. *Balfour-Browne Club Newsletter* 43: 6.
- Nilsson, A.N. 1999: Catalogue of palearctic Noteridae and Dytiscidae. [http://www.big.umu.se/biginst/www/personal/HEMSIDOR/AN\\_BIG/Cat\\_main.html](http://www.big.umu.se/biginst/www/personal/HEMSIDOR/AN_BIG/Cat_main.html)
- Szél Gy. 1992: Adatok a Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet vizibogár faunájához (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Hydradidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). *Dundant. Dolg., Term.-Tud. Sor.* 6: 99–102.
- Vandel, B.J. van – Dettner, K. 1997: Haliplidae, Noteridae, Hygrobiidae. In: *Schwoerbel, J.–Zwick, P. (hrsg.): Süßwasserfauna von Mitteleuropa 20/2–4. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm*, 147 pp.

## A fajok jegyzéke

### Haliplidae

#### Haliplinae

Haliplus Latreille, 1802

- Haliplus apicalis Thomson, 1868  
Haliplus flavicollis Sturm, 1834  
Haliplus fluviatilis Aubé, 1836  
Haliplus fulvicollis Erichson, 1837  
Haliplus fulvus (Fabricius, 1801)  
Haliplus furcatus Seidlitz, 1887  
Haliplus heydeni Wehncke, 1875  
Haliplus immaculatus Gerhardt, 1877  
Haliplus laminatus (Schaller, 1783)  
Haliplus lineatocollis (Marshall, 1802)  
Haliplus maculatus Motschulsky, 1860  
Haliplus obliquus (Fabricius, 1787)  
Haliplus ruficollis (De Geer, 1774)  
Haliplus variegatus Sturm, 1834

#### Peltodytinae

Peltodytes Régimbart, 1879

- Peltodytes caesus (Dufschmid, 1805)

### Dytiscidae

#### Copelatinae

Copelatus Erichson, 1837

- Copelatus haemorrhoidalis (Fabricius, 1787)

#### Hydroporinae

Laccornis Gozis, 1914

- Laccornis koeae (Ganglbauer, 1904)

Hydrovatus Motschulsky, 1853

- Hydrovatus cuspidatus (Kunze, 1818)

Bidessus Sharp, 1882

- Bidessus grossepunctatus Vorbinger, 1907  
Bidessus nasutus Sharp, 1887  
Bidessus unistriatus (Goeze, 1777)

Hydroglyphus Motschulsky, 1853

- Hydroglyphus confusus (Klug, 1834)  
Hydroglyphus geminus (Fabricius, 1792)

Hygrotus Stephens, 1828

- Hygrotus confluens (Fabricius, 1787)  
Hygrotus decoratus (Gyllenhal, 1808)  
Hygrotus impressopunctatus (Schaller, 1783)

- Hygrotus inaequalis (Fabricius, 1776)

- Hygrotus pallidulus (Aubé, 1850)

- Hygrotus parallelogrammus (Ahrens, 1812)

- Hygrotus versicolor (Schaller, 1783)

Hyphydrus Illiger, 1802

- Hyphydrus ovatus (Linnaeus, 1761)

- Hyphydrus sanctus Sharp, 1882

Hydroporus Clairville, 1806

- Hydroporus angustatus Sturm, 1835

- Hydroporus dobrogeanus Ienistea, 1963

- Hydroporus erythrocephalus (Linnaeus, 1758)

- Hydroporus ferrugineus Stephens, 1829

- Hydroporus fuscipennis Schaum, 1868

- Hydroporus hebaueri Hendrich, 1990

- Hydroporus longicornis Sharp, 1871

- Hydroporus marginatus (Dufschmid, 1805)

- Hydroporus melanarius Sturm, 1835

Hydroporus memnonius Nicolai, 1822

Hydroporus neglectus Schaum, 1845

Hydroporus nigrita (Fabricius, 1792)

Hydroporus notatus Sturm, 1835

Hydroporus palustris (Linnaeus, 1761)

Hydroporus planus (Fabricius, 1781)

Hydroporus rufifrons (O.F.Müller, 1776)

Hydroporus scalesianus Stephens, 1828

Hydroporus striola (Gyllenhal, 1826)

Hydroporus tristis (Paykull, 1798)

Hydroporus umbrosus (Gyllenhal, 1808)

