

## Catalogue of Palearctic Dytiscidae (Coleoptera)

created by Anders N. Nilsson, University of Umeå, Sweden

published as a chapter in the **Catalogue of Palaeartic Coleoptera**:

Nilsson A.N. 2003: Family Dytiscidae Leach, 1815, pp. 35-78. In: Löbl I. & Smetana A. (eds.): *Catalogue of Palaeartic Coleoptera. Volume 1. Archostemata – Myxophaga – Adephaga*. Stenstrup: Apollo Books, 819 pp.

and

Hájek J. 2017: Family Dytiscidae Leach, 1815, pp. 846-914. In: Löbl I. & Löbl D. (eds.): *Catalogue of Palaeartic Coleoptera. Volume 1. Revised and updated edition. Archostemata – Myxophaga – Adephaga*. Leiden/Boston: Brill, XXXIV + 1443 pp.

updated and modified by Jiří Hájek <jiri.hajek@nm.cz>, National Museum Prague, Czech Republic

Update distributed as a PDF file via Internet; version 2025-01-01.

Available from: <http://www.waterbeetles.eu>

[Changes relative to former version marked in yellow. The following abbreviations are used: (CN) conserved name, (HN) homonym, (NO) nomen oblitum, (NP) nomen protectum, (RN) replacement name, (SN) suppressed name, and (UE) unjustified emendation.]

### GEOGRAPHICAL SYMBOLS

#### E Europe

AB	Azerbaijan	LS	Liechtenstein
AL	Albania	LT	Lithuania
AN	Andorra	LU	Luxembourg
AR	Armenia	MA	Malta
AU	Austria	MC	Macedonia
AZ	Azores	MD	Moldavia
BE	Belgium	ME	Montenegro
BH	Bosnia Herzegovina	NL	The Netherlands
BU	Bulgaria	NR	Norway
BY	Belarus	PL	Poland
CR	Croatia	PT	Portugal
CZ	Czech Republic	RO	Romania
DE	Denmark	RU	Russia
EN	Estonia	CT	Russia: Central European Territory
FA	Faeroe Islands	NT	Russia: North European Territory
FI	Finland	ST	Russia: South European Territory
FR	France (incl. Corsica, Monaco)	SB	Serbia
GB	Great Britain (incl. Channel Islands)	SK	Slovakia
GE	Germany	SL	Slovenia
GG	Georgia	SP	Spain (incl. Gibraltar)
GR	Greece (incl. Crete)	SV	Sweden
HU	Hungary	SZ	Switzerland
IC	Iceland	TR	Turkey
IR	Ireland	UK	Ukraine
IT	Italy (incl. Sardinia, Sicily, San Marino)	YU	former Yugoslavia (without precise information)
KZ	Kazakhstan		
LA	Latvia		

#### N North Africa

AG	Algeria	MO	Morocco (incl. Western Sahara)
CI	Canary Islands	MR	Madeira Archipelago
EG	Egypt	TU	Tunisia
LB	Libya		

**A Asia**

AE	United Arab Emirates	XIZ	Xizang (Tibet)
AF	Afghanistan	YUN	Yunnan
AP	India: Arunachal Pradesh	ZHE	Zhejiang (Chekiang)
BA	Bahrain	CY	Cyprus
BT	Bhutan	HP	India: Himachal Pradesh
CH	China	IN	Iran
ANH	Anhui (Anhui)	IQ	Iraq
BEI	Beijing (Peking or Peiping)	IS	Israel
CHQ	Chongqing	JA	Japan
FUJ	Fujian (Fukien)	JO	Jordan
GAN	Gansu (Kansu)	KA	Kashmir
GUA	Guandong (Kwantung)	KI	Kyrgyzstan
GUI	Guizhou (Kweichow)	KU	Kuwait
GUX	Guangxi (Kwangsi)	KZ	Kazakhstan
HAI	Hainan	LE	Lebanon
HEB	Hebei (Hopeh)	MG	Mongolia
HEI	Heilongjiang (Heilungkiang)	NC	North Korea
HEN	Henan (Honana)	NP	Nepal
HKG	Hong Kong	OM	Oman
HUB	Hubei (Hupeh)	PA	Pakistan
HUN	Hunan	QA	Qatar
JIA	Jiangsu (Kiangsu)	RU	Russia
JIL	Jilin (Kirin)	ES	Russia: East Siberia
JIX	Jiangxi (Kiangsi)	FE	Russia: Far East
LIA	Liaoning	WS	Russia: West Siberia
MAC	Macao	SA	Saudi Arabia
NIN	Ningxia (Ningsia)	SC	South Korea
NMO	Nei Mongol (Inner Mongolia)	SD	India: Sikkim, Darjeeling District
QIN	Qinghai (Tsinghai)	SI	Egypt: Sinai
SCH	Sichuan (Szechwan)	SY	Syria
SHA	Shaanxi (Shensi)	TD	Tajikistan
SHG	Shanghai	TM	Turkmenistan
SHN	Shandong (Shantung)	TR	Turkey
SHX	Shanxi (Shansi)	UP	India: Uttarakhand (= Uttaranchal), Uttar Pradesh
TAI	Taiwan (Formosa)	UZ	Uzbekistan
TIA	Tianjin (Tsiensin)	YE	Yemen (incl. Socotra)
XIN	Xinjiang (Sinkiang)		

**World Zoogeographical Regions**

<b>AFR</b>	Afrotropical Region
<b>AUR</b>	Australian Region
<b>NAR</b>	Nearctic Region
<b>NTR</b>	Neotropical Region
<b>ORR</b>	Oriental Region

family **DYTISCIDAE** Leach, 1815  
 subfamily **Agabinae** Thomson, 1867  
 tribe Agabini Thomson, 1867

**genus *Agabus* Leach, 1817: 69** type species *Agabus paykullii* Leach, 1817 (= *Dytiscus serricornis* Paykull, 1799)

**subgenus *Acatodes* Thomson, 1859: 13** type species *Dytiscus fuscipennis* Paykull, 1798

- = *Allonychus* Zaitzev, 1905a: 39 [RN] type species *Agabus coxalis* Sharp, 1882
- = *Arctodytes* Thomson, 1874: 541 type species *Dytiscus elongatus* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826
- = *Badynectus* Seidlitz, 1872:57 type species *Dytiscus fuscipennis* Paykull, 1798
- = *Heteronychus* Seidlitz, 1887: 81 [HN] type species *Agabus coxalis* Sharp, 1882
- = *Mesogabus* Guéorguiev, 1969: 61 type species *Agabus insignis* Guéorguiev, 1969 (= *Colymbetes alpinus* Motschulsky, 1860)
- = *Scytodytes* Seidlitz, 1887: 81 type species *Dytiscus sturmii* Gyllenhal, 1808

*abaensis* Štátný & Hájek, 2016: 312 **A:** CH (GAN SCH)

*aequalis* Gschwendtner, 1923: 105 (*Gaurodytes*) **A:** CH (SCH XIN) KI UZ

*aequalis* Sharp, 1882: 501 **A:** CH (GAN JIL SCH) MG RU (ES FE)

*amoenus amoenus* Solsky, 1874: 142 **E:** **AB**<sup>1</sup> GG RU (ST) UK **A:** **IN**<sup>2</sup> KI KZ MG UZ

*amoenus sinuaticollis* Régimbart, 1899: 278 **A:** AP CH (GAN GUX SCH YUN XIN XIZ) HP NP UP

*angusi* Nilsson, 1994b: 172 **A:** CH (HEI) MG RU (ES)

*arcticus alpinus* Motschulsky, 1860a: 102 (*Colymbetes*) **A:** MG RU (ES WS)

- = *insignis* Guéorguiev, 1969: 62
- = *punctipennis* J.R. Sahlberg, 1880: 56 (*Gaurodytes*)
- = *sibiricus* J.R. Sahlberg, 1880: 56 (*Gaurodytes*)

*arcticus arcticus* Paykull, 1798: 201 (*Dytiscus*) **E:** FI GB IR NR RU (NT) SV **NAR**

- = *reticulatus* Kirby, 1837: 71 (*Colymbetes*)

*arcticus ochoticus* Poppius, 1908: 54 **A:** RU (FE)

*bergi* Zaitzev, 1913: 195 **E:** AR GG **A:** TR

*browni* Kamiya, 1934: 181 **A:** CH (BEI) JA SC

- = *brunneus* Kamiya, 1935: 8 [HN]
- = *orientalis* Kamiya, 1938: 36 [RN]

*clypealis* Thomson, 1867: 107 (*Gaurodytes*) **E:** BY DE FI GE LA LT PL RU (CT NT) SV UK **A:** RU (ES FE WS)

**NAR**

- = *scholzi* W. Kolbe, 1916: 253

*confinis* Gyllenhal, 1808: 511 (*Dytiscus*) **E:** FI LA NR RU (NT) SV **A:** MG RU (ES FE WS) **NAR**

- = *longulus* LeConte, 1878: 596 (*Gaurodytes*)
- = *ovoideus* Crotch, 1873: 418 (*Gaurodytes*)

*congener* Thunberg, 1794: 75 (*Dytiscus*) **E:** AN AR AU BE BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LT LU MC ME NL NR RO RU (CT NT ST) PL SK SV SZ UK **A:** CH (JIL QIN) JA KZ MG RU (ES FE WS) **TR**

- = *congener* Paykull, 1798: 214 (*Dytiscus*) [HN]
- = *daisetsuzanus* Kamiya, 1938: 34
- = *foveolatus* Mulsant & Godart, 1860: 177
- = *foveolatus* Mulsant & Godart, 1861: 12 [HN]
- = *funkii* Seidlitz, 1887: 92
- = *venturii* Bertolini, 1870: 242

*conspicuus* Sharp, 1873b: 48 **A:** JA RU (FE) SC

- = *deplanatus* Guignot, 1952a: 18
- = *procerus* Régimbart, 1899: 281 (*Platynectes*)

*costulatus* Motschulsky, 1859a: 541 (*Colymbetes*) **A:** KI KZ MG RU (ES FE WS)

- = *tunkunensis* Zimmermann, 1928: 178 (*Gaurodytes*)

*coxalis coxalis* Sharp, 1882: 535 **A:** KZ MG RU (ES WS)

- = *splichali* Reitter, 1899: 196

*coxalis ermaki* Zaitzev, 1953: 259 (*Gaurodytes*) **E:** RU (NT) **A:** RU (ES FE WS) **NAR**

*coxalis schmidtii* Zaitzev, 1913: 197 **E:** AR GG RU (ST) **TR**

*discolor* Harris, 1828: 164 (*Colymbetes*) **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** RU (ES FE) **NAR**

- = *levanderi* Hellén, 1929: 40

*elongatus* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826: 169 (*Dytiscus*) **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** RU (ES WS) **NAR**

- = *bryanti* F.S. Carr, 1930: 278

*fulvipennis* Régimbart, 1899: 277 **A:** CH (HEB HUB JIX SCH SHN SHX TAI)

- = *chinensis* Zimmermann, 1919a: 211 (*Gaurodytes*)

- fuscipennis* Paykull, 1798: 209 (*Dytiscus*) **E:** AU BY CZ DE EN FI GE HU LA LT NR PL RU (CT NT ST) SK SV  
**UK A:** KZ RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *eversmanni* Ballion, 1855: 237  
 = *fossarum* Germar, 1823: 29 (*Dytiscus*)  
 = *obscurior* J.R. Sahlberg, 1875: 170 (*Acatodes*)
- granulatus* Falkenström, 1936a: 95 (*Gaurodytes*) **A:** CH (SCH)
- hummeli* Falkenström, 1936c: 2 (*Gaurodytes*) **A:** CH (SCH TAI)
- inexpectatus* Nilsson, 1990a: 157 **A:** RU (ES WS) **NAR**
- infuscatus* Aubé, 1838b: 330 **E:** FI NR RU (NT) **A:** MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *dubiosus* Poppius, 1905: 20  
 = *gelidus* U. Sahlberg, 1906: 15
- japonicus continentalis* Guéorguiev, 1970: 259 [RN] **A:** CH (FUJ GUX HEB HUB JIA JIX LIA SCH TAI YUN)  
**MG RU (FE) SC ORR**  
 = *falkenstromi* Zaitzev, 1953: 254 [HN] (*Gaurodytes*)
- japonicus ezo* Nakane, 1989: 23 **A:** CH (TAI) JA RU (FE)
- japonicus japonicus* Sharp, 1873b: 50 **A:** JA
- japonicus shiroumanus* Nakane, 1959: 98 (*Gaurodytes*) **A:** JA
- joachimschmidti* Brancucci & Hendrich, 2008:52 **A:** CH (XIZ)
- kaszabi* Guéorguiev, 1972: 37 **A:** MG
- kokoosson* Feng, 1936: 8 **A:** CH (SHX)
- lapponicus* Thomson, 1867: 108 (*Gaurodytes*) **E:** AU FI FR IT NR RU (NT) SP SV SZ **A:** MG RU (ES FE WS) TR  
 = *obovatus* J.R. Sahlberg, 1875: 176 (*Gaurodytes*)  
 = *obscuripennis* J.R. Sahlberg, 1875: 177 (*Gaurodytes*)
- matsumotoi* Satô & Nilsson, 1990: 193 **A:** JA RU (FE)
- moestus* Curtis, 1835: lx (*Colymbetes*) **E:** FI RU (NT) **A:** MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *borealis* Sharp, 1882: 513  
 = *nigripalpis* J.R. Sahlberg, 1880: 56
- mucronatus* Falkenström, 1936a: 89 (*Gaurodytes*) **A:** CH (SCH SHA)
- pseudoclypealis* Scholz, 1933: 74 **E:** BY FI LA PL RU (CT NT ST) **A:** RU (WS)  
 = *haraldi* Håkan Lindberg, 1933: 121
- puetzi* Fery, 2011a: 93 **A:** CH (SCH)
- regimbarti* Zaitzev, 1906b: 174 **A:** CH (BEI GAN GUI HEB HEI JIX LIA SCH SHA SHN SHX XIZ YUN) NC
- rufipennis* Gschwendtner, 1933: 163 (*Gaurodytes*) **A:** CH (FUJ)
- setulosus* J.R. Sahlberg, 1895: 39 (*Gaurodytes*) **E:** FI LA NR RU (CT NT ST) SV UK
- slovzovi* J.R. Sahlberg, 1880: 59 (*Gaurodytes*) **E:** KZ **A:** RU (ES WS)
- sturmii* Gyllenhal in Schönherr, 1808: 18 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG IR IT  
 LA LT LU ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ UK **A:** KZ RU (ES WS) TR  
 = *fallax* Munster, 1932: 85  
 = *goedeli* A. Villa & G.B. Villa, 1833: 33 (*Colymbetes*)
- suoduogangi* Štátný & Nilsson, 2003: 212 **A:** CH (YUN)
- thomsoni* J.R. Sahlberg, 1871: 407 (*Gaurodytes*) **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** KI MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *coriaceus* J.R. Sahlberg, 1875: 174 (*Gaurodytes*)
- tibetanus* Zaitzev, 1909a: 425 **A:** CH (QIN)
- turcmenus* Guignot, 1957b: 93 **A:** KI CH (XIN)
- zetterstedti* Thomson, 1856: 216 **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *browni* Leech, 1938: 126 [HN]
- subgenus** *Agabus* Leach, 1817: 69 type species *Agabus paykullii* Leach, 1817 (= *Dytiscus serricornis* Paykull, 1799)  
 = *Apator* Semenov, 1899: 512 type species *Agabus kessleri* Hochhuth, 1871 (= *Colymbetes bifarius* Kirby, 1837)  
 = *Carrhydrus* Fall, 1922: 35 type species *Carrhydrus crassipes* Fall, 1922  
 = *Eriglenus* Thomson, 1859: 14 type species *Dytiscus abbreviatus* Fabricius, 1787 (= *Dytiscus undulatus* Schrank, 1776)  
 = *Neonecticus* Guignot, 1951b: 84 type species *Agabus disintegratus* Crotch, 1873
- annicola* J.R. Sahlberg, 1880: 58 (*Gaurodytes*) **A:** RU (ES) **NAR**  
 = *triton* Fall, 1922: 17
- bifarius* Kirby, 1837: 71 (*Colymbetes*) **E:** BY RU (CT NT ST) UK **A:** RU (Siberia) **NAR**  
 = *kessleri* Hochhuth, 1871: 238

- clavicornis* Sharp, 1882: 536 **A:** CH (HEI) MG RU (ES FE) **NAR**  
 = *verus* Brown, 1931: 115
- fulvaster* Zaitzev, 1906a: 26 **E:** KZ RU (ST) **A:** KZ MG RU (ES WS)
- jacobsoni* Zaitzev, 1905c: 225 **E:** RU (NT) **A:** RU (FE)
- labiatus* Brahm, 1790: 27 (*Dytiscus*) **E:** AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG HU IR IT LA  
 LT MC MD ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **A:** KI KZ RU (ES WS) TR  
 = *assimilis* Sturm, 1834: 112 (*Colymbetes*)  
 = *femorialis* Gravenhorst, 1807: 102 (*Dytiscus*)  
 = *femorialis* Paykull, 1798: 215 (*Dytiscus*)  
 = *hochhuti* Zaitzev, 1908b: clx  
 = *impressus* Zoubkoff, 1833: 317 (*Colymbetes*)  
 = *transcaucasicus* Zaitzev, 1927: 28
- lineatus* Gebler, 1848: 75 **E:** KZ MD RU (CT ST) UK **A:** KZ MG RU (ES WS) TR  
 = *desertorum* Morawitz, 1863: 169
- luteaster* Zaitzev, 1906a: 27 **E:** RU (NT) **A:** RU (ES FE WS)
- mandsuricus* Guignot, 1956b: 139 (*Ilybius*) **A:** CH (HEI) MG RU (FE)  
 = *mandsuricus* Guignot, 1956d: 396 (*Ilybius*) [HN]  
 = *charini* Lafer, 1988: 54 (*Eriglenus*)
- pallens* Poppius, 1905: 22 **E:** NR RU (NT) **A:** KZ MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *hudsonicus* Leech, 1938: 123  
 = *mongolicus* Guéorguiev, 1968a: 27  
 = *zaitzewi* Poppius, 1909: 12
- poppiusi* Nilsson, 2003c: 97 **A:** RU (ES)
- serricornis* Paykull, 1799: 49 (*Dytiscus*) **E:** FI NR RU (CT NT) SV **A:** RU (ES WS)  
 = *clavatus* Latreille, 1804: 166 (*Dytiscus*)  
 = *minor* J.R. Sahlberg, 1875: 170  
 = *paykullii* Leach, 1817: 72 [RN]
- uliginosus* Linnaeus, 1761: 216 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IC IT LA LT LU MD  
 NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK  
 = *aeratus* Stephens, 1828: 79 (*Colymbetes*)  
 = *dispar* Bold, 1849: xxiv  
 = *lotti* Turner, Toledo & Mazzoldi, 2015: 3  
 = *reichei* Aubé, 1837: 138  
 = *uliginosus* O.F. Müller, 1776: 71 (*Dytiscus*) [HN]
- undulatus* Schrank, 1776: 70 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FR GB GE GG HU IT  
 LA LT LU NL NR PL RO RU (CT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** IN KI  
 = *abbreviatus* Fabricius, 1787: 191 (*Dytiscus*)  
 = *imperfectus* Meier, 1899: 98  
 = *interruptus* Schilsky, 1888: 183  
 = *pictus* Meier, 1899: 98  
 = *ruficeps* Ménétériés, 1832: 141 (*Colymbetes*)
- uralensis* Nilsson & Petrov, 2006: 162 **E:** RU (CT) **A:** KZ RU (ES)
- vereschaginae* Angus, 1984: 193 **A:** RU (ES WS)
- zimmermanni* Scholz, 1920: 15 **E:** BU GR RO RU (ST) UK **A:** TR
- subgenus** *Gaurodytes* Thomson, 1859: 14 type species *Dytiscus bipustulatus* Linnaeus, 1767  
 = *Agabinectes* Guignot, 1932: 525 type species *Dytiscus brunneus* Fabricius, 1798  
 = *Dichodytes* Thomson, 1886: x type species *Gaurodytes angusticollis* J.R. Sahlberg, 1871 (= *Agabus adpressus* Aubé, 1837)  
 = *Dichonectes* Guignot, 1945a: 21 type species *Dytiscus biguttatus* Olivier, 1795  
 = *Gabinectes* Guignot, 1931: 202 type species *Dytiscus brunneus* Fabricius, 1798  
 = *Metronectes* Sharp, 1882: 491 type species *Agabus aubei* Perris, 1869  
 = *Necticus* Hope, 1838: 131 [HN] type species *Dytiscus bipustulatus* Linnaeus, 1767  
 = *Xanthodytes* Seidlitz, 1887: 81 type species *Dytiscus nebulosus* Forster, 1771
- adpressus* Aubé, 1837: 169 **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** KZ MG RU (ES WS) **NAR**  
 = *angusticollis* J.R. Sahlberg, 1871: 408 (*Gaurodytes*)  
 = *haeffneri* Aubé, 1837: 170  
 = *sahlbergi* Sharp, 1882: 517  
 = *solus* Leech, 1949: 248  
 = *subquadratus* Motschulsky, 1860a: 102 (*Colymbetes*)
- adustus* Guignot, 1954a: 223 **A:** IN KA
- affinis* Paykull, 1798: 211 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT LU NL NR PL

- RO RU (CT NT ST) SK SV SZ UK **A:** JA (Hokkaido) RU (ES FE WS)  
 = *branchiatus* Babington, 1832: 329 (*Colymbetes*)  
 = *guttulus* Schönherr, 1808: 19 (*Dytiscus*)  
*africanus* Pederzani & Schizzerotto, 1998: 88 **N:** TU  
*alexandrae* Ribera, Hernando & Aguilera, 2001: 256 **N:** MO  
*alinae* Lafer, 1988: 58 (*Gaurodytes*) **A:** RU (FE)  
*aubei* Perris, 1869: 6 **E:** FR (Corsica) IT (Elba)  
 = *parallelipennis* Desbrochers des Loges, 1871: 337  
*basalis* Gebler, 1830: 65 (*Colymbetes*) **A:** CH (XIN) KI KZ MG RU (WS) TD UZ  
 = *abnormicollis* Ballion, 1871: 329  
 = *pallidipennis* Jakovlev, 1897: 40 [HN]  
 = *songoricus* Gebler, 1859: 450 [RN] (*Colymbetes*)  
*biguttatus* Olivier, 1795: 26 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ FR GB GE GG GR HU IR IT LS  
 LU MC ME NL PL PT RO RU (CT ST) SB SK SL SP SZ UK **N:** AG CI EG LB MO TU **A:** AF CH (SCH XIN)  
 CY HP IN IQ IS JO KA KI LE PA RU (WS) SA SI SY TM TR UP UZ YE  
 = *alligator* Normand, 1933: 299  
 = *annulatus* Zoubkoff, 1833: 318 (*Colymbetes*)  
 = *concii* Franciscolo, 1942: 137  
 = *consanguineus* Wollaston, 1864: 81  
 = *fontinalis* Stephens, 1828: 66 (*Colymbetes*)  
 = *impressus* Guignot, 1932:540 [HN]  
 = *indicus* Régimbart, 1899: 272  
 = *melas* Aubé, 1837: 168  
 = *nigricollis* Zoubkoff, 1833: 317 (*Colymbetes*)  
 = *nitidus* Fabricius, 1801: 265 (*Dytiscus*)  
 = *nubiensis* Régimbart, 1895: 154  
 = *olivieri* Zaitzev, 1908a: 121 [RN]  
 = *pauper* Schilsky, 1888: 184  
 = *picicornis* Stephens, 1828: 66 (*Colymbetes*)  
 = *silesiacus* Letzner, 1844: 170  
 = *subaquilus* Gozis, 1912: 60  
*biguttulus* Thomson, 1867: 110 (*Gaurodytes*) **E:** BY EN FI GE LA LT NR PL RU (CT NT) SV UK **A:** KI MG RU  
 (ES WS)  
 = *boreellus* J.R. Sahlberg, 1871: 409 (*Gaurodytes*)  
 = *ovalis* J.R. Sahlberg, 1875: 178 (*Gaurodytes*)  
*binotatus* Aubé, 1837: 161 **E:** FR (Corsica) IT  
*bipustulatus* Linnaeus, 1767: 667 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AN AR AU AZ BE BH BU BY CR CZ DE EN FA FI FR  
 GB GE GG GR HU IC IR IT LA LS LT LU MA MC ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ  
 TR UK **N:** AG LB MO TU **A:** AF CH (XIN) CY IN IS KA KI KZ LE RU (WS) SY TD TR UZ "Manchuria" **AFR**  
 = *abdominalis* Costa, 1847a: 134 (*Colymbetes*)  
 = *acuductus* Marsham, 1802: 416 (*Dytiscus*)  
 = *alpestris* Heer, 1837: 53  
 = *alpicola* Zaitzev, 1927: 24  
 = *alticola* Bruneau de Miré & Legros, 1963: 875  
 = *bipustulatus* O.F. Müller, 1776:71 (*Dytiscus*) [HN]  
 = *callosus* Thomson, 1884: 1031 (*Gaurodytes*)  
 = *carbonarius* Fabricius, 1801: 263 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *dolomitanius* Scholz, 1935: 37  
 = *falcozi* Guignot, 1932: 557  
 = *immaculatus* Schrank, 1781: 201 (*Dytiscus*)  
 = *kiesenwetterii* Seidlitz, 1887: 88  
 = *latus* Gebler, 1841: 371 (*Colymbetes*)  
 = *luctuosus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 67 (*Dytiscus*)  
 = *maurus* Zimmermann, 1919a: 209 (*Gaurodytes*)  
 = *peyerimhoffi* Bruneau de Miré & Legros, 1963: 875  
 = *picipennis* J.R. Sahlberg, 1903a: 5  
 = *pyrenaicus* Fresneda & Hernando, 1989b: 35  
 = *regalis* Petri, 1903: 49  
 = *remotus* J.R. Sahlberg, 1913: 45  
 = *sexualis* Reiche, 1857: ix  
 = *snowdonius* Newman in Doubleday & Newman, 1833: 55 (*Colymbetes*)  
 = *solieri* Aubé, 1837: 183

- blatta* Jakovlev, 1897: 39 **A:** CH (QIN XIN) KI MG  
 = *piceus* Jakovlev, 1897: 40
- brandti* Harold, 1880: 148 **A:** CH (BEI GAN HEB JIL LIA QIN SCH YUN) MG RU (FE)  
 = *jeholensis* Kamiya, 1935: 8
- brunneus* Fabricius, 1798: 64 (*Dytiscus*) **E:** BE FR GB GE GR IT PT SP SZ **N:** AG LB MO TU **A:** SY  
 = *castaneus* Gyllenhal in Schönherr, 1808: 21 (*Dytiscus*)  
 = *ferrugineus* Stephens, 1828: 79 (*Colymbetes*)
- caraboides* Sharp, 1882: 494 **E:** AR BU GG GR MC UK RU (ST) **A:** IN LE SY TR  
 = *merkli* Régimbart, 1884a: 23  
 = *merkli* Régimbart, 1884b: xix [HN]
- cephalotes* Reiche, 1861a: 202 **E:** FR (Corsica)
- conspersus* Marsham, 1802: 427 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AR BE BU CR DE FR GB GE GG GR HU IR IT MC ME  
 NL PL PT RO RU (ST) SP SV UK **N:** AG CI EG LB MO TU **A:** AF CH (QIN XIN XIZ ZHE) CY HP IN IQ JO  
 KA KI KU KZ LE PA RU (WS) SI SY TD TM TR UP UZ  
 = *bulgaricus* Csiki, 1943: 214 (*Gaurodytes*)  
 = *corsicus* Guignot, 1932: 571  
 = *gougeletii* Reiche, 1863: 474  
 = *luniger* Kolenati, 1845: 82  
 = *nebulosus* Schiödte, 1841: 467 [HN]  
 = *perlautus* Gozis, 1912: 53  
 = *subnebulosus* Stephens, 1828: 72 (*Colymbetes*)
- debilipes* Régimbart, 1899: 273 **A:** HP KA NP PA SD UP **ORR**  
 = *skarduensis* Guignot, 1958: 30  
 = *subsericatus* Régimbart, 1899: 274
- dichrous* Sharp, 1878b: 169 **E:** "Caucasus" **A:** AF CH (SCH XIN) KI KZ MG RU (ES) TD "Baluchistan"  
 = *dichrous* Sharp, 1890: 38 [HN]  
 = *lederii* Seidlitz, 1887: 94  
 = *luteolus* Régimbart, 1899: 275
- didymus* Olivier, 1795: 26 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE FR GB GE GR IT LT LU ME NL NR PL  
 PT SL SP SV SZ UK **N:** AG MO TU **A:** IS LE SY TR  
 = *chalybaeus* J.R. Sahlberg, 1903b: 12  
 = *vitreus* Paykull, 1798: 217 (*Dytiscus*)
- dilatatus* Brullé, 1832: 127 (*Colymbetes*) **E:** AL BU CR GG GR IT MC RU (ST) TR UK **N:** AG EG TU **A:** CY IN  
 IQ IS KI LE SI SY TR UZ  
 = *balcanicus* Hlisnikovský, 1955b: 101  
 = *castaneus* Sharp, 1882: 500 [HN]  
 = *gory* Aubé, 1837: 162
- faldermanni* Zaitzev, 1927: 22 **E:** AB **A:** IN IS LE SY TR  
 = *iranicus* Guéorguiev, 1965b: 257  
 = *palaestinus* Zimmermann, 1934: 164 (*Gaurodytes*)
- freudei* Guéorguiev, 1975: 97 **A:** KA NP UP
- friedrichi* Falkenström, 1936a: 91 (*Gaurodytes*) **A:** CH (GAN SCH) KI
- glacialis* Hochhuth, 1846: 218 **E:** AB AR GG RU (ST) **A:** IN TR  
 = *armeniacus* Sharp, 1882: 497  
 = *inguttatus* Reitter, 1908: 223
- glazunovi* Zaitzev, 1953: 228 (*Gaurodytes*) **A:** AF UZ
- godmanni* Crotch, 1867: 385 **E:** AZ
- guttatus baudii* Seidlitz, 1887: 85 **E:** IT
- guttatus guttatus* Paykull, 1798: 211 (*Dytiscus*) **E:** AN AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT  
 LA LS LT LU MC ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **A:** HP RU (WS) TR  
 = *nigripes* Costa, 1847b: 97 (*Colymbetes*)  
 = *picinus* Marsham, 1802: 428 (*Dytiscus*)  
 = *rivulorum* Gistel, 1857: 13 (*Graphoderus*)  
 = *septemseriatus* J.R. Sahlberg, 1875: 180 (*Gaurodytes*)  
 = *severior* Gozis, 1912: 63  
 = *signatus* Grimmer, 1841: 32 (*Colymbetes*)  
 = *styriacus* Sharp, 1882: 496
- heydeni* Wehncke, 1872b: 135 **E:** PT SP **N:** MO  
 = *parvulus* Fresneda & Hernando, 1989a: 14
- kholini* Nilsson, 1994c: 45 **A:** CH (JIL) MG RU (FE)

- kunlunus* C.-K. Yang, 1996a: 113 **A**: CH (XIN)
- laferi* Nilsson, 1994c: 47 **A**: CH (HEI) MG RU (FE)
- lobonyx* Guignot, 1952a: 17 **A**: CH (GAN QIN SCH) SD
- longissimus* Régimbart, 1899: 275 **A**: BT CH (QIN SCH) SD
- maderensis* Wollaston, 1854: 85 **N**: MR
- melanarius* Aubé, 1837: 180 **E**: AU BE BH BU BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT LU NL NR PL RO RU (CT NT) SK SV SZ UK YU  
 = *frigidus* Schiodte, 1841: 477  
 = *kotschyi* Letzner, 1849: 95  
 = *tarsatus* Zetterstedt, 1837: 132 (*Dytiscus*)  
 = *tatricus* Roubal, 1938: 19
- nebulosus* Forster, 1771: 56 (*Dytiscus*) **E**: AB AL AR AU BE BH BU CR CZ DE EN FR GB GE GG GR HU IR IT LA LT LU MA MC ME NL NR PL PT RO RU (CT ST) SK SL SP SV SZ TR YU **N**: AG CI EG LB MO MR TU **A**: CY IN IS JO LE SY TM TR  
 = *abdominalis* Ragusa, 1887: 7 [HN]  
 = *bipunctatus* Fabricius, 1787: 190 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *humeralis* Audinet-Serville, 1821:96 (*Dytiscus*)  
 = *immaculatus* Gschwendtner, 1927: 92 [HN] (*Gaurodytes*)  
 = *mixtus* Guignot, 1949a: 6  
 = *naevius* Gmelin, 1790: 1957 (*Dytiscus*)  
 = *notatus* Bergsträsser, 1777: 31 (*Dytiscus*)  
 = *pratensis* Schaufuss, 1882c: 620  
 = *ragusai* Zaitzev, 1908a: 123 [RN]  
 = *rugosipennis* Guignot, 1932: 568  
 = *tesselatus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 68 (*Dytiscus*)
- nevadensis* Håkan Lindberg, 1939: 32 **E**: SP
- ommani* Zaitzev, 1909a: 424 **A**: CH (QIN)
- paludosus* Fabricius, 1801: 266 (*Dytiscus*) **E**: AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LT LU ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **A**: RU (WS) TR  
 = *marginalis* Sharp, 1882: 502  
 = *pallidipennis* Laporte, 1835: 103 (*Colymbetes*)  
 = *politus* Marsham, 1802: 419 (*Dytiscus*)
- picotae* Foster & Bilton, 1997: 113 **E**: PT
- ramblae* Millán & Ribera, 2001:109 **E**: SP **N**: LB MO TU
- rufulus* Fairmaire, 1859c: 272 **E**: FR (Corsica) IT (Sardinia, Sicily)  
 = *marginicollis* Fairmaire, 1860: 631  
 = *rotundatus* Wehncke, 1872b: 136
- safei* Abdul-Karim & Ali, 1986: 277 **A**: IQ KZ
- semipunctatus* Kirby, 1837: 69 (*Colymbetes*) **A**: MG **NAR**
- sikhotealinensis* Lafer, 1988: 56 (*Gaurodytes*) **A**: RU (FE)
- solskii* Jakovlev, 1897: 40 **A**: AF IN KA KI PA TM UZ
- striolatus* Gyllenhal, 1808: 508 (*Dytiscus*) **E**: AU BE BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT NL PL RU (CT NT ST) SK SV UK  
 = *costatus* Gerhardt, 1910: 42  
 = *rectus* Babington, 1840: 53 (*Colymbetes*)
- svenhedini* Falkenström, 1932b: 192 (*Gaurodytes*) **A**: CH (XIN) MG
- taiwanensis* Nilsson & Wewalka, 1994: 993 **A**: CH (TAI)
- tristis* Aubé, 1838b: 356 **E**: RU (NT) **A**: RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *atratus* Mannerheim, 1853: 157  
 = *crotchi* Zaitzev, 1905b: 212  
 = *dubius* Mannerheim, 1843: 221  
 = *kurilensis* Kamiya, 1938: 35  
 = *piceus* Zaitzev, 1905b: 212 [HN]  
 = *piceolus* Zaitzev, 1908a: 123 [RN]
- udege* Nilsson, 1994b: 170 **A**: CH (JIL) NC RU (FE)
- unguicularis* Thomson, 1867: 101 (*Eriglenus*) **E**: AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE IR LA LT LU NL PL RU (CT NT ST) SK SV UK **A**: RU (ES WS)
- winkleri* Gschwendtner, 1923: 104 (*Gaurodytes*) **A**: AF CH (XIN) KA KI KZ TD UZ  
 = *pamiricus* Guignot, 1955d: 274



*wollastoni* Sharp, 1882: 531 **N**: MR  
 = *dissimilis* Falkenström, 1938: 13 [HN] (*Gaurodytes*)  
 = *falkenstromi* J. Balfour-Browne, 1944a: 352 [RN]  
*yakutiae* Nilsson & Larson, 1990: 229 **A**: RU (ES FE)

**genus *Hydronebrius* Jakovlev, 1897: 37** type species *Agabus cordaticollis* Reitter, 1896  
*amplicollis* Toledo, 1994: 207 **A**: CH (SCH YUN)  
*cordaticollis* Reitter, 1896: 233 (*Agabus*) **A**: KI TD UZ  
*kashmirensis* Vazirani, 1964: 145 (*Amphizoa*) **A**: KA  
 = *guignoti* Vazirani, 1970b: 346  
*mattheyi mattheyi* Brancucci, 1980a: 171 **A**: PA  
*mattheyi nepalensis* Brancucci, 1980a: 174 **A**: NP

**genus *Ilybiosoma* Crotch, 1873: 398** type species *Ilybius regularis* LeConte, 1852  
 = *Nebriogabus* Guignot, 1936a: 187 type species *Agabus discicollis* Ancey, 1882  
 = *Ranagabus* J. Balfour-Browne, 1938: 106 type species *Agabus kermanensis* J. Balfour-Browne, 1939  
*kermanense* J. Balfour-Browne, 1938: 107 (*Agabus*) **A**: IN  
*yeti* Brancucci & Hendrich, 2006:132 **A**: CH (XIZ)

**genus *Ilybius* Erichson, 1832: 18** type species *Dytiscus fenestratus* Fabricius, 1781  
 = *Agabidius* Seidlitz, 1887: 97 type species *Ilybius cinctus* Sharp, 1882: 560  
 = *Asternus* Guignot, 1931: 202 type species *Dytiscus chalconatus* Panzer, 1796  
 = *Hyobius* Gistel, 1856: 354 type species *Dytiscus fenestratus* Fabricius, 1781  
 = *Idiolybius* Gozis, 1886: 8 type species *Dytiscus fenestratus* Fabricius, 1781  
 = *Ilybidius* Guignot, 1948a: 169 type species *Ilybius discedens* Sharp, 1882: 557  
 = *Ilyobius* Gemminger & Harold, 1868: 451 type species *Dytiscus fenestratus* Fabricius, 1781  
 = *Parasternus* Guignot, 1936a: 186 type species *Agabus subtilis* Erichson, 1837

*adygheanus* Petrov, Shapovalov & Fery, 2010: 42 **E**: RU (ST)  
*aenescens* Thomson, 1870: 125 **E**: AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE IR IT LA LT LU NL NR PL RU (CT NT)  
 SK SV SZ UK **A**: KZ RU (WS)  
 = *kiesenwetteri* Kraatz, 1872: 166

*albarracinensis* Fery, 1986: 345 (*Agabus*) **E**: FR PT SP  
 = *maestri* Fresneda & Hernando, 1987: 67 (*Agabus*)  
 = *maestri* Fresneda & Hernando, 1988: 173 (*Agabus*) [HN]  
 = *maestroae* Fery & Nilsson, 1993: 91 (*Agabus*) [UE]