Porhydrus Guignot, 1942

Porhydrus lineatus (Fabricius, 1775)

Porhydrus obliquesignatus (Bielz, 1852)

Graptodytes Seidlitz, 1887

Graptodytes bilineatus (Sturm, 1835)

Graptodytes granularis (Linnaeus, 1767)

Graptodytes pictus (Fabricius, 1787)

Suprodytes Gozis, 1914

Suprodytes dorsalis (Fabricius, 1787)

Scarodytes Gozis, 1914

Scarodytes haleensis (Fabricius, 1787)

Nebrioporus Régimbart, 1906

Nebrioporus canaliculatus (Lacordaire, 1835)

Nebrioporus elegans (Panzer, 1974)

#### Laccophilinae

Laccophilus Leach, [1815]

Laccophilus hyalinus (De Geer, 1774)

Laccophilus minutus (Linnaeus, 1758)

Laccophilus poecilus Klug, 1834

#### Colymbetinae

Agabus Leach, 1817

Agabus affinis (Paykull, 1798)

Agabus biguttatus (Olivier, 1795)

Agabus bipustulatus (Linnaeus, 1767)

Agabus chalconatus (Panzer, 1797)

Agabus conspersus (Marshall, 1802)

Agabus guttatus (Paykull, 1798)

Agabus labiatus (Brahm, 1790)

Agabus melanarius Aubé, 1837

Agabus nebulosus (Forster, 1771)

Agabus neglectus Erichson, 1837

Agabus paludosus (Fabricius, 1801)

Agabus striolatus (Gyllenhal, 1808)

Agabus uliginosus (Linnaeus, 1761)

Agabus undulatus (Schrank, 1776)

Ilybius Erichson, 1837

Ilybius ater (De Geer, 1774)

Ilybius fenestratus (Fabricius, 1781)

Ilybius fuliginosus (Fabricius, 1792)

Ilybius guttiger (Gyllenhal, 1818)

Ilybius similis Thomson, 1855

Ilybius subaeneus Erichson, 1837

Ilybius quadriguttatus (Lacordaire, 1835)

Rhantus Dejean, 1833

Rhantus bistriatus (Bergsträsser, 1778)

Rhantus consputus (Sturm, 1834)

Rhantus frontalis (Marshall, 1802)

Rhantus grapii (Gyllenhal, 1808)

Rhantus latitans Sharp, 1882

Rhantus suturalis (MacLeay, 1825)

Rhantus suturellus (Harris, 1828)

Colymbetes Clairville, 1806

Colymbetes fuscus (Linnaeus, 1758)

Colymbetes striatus (Linnaeus, 1758)

Platambus Thomson, 1859

Platambus maculatus (Linnaeus, 1758)

#### Dytiscinae

Eretes Laporte, 1833

Eretes sticticus (Linnaeus, 1767)

Hydaticus Leach, 1817

Hydaticus aruspex Clark, 1864

Hydaticus continentalis J.Balfour-Browne, 1944

Hydaticus grammicus Germar, 1830

Hydaticus seminigiger (De Geer, 1774)

Hydaticus transversalis (Pontoppidan, 1763)

Graphoderus Dejean, 1833

Graphoderus austriacus (Sturm, 1834)

Graphoderus bilineatus (De Geer, 1774)

Graphoderus cinereus (Linnaeus, 1758)

Graphoderus zonatus (Hoppe, 1795)

Acilius Leach, 1817

Acilius canaliculatus (Nicolai, 1822)

Acilius sulcatus (Linnaeus, 1758)

Dytiscus Linnaeus, 1758

Dytiscus circumcinctus Ahrens, 1811

Dytiscus circumflexus Fabricius, 1801

Dytiscus dimidiatus Bergsträsser, 1778

Dytiscus latissimus Linnaeus, 1758

Dytiscus marginalis Linnaeus, 1758

Cybister Curtis, 1827

Cybister lateralmarginalis (De Geer, 1774)

### Noteridae

#### Noterinae

Noterus Clairville, 1806

Noterus clavicornis (De Geer, 1774)

Noterus crassicornis (O.F.Müller, 1776)

### Gyrinidae

#### Gyrininae

Aulonogyrus Motschulsky, 1853

Aulonogyrus concinnus (Klug, 1834)