*angustior* Gyllenhal, 1808: 500 (*Dytiscus*) **E**: BY DE EN FI GE LA LT NR PL RU (NT) SV **A**: MG RU (ES FE WS) **NAR**

*anjae* Nilsson, 1999a: 36 **A**: CH (HEI) JA RU (ES FE)  
 = *anjarum* Nilsson, 2007: 49 [UE]

*apicalis* Sharp, 1873b: 51 **A**: CH (BEI GAN HEI HUB JIA JIL JIX LIA SCH SHA SHG SHN) JA RU (FE) SC  
 = *intermediatus* Feng, 1936: 10

*ater* De Geer, 1774: 401 (*Dytiscus*) **E**: AB AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT  
 LA LS LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ UK **A**: IN TR RU (ES WS)  
 = *ater* Panzer, 1796: 38/t.15 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *ungularis* LeConte, 1862: 521 (*Colymbetes*)

*balkei* Fery & Nilsson, 1993: 103 (*Agabus*) **A**: MG RU (ES FE WS)

*bedeli* Zaitzev, 1908a: 121 [RN] (*Agabus*) **N**: AG TU  
 = *politus* Reiche, 1861b: 369 [HN] (*Agabus*)

*chalconatus* Panzer, 1796: 38/t.17 (*Dytiscus*) **E**: **AB**<sup>1</sup> AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR  
 IT LA LT LU MC MD ME NL PL PT RO RU (ST) SK SL SP SV SZ UK YU **N**: AG MO **A**: IN IS SY TM TR  
 = *aterrimus* Stephens, 1828: 79 (*Colymbetes*)  
 = *fuscoaenescens* Régimbart, 1877b: 203 (*Agabus*)  
 = *fuscoaenescens* Régimbart, 1878a: cxlviii [HN] (*Agabus*)  
 = *nigroaeneus* Marsham, 1802: 428 (*Dytiscus*)

*chishimanus* Kôno, 1944: 80 **A**: CH (HEI JIL) MG RU (ES FE)  
 = *weymarni* J. Balfour-Browne, 1947b: 446

*cinctus* Sharp, 1878b: 169 **E**: AB GG RU (ST) UK **A**: CH (GAN GUX HEB HEI HUB JIA JIL LIA SCH SHA TIA  
 XIN YUN) KZ MG RU (ES) UZ

- = *angustulus* Régimbart, 1899: 289  
 = *chinensis* Csiki, 1901: 102  
 = *cinctus* Sharp, 1882: 560 [HN]  
 = *cinctus* Sharp, 1890: 38 [HN]  
*crassus* Thomson, 1856: 224 **E**: AU BE CZ DE EN FI **FR**<sup>4</sup> GE LT NR PL RU (CT NT) SK SV SZ UK **A**: RU (WS)  
*dettneri* Fery, 1986: 342 (*Agabus*) **E**: PT SP  
*discedens* Sharp, 1882: 557 **A**: RU (FE) **NAR**  
*enpalaiatheka* Fery & Hendrich, 2011b: 40 **A**: TR  
*erichsoni* Gemminger & Harold, 1868: 454 (*Agabus*) **E**: AB BY DE EN FI GE HU IT LA LT NR PL RU (CT NT) SV SZ **A**: IN JA KZ MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *cincticollis* Mäklin, 1881: 22  
 = *lutosus* Crotch, 1873: 419 [HN] (*Gaurodytes*)  
*fenestratus* Fabricius, 1781: 294 (*Dytiscus*) **E**: AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LS LT LU ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK YU **A**: KI RU (ES WS)  
 = *aeneus* Panzer, 1796: 38/t.16 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *ciliatus* Olivier, 1791: 311 (*Dytiscus*)  
 = *prescottii* Mannerheim in Hummel, 1829: 21 (*Colymbetes*)  
*fuliginosus fuliginosus* Fabricius, 1792: 191 (*Dytiscus*) **E**: AB AL AN AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **A**: IN KI KZ RU (WS) TR  
 = *lacustris* Panzer, 1796: 38/t.14 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *pirinicus* Guéorguiev, 1957: 25  
*fuliginosus turcestanicus* Gschwendtner, 1934: 74 **A**: CH (XIN) KZ  
*guttiger* Gyllenhal, 1808: 499 (*Dytiscus*) **E**: AU BE BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LS LT LU NL NR PL RO RU (CT NT) SL SV SZ UK **A**: RU (WS)  
 = *immunis* Stephens, 1828: 81 (*Colymbetes*)  
 = *kiesenwetteri* Wehncke, 1872b: 136 [HN]  
 = *quadrinotatus* Stephens, 1828: 83 (*Colymbetes*)  
*hozgargantae* Burmeister, 1983: 133 (*Agabus*) **E**: SP **N**: MO  
*hulae* Wewalka, 1984: 137 (*Agabus*) **A**: IS SY TR  
*jaechi* Fery & Nilsson, 1993: 94 (*Agabus*) **E**: GR TR **A**: TR  
*lagabrunensis* Schizzerotto & Fery, 1990: 148 (*Agabus*) **E**: IT  
*lateralis* Gebler, 1832: 40 (*Colymbetes*) **A**: CH (HEI) MG RU (ES FE)  
 = *limbatus* Sharp, 1882: 557  
*lenensis* Nilsson, 2000: 31 [RN] **A**: RU (ES WS) "Manchuria"  
 = *aenescens* Poppius, 1905: 18 [HN] (*Agabus*)  
*lenkoranensis* Fery & Nilsson, 1993: 95 (*Agabus*) **E**: AB **A**: IN  
*meridionalis* Aubé, 1837: 126 **E**: FR IT PT SP **N**: MO  
 = *hispanicus* Sharp, 1873a: 260  
*minakawai* Nilsson & Ribera, 2007: 162 **A**: RU (FE)  
*montanus* Stephens, 1828: 76 (*Colymbetes*) **E**: BE BY DE FR GB GE IR IT LA LT LU NL PL PT RU (ST) SP **N**: AG MO  
 = *melanocornis* Zimmermann, 1915: 223 (*Agabus*)  
*nakanei* Nilsson, 1994a: 58 **A**: JA RU (FE)  
*neglectus* Erichson, 1837: 158 (*Agabus*) **E**: AU BE BY CZ DE EN FR GE HU LA LT LU NL PL RU (CT NT ST) SK SV SZ UK  
*obtus* Sharp, 1882: 558 **A**: CH (GAN SCH) MG RU (ES)  
*opacus* Aubé, 1837: 173 (*Agabus*) **E**: FI NR RU (NT) SV **A**: MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *gelidus* Fall, 1926: 142 [HN] (*Agabus*)  
 = *mimmi* J.R. Sahlberg, 1875: 182 (*Gaurodytes*) [HN]  
 = *mimmii* J.R. Sahlberg, 1874: xiv (*Gaurodytes*)  
 = *pseudoconfertus* Wallis, 1926: 90 (*Agabus*)  
 = *rufinus* Marseul, 1882: 28 (*Agabus*)  
 = *sachalinensis* Kamiya, 1938: 37 (*Agabus*)  
 = *sharpi* Jacobson, 1908: 430 [RN] (*Agabus*)  
 = *sibericus* Sharp, 1882: 519 [HN] (*Agabus*)  
*ovalis* Gschwendtner, 1934: 74 **A**: RU (ES)  
*pederzani* Fery & Nilsson, 1993: 95 (*Agabus*) **E**: IT

- picipes* Kirby, 1837: 71 (*Colymbetes*) **E:** FI NR SV **A:** RU (WS) **NAR**
- poppiusi* Zaitzev, 1907b: 208 **A:** CH (SCH) MG RU (ES)
- pseudoneglectus* Franciscolo, 1972: 84 (*Agabus*) **E:** AL BU CR GR HU IT ME RO **SK**<sup>5</sup>  
 = *skiatos* Hinterseher, 1981: 87 (*Agabus*)
- quadriguttatus* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 316 (*Colymbetes*) **E:** AU BE BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **A:** IN TR  
 = *obscurus* Marsham, 1802: 414 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *sexdentatus* Schiodte, 1841: 487
- samokovi* Fery & Nilsson, 1993: 91 (*Agabus*) **E:** BU
- satunini* Zaitzev, 1913: 196 (*Agabus*) **E:** GG RU (ST) **A:** RU (WS) TR
- similis* Thomson, 1856: 225 **E:** BY CZ DE EN FI FR GE HU LA LT NR RU (CT NT) PL SV UK  
 = *ovatus* Hochhuth, 1871: 237
- subaeneus* Erichson, 1837: 156 **E:** AB AR AU BE BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG HU IR IT LA LT LU MD NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SV SZ UK **A:** KI KZ MG RU (ES WS) **NAR**  
 = *badenii* Wehncke, 1872c: 164  
 = *chalybeatus* Thomson, 1860: 48  
 = *lapponicus* Scholz, 1917: 251  
 = *suffusus* Crotch, 1873: 411  
 = *viridiaeneus* Crotch, 1873: 411
- subtilis* Erichson, 1837: 157 (*Agabus*) **E:** AU BY CZ DE EN FI FR GE HU IT LA LT NR PL RU (CT NT ST) SK SV UK **A:** RU (ES WS)  
 = *altaicus* Gebler, 1848: 73
- thynias* Fery & Przewoźny, 2011: 60 **E:** TR
- vittiger* Gyllenhal, 1827: 379 (*Dytiscus*) **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** RU (WS) **NAR**
- wasastjernae* C.R. Sahlberg, 1824: 167 (*Dytiscus*) **E:** AU BY CZ DE FI GB GE IT LA NR PL RU (CT NT) SV UK **A:** RU (WS) **NAR**  
 = *kenaiensis* Fall, 1926: 141 (*Agabus*)  
 = *palustris* Wallis, 1926: 92 (*Agabus*)
- wewalkai* Fery & Nilsson, 1993: 85 (*Agabus*) **A:** TR
- genus *Platambus* Thomson, 1859: 14 type species *Dytiscus maculatus* Linnaeus, 1758**  
 = *Allogabus* Guignot, 1951b:84, type species: *Agabus americanus* Aubé, 1838  
 = *Allogabus* Guignot, 1952b: 29 [HN] type species: *Agabus americanus* Aubé, 1838  
 = *Anagabus* Jakovlev, 1897: 38 type species *Anagabus semenowi* Jakovlev, 1897  
 = *Colymbinectes* Falkenström, 1936a: 97 type species *Colymbinectes ater* Falkenström, 1936  
 = *Neoplatynectes* Vazirani, 1970b: 305 type species *Platynectes princeps* Régimbart, 1888  
 = *Paraplatynectes* Vazirani, 1970b: 305 type species *Platynectes guttula* Régimbart, 1899  
 = *Stictogabus* Guignot, 1948a: 167 type species *Agabus angulicollis* Régimbart, 1899
- angulicollis* Régimbart, 1899: 273 (*Agabus*) **A:** CH (BEI GAN HEB NMO SCH SHA SHX XIZ YUN)
- ater* Falkenström, 1936a: 97 (*Colymbinectes*) **A:** CH (CHQ GUI SCH YUN)
- balfourbrowni* Vazirani, 1965: 28 **A:** AP CH (YUN) NP UP **ORR**
- binliui* Hájek & T. Zhang, 2019: 534 **A:** CH (SCH)
- biswasi* Vazirani, 1965: 32 **A:** NP UP
- brancuccii* Hendrich & Przewoźny, 2015: 192 **A:** CH (SCH)
- convexus* Okada, 2011: 32 **A:** JA
- dabieshanensis* Nilsson, 2003b: 266 **A:** CH (ANH)
- denticulatus* Nilsson, 2003b: 270 **A:** CH (SCH)
- elongatus* Bian & Ji, 2008: 33 **A:** CH (HAI)
- excoffieri* Régimbart, 1899: 281 **A:** CH (GAN GUI HAI HEB HUN SCH SHA SHN YUN XIZ ZHE) **ORR**
- fimbriatus* Sharp, 1884: 445 **A:** CH (JIL GAN HEB SCH) JA NC RU (FE) SC  
 = *kansouis* Feng, 1936: 9
- fletcheri* Zimmermann, 1928a:176 **A:** AP **ORR**
- guttulus* Régimbart, 1899: 283 (*Platynectes*) **A:** CH (SHG)
- heteronychus* Nilsson, 2003b: 271 **A:** CH (GUA)
- ikedai* Nilsson, 1997: 635 (*Agabus*) **A:** JA
- insolitus* Sharp, 1884: 444 (*Agabus*) **A:** JA

- kempi* Vazirani, 1970b: 330 (*Agraphis*) **A:** BT NP SD
- khukri* Brancucci, 1990: 240 **A:** NP
- koreanus* Nilsson, 1997: 636 (*Agabus*) **A:** RU (FE) SC
- korgei* Hendrich & Przewoźny, 2015: 193 **A:** CH (SCH)
- lindbergi* Guéorguiev, 1963: 218 **A:** AF HP PA UP **ORR**  
= *guignoti* Vazirani, 1965: 27
- lineatus* Gschwendtner, 1935a: 62 **A:** AP BT NP PA UP **ORR**
- lunulatus* Fischer von Waldheim, 1829: 26 (*Colymbetes*) **E:** AB AR GG GR RU (ST) TR **N:** EG **A:** IN LE TR  
= *sinuatus* Aubé, 1837: 148 (*Agabus*)
- maculatus* Linnaeus, 1758: 412 (*Dytiscus*) **E:** **AB<sup>1</sup>** AL AN AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG  
GR HU IT LA LS LT LU MC ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ TR UK **A:** IN MG RU  
(WS) TR  
= *biocellatus* O.F. Müller, 1776: 72 (*Dytiscus*)  
= *cantalicus* Pic, 1912: 57  
= *caucasicus* Zaitzev, 1927: 18  
= *escalerai* Régimbart, 1900b: 121  
= *glacialis* Graells, 1858: 42 [HN] (*Agabus*)  
= *graellsii* Gemminger & Harold, 1868: 455 [RN] (*Agabus*)  
= *hebraicus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 70 (*Dytiscus*)  
= *inornatus* Schilsky, 1888: 183  
= *ornatus* Herbst, 1784: 125 (*Dytiscus*)  
= *praetextus* Dalla Torre, 1877: 63  
= *pulchellus* Heer, 1840: 149 (*Colymbetes*)
- micropunctatus* Nilsson, 2003b: 269 **A:** CH (GUA)
- nepalensis* Guéorguiev, 1968b: 42 (*Stictogabus*) **A:** AP BT NP SD  
= *bhutanensis* Wewalka, 1975b: 157
- optatus* Sharp, 1884: 445 (*Agabus*) **A:** CH (FUJ JIX) JA  
= *miyamotoi* Nakane, 1959: 95 (*Gaurodytes*)
- pictipennis* Sharp, 1873b: 49 (*Agabus*) **A:** JA RU (FE) "Korea"
- princeps* Régimbart, 1888: 615 (*Platynectes*) **A:** CH (GUA HKG YUN) **ORR**  
= *phufahensis* Brancucci, 2004: 82
- punctatipennis* Brancucci, 1984: 153 **A:** CH (FUJ GUA GUI JIX ZHE)
- regulae* Brancucci, 1991: 345 **A:** CH (YUN) **ORR**
- satoi* Brancucci, 1982a: 226 **A:** BT NP
- sawadai* Kamiya, 1932: 6 (*Agabus*) **A:** JA  
= *confossus* Guignot, 1954d: 200 (*Agraphis*)
- schaefleini* Brancucci, 1988: 188 **A:** CH (YUN) **ORR**
- schillhammeri* Wewalka & Brancucci, 1995: 99 **A:** CH (GUI HUB HUN SCH SHA)
- semenowi* Jakovlev, 1897: 38 (*Anagabus*) **A:** KI TD
- sogdianus* Jakovlev, 1897: 39 (*Anagabus*) **A:** AF HP KA KI KZ NP PA TD UZ  
= *holzschuhi* Wewalka, 1975b: 155  
= *jucundus* Guignot, 1954a: 222 (*Agabus*)  
= *ledouxi* Legros, 1977: 14 (*Anagabus*)  
= *limbibus* Reitter, 1900: 226 (*Anagabus*)  
= *vatelloides* Régimbart, 1899: 270 (*Agabus*)
- striatus* Zeng & Pu, 1992: 482 (*Hydronebrius*) **A:** CH (SCH YUN)
- stygius* Régimbart, 1899: 279 (*Agabus*) **A:** CH (BEI HEB JIL LIA SCH SHN YUN) JA SC  
= *jilanzhui* Wewalka & Brancucci, 1995: 98  
= *nakanei* Nilsson, 1997: 631 (*Agabus*)
- ussuriensis* Nilsson, 1997: 632 (*Agabus*) **A:** CH (FUJ HEB JIL LIA) NC RU (FE) SC
- wangi* Brancucci, 2006a: 67 **A:** CH (HUB ?YUN)
- wewalkai* Brancucci, 1982b: 120 **A:** KA NP PA
- wittmeri* Wewalka, 1975b: 158 **A:** BT NP **ORR**
- wulingshanensis* Brancucci, 2005: 1 **A:** CH (HUB HUN)
- yaanensis* Nilsson, 2003b: 272 **A:** CH (SCH)
- yuxiae* Brancucci, 2011: 10 **A:** CH (GUX)

tribe Hydrotrupini Roughley, 2000

**genus *Hydrotrupes* Sharp, 1882: 491** type species *Hydrotrupes palpalis* Sharp, 1882  
*chinensis* Nilsson, 2003a: 280 **A: CH (ANH GUA ZHE)**

tribe Platynectini Toussaint & Balke, 2017

**genus *Platynectes* Régimbart, 1879: 454** type species *Agabus decemnotatus* Aubé, 1838

**subgenus *Gueorguievtes* Vazirani, 1976: 170** type species *Agabus dissimilis* Sharp, 1873

= *Metaplatynectes* Guéorguiev, 1978: 271 type species *Dytiscus decempunctatus* Fabricius, 1775

*babai* Satô, 1982: 3 **A: CH (TAI)**

*chujoi* Satô, 1982: 1 **A: JA (Ryukyus)**

*davidorum* Hájek, Alarie, Šťastný & Vondráček, 2019: 221 **A: CH (FUJ JIX ZHE)**

*deletus* Régimbart, 1899: 287 **A: JA**

*dissimilis* Sharp, 1873b: 50 (*Agabus*) **A: CH (ANH FUJ GUA GUI GUX HUN JIX SHA SHX ZHE)**

*gemellatus* Šťastný, 2003: 235 **A: CH (FUJ GUA GUI GUX HKG HUN JIX MAC TAI ZHE)**

*hainanensis* Nilsson, 1998: 110 **A: CH (HAI)**

*kashmiranus kashmiranus* J. Balfour-Browne, 1944a: 352 [RN] **A: AF BT CH (XIZ) HP KA NP PA SD UP ORR**

= *lineatus* Kollar & Redtenbacher, 1844: 503 [HN] (*Colymbetes*)

*kashmiranus lembarki* Šťastný, 2003: 230 **A: CH (YUN XIZ)**

*maizuqii* Jiang, Zhao, Jia & Šťastný, 2023: 403 **A: CH (GUA)**

*major* Nilsson, 1998: 114 **A: CH (YUN) ORR**

*mazzoldii* Šťastný, 2003: 240 **A: CH (YUN) ORR**

*nanlingensis* Šťastný, 2003: 236 **A: CH (FUJ GUA JIX)**

*pangu* Jiang, Zhao, Jia & Šťastný, 2023: 404 **A: CH (YUN)**

*rihai* Šťastný, 2003: 243 **A: CH (SHN)**

*wewalkai* Šťastný, 2003: 224 **A: NP**

subfamily **Colymbetinae** Erichson, 1837

tribe Colymbetini Erichson, 1837

**genus *Colymbetes* Clairville, 1806: 188** type species *Dytiscus striatus* Linnaeus, 1758

= *Cymatopterus* Dejean, 1833: 54 type species *Dytiscus fuscus* Linnaeus, 1758

*dahuricus* Aubé, 1837: 99 **A: CH (JIL) MG RU (ES WS FE) NAR**

= *obscuratus* Mannerheim, 1853: 154 (*Cymatopterus*)