Gyrinus Linnaeus, 1767

Gyrinus colymbus Erichson, 1837

Gyrinus distinctus Aubé, 1839

Gyrinus marinus Gyllenhal, 1808

Gyrinus minutus Fabricius, 1798

Gyrinus paykulli Ochs, 1927

Gyrinus substriatus Stephens, 1828

Gyrinus suffriani Scriba, 1855

#### Orectochilinae

Orectochilus Dejean, 1833

Orectochilus villosus (O.F.Müller, 1776)

### Spercheidae

#### Spercheinae

Spercheus Kugelann, 1798

Spercheus emarginatus (Schaller, 1783)



- Hydrochidae**
- Hydrochinae**
- Hydrochus Leach, 1817
- Hydrochus angustatus Germar, 1824
- Hydrochus brevis Herbst, 1793
- Hydrochus carinatus Germar, 1824
- Hydrochus elongatus (Schaller, 1783)
- Hydrochus flavipennis Küster, 1852
- Hydrochus ignicolis Motschulsky, 1860
- Hydrochus megaphallus Berge Henegouwen, 1988
- Helophoridae**
- Helophorinae**
- Helophorus Fabricius, 1775
- Helophorus aequalis Thomson, 1868
- Helophorus asperatus Rey, 1885
- Helophorus aquaticus (Linnaeus, 1758)
- Helophorus brevipalpis Bedel, 1881
- Helophorus discrepans Rey, 1885
- Helophorus dorsalis (Marsham, 1802)
- Helophorus flavipes Fabricius, 1792
- Helophorus granularis (Linnaeus, 1761)
- Helophorus griseus Herbst, 1793
- Helophorus liguricus Angus, 1970
- Helophorus longitarsis Wollaston, 1864
- Helophorus micans Faldermann, 1835
- Helophorus minutus Fabricius, 1775
- Helophorus montenegrinus Kuwert, 1885
- Helophorus nanus Sturm, 1836
- Helophorus nubilus Fabricius, 1776
- Helophorus obscurus Mulsant, 1844
- Helophorus paraminutus Angus, 1986
- Helophorus porculus Bedel, 1881
- Helophorus pumilio Erichson, 1837
- Helophorus redenbacheri Kuwert, 1885
- Helophorus rufipes Bosc d'Antic, 1791
- Helophorus villosus Duftschmid, 1805
- Cercyon impressus (Sturm, 1807)
- Cercyon laminatus Sharp, 1873
- Cercyon lateralis (Marsham, 1802)
- Cercyon marinus Thomson, 1853
- Cercyon melanocephalus (Linnaeus, 1758)
- Cercyon nigriceps (Marsham, 1802)
- Cercyon obsoletus (Gyllenhal, 1808)
- Cercyon pygmaeus (Illiger, 1801)
- Cercyon quisquilius (Linnaeus, 1761)
- Cercyon sternalis Sharp, 1918
- Cercyon terminatus (Marsham, 1802)
- Cercyon tristis (Illiger, 1801)
- Cercyon unipunctatus (Linnaeus, 1758)
- Cercyon ustulatus (Preyssiér, 1790)
- Megasternum Mulsant, 1844
- Megasternum obscurum (Marsham, 1802)
- Cryptopleurum Mulsant, 1844
- Cryptopleurum crenatum (Panzer, 1794)
- Cryptopleurum minutum (Fabricius, 1775)
- Cryptopleurum subtile Sharp, 1884
- Hydrophilinae**
- Hydrobius Leach, 1815
- Hydrobius fuscipes (Linnaeus, 1758)
- Limnoxenus Motschulsky, 1853
- Limnoxenus niger (Zschach, 1788)
- Anacaena Thomson, 1859
- Anacaena globulus (Paykull, 1798)
- Anacaena limbata (Fabricius, 1792)
- Anacaena lutescens (Stephens, 1829)
- Laccobius Erichson, 1837
- Laccobius albipes Kuwert, 1890
- Laccobius bipunctatus (Fabricius, 1775)
- Laccobius colon (Stephens, 1829)
- Laccobius gracilis Motschulsky, 1855
- Laccobius minutus (Linnaeus, 1758)
- Laccobius obscuratus Rottenberg, 1874
- Laccobius simulatrix d'Orchymont, 1932
- Laccobius sinuatus Motschulsky, 1849
- Laccobius striatulus (Fabricius, 1801)
- Laccobius syriacus Guillebeau, 1896
- Enochrus Thomson, 1859