= *seminiger* LeConte, 1862: 522

*dolabratus* Paykull, 1798: 204 (*Dytiscus*) **E: FI IC NR RU (NT) SV A: KZ MG RU (ES FE WS) NAR**

= *drewseni* LeConte, 1862: 523

= *groenlandicus* Aubé, 1838b: 233

= *thomsoni* Sharp, 1882: 628

= *tolli* Zaitzev, 1907b: 209

= *triseriatus* Kirby, 1837: 73

*fuscus* Linnaeus, 1758: 411 (*Dytiscus*) **E: AB<sup>1</sup> AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT**

**KZ LA LS LT LU MA MC MD ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ TR UK YU N: AG EG**

**LB MO TU A: AF CH (XIZ) CY IN IS KA KZ LE RU (WS) SI SY TM TR UZ**

= *affinis* Stein, 1881: 222

= *semirufus* Zimmermann, 1921b: 89

= *transversestriatus* De Geer, 1774: 399 (*Dytiscus*)

*koenigi* Zaitzev, 1927: 30 **E: GG A: IN TR**

*magnus* Feng, 1936: 12 **A: CH (HEI TIA)**

*mesopotamicus* Abdul-Karim & Ali, 1986: 278 **A: IQ**

*minus* Zaitzev, 1909a: 420 **A: CH (QIN XIZ)**

= *hohxilamus* C.-K. Yang, 1996b: 143 (*Rhantus*)

*paykulli* Erichson, 1837: 149 **E: BY DE EN FI GE LA LT NL NR PL RU (CT NT ST) SV UK A: KZ RU (ES WS)**

*piceus* Klug, 1834: t.33: 6 **N: EG A: IN IQ KU SA SI YE**

= *procerus* Sharp, 1882: 631

= *simplex* Walker, 1871: 11  
*pseudostriatus* Nilsson, 2002: 191 **A:** CH (HEI) JA MG RU (ES FE)  
*schildknechti* Dettner, 1983: 39 **E:** FR IT PT SP **N:** AG LB MO TU  
*semenowi* Jakovlev, 1896: 176 (*Cymatopterus*) **E:** AB GG RU (ST) UK **A:** AF CH (XIN XIZ) IN KI KZ TM  
 = *kokujewi* Jakovlev, 1896: 180 (*Cymatopterus*)  
*striatus* Linnaeus, 1758: 411 (*Dytiscus*) **E:** BE BH BY CR CZ DE EN FI FR GE HU KZ LA LT NR PL RU (CT NT ST) SK SL SV UK **A:** KZ RU (ES WS)  
 = *bogemanni* Gyllenhal, 1813: 687 (*Dytiscus*)  
*substrigatus* Sharp, 1882: 630 **A:** SA YE  
*tschitscherini* Jakovlev, 1896: 177 (*Cymatopterus*) **A:** CH (XIN)  
*vagans* Sharp, 1882: 630 **A:** IN KU

**genus *Meladema* Laporte, 1835: 98** type species *Meladema coriacea* Laporte, 1835  
*coriacea* Laporte, 1835: 98 **E:** BU FR GR IT MA PT SP **N:** AG CI LB MO TU **A:** TR AFR  
*imbricata* Wollaston, 1871: 220 (*Scutopterus*) **N:** CI  
*lanio* Fabricius, 1775: 231 (*Dytiscus*) **N:** MR  
 = *lowei* Gray, 1832: 284 (*Colymbetes*)  
*lepidoptera* Bilton & Ribera, 2017: 79 **E:** FR (Corsica) IT

**genus *Melanodytes* Seidlitz, 1887: 24** type species *Dytiscus pustulatus* Rossi, 1792  
*pustulatus* Rossi, 1792: 68 (*Dytiscus*) **E:** AL BU CR FR GR IT ME TR

**genus *Nartus* Zaitzev, 1907a: 103** type species *Dytiscus grapii* Gyllenhal, 1808  
 = *Ilybiomorphus* Porta, 1923: 259 type species *Dytiscus grapii* Gyllenhal, 1808  
 = *Rantogiton* Gozis, 1910: 6 type species *Dytiscus grapii* Gyllenhal, 1808  
*grapii* Gyllenhal, 1808: 505 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ TR UK  
 = *niger* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 314 (*Colymbetes*)

**genus *Rhantus* Dejean, 1833: 54** type species *Colymbetes pulverosus* Stephens, 1828 (= *Colymbetes suturalis* W.S. Macleay, 1825)  
 = *Anisomera* Brullé, 1835: 200 [HN] type species *Anisomera bistrriata* Brullé, 1835  
 = *Anisomeria* Brinck, 1943c: 140 [RN] type species *Anisomera bistrriata* Brullé, 1835  
 = *Senilites* Brinck, 1948: 16 type species *Senilites tristanicola* Brinck, 1948  
*bistrriatus* Bergsträsser, 1777: 42 (*Dytiscus*) **E:** AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LT ME NL PL SK SL RO RU (CT NT ST) SV SZ UK **A:** IN KZ RU (WS) TM  
 = *aberratus* Gemminger & Harold, 1868: 448  
 = *maculicollis* Dalla Torre, 1877: 62 (*Colymbetes*) [HN]  
 = *nigropunctatus* Motschulsky, 1860b: 302  
 = *pericaspus* Guignot, 1956b: 139  
 = *pericaspus* Guignot, 1956d: 398 [HN]  
*consputus* Sturm, 1834: 83 (*Colymbetes*) **E:** AU BH CZ FR GE HU LT PL RO RU (CT ST) SB SK SL **A:** RU (WS)  
 = *dressleri* Zimmermann, 1920b: 200  
 = *luteicollis* Gebler, 1848: 72  
*erraticus* Sharp, 1884: 446 **A:** JA RU (FE)  
*exsoletus* Forster, 1771: 57 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT LU MD NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** RU (ES WS) TM  
 = *adpersus* Panzer, 1796: 38/t.18 (*Dytiscus*)  
 = *collaris* Paykull, 1798: 200 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *insolatus* Gebler, 1830: 66 (*Colymbetes*)  
 = *melanopterus* Zetterstedt, 1828: 211 (*Dytiscus*)  
 = *melanotus* Dalla Torre, 1877: 62 (*Colymbetes*)  
 = *nigriventris* Newbery & Sharp, 1915 [HN]  
 = *oculatus* Herbst, 1784: 125 (*Dytiscus*)  
*fengi* Zhao, Jia & Balke, 2011: 63 **A:** CH (XIZ)  
*fennicus* Huldén, 1982: 125 **E:** BY FI RU (CT NT ST) SV  
*formosanus* Kamiya, 1938: 42 **A:** CH (TAI)  
*friedrichi* Falkenström, 1936b: 227 **A:** CH (SCH)

- frontalis* Marsham, 1802: 425 (*Dytiscus*) **E**: AB AR AU BE BH BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG HU IR IT KZ LA LS LT LU MD NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A**: KZ MG RU (ES WS) TR  
 = *flavicollis* Eschscholtz, 1818: 458 (*Dytiscus*)  
 = *gyllenhali* Laporte, 1840: 162 (*Colymbetes*)  
 = *punctatus* Hoppe, 1795: 32 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *roridus* O.F. Müller, 1776: 72 (*Dytiscus*)  
 = *semicirculatus* Schneider, 1898: 51  
 = *suturalis* Lacordaire in Boissduval & Lacordaire, 1835: 311 [HN]  
 = *vermicularis* Fauvel, 1889:82  
 = *virgulatus* Illiger, 1806: 225 (*Dyticus*)
- gogonensis* Wewalka, 1975b: 160 **A**: BT
- hispanicus* Sharp, 1882: 622 **E**: FR PT SP **N**: AG EG MO
- inclusens* Walker, 1871: 11 (*Colymbetes*) **N**: EG **A**: IS JO SA SI SY YE **AFR**  
 = *aulicus* Omer-Cooper, 1931: 789  
 = *elevatus* Sharp, 1882: 609  
 = *pictiventris* Régimbart, 1905: 208
- incognitus* Scholz, 1927: 147 **E**: BY DE LA LT PL RU (CT NT) SK UK
- latitans* Sharp, 1882: 621 **E**: AU BE BU BY CR CZ EN FR GE HU IT LA LT MD NL PL RO RU (CT ST) SB SK SL SZ UK **A**: KZ RU (ES WS)
- notaticollis* Aubé, 1837: 107 (*Colymbetes*) **E**: AU BY CZ DE EN FI FR GE GG IT LA LT MD NR PL RO RU (CT NT) SK SV SZ **A**: CH (HEI JIL) JA KZ MG RU (ES FE WS)  
 = *infuscatus* Erichson, 1837: 151 (*Colymbetes*)  
 = *nigriventris* Motschulsky, 1860a: 101  
 = *vibicicollis* Hochhuth, 1846: 216 (*Colymbetes*)
- ovalis* Gschwendtner, 1936: 371 **A**: BT HP NP SD
- pederzanii* Toledo & Mazzoldi, 1996: 237 **A**: CH (SCH)
- rufus* Zimmermann, 1922: 20 **A**: KI MG RU (WS)  
 = *subparallelus* Scholz, 1927: 146
- sexualis* Zimmermann, 1919a: 219 **A**: CH (XIZ) HP NP SD
- sikkimensis* Régimbart, 1899: 306 **A**: AP BT CH (HEB SCH YUN) HP NP PA SD UP **ORR**  
 = *punjabensis* Vazirani, 1970b: 355
- suturalis* W.S. Macleay, 1825: 31 (*Colymbetes*) **E**: AB AL AR AU AZ BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MA MC ME NL NR PL PT RO RU (CT ST) SB SK SL SP SV SZ TR UK **N**: EG LB MO TU **A**: AF AP CH (BEI FUJ GAN GUA GUI GUX HEB HEI HUB JIA JIL LIA MAC NIN NMO QIN SCH SHN SHX TAI XIZ YUN ZHE) CY HP IN IQ IS JA JO KA KI KU KZ MG NC NP PA RU (ES FE WS) SA SC SD SI TD TM TR UZ **AUR ORR**  
 = *annamita* Régimbart, 1899: 309  
 = *australis* Aubé, 1838b: 236 (*Colymbetes*)  
 = *birmanicus* Vazirani, 1970b: 352  
 = *bramardi* Guignot, 1942b: 87  
 = *chinensis* Falkenström, 1936b: 228  
 = *dispar* Régimbart, 1899: 308  
 = *flaviventris* Schilsky, 1908:600  
 = *hypochlorus* Gozis, 1911: 36  
 = *montrouzieri* Lucas in Montrouzier, 1860: 243 (*Colymbetes*)  
 = *morneri* Falkenström, 1937: 41  
 = *neoguineensis* Guéorguiev & Rocchi, 1993: 149  
 = *pulverosus* Stephens, 1828: 69 (*Colymbetes*)  
 = *punctatus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 70 [HN] (*Dyticus*)  
 = *regimbarti* Jakovlev, 1896: 182  
 = *ruficollis* Schilsky, 1908:600  
 = *rufimanus* White, 1846: 6 (*Colymbetes*)  
 = *sharpi* Jakovlev, 1896: 183
- suturrellus* Harris, 1828: 164 (*Colymbetes*) **E**: AU BE BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT LU MD NL NR PL RU (CT NT) SK SV **SZ**<sup>6</sup> UK YU **A**: RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *semilineatus* Fleischer, 1898: 25  
 = *subopacus* Mannerheim, 1853: 157 (*Agabus*)  
 = *zimmermanni* Wallis, 1933: 274
- taprobanicus* Sharp, 1890: 346 **A**: HP NP PA UP **ORR**
- thibetanus* Régimbart, 1899: 307 **A**: CH (HUB JIX SCH)

= *aequimarginatus* Falkenström, 1936b: 232

= *laticollis* Régimbart, 1899: 308

*vermiculatus* Motschulsky, 1860a: 101 **A:** CH (HEI) MG RU (ES)

*yessoensis* Sharp, 1891: 6 **A:** CH (FUJ HUN JIX LIA) JA SC

subfamily **Copelatinae** Branden, 1884

tribe Copelatini Branden, 1884

**genus *Austrelatus* Shaverdo, Hájek, Hendrich, Surbakti, Panjaitan & Balke 2023: 6** type species *Copelatus irregularis* W.J. Macleay, 1871

*parallelus* Zimmermann, 1920a: 226 (*Copelatus*) **A:** CH (HEB HUB HUN SHG) JA SC

**genus *Copelatus* Erichson, 1832: 18** type species *Dytiscus posticatus* Fabricius, 1801

*antoniorum* Hájek & Brancucci, 2011: 127 **A:** AE OM

*atrosulcatus* Régimbart, 1906b: 251 **A:** YE **AFR**

= *edax* Guignot, 1955c: 5

*bacchusi* Wewalka, 1981: 66 **A:** CH (HAI YUN) NP SD UP **ORR**

***brivioi* Rocchi, 1976: 177 **A:** NP **ORR****

*chinensis* Régimbart, 1899: 298 **A:** CH (HUB HUN SCH SHN ZHE)

= *collocallosus* Falkenström, 1932b: 192

= *collocallosus* Falkenström, 1933: 14 [HN]

*dentatipenis* Jiang, Hájek & Jia in Jiang et al. 2022: 255 **A:** CH (FUJ HUN JIX)

*diversistriatus* Jiang, Hájek & Jia in Jiang et al. 2022: 256 **A:** CH (YUN) **ORR**

*erichsonii* Guérin-Méneville, 1847: 51 **N:** EG **AFR**

= *erichsonii* Guérin-Méneville, 1849: 270 [HN]

= *formosus* Wollaston, 1868: 34

*felicis* Hájek, Jiang & Jia in Jiang et al. 2022: 258 **A:** CH (YUN)

*filiformis* Sharp, 1882: 563 **A:** "Himalaya" **ORR**

*freudei* Guignot, 1955b: 72 **A:** BT NP PA UP SD **ORR**

= *gibsoni* Vazirani, 1974: 19

= *gibsoni* Vazirani, 1975b: 345 [HN]

= *spangleri* Vazirani, 1974: 19

= *spangleri* Vazirani, 1975b: 344 [HN]

*gestroi* Sharp, 1882: 597 (*Aglymbus*) **N:** EG **A:** IS OM SA SI YE **AFR**

*ibrahimi* Zalat, Saleh, Angus & Kaschef, 2000:15 **N:** EG

*indicus* Sharp, 1882: 582 **A:** UP **ORR**

*japonicus* Sharp, 1884: 445 **A:** CH (SHG) JA SC

*kammuriensis* Tamu & Tsukamoto, 1955: 73 **A:** JA SC

***kopetzi* Hájek & Sheth, 2024: 125 **A:** NP**

*koreanus* T. Mori, 1932: 49 **A:** SC

*malaisei* Guignot, 1954b: 566 **A:** CH (YUN) **ORR**

*masculinus* Régimbart, 1899: 295 **A:** CH (TAI) JA (Ryukyus) **ORR**

= *imasakai* Matsui & Kitayama, 2000: 95

*miaowangi* Hájek, Jiang & Jia in Jiang et al. 2022: 261 **A:** CH (GUI)

*minutissimus* J. Balfour-Browne, 1939a: 79 **A:** CH (TAI) JA **ORR**

*mopanshanensis* Jiang, Zhao & Hájek in Jiang et al. 2022: 262 **A:** CH (YUN)

*nakamurai* Guéorguiev, 1970: 258 **A:** JA

= *hasegawai* Satô, 1988: 123

*nanlingensis* Hájek, Jiang & Jia in Jiang et al. 2022: 264 **A:** CH (GUA)

*oblitus* Sharp, 1882: 582 **A:** CH (FUJ GUA GUX HAI HKG HUN JIX MAC TAI) JA UP **ORR**

= *andamanicus* Régimbart, 1899: 302

= *karnatakus* Holmen & Vazirani, 1990: 27

= *ryukyuensis* Satô, 1961a: 8

= *subfasciatus* Zimmermann, 1919b: 76

= *tokaraensis* Nakane, 1963: 25

*ogasawarensis* Kamiya, 1932: 6 **A:** JA

*pulchellus* Klug, 1834: t.33/7 (*Agabus*) **A:** **IN**<sup>2</sup> IQ SA SI YE (Socotra) **AFR**



- = *africanus* Sharp, 1882: 583  
 = *basalis* Boheman, 1848: 244  
 = *discoideus* Sharp, 1882: 582  
 = *marginipennis* Laporte, 1835: 102 (*Colymbetes*)  
 = *obtusus* Boheman, 1848: 242  
 = *strigulosus* Sharp, 1882: 582  
*puzhelongi* Jiang, Hájek & Jia in Jiang et al. 2022: 267 **A: CH (YUN) ORR**  
*rimosus* Guignot, 1952a: 27 **A: CH (GUI YUN)**  
*rosulae* Hájek, Jiang & Jia in Jiang et al. 2022: 269 **A: CH (YUN)**  
*sociennus* J. Balfour-Browne in Guignot, 1952a: 26 **A: BT CH (GUA GUX HAI HKG MAC SHG TAI YUN) NP UP ORR**  
 = *bangalorensis* Vazirani, 1970b: 311  
*takakurai* Satô, 1985b: 63 **A: JA**  
*tenebrosus* Régimbart, 1880: 210 **A: ?BT CH (FUJ GUA MAC TAI YUN) JA NP AUR ORR**  
 = *assamensis* Vazirani, 1970b: 316  
 = *ceylonicus* Vazirani, 1969c: 402  
 = *hisamatsui* Satô, 1961a: 8  
 = *pusillus* Sharp, 1882: 580  
*tengchongensis* Hájek, Jiang & Jia in Jiang et al. 2022: 272 **A: CH (YUN)**  
*teranishii* Kamiya, 1938: 27 **A: JA**  
 = *multistriolatus* Guignot, 1956g: 490  
*tomokunii* Satô, 1985b: 63 **A: JA**  
*weymarni* J. Balfour-Browne, 1947b: 440 **A: CH (LIA NMO SHG) JA NC RU (FE) SC**  
*xiniudong* Jiang, Hájek & Jia in Jiang et al. 2022: 274 **A: CH (GUI)**  
*zimmermanni* Gschwendtner in Zimmermann, 1934: 143 **A: CH (GUA ZHE) JA SC (Jeju Island)**
- genus *Exocelina* Broun, 1886: 938** type species *Exocelina advena* Broun, 1886 (= *Celina australis* Clark, 1863)  
 = *Papuadytes* Balke, 1998: 305 type species *Copelatus rivulus* Balke, 1998 (= *Copelatus damantiensis* Balke, 1998)  
*shizong* Balke & Bergsten, 2003: 90 (*Copelatus*) **A: CH (YUN)**
- genus *Lacconectus* Motschulsky, 1855a: 83** type species *Lacconectus fulvescens* Motschulsky, 1855  
 = *Paralacconectus* Vazirani, 1970b: 304 type species *Lacconectus scholzi* Gschwendtner, 1922  
*arunachal* Brancucci, 2006b: 61 **A: AP**  
*basalis* Sharp, 1882: 598 **A: CH (TAI YUN) ORR**  
*brancuccii* Hájek, Zhao & Jia, 2013: 92 **A: CH (HAI)**  
*formosanus* Kamiya, 1938: 29 (*Platynectes*) **A: CH (FUJ JIX TAI) ORR**  
*hainanensis* Hendrich, 1998: 102 **A: CH (HAI)**  
*holzschuhi* Brancucci, 1986: 104 **A: NP SD**  
*klausnitzeri* Brancucci, 2006b: 59 **A: AP**  
*kubani* Brancucci, 2003: 98 **A: CH (YUN) ORR**  
*laccophiloides* Zimmermann, 1928: 175 **A: CH (GUA) ORR**  
 = *kurosawai* Satô, 1979: 39  
*maoyangensis* Brancucci, 2003: 103 **A: CH (HAI)**  
*menglunensis* Brancucci, 2003: 100 **A: CH (YUN)**  
*meyeri* Brancucci, 2003: 101 **A: CH (YUN) ORR**  
*nepalensis* Brancucci, 1989: 108 **A: NP**  
*nicolasi* Brancucci, 1986: 119 **A: AP BT NP SD ORR**  
*ovalis* Gschwendtner, 1936: 369 **A: AP**  
*pseudonicolasi* Brancucci, 2003: 106 **A: CH (YUN) ORR**  
*sikkimensis* Brancucci, 1989: 109 **A: SD**  
*similis* Brancucci, 1986: 109 **A: CH (YUN) ORR**  
*tonkinoides* Brancucci, 1986: 127 **A: CH (GUA YUN) ORR**
- genus *Liopterus* Dejean, 1833: 54** type species *Dytiscus oblongus* Illiger, 1801  
 = *Pelocatus* Zaitzev, 1908a: 121 [RN] type species *Dytiscus oblongus* Illiger, 1801  
*atriceps* Sharp, 1882: 569 (*Copelatus*) **E: FR IT PT SP N: AG MO TU**

*haemorrhoidalis* Fabricius, 1787: 191 (*Dytiscus*) **E:** AB AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **N:** AG **A:** AF IN IS TD TM TR

- = *agilis* Fabricius, 1792: 194 (*Dytiscus*)
- = *oblongus* Illiger, 1801a: 72 (*Dytiscus*)
- = *ruficollis* Schaller, 1783: 313 [HN] (*Dytiscus*)
- = *schalleri* Gmelin, 1790: 1952 (*Dytiscus*)

subfamily **Cybistrinae** Sharp, 1880

tribe **Cybistrini** Sharp, 1880

**genus** *Cybister* Curtis, 1827: 151 [RN] type species *Dytiscus lateralis* Fabricius, 1798

**subgenus** *Cybister* Curtis, 1827: 151 [RN] type species *Dytiscus lateralis* Fabricius, 1798

- = *Alocomerus* Brinck, 1945: 11 type species *Cybister buqueti* Aubé, 1838
- = *Cybisteter* Bedel, 1881: 242 type species *Dytiscus lateralis* Fabricius, 1798
- = *Gschwendtnerhydrus* Brinck, 1945: 11 type species *Dytiscus tripunctatus* Olivier, 1795
- = *Meganectes* Brinck, 1945: 11 type species *Cybister dejeanii* Aubé, 1838
- = *Nealocomerus* Brinck, 1945: 11 type species *Dytiscus fimbriolatus* Say, 1825
- = *Scaphinectes* Ádám, 1993: 81 [RN] type species *Dytiscus roeselii* Fuessli, 1775 (= *Dytiscus lateralimarginalis* De Geer, 1774)
- = *Trochalus* Dejean, 1833: 53 [HN] type species *Dytiscus roeselii* Fuessli, 1775 (= *Dytiscus lateralimarginalis* De Geer, 1774)
- = *Trogus* Leach, 1817: 70 [HN] type species *Dytiscus lateralis* Fabricius, 1798

*bengalensis* Aubé, 1838b: 61 **A:** CH (BEI GUA FUJ HAI HEB JIX SCH TAI YUN ZHE) **ORR**

*cardoni* Severin, 1890: cxcii **A:** PA **ORR**

*cephalotes* Sharp, 1882: 737 **A:** SA YE **AFR**

- = *konduensis* Gschwendtner, 1927:93

*chinensis* Motschulsky, 1854: 44 **A:** CH (BEI FUJ GUA HAI HEB HEI JIL LIA NIN SCH SHA SHN SHX TAI TIA) JA NC RU (FE) SC

- = *japonicus* Sharp, 1873b: 45

*cognatus* Sharp, 1882: 744 **A:** HP **ORR**

*confusus* Sharp, 1882: 739 **A:** PA **ORR**

- = *zeylanicus* Gmelin, 1790: 1954 (*Dytiscus*)

*crassipes* Sharp, 1882: 735 **A:** SA

*fumatus* Sharp, 1882: 731 **A:** CH (SHG) **ORR**

*gracilis* Sharp, 1882: 742 **A:** SD

*guerini* Aubé, 1838b: 57 **A:** CH (GUA HAI HKG) "Manchuria" **ORR**

*laevis* Falkenström, 1936b: 243 **A:** CH (CHQ)

*lateralimarginalis lateralimarginalis* De Geer, 1774: 396 (*Dytiscus*) **E:** AB AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT KZ LA LT LU MC MD ME NL PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **N:** AG EG LB MO TU **A:** CY IN IS JO KI KU KZ LE SY

- = *dispar* Rossi, 1790: 199 [HN] (*Dytiscus*)
- = *dissimilis* Rossi, 1792: 66 (*Dytiscus*)
- = *glaber* Bergsträsser, 1777: 31 [HN] (*Dytiscus*)
- = *herbeti* Peytoureau, 1894: xxxix (*Dytiscus*)
- = *herbeti* Peytoureau, 1895: 11 [HN] (*Dytiscus*)
- = *intricatus* Schaller, 1783: 311 (*Dytiscus*)
- = *jordanis* Reiche & Saulcy, 1855: 637
- = *lepidus* Apetz in Küster, 1852: 34
- = *lusitanicus* Sharp, 1882: 747
- = *pallidus* Ménériés, 1832: 140 [HN] (*Dytiscus*)
- = *politus* Gautier des Cottés, 1866: 179
- = *roeselii* Fuessli, 1775: 18 (*Dytiscus*)
- = *tataricus* Gebler, 1830: 64 (*Dytiscus*)
- = *vetulus* Schrank, 1798: 710 (*Dytiscus*)
- = *virens* O.F. Müller, 1776: 70 (*Dytiscus*)
- = *virescens* Gmelin, 1790: 1958 (*Dytiscus*)

*lateralimarginalis ponticus* Sharp, 1882: 748 **A:** IN IQ

*lateralimarginalis torquatus* Fischer von Waldheim, 1829: 25 (*Dytiscus*) **E:** GG RU (ST) **A:** AF CH (GAN NIN NMO XIN) KA KZ TD TM TR UZ

- = *chaudoirii* Hochhuth, 1846: 213
- = *hedini* Zaitzev, 1909a: 419

- = *kansou* Feng, 1936: 13  
*lewisianus* Sharp, 1873b: 46 **A:** CH (ANH BEI GUA HAI HEB HUB JIA JIX LIA SHG ZHE) JA **ORR**  
*limbatus* Fabricius, 1775: 230 (*Dytiscus*) **A:** AF AP CH (GUA GUX HAI TAI XIZ YUN) JA NP PA UP **ORR**  
 = *aciculatus* Herbst, 1784: 123 (*Dytiscus*)  
*reichei* Aubé, 1838b: 79 **N:** EG **AFR**  
*rugosus* W.S. Macleay, 1825: 32 (*Dytiscus*) **A:** CH (CHQ GUA HUB HUN JIX TAI YUN ZHE) JA **ORR**  
 = *indicus* Aubé, 1838b: 62  
*rugulosus* Kollar & Redtenbacher, 1844: 502 (*Trochalus*) **A:** KA  
*senegalensis* Aubé, 1838b: 72 **E:** IT **N:** AG **AFR**  
 = *convexiusculus* H.J. Kolbe, 1883: 420  
 = *irroratus* H.J. Kolbe, 1883: 420  
 = *marginellus* Régimbart, 1895: 212  
 = *rufiventris* Régimbart, 1895: 214  
 = *seidlitzii* Ragusa, 1887: 43  
*tripunctatus africanus* Laporte, 1835: 99 **E:** AL BH CR FR (Corsica) GR IT MA PT SP **N:** AG CI EG LB MO TU  
**A:** IS KU OM SA SI YE **AFR**  
 = *aegyptiacus* Peyron, 1856: 722  
 = *haagi* Wehncke, 1876c: 358 (*Trogus*)  
 = *meridionalis* Gené, 1836: 170 (*Trochalus*)  
 = *punctipennis* Taschenberg, 1883: 176 (*Trogus*)  
*tripunctatus lateralis* Fabricius, 1798: 64 (*Dytiscus*) **E:** AB RU (ST) **A:** AE AF AP BT CH (CHQ FUJ GUA GUX  
 HAI HEB HEI HUB HUN JIA JIX MAC SCH SHG TAI YUN XIZ ZHE) CY HP IN IQ JA KA KI MG NP OM  
 PA RU (FE) SD SY TD TM TR UP UZ **ORR**  
 = *asiaticus* Sharp, 1882: 731  
 = *gotschii* Hochhuth, 1846: 214  
 = *orientalis* Gschwendtner, 1931c: 99  
 = *similis* Régimbart, 1899: 352  
 = *szechwanensis* Falkenström, 1936b: 238  
*ventralis* Sharp, 1882: 742 **A:** CH (MAC SCH SHN TAI) UP **ORR**  
 = *crassus* Sharp, 1882: 743

**subgenus** *Melanectes* Brinck, 1945: 11 type species *Cybister owas* Laporte, 1835

- bimaculatus* Aubé, 1838b: 84 **N:** AG **AFR**  
 = *aequatorius* Zimmermann, 1917: 100  
 = *regimbarti* Wilke, 1920: 257  
*brevis* Aubé, 1838b: 98 **A:** CH (GUI HUN LIA SCH TAI ZHE) JA SC  
*convexus* Sharp, 1882: 718 **A:** CH (YUN) **ORR**  
*danxiaensis* Jiang, Zhao, Mai, Jia & Hendrich, 2023: 93 **A:** CH (GUA) **ORR**<sup>8</sup>  
*posticus* Aubé, 1838b: 87 **A:** CH (XIZ) HP NP PA UP **ORR**  
*sugillatus* Erichson, 1834: 227 **A:** AF AP BT CH (BEI FUJ GUA GUX HAI HEB HKG HUB JIX SCH TAI XIZ  
 YUN ZHE) HP JA NP PA SD UP **ORR**  
 = *bisignatus* Aubé, 1838b: 88  
 = *notasicus* Aubé, 1838b: 90  
 = *olivaceus* Boheman, 1858: 21  
*vulneratus* Klug, 1834: t.33/1 **E:** IT SP **N:** AG EG LB MO TU **A:** AE BA IN OM SA SI YE **AFR**  
 = *binotatus* Klug, 1835: 28  
 = *bivulnerus* Aubé, 1838b: 91  
 = *madagascariensis* Aubé, 1838b: 94

subfamily **Dytiscinae** Leach, 1815

tribe Aciliini Thomson, 1867

**genus** *Acilius* Leach, 1817: 69 type species *Dytiscus sulcatus* Linnaeus, 1758

**subgenus** *Acilius* Leach, 1817: 69 type species *Dytiscus sulcatus* Linnaeus, 1758

- = *Heteroelytrus* Ádám, 1993: 81 [RN] type species *Dytiscus sulcatus* Linnaeus, 1758  
*canaliculatus* Nicolai, 1822: 29 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT  
 LU NL NR PL RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** CH (JIL) KZ MG RU (ES FE WS)  
 = *caliginosus* Curtis, 1825: 63  
 = *dispar* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 306

= *kotulae* Ulanowski, 1884: 6  
 = *laevisulcatus* Motschulsky, 1845b: 30  
 = *subimpessus* Motschulsky, 1845b: 30  
 = *sulcatoaffinis* Hummel, 1822: 7 (*Dytiscus*)  
 = *sulcipennis* C.R. Sahlberg, 1824: 157 (*Dytiscus*)  
 = *xantischius* Gozis, 1911: 20

*japonicus* Brinck, 1939: 168 **A:** JA

*kishii* Nakane, 1963: 26 **A:** JA

*sinensis* Peschet, 1915: 288 **A:** CH (SCH YUN)

= *guerryi* Olsoufieff, 1925: 90

*sulcatus* Linnaeus, 1758: 412 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG HU IR  
 IT LA LS LT LU ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **N:** AG **A:** IN KI KZ MG RU  
 (ES FE WS) TR

= *blancki* Peyerimhoff, 1927: 79

= *brevis* Aubé, 1837: 70

= *fasciatus* De Geer, 1774: 397 (*Dytiscus*)

= *marginalis* Ström, 1768: 327 (*Dytiscus*) [HN]

= *punctatus* Scopoli, 1763: 97 (*Dytiscus*)

= *scopolii* Gmelin, 1790: 1954 (*Dytiscus*)

= *scoticus* Stephens, 1828: 93

= *tomentosus* Motschulsky, 1845b: 30

= *varipes* Stephens, 1828: 93

**subgenus** *Homoeolytrus* Gobert, 1874: 440 type species *Acilius duvergeri* Gobert, 1874

*duvergeri* Gobert, 1874: 441 **E:** FR IT PT SP **N:** MO

**genus** *Graphoderus* Dejean, 1833: 54 type species *Dytiscus cinereus* Linnaeus, 1758

= *Bathyrus* Gozis, 1875: 10 type species *Hydaticus austriacus* Sturm, 1834

= *Derographus* Portevin, 1929: 210 type species *Hydaticus austriacus* Sturm, 1834

= *Graphothorax* Motschulsky, 1853: 9 type species *Dytiscus cinereus* Linnaeus, 1758

= *Prosciastes* Gistel, 1856: 355 type species *Dytiscus cinereus* Linnaeus, 1758

*adamsii* Clark, 1864: 211 (*Hydaticus*) **A:** CH (BEI HEB HEI HUB JIA JIL LIA SHX ZHE) JA RU (FE) SC

= *japonicus* Sharp, 1873b: 48 (*Hydaticus*)

*austriacus* Sturm, 1834: 46 (*Hydaticus*) **E:** AB AR AU BE BH BU BY CR CZ DE FR GE HU IT KZ LA LT MD  
 NL PL RO RU (CT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** IN KI KZ MG RU (ES FE WS) TM TR UZ

*bieneri* Zimmermann, 1921a: 86 **A:** RU (FE)

*bilineatus* De Geer, 1774: 400 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT LU NL NR  
 PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** RU (WS)

*cinereus* Linnaeus, 1758: 412 (*Dytiscus*) **E:** AB AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU  
 IT KZ LA LT LU MC MD ME NL NR PL RO RU (CT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **A:** IN KZ MG RU (ES WS)  
 TR

= *intermedius* Westhoff, 1881: 53 (*Hydaticus*)

= *simulator* Westhoff, 1882: 304 (*Hydaticus*)

= *taeniatus* Rossi, 1792: 69 (*Dytiscus*)

*elatus* Sharp, 1882: 695 **A:** CH (HEI JIL NMO QIN) JA MG RU (ES FE)

*zonatus verrucifer* C.R. Sahlberg, 1824: 159 (*Dytiscus*) **E:** EN FI IT LA NR RU (NT) SV **A:** RU (WS)

= *bertolinii* Seidlitz, 1887: 107

= *flavotestaceus* J.R. Sahlberg, 1875: 161

= *piciventris* Thomson, 1868: 351

= *rosenbergeri* Seidlitz, 1887: 107

= *sahlbergii* Seidlitz, 1887: 107

= *thomsonii* Seidlitz, 1887: 108

*zonatus zonatus* Hoppe, 1795: 33 (*Dytiscus*) **E:** AR AU BE BU BY CR CZ DE FR GB GE GG HU LA LT LU MD  
 NL PL SK SL RU (CT ST) SB SV SZ UK **A:** TR

= *interiectus* Westhoff, 1882: 304 (*Hydaticus*)

= *zonatus* Panzer, 1796: 38/t.13 [HN] (*Dytiscus*)

**genus** *Rhantaticus* Sharp, 1882: 672 type species *Hydaticus signatipennis* Laporte, 1835 (= *Hydaticus congestus*  
 Klug, 1833)

*congestus* Klug, 1833: 48 (*Hydaticus*) **N:** EG **A:** AP CH (FUJ GUA GUX HAI HUB TAI YUN) HP JA NP UP

**AFR AUR ORR**

= *rochasi* Perroud & Montrouzier, 1864: 81 (*Hydaticus*)

= *signatipennis* Laporte, 1835: 95 (*Hydaticus*)

**genus *Sandracottus* Sharp, 1882: 672** type species *Dytiscus fasciatus* Fabricius, 1775 (= *Hydaticus mixtus* Blanchard, 1843)

*dejeanii* Aubé, 1838b: 165 (*Hydaticus*) **A:** AP HP IN PA UP **ORR**

*festivus* Illiger, 1801b: 166 (*Dytiscus*) **A:** AP CH (GUA GUX HAI HUN SCH YUN) HP PA **ORR**

*manipurensis* Vazirani, 1969a: 277 **A:** AP **ORR**

*mixtus* Blanchard, 1843: pl. 4 (*Hydaticus*) **A:** CH (FUJ HUB JIA JIX SCH SHG XIZ ZHE) JA SC **ORR**

= *crucialis* Régimbart, 1899: 333

= *fasciatus* Fabricius, 1775: 825 [HN] (*Dytiscus*)

= *hunteri* Crotch, 1872: 205 [RN] (*Hydaticus*)

tribe Dytiscini Leach, 1815

**genus *Dytiscus* Linnaeus, 1758: 411** type species *Dytiscus marginalis* Linnaeus, 1758

= *Leionotus* Kirby, 1837: 76 type species *Dytiscus conformis* Kunze, 1818 (= *Dytiscus marginalis* Linnaeus, 1758)

= *Macrodytes* Thomson, 1859: 12 type species *Dytiscus marginalis* Linnaeus, 1758

*circumcinctus* Ahrens, 1811: 67(=55) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG HU IR IT LA LT MD ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** KZ MG RU (ES FE WS) TR **NAR**

= *angustatus* Curtis, 1826: 99

= *angustatus* Stephens, 1828: 88

= *anxius* Mannerheim, 1843: 218

= *circumscriptus* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 300 [HN]

= *confusus* Motschulsky, 1860a: 101

= *dubius* Gyllenhal, 1827: 372 [HN]

= *flavocinctus* Hummel, 1823: 17

= *fuscostriatus* Motschulsky, 1859b: 167

= *ooligbukii* Kirby, 1837: 74

*circumflexus* Fabricius, 1801: 258 **E:** AB AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FR GB GE GG GR HU IR IT LA LT LU MA MD NL PL PT RO RU (ST) SB SK SL SP SV **SZ**<sup>6</sup> UK **N:** AG EG LB MO TU **A:** CY IN IS ?KI ?KZ LE RU (WS) SY TR

= *dubius* Audinet-Serville, 1821: 90

= *flavomaculatus* Curtis, 1826: 99

= *flavoscutellatus* Latreille, 1804: 162

= *kunstleri* Peytoureau, 1894: xlii

= *kunstleri* Peytoureau, 1895: 14 [HN]

= *perplexus* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 303

*dauricus dauricus* Gebler, 1832: 39 **A:** CH (HEI JIL XIN) JA MG RU (ES FE) **NAR**

= *amurensis* J. Balfour-Browne, 1944a: 356 [RN]