- Enochrus affinis (Thunberg, 1794)
- Enochrus ater Kuwert, 1888
- Enochrus bicolor (Fabricius, 1792)
- Enochrus coarctatus (Gredler, 1863)
- Enochrus fuscipennis (Thomson, 1884)
- Enochrus halophilus (Bedel, 1878)
- Enochrus hamifer (Ganglbauer, 1901)
- Enochrus melanocephalus (Olivier, 1792)
- Enochrus ochropterus (Marsham, 1802)
- Enochrus quadripunctatus (Herbst, 1797)
- Enochrus testaceus (Fabricius, 1801)
- Helochares Mulsant, 1844
- Helochares lividus (Forster, 1771)
- Helochares obscurus (O.F.Müller, 1776)
- Cymbiodyta Bedel, 1881
- Cymbiodyta marginella (Fabricius, 1792)
- Chaetarthria Stephens, 1835
- Chaetarthria seminulum (Herbst, 1797)
- Hydrochara Berthold, 1827
- Hydrochara caraboides (Linnaeus, 1758)
- Hydrochara flavipes (Steven, 1808)
- Hydrophilus O.F.Müller, 1764
- Hydrophilus aterrimus Eschscholtz, 1822
- Hydrophilus piceus (Linnaeus, 1758)
- Berosus Leach, 1817
- Berosus affinis Brullé, 1835
- Berosus fulvus (Kuwert, 1888)
- Berosus frontifoveatus Kuwert, 1890
- Berosus geminus Reiche et Sauley, 1856
- Berosus luridus (Linnaeus, 1761)
- Berosus signaticollis (Charpentier, 1825)
- Berosus spinosus (Steven, 1808)
- Hydraenidae**
- Hydraeninae**
- Hydraena Kugelann, 1794
- Hydraena belgica d'Orchymont, 1930
- Hydraena britteni Joy, 1907
- Hydraena excisa Kiesenwetter, 1849
- Hydraena gracilis Germar, 1824
- Hydraena hungarica Rey, 1884
- Hydraena melas Dalla Torre, 1877
- Hydraena minutissima Stephens, 1829
- Hydraena morio Kiesenwetter, 1894
- Hydraena nigrita Germar, 1824
- Hydraena peganettii Ganglbauer, 1901
- Hydraena palustris Erichson, 1837
- Hydraena pygmaea Waterhouse, 1833
- Hydraena pulchella Germar, 1824
- Hydraena reyi Kuwert, 1888
- Hydraena riparia Kugelann, 1794
- Hydraena saga d'Orchymont, 1930
- Oeththebius Leach, 1815
- Oeththebius caudatus J. Frivaldszky, 1881
- Oeththebius colveranus Ferro, 1979
- Oeththebius flavipes Dalla Torre, 1877
- Oeththebius hungaricus Endrödy-Younga, 1968
- Oeththebius lividipennis Peyron, 1857
- Oeththebius meridionalis Rey, 1885
- Oeththebius minimus (Fabricius, 1792)
- Oeththebius peisonis Ganglbauer, 1901
- Oeththebius pusillus Stephens, 1835
- Oeththebius striatus (Castelnau, 1840)
- Oeththebius viridis Peyron, 1858
- Aulacoththebius Kuwert, 1887
- Aulacoththebius exaratus (Mulsant, 1844)
- Aulacoththebius narentinus (Reitter, 1885)
- Limnebiinae**
- Limnebius Leach, 1815
- Limnebius alata Bedel, 1881
- Limnebius atomus (Duftschmid, 1805)
- Limnebius crinifer Rey, 1885
- Limnebius nitidus (Marsham, 1802)
- Limnebius papposus (Mulsant, 1844)
- Limnebius parvulus (Herbst, 1797)
- Limnebius stagnalis (Guillebeau, 1890)
- Limnebius truncatellus Thunberg, 1794

**Checklist of Hungarian water beetles (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Hydraenidae)**

*Csabai, Z.*

*Department of Ecology, Kossuth L. University, POB 71, H-4010 Debrecen, HUNGARY*

**Abstract:** An updated species list of Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Hydraenidae is given. A total of 53 genera and 263 species are known to occur in Hungary.

**Keywords:** water beetle, checklist.