= *confluens* Say, 1830: 27 [HN]

= *confluens* Say, 1834: 440 [HN]

= *confluentus* LeConte, 1850: 212 [RN]

= *diffinis* LeConte, 1850: 212

= *franklinii* Kirby, 1837: 77

= *frontalis* Motschulsky, 1860a: 101 [HN]

= *obscurus* Gschwendtner, 1922: 93

= *strigifrons* Motschulsky, 1860a: 101

= *ventralis* Motschulsky, 1855b: 79

= *vexatus* Sharp, 1882: 643

*dauricus zaitzevi* Nakane, 1990d: 28 **A:** JA

*delictus* Zaitzev, 1906a: 28 (*Macrodytes*) **A:** CH (HEI) RU (FE)

*dimidiatus* Bergsträsser, 1777: 33 **E:** AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IT LA LT LU MC MD ME NL PL RO RU (CT NT ST) SK SL SV SZ UK YU **A:** IN KI SY TR

*distantus* Feng, 1936: 14 **A:** CH "Manchuria"

*lapponicus disjunctus* Camerano, 1880: 120 **E:** IT

*lapponicus lapponicus* Gyllenhal, 1808: 468 **E:** BE BY CZ DE EN FI FR GB GE GG IR LA LT NL NR PL RO RU (CT NT) SV **A:** KZ RU (ES WS)

= *borealis* Motschulsky, 1860a: 101

- = *septentrionalis* Gyllenhal, 1827: 373  
*latissimus* Linnaeus, 1758: 411 **E:** AU BE BY CR CZ DE EN FI FR GE HU IT LA LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SV SZ UK **A:** KI RU (WS)  
 = *amplissimus* O.F. Müller, 1776: 69  
 = *anastomozans* Well, 1781: 386  
*latro* Sharp, 1882: 644 **A:** CH (HEI) MG RU (ES FE WS)  
 = *piceatus* Sharp, 1882: 644  
 = *stadleri* Gschwendtner, 1922: 93  
*marginalis czerskii* Zaitzev, 1953: 328 **A:** CH (HEB HEI HEN) JA NC RU (ES FE)  
*marginalis marginalis* Linnaeus, 1758: 411 **E:** AB AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ UK YU **A:** KI KZ RU (ES WS) TR  
 = *circumductus* Audinet-Serville, 1821: 90  
 = *conformis* Kunze, 1818: 58  
 = *semicostatus* Reineck, 1921: 117  
 = *semistriatus* Linnaeus, 1758: 412  
 = *submarginatus* Stephens, 1828: 90  
 = *totomarginalis* De Geer, 1774: 391  
*mutinensis* Branden, 1884: 97 **E:** CR GR IT  
 = *mutinensis* Pederzani, 1971: 220 [HN]  
*persicus* Wehncke, 1876a: 52 **E:** **AB**<sup>1</sup> AR GG RU (ST) UK **A:** AF IN TR UZ  
*pisanus* Laporte, 1835: 98 **E:** AN CR FR GR IT PT SP **N:** AG MO TU  
 = *ibericus* Rosenhauer, 1856: 47  
 = *nonsulcatus* Zimmermann, 1919a: 233  
*semisulcatus* O.F. Müller, 1776: 70 **E:** AL AU BE BU CR CZ DE EN FR GB GE GG GR IR IT LA LT LU ME NL NR PL PT SL SP SV SZ UK **N:** AG MO TU **A:** KZ RU (ES) TR **AUR**  
 = *expectatus* Peyerimhoff, 1905: 229  
 = *frischii* Bergsträsser, 1777: 43  
 = *laevis* Engert, 1911: 19  
 = *maurus* Schaufuss, 1882b: 238  
 = *maurus* Schaufuss, 1883: clxxiii [HN]  
 = *porcatus* Thunberg, 1794: 74  
 = *punctatus* Olivier, 1795: 12 [HN]  
 = *punctulatus* Fabricius, 1777: 238 [HN]  
 = *stagnalis* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 66  
*sharpi sharpi* Wehncke, 1875a: 500 **A:** CH (HUN SHA) JA  
*sharpi validus* Régimbart, 1899: 311 **A:** JA  
*sinensis* Feng, 1935: 182 **A:** CH (HEI SCH SHA)  
*thianschanicus* Gschwendtner, 1923: 107 (*Macrodytes*) **E:** RU (ST) **A:** AF KA TD TR

tribe Eretini Crotch, 1873

- genus Eretes Laporte, 1833: 397** type species *Dytiscus griseus* Fabricius, 1781  
 = *Eunectes* Erichson, 1832: 17 [HN] type species *Dytiscus sticticus* Linnaeus, 1767  
 = *Nogrus* Dejean, 1833: 53 type species *Dytiscus griseus* Fabricius, 1781  
*griseus* Fabricius, 1781: 293 (*Dytiscus*) **E:** AB AR AZ BH BU CR CZ FR GG GR HU IT MA ME PT RO RU (ST) SB SL SP UK **N:** AG EG LB MO TU **A:** AF BT CH (BEI FUJ HAI HEB HEI HUB JIA LIA MAC NIN SCH SHA SHG SHN SHX TAI XIZ YUN ZHE) IN IQ JA JO HP KA KU NP OM PA RU (FE) SC SI SY TR UP YE **AFR AUR ORR**  
 = *moroderi* Báguena Corella, 1935: 90  
 = *plicipennis* Motschulsky, 1845b: 29 (*Eunectes*)  
 = *succinctus* Klug, 1834: t.33/4 (*Eunectes*)  
*sticticus* Linnaeus, 1767: 666 (*Dytiscus*) **E:** BU CR CZ GR HU RO RU (ST) SK SP **N:** AG CI EG LB MO MR TU **A:** AE AF CY IN IS JO KI KZ QA SA SI TD TM TR YE **AFR NAR NTR**  
 = *conicollis* Wollaston, 1861b: 97 (*Eunectes*)  
 = *helvolus* Klug, 1834: t.33/3 (*Eunectes*)  
 = *occidentalis* Erichson, 1847: 73 (*Eunectes*)  
 = *punctatus* Zoubkoff, 1837: 66 (*Eunectes*)  
 = *subcoriaceus* Wollaston, 1861a: 99 (*Eunectes*)  
 = *subdiaphanus* Wollaston, 1861a: 100 (*Eunectes*)

tribe Hydaticini Sharp, 1880

**genus *Hydaticus* Leach, 1817: 69** type species *Dytiscus transversalis* Pontoppidan, 1763

**subgenus *Hydaticus* Leach, 1817: 69** type species *Dytiscus transversalis* Pontoppidan, 1763

= *Icmaleus* Gistel, 1856: 355 type species *Dytiscus transversalis* Pontoppidan, 1763

*aruspex* Clark, 1864: 212 **E: BY CZ DE EN FI FR GE HU LA NR PL RU (CT NT) SV UK A: CH (HEI JIL LIA)**

**JA KZ MG RU (ES FE WS) NAR\***

= *americanus* Sharp, 1882: 651

= *laevipennis* Thomson, 1867: 88

= *laeviusculus* Poppius, 1906: 58

= *modestus* Sharp, 1882: 650

= *rugosus* Poppius, 1905: 23

*continentalis* J. Balfour-Browne, 1944a: 355 [RN] **E: AU BH BY CR CZ DE EN FR GE HU IT LA LT PL RU (CT ST) SK SV UK A: MG RU (WS)**

= *stagnalis* Fabricius, 1787: 191 [HN] (*Dytiscus*)

*schelkovnikovi* Zaitzev, 1913: 197 **E: AB AR GG RU (ST) A: IN**

= *litoralis* Zaitzev, 1913: 198

*seminiger* De Geer, 1774: 401 (*Dytiscus*) **E: AU BE BH BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LS LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK A: IN KZ RU (ES WS)**

= *cinctus* O.F. Müller, 1776: 669 [HN] (*Dytiscus*)

= *danicus* Gmelin, 1790: 1955 (*Dytiscus*)

= *hybneri* Fabricius, 1787: 190 (*Dytiscus*)

= *parapleurus* Marsham, 1802: 427 (*Dytiscus*)

= *sempunctatus* Drapiez, 1819a: 48 (*Dytiscus*)

*transversalis laevisculptus* Zaitzev, 1910b: 223 **A: IN TR**

*transversalis transversalis* Pontoppidan, 1763: 677 (*Dytiscus*) **E: AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IT KZ LA LT LU MC MD ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK A: IS RU (WS)**

= *degeneratus* Westhoff, 1882: 305

= *inderiensis* Zaitzev, 1915: 277

= *interruptemaculatus* Gerhardt, 1899b: 217

= *punctipennis* Thomson, 1867: 87

= *sahlbergi* Zaitzev, 1905c: 226

**subgenus *Prodaticus* Sharp, 1882: 647** type species *Prodaticus pictus* Sharp, 1882

= *Guignotites* Brinck, 1943c: 141 [RN] type species *Dytiscus vittatus* Fabricius, 1775

= *Hydaticinus* Guignot, 1950a: 104 type species *Hydaticus rectus* Sharp, 1882 (= *Dytiscus xanthomelas* Brullé, 1837)

= *Isonotus* Guignot, 1936b: 53 [HN] type species *Dytiscus vittatus* Fabricius, 1775

= *Pleurodytes* Régimbart, 1899: 331 type species *Hydaticus dineutoides* Sharp, 1882

*africanus* Rocchi, 1976: 289 (*Prodaticus*) **A: OM SA YE AFR**

*agaboides* Sharp, 1882: 663 **A: CH (HAI YUN) ORR**

*bengalensis* Régimbart, 1899: 322 **A: CH (SCH) ORR**

*bipunctatus* Wehncke, 1876c: 196 **A: AP BT CH (CHQ FUJ GUX HEB HKG HUN LIA SCH TAI YUN XIZ) HP JA NP OM SD UP ORR**

= *satoi* Wewalka, 1975c: 91

= *dhofarensis* Pederzani, 2003: 18

*bivittatus* Laporte, 1835: 98 **N: EG AFR**

= *sharpi* Peschet, 1917: 45

*bowringii* Clark, 1864: 214 **A: CH (ANH BEI GUX HEB HUB JIA JIX LIA SCH SHA SHN TAI YUN ZHE) JA NC SC ORR**

***conspersus* Régimbart, 1899: 315 **A: CH (SHN TAI) JA SC<sup>9</sup>****

= *sakishimanus* Nakane, 1990c: 29

*decorus* Klug, 1834: t.33/5 **N: EG A: SA SI YE AFR**

*discindens* Walker, 1858: 204 **A: BT ORR**

\* Based on the study of Siberian specimens, Sazhnev et al. (2022) proposed treating *Hydaticus laeviusculus* Poppius as valid species and not as synonym of *H. aruspex* Clark. However, without the study of the synonymy and the distribution of all concerned taxa, such an act cannot be accepted for inclusion in the catalogue.

- = *ceylonicus* Guignot, 1935b: 130  
 = *orissaensis* Nilsson, 1999b: 20 [RN]  
 = *sharpi* Vazirani, 1969a: 264 [HN]  
*dorsiger* Aubé, 1838b: 193 **A**: SA YE **AFR**  
*dregei* Aubé, 1838b: 172 **A**: SA YE **AFR**  
 = *jucundus* Reiche, 1850: 278  
 = *nigromarmoratus* Clark, 1864: 220  
*fabricii* W.S. Macleay, 1825: 31 [RN] (*Colymbetes*) **A**: CH (?XIZ YUN) **AUR ORR**  
 = *fabriciusi* Ball, 1932: 19 [RN]  
 = *rufulus* Aubé, 1838b: 199  
 = *varius* Fabricius, 1801: 267 [HN] (*Dytiscus*)  
*flavolineatus* Boheman, 1848: 237 **A**: SA YE **AFR**  
*grammicus* Germar, 1827: t.1 (*Dytiscus*) **E**: AB AR AU BH BU CR CZ FR GE GG GR HU IT MC PL RO RU (ST) SK SL SZ TR UK YU **A**: AF CH (BEI ?HAI HEB HEI HUB JIA JIL LIA NIN SCH SHA SHG SHN XIN ?YUN) IN JA KI KZ NC RU (FE) SC TD TM UZ  
 = *lineolatus* Ménétrés, 1832: 140 (*Dytiscus*)  
 = *nigrovittatus* Clark, 1864: 222  
*histrion* Clark, 1864: 221 **A**: AE AF HP IN IQ KA NP OM PA SA TR UP YE **ORR**  
 = *arabicus* Guignot, 1951a: 21  
 = *rectangulus* Sharp, 1882: 669  
*incertus* Régimbart, 1888: 617 **A**: BT CH (GUI YUN) HP NP UP **ORR**  
 = *martensi* Wewalka, 1972a: 115  
*leander* Rossi, 1790: 202 (*Dytiscus*) **E**: AB AL FR GR IT MA ME PT SP **N**: AG EG LB MO TU **A**: CY IN IQ IS JO SI SY TM TR **AFR**  
 = *debarrosmachadoi* Franciscolo, 1968: 51  
 = *fusciventris* Reiche & Saulcy, 1855: 639  
 = *nauzieli* Fairmaire, 1859a: lii  
*litigiosus* Régimbart, 1880: 210 **A**: CH (HAI) **ORR**  
 = *nubilus* Régimbart, 1899: 318  
 = *planatus* Régimbart, 1899: 317  
*lucronicus* Aubé, 1838b: 179 **A**: CH (HKG) HP UP **ORR**  
*major* Régimbart, 1899: 328 **A**: CH (YUN) **ORR**  
*mexaformis* Wewalka, 1979: 129 **A**: HP NP SD **ORR**  
*pacificus pacificus* Aubé, 1838b: 177 **A**: CH (YUN) **JA (Yaeyama Islands)<sup>9</sup> ORR**  
 = *banksii* Crotch, 1872: 205 [RN]  
 = *latihamatus* Régimbart, 1899: 315  
 = *ruficollis* Fabricius, 1787: 189 [HN] (*Dytiscus*)  
*pictus* Sharp, 1882: 648 (*Prodaticus*) **A**: AE AF IN IQ KZ OM PA SA SY TD TM UZ  
*ponticus* Sharp, 1882: 662 **E**: AB **N**: EG LB **A**: AF IN IQ **KI<sup>10</sup>** KZ PA SA SI SY TD TM TR UZ **ORR**  
*rhantoides* Sharp, 1882: 664 **A**: CH (CHQ FUJ GUA GUI GUX HAI HEI HKG HUB HUN JIA JIX MAC SCH SHA SHG TAI YUN ZHE) **JA ?SC ORR**  
 = *fengi* Falkenström, 1936b: 236  
*ricinus* Wewalka, 1979: 128 **A**: AF AP BT CH (HAI YUN) HP NP PA UP SD **ORR**  
*schoenleithneri* Wewalka, 2023: 38 **A**: CH (SCH YUN)  
*servillianus* Aubé, 1838b: 197 **A**: AE OM YE **AFR**  
 = *discoidalis* Hope, 1843: 364  
 = *flavomarginatus* Zimmermann, 1920a: 228  
*thermonectoides* Sharp, 1884: 447 **A**: CH (GUI HUB JIA YUN ZHE) **JA SC**  
*vittatus* Fabricius, 1775: 825 (*Dytiscus*) **A**: AP BT CH (CHQ FUJ GUA GUI GUX HAI HKG HUB HUN JIA JIX MAC SCH SHN SHX TAI YUN ZHE) HP JA NP SD UP **ORR**<sup>Chyba! Záložka není definována.</sup>  
 = *angustus* Régimbart, 1899: 329  
 = *lenzi* Schönfeldt, 1890: 170 (*Graphoderus*)  
 = *nepalensis* Satô, 1961b: 60  
 = *sesquivittatus* Fairmaire, 1880b: 164  
**yambaruensis** Karube, Kitano & Araya in Karube et al., 2023: 140 **A**: **JA (Okinawa)**

subfamily **Hydroporinae** Aubé, 1836  
 tribe Bidessini Sharp, 1880



**genus *Allodessus* Guignot, 1953b: 110** type species *Hydroporus bistrigatus* Clark, 1862

*megacephalus* Gschwendtner, 1931b: 21 (*Bidessus*) **A:** CH (FUJ TAI) JA

= *maculosus* Gschwendtner, 1931a: 462 (*Bidessus*)

= *tokunagai* Kamiya, 1932: 5 (*Bidessus*)

**genus *Bidessus* Sharp, 1880: 336** type species *Dytiscus unistriatus* Schrank, 1781

= *Bidessus* Bedel, 1881: 260 type species *Dytiscus parvulus* O.F. Müller, 1776

= *Calliporus* Ádám, 1996: 20 type species *Hydroporus minutissimus* Germar, 1823

*alienus* Zimmermann, 1919a: 140 **E:** AB CR MC MD RU (ST) **A:** IN KZ RU (WS) TM

*anatolicus adiyaman* Aykut, Taşar & Fery, 2021: 564 **A:** TR

*anatolicus anatolicus* Wewalka, 1972b: 72 **A:** TR

*anatolicus kadmos* Wewalka, 1989a: 147 **A:** IS

*anatolicus phoenix* Wewalka, 1989a: 146 **A:** IS

*calabricus* Guignot, 1957b: 91 **E:** BU CR GR IT MC SL **A:** CY IN IQ IS JO LE SY TR

*complicatus* Sharp, 1904: 4 **N:** EG **AFR**

= *brevistriga* Régimbart, 1906b: 245

= *ghesquieri* Guignot, 1948b: 1

*coxalis* Sharp, 1882: 351 **E:** FR PT SP **N:** AG MO TU

= *ibericus* Falkenström, 1939: 9

*cretensis* Fery, 1992b: 79 **E:** GR (Crete)

*delicatulus* Schaum, 1844: 198 (*Hydroporus*) **E:** AL AU BH BU CR CZ FR GE GR IT MC ME PL RU (ST) SK SL

SZ UK **A:** TR

*exornatus* Reiche & Saulcy, 1855: 644 (*Hydroporus*) **E:** CR GR ME **A:** LE SY TR

*goudotii* Laporte, 1835: 105 (*Hydroporus*) **E:** AL FR GR IT PT SP **N:** AG MO TU

*grossepunctatus* Vorbringer, 1907: 418 **E:** AU BE BY CZ DE EN FI FR GE HU IT LA LT NL NR PL RU (CT NT ST) SL SV SZ UK **A:** RU (ES WS)

*minutissimus* Germar, 1823: 31 (*Hydroporus*) **E:** AU FR GB GE IR IT LU PT SP SZ **N:** AG CI MO TU

= *circumflexus* Breit, 1908: 59

= *interruptefasciatus* Breit, 1908: 59

= *lepineyi* Kocher, 1957: 367

= *trifasciatus* Wollaston, 1847: 453 (*Hydroporus*)

*muelleri* Zimmermann, 1927a: 34 **E:** GR IT ME

= *tiragalloi* Sanfilippo, 1978: 129

*nasutus* Sharp, 1887: 170 **E:** AB AR AU BH BU CR CZ HU MD RO RU (ST) SB SK UK **A:** IN IS KI KZ MG RU (WS) TM TR

*ovoideus* Régimbart, 1895: 81 **N:** EG **AFR**

*pumilus* Aubé, 1838b: 502 (*Hydroporus*) **E:** BH CR FR IT PT SP **N:** AG

= *pumilus* Aubé, 1838a: 342 [HN] (*Hydroporus*)

*saucius* Desbrochers des Loges, 1871: 338 (*Hydroporus*) **E:** FR (Corsica) IT (Montecristo, Sardinia)

= *baderi* Krausse, 1910: 146

= *bigoti* Guignot, 1957b: 91

*sharpi* Régimbart, 1895: 77 **N:** TU **AFR**

= *fictor* Omer-Cooper, 1959: 124

= *granulum* Régimbart, 1895: 79

= *nigeriensis* Omer-Cooper, 1974: 306

= *sedilloti* Régimbart, 1895: 78

= *sudanensis* Omer-Cooper, 1974: 306

*unistriatus* Schrank, 1781: 205 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU MC ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SV SZ UK YU **A:** CH (HEB SHA) KZ MG RU (ES WS) TR

= *bisulcatus* Curtis, 1840: 276 (*Hygrotus*)

= *monostriatus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 69 (*Dyticus*)

= *nanus* Gmelin, 1790: 1956 (*Dytiscus*)

= *opacus* Guignot, 1932: 268

= ? *parvulus* O.F. Müller, 1776: 73 (*Dyticus*) [NO]

= *subrufulus* Schneider, 1898: 50

**genus *Clypeodytes* Régimbart, 1894: 230** type species *Hydroporus cribrosus* Schaum, 1864

**subgenus *Clypeodytes* Régimbart, 1894: 230** type species *Hydroporus cribrosus* Schaum, 1864

*bufo* Sharp, 1890: 344 (*Bidessus*) **A**: ?BT CH (GUA GUI GUX HAI HUB HUN) NP **ORR**  
*cribrosus* Schaum, 1864a: 107 (*Hydroporus*) **N**: EG **AFR**

**subgenus** *Hypochypeus* Guignot, 1950a: 97 [RN] type species *Bidessus gestroi* Régimbart, 1888  
 = *Hypodytes* Guignot, 1936b: 20 [HN] type species *Bidessus gestroi* Régimbart, 1888  
*jaechi* Wewalka & Biström, 1987: 49 **A**: NP  
*limpidus* Mai, Jiang, Hendrich & Jia in Mai et al. 2022: 51 **A**: CH (YUN)

**genus** *Geodessus* Brancucci, 1979: 214 type species *Geodessus besucheti* Brancucci, 1979  
*besucheti* Brancucci, 1979: 214 **A**: HP NP SD UP

**genus** *Glareadessus* Wewalka & Biström, 1998: 59 type species *Glareadessus stocki* Wewalka & Biström, 1998  
*franzi* Wewalka & Biström, 1998: 62 **A**: IN  
*stocki* Wewalka & Biström, 1998: 61 **A**: AE OM

**genus** *Hydroglyphus* Motschulsky, 1853: 5 type species *Dytiscus geminus* Fabricius, 1792  
 = *Guignotus* Houlbert, 1934: 53 type species *Dytiscus geminus* Fabricius, 1792  
*amamiensis* Satô, 1961a: 7 (*Guignotus*) **A**: CH (HUB TAI) JA  
*angularis* Klug, 1834: t.34/1 (*Hydroporus*) **N**: AG CI EG MO TU **A**: AE IN IQ OM PA SA TR YE **AFR**  
 = *klugii* Leprieur, 1880a: 36 (*Hydroporus*)  
 = *klugii* Leprieur, 1880b: xxv [HN] (*Hydroporus*)  
*annamita* Régimbart, 1889a: 153 (*Bidessus*) **A**: CH **ORR**  
*confusus* Klug, 1834: t.34/4 (*Hydroporus*) **N**: EG TU **A**: IN KI OM SA SI SY TM TR YE **AFR**  
*coreanus* Lee & Ahn, 2016: 290 **A**: SC

*farquharensis* Scott, 1912: 255 (*Bidessus*) **A**: OM **AFR**  
*flammulatus* Sharp, 1882: 359 (*Bidessus*) **A**: CH (JIX SCH TAI XIZ) HP IN JA NP PA SC UP **ORR**  
 = *antennatus* Régimbart, 1892a: 118 (*Bidessus*)  
*geminus* Fabricius, 1792: 199 (*Dytiscus*) **E**: AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ TR UK **N**: AG CI EG LB MO TU **A**: AF BT CH (GUI GUX HEI HEN JIL LIA SCH YUN) CY HP IN IQ IS JA JO KA KI KZ LE MG NC NP PA RU (ES WS) SA SC SI SY TD TM TR UP UZ **ORR**  
 = *corsicus* Schneider, 1903: 51 (*Bidessus*)  
 = *inmaculatus* Báguena Corella, 1935: 85 (*Bidessus*)  
 = *monaulacus* Drapiez, 1820: 270 (*Hydroporus*)  
 = *nitens* Falkenström, 1939: 7 (*Bidessus*)  
 = *obscurus* J.R. Sahlberg, 1903c: 16 (*Bidessus*)  
 = *ocellatus* Báguena Corella, 1935: 85 (*Bidessus*)  
 = *pectinatus* Báguena Corella, 1935: 85 (*Bidessus*)  
 = *pusillus* Fabricius, 1781: 297 (*Dytiscus*) [HN]  
 = *pygmeus* Olivier, 1795: 39 (*Dytiscus*) [HN]  
 = *symbolum* Kolenati, 1845: 86 (*Hydroporus*)  
 = *trifidus* Panzer, 1795b: 26/t.2 (*Dytiscus*)

*gujaratensis* Vazirani, 1973: 297 (*Guignotus*) **A**: IN OM **ORR**  
*hamulatus* Gyllenhal, 1813: 691 (*Hyphydrus*) **E**: CZ DE EN FI GE LA LT **NL**<sup>11</sup> PL RU (CT NT) SV UK **A**: MG RU (ES)

*hormuzensis* Hájek & Brancucci, 2011: 134 **A**: AE IN OM  
*hummeli* Falkenström, 1932b: 191 (*Bidessus*) **A**: CH (SCH)  
*inconstans* Régimbart, 1892a: 119 (*Bidessus*) **A**: BT CH (TAI XIZ) JA NP SD UP **ORR**  
 = *fulvescens* Zimmermann, 1923: 34 (*Bidessus*)  
*infirmus* Boheman, 1848: 251 (*Hydroporus*) **A**: OM SA YE **AFR**  
 = *capensis* Régimbart, 1894: 234 (*Bidessus*)  
 = *capensis* Régimbart, 1895: 88 (*Bidessus*) [HN]

*japonicus* Sharp, 1873b: 54 (*Hydroporus*) **A**: CH (BEI FUJ GUA HEI HKG HUB JIA JIL JIX LIA ZHE) JA NC RU (FE) SC  
 = *tangweii* Li, 1992: 36 (*Guignotus*)  
 = *vernalis* Guignot, 1954d: 197 (*Guignotus*)  
 = *yingkouensis* Li, 1992: 36 (*Guignotus*)

= *yoshimurai* Kamiya, 1932: 4 (*Bidessus*)  
*kifunei* Nakane, 1987: 172 (*Guignotus*) A: JA  
*licenti* Feng, 1936: 3 (*Bidessus*) A: CH (BEI GAN GUA GUI GUX HEI HUN JIX SCH SHA TIA XIN ZHE)  
*major* Sharp, 1882: 354 (*Bidessus*) N: AG EG LB MO TU A: IS OM SA SI YE AFR  
 = *sellatus* Peyerimhoff, 1931: 20 (*Bidessus*)  
*orientalis* Clark, 1863: 427 (*Hydroporus*) A: ?BT CH (FUJ GUI GUX HAI HKG HUB HUN XIZ YUN ZHE) AUR  
**ORR**  
*pendjabensis* Guignot, 1954a: 221 (*Guignotus*) A: NP PA UP **ORR**  
*pentagrammus* Schaum, 1864a: 108 (*Hydroporus*) N: EG AFR  
*pradhani* Vazirani, 1969a: 315 (*Guignotus*) A: HP **ORR**  
*regimbarti* Gschwendtner, 1936: 367 (*Bidessus*) A: CH (GUX GUI SCH SHA YUN) HP **ORR**  
*signatellus* Klug, 1834: t.34/3 (*Hydroporus*) E: AB AR BH CR FR GG GR IT ME RU (ST) SP N: AG EG LB MO  
 TU A: AE AF CY IN IQ IS JO KI KU KZ OM PA SA SI SY TD TM TR UZ YE AFR  
 = *razzautii* Doderò, 1922: 46 (*Bidessus*)  
 = *tetragrammus* Hochhuth, 1846: 223 (*Hydroporus*)  
 = *thermalis* Germar, 1838: xx (*Hydroporus*)  
*sinuspersicus* Hájek & Wewalka, 2009: 94 A: AE IN OM  
*socotraensis* Wewalka, 2004: 466 A: YE (Socotra)  
*trassaerti* Feng, 1936: 4 (*Bidessus*) A: CH (FUJ GUA GUI GUX HEB HEI HUB HUN JIA JIX SHA SCH TIA  
 YUN ZHE) MG

**genus *Leiodytes* Guignot, 1936b: 20** type species *Hydroporus evanescens* Boheman, 1848

= *Liodytes* Guignot, 1950a: 97 [HN] type species *Hydroporus evanescens* Boheman, 1848  
*frontalis* Sharp, 1884: 440 (*Bidessus*) A: JA SC  
*gracilis* Gschwendtner, 1933: 162 (*Clypeodytes*) A: CH (HUB)  
*indicus* Régimbart, 1892a: 117 (*Bidessus*) A: UP **ORR**  
*kyushuensis* Nakane, 1990a: 62 (*Clypeodytes*) A: JA  
*lanyuensis* Wang, Satô & P.-S. Yang, 1998: 161 A: CH (TAI)  
*miyamotoi* Nakane, 1990a: 63 (*Clypeodytes*) A: JA  
*nicobaricus* Redtenbacher, 1868: 21 (*Hydroporus*) A: CH (MAC) JA **ORR**  
*orissaensis* Vazirani, 1969a: 328 (*Clypeodytes*) A: PA **ORR**  
*perforatus* Sharp, 1882: 363 (*Bidessus*) A: CH (GUA GUI GUX HAI HKG HUN JIX SCH YUN) **ORR**

**genus *Limbodessus* Guignot, 1939: 52** type species *Bidessus neoguineensis* Régimbart, 1892 (= *Hydroporus*

*compactus* Clark, 1862)  
*compactus* Clark, 1862a: 421 (*Hydroporus*) A: JA AUR **ORR**  
 = *neoguineensis* Régimbart, 1892b: 990 (*Bidessus*)  
 = *tokarensis* Satô, 1972a: 53 (*Uvarus*)

**genus *Peschetius* Guignot, 1942a: 21** type species *Hydroporus nodieri* Régimbart, 1895

*nilssonii* Sheth, Ghate, Dahanukar & Hájek, 2021: 542 A: HP **ORR**  
*quadricostatus* Aubé, 1838b: 487 (*Hydroporus*) A: IN NP PA UP **ORR**

**genus *Pseuduvarus* Biström, 1988: 10** type species *Hydroporus vitticollis* Boheman, 1848

*vitticollis* Boheman, 1848: 256 (*Hydroporus*) N: MO A: CH (FUJ HAI HKG TAI YUN<sup>12</sup>) HP NP PA AFR **ORR**  
 = *caligosus* Guignot, 1946a: 257 (*Amarodytes*)  
 = *gentilis* Sharp, 1890: 344 (*Bidessus*)  
 = *instriatus* Zimmermann, 1928: 172 (*Bidessus*)  
 = *monticola* Guignot, 1957a: 98 (*Uvarus*)  
 = *octoguttatus* Régimbart, 1895: 94 (*Bidessus*)  
 = *ornatipennis* Régimbart, 1900c: 372 (*Bidessus*)

**genus *Sinodessus* Jiang & Jia, 2024: 499** [RN] type species *Sinoporus tianmingyui* Zhao & Jia, 2021

= *Sinoporus* Zhao & Jia, 2021: 1047 [HN] type species *Sinoporus tianmingyui* Zhao & Jia, 2021  
*tianmingyui* Zhao & Jia, 2021: 1048 (*Sinoporus*) A: CH (GUX)

**genus *Sinodytes* Spangler, 1996: 243** type species *Sinodytes hubbardi* Spangler, 1996  
*hubbardi* Spangler, 1996: 244 **A: CH (GUX)**

**genus *Uvarus* Guignot, 1939: 53** type species *Hydroporus lacustris* Say, 1823  
*occultus* Sharp, 1882: 363 (*Bidessus*) **A: SA**  
*peringueyi* Régimbart, 1895: 84 (*Bidessus*) **A: YE AFR**  
*sanfilippo* Rocchi & Poggi, 2018: 2 **A: TR**

**genus *Yola* Gozis, 1886: 8** type species *Dytiscus bicarinatus* Latreille, 1804  
= *Yolula* Guignot, 1950a: 100 type species *Bidessus dohrni* Sharp, 1882  
*alluaudi* Peschet, 1926: 299 **N: AG LB MO AFR**  
*bicarinata bicarinata* Latreille, 1804: 179 (*Dytiscus*) **E: BE CR ?CZ FR IT NL PT SL SP SZ N: AG MO TU**  
= *bicarinatus* Drapiez, 1819b: 290 [HN] (*Dytiscus*)  
= *bipunctatus* Ragusa, 1887: 224 (*Bidessus*)  
= *costatus* Gyllenhal in Schönherr, 1808: 31 (*Hyphydrus*)  
= *crispatus* Germar, 1817: t.1 (*Hydroporus*)  
= *cristatus* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 335 (*Hydroporus*)  
= *interrupta* Báguena Corella, 1935: 84  
*bicarinata obscurior* Desbrochers des Loges, 1871: 337 (*Hydroporus*) **E: FR (Corsica) IT (Elba, Sardinia) N: TU**  
*bicristata* Sharp, 1882: 347 (*Bidessus*) **A: SA YE**  
*buettikeri* Brancucci, 1985: 230 **A: SA YE**  
*consanguinea* Régimbart, 1892a: 118 (*Bidessus*) **A: NP ORR**  
*darfurensis* J. Balfour-Browne, 1947a: 136 **A: YE AFR**  
= *decorata* Guignot, 1956c: 251  
*enigmatica* Omer-Cooper, 1954: 212 **N: EG A: SA SI YE AFR**  
*nigrosignata* Régimbart, 1895: 71 **N: AG AFR**  
= *pescheti* Peyerimhoff, 1929: 168  
*porcata* Klug, 1834: t.34/5 (*Hydroporus*) **N: EG A: OM SA AFR**  
*unguicularis* Hájek & Reiter, 2019: 362 **A: OM**  
*wraniki* Wewalka, 2004: 468 **A: YE (Socotra)**

**genus *Yolina* Guignot, 1936b: 25** type species *Hydroporus elegantulus* Boheman, 1848  
*insignis* Sharp, 1882: 348 (*Bidessus*) **N: EG A: OM SA YE AFR**

tribe Hydroporini Aubé, 1836  
subtribe Deronectina Galewski, 1994

**genus *Amurodytes* Fery & Petrov, 2013: 1823** type species *Amurodytes belovi* Fery & Petrov, 2013  
*belovi* Fery & Petrov, 2013: 1824 **A: RU (FE)**

**genus *Boreonectes* Angus, 2010: 124** type species *Dytiscus griseostriatus* De Geer, 1774  
*alpestris* Dutton & Angus, 2007: 11 (*Stictotarsus*) **E: IT SZ**  
*emmerichi* Falkenström, 1936a: 88 (*Deronectes*) **A: CH (GAN QIN SCH XIZ) SD**  
*griseostriatus griseostriatus* De Geer, 1774: 403 (*Dytiscus*) **E: ?AR ?AU ?BH EN FI FR GE ?GG ?GR IT ?ME NR  
PL RU (NT) ?SL SV SZ A: ?KA ?MG ?PA ?NAR\***  
= *maritimus* Helliesen, 1890: 20 (*Deronectes*)  
= *nigrescens* Favre, 1890: 52 (*Hydroporus*)  
= *obscurus* Della Beffa, 1931: 179 [HN] (*Hydroporus*)  
*griseostriatus strandi* Brinck, 1943a: 141 (*Deronectes*) **E: NR RU (NT)**  
*ibericus* Dutton & Angus, 2007: 11 (*Stictotarsus*) **E: FR IT PT SP N: MO**  
*inexpectatus* Dutton & Angus, 2007: 11 (*Stictotarsus*) **E: FR**  
*macedonicus* Guéorguiev, 1959: 193 (*Potamonectes*) **E: GR (Crete) MC**  
= *creticus* Dutton & Angus, 2007: 12 (*Stictotarsus*)

\* Split cytogenetically into several taxa by Dutton & Angus (2007). The occurrence of *B. griseostriatus* in countries marked with question mark has to be verified; however, especially populations from Balkan Peninsula and Asia belong most probably to other species.

*multilineatus* Falkenström, 1922a: 16 (*Potamodytes*) E: FA FI FR GB IR NR RU (NT) SV A: RU (ES FE WS)  
*piochardi* Régimbart, 1878b: 350 (*Hydroporus*) A: IS LE SY  
 = *palaestinus* Baudi di Selve, 1894: 3 (*Deronectes*)  
*riberae* Dutton & Angus, 2007: 12 (*Stictotarsus*) E: BU A: TR

**genus *Deronectes* Sharp, 1882: 390** type species *Hydroporus latus* Stephens, 1829

= *Bartheus* Houlbert, 1934: 64 type species *Hydroporus latus* Stephens, 1829  
*abnormicollis* Semenov, 1900: 682 A: AF CH (XIN) KI KZ TD UZ  
 = *microthorax* Semenov, 1900: 683  
*adanensis* Hájek, Šťastný, Boukal & Fery, 2011: 465 A: TR  
*afghanicus* Wewalka, 1971: 139 A: AF PA  
*algibensis* Fery & Fresneda, 1988a: 337 E: SP  
*angelinii* Fery & Brancucci, 1997: 228 E: IT  
*angulipennis* Peyron, 1858: 398 (*Hydroporus*) A: TR  
*angusi* Fery & Brancucci, 1990: 431 E: SP  
*aubei aubei* Mulsant, 1843: 276 (*Hydroporus*) E: AU FR GE IT SZ  
*aubei sanfilippoi* Fery & Brancucci, 1997: 234 E: FR SP  
*balkei* Fery & Hosseinie, 1998: 252 A: IN  
*bameuli* Fery & Hosseinie, 1998: 243 A: PA  
*bicostatus* Schaum, 1864b: 111 (*Hydroporus*) E: PT SP  
*biltoni* Fery & Hosseinie, 1998: 245 A: IN  
*brancuccii* Fery & Hosseinie, 1998: 250 A: IN  
*brannanii* Schaufuss, 1869: 9 (*Hydroporus*) E: SP (Balearic Islands)  
*costipennis costipennis* Brancucci, 1983a: 138 E: PT SP  
*costipennis gignouxii* Fery & Brancucci, 1989: 303 E: SP  
 = *gignouxorum* Nilsson, 2007: 49 [UE]  
*danielssoni* Fery & Hosseinie, 1998: 242 A: AF  
*delarouzei* Jacquelin du Val, 1856: 34 (*Hydroporus*) E: FR SP  
*depressicollis* Rosenhauer, 1856: 50 (*Hydroporus*) E: SP  
*doriae* Sharp, 1882: 421 E: "Caucasus" A: AR IN TR  
*elburs* Fery, Erman & Hosseinie, 2001:346 A: IN  
*elmii* Fery & Hosseinie, 1998: 254 A: IN  
*ermani* Hájek, Šťastný, Boukal & Fery, 2011: 468 A: TR  
*evelynae* Fery & Hosseinie, 1998: 254 A: TR  
*fairmairei* Leprieur, 1876a: 142 [RN] (*Hydroporus*) E: FR IT PT SP N: AG MO TU  
 = *bombycinus* Leprieur, 1876a: 143 (*Hydroporus*)  
 = *bombycinus* Leprieur, 1876b: cxxii [HN] (*Hydroporus*)  
 = *fairmairei* Leprieur, 1876b: cxxi [HN] [RN] (*Hydroporus*)  
 = *sublaevis* Rey, 1887: 2 (*Hydroporus*)  
 = *vestitus* Fairmaire, 1859b: 27 [HN] (*Hydroporus*)  
*ferrugineus* Fery & Brancucci, 1987: 70 E: PT SP  
*fosteri* Aguilera & Ribera, 1996: 39 E: SP  
*hakkariensis* Wewalka, 1989b: 96 A: TR  
*hebaueri* Fery & Hosseinie, 1998: 256 A: TR  
 = *hebauerorum* Nilsson, 2007: 49 [UE]  
*hendrichi* Fery & Hosseinie, 1998: 253 A: IN  
*hispanicus* Rosenhauer, 1856: 49 (*Hydroporus*) E: FR SP N: MO  
 = *septensis* Lagar, 1968: 61  
*jaechi* Wewalka, 1989b: 94 A: TR  
*kabilcevz* Aykut, Yildirim, Tusun & Fery, 2019: 590 A: TR  
*kinzelbachi* Fery & Hosseinie, 1998: 262 A: SY TR  
*lareynii* Fairmaire, 1858: 455 (*Hydroporus*) E: FR (Corsica)  
 = *coarcticolis* Reiche, 1862: 293 (*Hydroporus*)  
*latus* Stephens, 1829: 192 (*Hydroporus*) E: AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IT LA LT LU  
 ME NL NR PL RU (CT NT) SK SL SV SZ UK  
 = *castaneus* Heer, 1837: 54 (*Hydroporus*)

- = *latus* Curtis, 1831: 343 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *ovatus* Sturm, 1835: 40 (*Hydroporus*)  
 = *pyrenaicus* Schaefer, 1930: 104 [HN] (*Hydroporus*)  
*longipes* Sharp, 1882: 420 A: IN  
*moestus inconspiculus* Leprieur, 1876a: 143 (*Hydroporus*) E: AL BU CR FR GR IT MC ME PT SP SZ N: MO  
 = *inconspiculus* Leprieur, 1876b: cxxii [HN] (*Hydroporus*)  
*moestus moestus* Fairmaire, 1858: 455 (*Hydroporus*) E: FR (Corsica) IT (Sardinia)  
*nilssoni* Fery & Wewalka, 1992: 22 A: IN TM  
*opatrinus* Germar, 1823: 31 (*Hydroporus*) E: FR PT SP  
*palaestinensis* Fery & Hosseinie, 1999: 271 [RN] A: SY  
 = *palaestinus* Fery & Hosseinie, 1998: 229 [HN]  
*parvicollis* Schaum, 1864b: 112 (*Hydroporus*) E: AB<sup>1</sup> AR BU GG GR MC RO YU A: IN TR  
 = *planicollis* Sharp, 1882: 420  
*perrinae* Fery & Brancucci, 1997: 260 N: AG TU  
*persicus* Peschet, 1914: 227 A: IN  
*peyerimhoffi* Régimbart, 1906a: 204 (*Hydroporus*) N: AG  
*platynotus mazzoldii* Fery & Brancucci, 1997: 242 E: GR  
*platynotus platynotus* Germar, 1834: pl. 3 (*Hydroporus*) E: AL AU BE BH BU CZ GE LU MC ME NL PL RO SB  
 SK  
 = *murinus* Sturm, 1835: 42 (*Hydroporus*)  
 = *platynotus* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 330 [HN] (*Hydroporus*)  
*propedoriae* Aykut, Yildirim, Tusun & Fery, 2019: 592 A: TR  
*riberai* Fery & Hosseinie, 1998: 255 A: IQ TR  
*roberti* Fery & Hosseinie, 1998: 242 A: AF  
*sahlbergi* Zimmermann, 1932: 106 E: GR TR A: TR  
*schuberti* Wewalka, 1971: 138 A: TR  
*semirufus* Germar, 1844: pl.3 (*Hydroporus*) E: FR IT  
*syriacus* Wewalka, 1971: 141 A: TR  
*taron* Aykut, Taşar & Fery, 2018: 404 A: TR  
*tashk* Fery, Hasanshahi & Abbasipour, 2014: 1256 A: IN  
*theryi* Peyerimhoff in Bedel, 1925: 356 (*Hydroporus*) N: MO  
*toledo* Fery, Erman & Hosseinie, 2001: 342 A: TR  
*vestitus* Gebler, 1848: 76 (*Hydroporus*) A: AF KZ RU (WS) TD UZ  
*wewalkai* Fery & Fresneda, 1988b: 241 E: SP  
*wittmeri* Wewalka, 1971: 130 A: TR  
*witzgalli* Fery & Brancucci, 1997: 278 A: TR  
*youngi* Fery & Hosseinie, 1998: 240 A: IN

**genus *Iberonectes* Fery & Ribera, 2018: 28** type species *Deronectes bertrandi* Legros, 1956  
*bertrandi* Legros, 1956: 134 (*Deronectes*) E: PT SP

**genus *Nebrioporus* Régimbart, 1906b: 237** type species *Hydroporus kilimandjarensis* Régimbart, 1906

- = *Bistictus* Guignot, 1941: 59 type species *Hydroporus dubius* Aubé, 1838  
 = *Potamodytes* Zimmermann, 1919a: 184 [HN] type species *Dytiscus elegans* Panzer, 1794  
 = *Potamonectes* Zimmermann, 1921b: 87 [RN] type species *Dytiscus elegans* Panzer, 1794  
 = *Rhabdonectes* Houlbert, 1934: 68 type species *Hydroporus carinatus* Aubé, 1836  
 = *Zimmermannius* Guignot, 1941: 59 type species *Hydroporus canariensis* Bedel, 1881  
*acuminatellus* Fairmaire, 1876: 49 (*Hydroporus*) N: AG  
*airumilus* Kolenati, 1845: 85 (*Hydroporus*) E: AB AR GG PL RU (ST) UK A: AF CH (BEI GAN GUI HEB HEI  
 HEN JIA LIA NMO SCH SHA SHN SHX XIN YUN) HP IN IS KA KI KZ MG PA RU (ES WS) TD TM TR UZ  
 = *amurensis* Sharp, 1882: 427 (*Deronectes*)  
 = *kashmirensis* Régimbart, 1899: 195 (*Hydroporus*)  
 = *rybinskii* Kinel, 1936: 199 (*Deronectes*)  
 = *sulphuricola* Zaitzev, 1951: 58 (*Deronectes*)  
*amicorum* Toledo, 2009: 62 E: GR (Crete)  
*anchoralis* Sharp, 1884: 442 (*Deronectes*) A: JA  
*assimilis* Paykull, 1798: 236 (*Dytiscus*) E: AU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE IR LA LT ME NR RU (CT NT) PL

- SV SZ **A:** MG RU (ES WS)  
 = *affinis* Sturm, 1835: 17 (*Hydroporus*)  
 = *frater* Kunze, 1818: 62 (*Hyphydrus*)  
 = *hyperboreus* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826: 175 (*Hyphydrus*)  
*baeticus* Schaum, 1864b: 109 (*Hydroporus*) **E:** SP  
 = *mariae* Millán & Rocchi, 1991: 83 (*Potamonectes*)  
*balli* Vazirani, 1970a: 127 (*Potamonectes*) **A:** HP PA UP  
*banajai* Brancucci, 1980b: 106 (*Potamonectes*) **A:** SA  
*brownei* Guignot, 1949b: 44 (*Potamonectes*) **A:** CH (GUI HUN SCH)  
*bucheti bucheti* Régimbart in Sainte-Claire Deville, 1898: 89 (*Hydroporus*) **E:** FR IT  
*bucheti cazorlensis* Lagar, Fresneda & Hernando, 1987: 93 (*Potamonectes*) **E:** SP  
*canaliculatus* Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835: 328 (*Hydroporus*) **E:** AU BE CZ DE FR GB GE GR HU  
 IT LU NL PL PT SK SP SV SZ  
 = *pantherinus* Reclaire & Wiel, 1948: 222 (*Deronectes*)  
*canariensis* Bedel, 1881: 265 [RN] (*Hydroporus*) **N:** CI  
 = *gomerensis* Guignot, 1949a: 6 (*Potamonectes*)  
 = *tesselatus* Aubé, 1838b: 516 [HN] (*Hydroporus*)  
*carinatus* Aubé, 1838b: 485 (*Hydroporus*) **E:** PT SP  
 = *carinatus* Aubé, 1838a: 238 [HN] (*Hydroporus*)  
*ceresyi* Aubé, 1838b: 543 (*Hydroporus*) **E:** BU CR FR GR IT MA PT SP UK **N:** AG CI EG LB MO MR TU **A:** CY  
 IN IQ IS SI SY TM TR  
 = *ceresyi* Aubé, 1838a: 260 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *cerisyi* Guignot, 1947e: 144 [UE] (*Potamonectes*)  
 = *lyellii* Wollaston, 1857: 26 (*Hydroporus*)  
 = *salinus* Joly, 1840: 42 (*Hydroporus*)  
 = *undecimlineellus* Fairmaire, 1877: 141 (*Hydroporus*)  
*clarkii* Wollaston, 1862: 438 (*Hydroporus*) **E:** IT PT SP **N:** AG CI MO TU **A:** TR  
 = *andalusiae* Clark, 1862c: 469 (*Hydroporus*)  
 = *subtruncatus* Fairmaire, 1876: 49 (*Hydroporus*)  
 = *unilineatus* Báguena Corella, 1935: 88 (*Hydroporus*)  
*croceus* Angus, Fresneda & Fery, 1993: 298 **E:** SP  
*crotchi* Preudhomme de Borre, 1871a: xiii (*Hydroporus*) **N:** EG **A:** IS SA SI  
 = *moestus* Walker, 1871: 10 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *schweinfurthi* Zimmermann, 1921b: 87 (*Deronectes*)  
 = *walkeri* Branden, 1884: 49 [RN] (*Deronectes*)  
*depressus* Fabricius, 1775: 233 (*Dytiscus*) **E:** BY CZ DE EN FI GB GE HU IR LA LT NR PL RU (CT NT ST) SL  
 SV UK **A:** MG RU (ES WS) **NAR**  
 = *boristhenicus* Hochhuth, 1871: 233 (*Hydroporus*)  
 = *intermedius* Franck, 1935: 239 (*Deronectes*)  
 = *latescens* Falkenström, 1932a: 185 (*Deronectes*)  
 = *neuhoffii* Cederhielm, 1798: 32 (*Dytiscus*)  
*dubius* Aubé, 1838b: 517 (*Hydroporus*) **N:** MR  
 = *vigilans* Wollaston, 1854: 86 (*Hydroporus*)  
*elegans* Panzer, 1794: 24/t.5 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH CR CZ FR GB GE HU IT LS LU NL PT SK SL SP SZ  
 = *brevis* Sturm, 1835: 9 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *marginicollis* Aubé, 1838a: 229 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *marginicollis* Aubé, 1838b: 507 (*Hydroporus*)  
 = *pallidus* Heer, 1837: 54 (*Hydroporus*)  
*fabressei* Régimbart, 1901b: 324 (*Hydroporus*) **E:** FR PT SP  
*fenestratus* Germar, 1836: t.3 (*Hydroporus*) **E:** IT  
 = *fenestratus* Aubé, 1838a: 233 (*Hydroporus*) [HN]  
 = *fenestratus* Aubé, 1838b: 512 (*Hydroporus*) [HN]  
 = *schaumei* Aubé, 1842: 229 (*Hydroporus*)  
*hostilis* Sharp, 1884: 448 (*Deronectes*) **A:** CH (JIL LIA SCH TAI) JA NC RU (FE) SC  
*indicus* Sharp, 1882: 431 (*Deronectes*) **A:** AF AP CH (XIZ) HP KA NP PA UP  
 = *manii* Vazirani, 1970a: 124 (*Potamonectes*)  
*insignis* Klug, 1834: t.33/10 (*Hydroporus*) **N:** EG **A:** SA SI YE  
 = *princeps* Sharp, 1882: 428 (*Deronectes*)  
 = *semiclusus* Walker, 1871: 10 (*Hydroporus*)  
*kiliani* Peyerimhoff, 1929: 169 (*Hydroporus*) **N:** AG **AFR**

- laeviventris* Reiche & Saulcy, 1855: 642 (*Hydroporus*) **A:** CY LE SY TR  
 = *scutellaris* Sharp, 1882: 426 (*Deronectes*)
- lanceolatus* Walker, 1871: 11 (*Hydroporus*) **N:** EG **A:** IN IQ IS JO KU SA SI SY TR  
 = *arabicus* Sharp, 1882: 429 (*Deronectes*)  
 = *islamiticus* Sharp, 1882: 430 (*Deronectes*)
- laticollis* Zimmermann, 1933: 163 (*Deronectes*) **A:** CH (SHN)
- luctuosus* Aubé, 1838b: 514 (*Hydroporus*) **E:** BH CR FR GR IT ME SL SP YU **A:** TR  
 = *flavopunctatus* Pic, 1895: 10 (*Deronectes*)  
 = *luctuosus* Aubé, 1838a: 235 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *lugubris* Ragusa, 1887: 227 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *sericeus* Costa, 1847b: 99 [HN] (*Hydroporus*)
- martinii* Fairmaire, 1858: 455 (*Hydroporus*) **E:** FR (Corsica)
- mascatensis* Régimbart, 1897: 206 (*Hydroporus*) **A:** AE AF IN OM PA
- melanogrammus* Régimbart, 1899: 199 (*Hydroporus*) **A:** BT CH (YUN) HP NP UP  
 = *satie* Vazirani, 1980: 28 (*Potamonectes*)
- millingeni* J. Balfour-Browne, 1951: 188 (*Potamonectes*) **A:** YE
- nemethi* Guignot, 1950c: 153 (*Potamonectes*) **N:** MO
- nipponicus* Takizawa, 1933: 177 (*Deronectes*) **A:** JA
- ressli* Wewalka, 1974: 108 (*Potamonectes*) **A:** AF IN TD TM UZ
- sagartus* Toledo, 2009: 71 **A:** IN
- sansii* Aubé, 1838b: 509 (*Hydroporus*) **E:** FR IT SP  
 = *sansii* Aubé, 1838a: 230 [HN] (*Hydroporus*)
- sardus* Gemminger & Harold, 1868: 440 [RN] (*Hydroporus*) **E:** GR IT  
 = *affinis* Aubé, 1838a: 232 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *affinis* Aubé, 1838b: 511 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *genei* A. Villa & G.B. Villa, 1838: 62 [HN] (*Hydroporus*)
- schoedli* Fery, Fresneda & Millán, 1996: 324 **N:** AG TU
- seriatus* Sharp, 1882: 429 (*Deronectes*) **A:** SA YE
- sichuanensis* Hendrich & Mazzoldi, 1995: 4 **A:** CH (SCH)
- simplicipes* Sharp, 1884: 442 (*Deronectes*) **A:** JA RU (FE)
- stearinus stearinus* Kolenati, 1845: 84 (*Hydroporus*) **E:** AB AR **N:** EG **A:** AF IN IS LE SY TR  
 = *rufino* J.R. Sahlberg, 1913: 43 (*Deronectes*)  
 = *turca* Seidlitz, 1887: 55 (*Deronectes*)  
 = *variegatus* Aubé, 1838a: 236 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *variegatus* Aubé, 1838b: 518 [HN] (*Hydroporus*)
- stearinus suavis* Sharp, 1882: 430 (*Deronectes*) **E:** AL BH BU CR GR MC ME SB **A:** TR  
 = *infuscatus* J.R. Sahlberg, 1913: 42 (*Deronectes*)
- steppensis* Motschulsky, 1860c: 516 (*Hydroporus*) **E:** KZ RU (ST)  
 = *scythus* Schaum, 1864b: 110 (*Hydroporus*)

**genus *Nectomimus* Fery & Ribera, 2018: 34** type species *Oreodytes okulovi* Lafer, 1988  
*okulovi* Lafer, 1988: 52 **A:** RU (ES FE)

**genus *Nectoporus* Guignot, 1950b: 26** type species: *Hydroporus abbreviatus* Fall, 1923  
*angelinii* Fery, 2015: 40 (*Oreodytes*) **E:** GR

*sanmarkii alienus* Sharp, 1873a: 261 (*Hydroporus*) **E:** PT SP

*sanmarkii sanmarkii* C.R. Sahlberg, 1826: 172 (*Hyphydrus*) **E:** AN AU BE BH BU BY CZ DE FI FR GB GE IC IR  
 IT LU MC ME NL NR PL RO RU (CT NT) SB SK SL SP SV SZ UK **A:** CH (JIL) JA MG RU (FE WS) **NAR**  
 = *fluviatilis* Stephens, 1828: 46 (*Hygrotus*)  
 = *rivalis* Gyllenhal, 1827: 384 (*Hyphydrus*)  
 = *stephensii* Stephens, 1835: 391 (*Hygrotus*)

**Genus *Neonectes* J. Balfour-Browne, 1944b: 189** type species: *Hydroporus natrix* Sharp, 1884  
*babai* Satô, 1990: 102 **A:** CH (TAI)

*jakovlevi* Zaitzev, 1905d: 25 (*Hydroporus*) **A:** RU (ES)  
 = *nobilis* Poppius, 1905: 10 (*Hydroporus*)

*natrix* Sharp, 1884: 443 (*Hydroporus*) **A:** CH (JIL LIA) JA NC RU (FE) SC



**genus *Oreodytes* Seidlitz, 1887: 57** type species *Hyphydrus borealis* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826 (= *Dytiscus alpinus* Paykull, 1798)

*alpinus* Paykull, 1798: 226 (*Dytiscus*) **E:** FI GB NR RU (CT NT) **SV A:** RU (FE WS)

= *bidentatus* Gyllenhal, 1808: 525 (*Hyphydrus*)

= *borealis* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826: 174 (*Hyphydrus*)

*dauricus* Motschulsky, 1860a: 100 (*Hydrocoptus*) **A:** RU (ES FE) **NAR**

= *leechi* Zimmerman, 1985: 110

= *recticollis* Fall, 1926: 140 (*Hydroporus*)

*davisii davisii* Curtis, 1831: 343 (*Hydroporus*) **E:** AL AR AU BH BU CR CZ FR GB GE GG GR IR IT ME PL RO RU (ST) SK SL SZ UK **A:** TR

= *montanus* Zimmermann, 1915: 218 [HN] (*Hydroporus*)

*davisii rhianae* R. Carr, 2001: 183 **E:** SP

*kanoi* Kamiya, 1938: 23 (*Deronectes*) **A:** JA

*meridionalis* Binaghi & Sanfilippo, 1971: 216 **E:** IT

*mongolicus* Brinck, 1943b: 155 (*Deronectes*) **A:** **KI<sup>10</sup>** MG RU (FE)

*septentrionalis* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826: 173 (*Hyphydrus*) **E:** AU CZ FI FR GB GE IR IT ME NR PL PT RU (NT) SL SP SV SZ **A:** MG RU (ES WS) TR

= *devillei* Régimbart, 1901b: 326 (*Hydroporus*)

= *fluviatilis* Sturm, 1835: 23 [HN] (*Hydroporus*)

= *helveticus* Régimbart, 1901b: 326 (*Hydroporus*)

*shorti* Shaverdo & Fery, 2006: 37 **A:** MG RU (ES)

**genus *Scarodytes* Gozis, 1914: 110** type species *Dytiscus halensis* Fabricius, 1787

= *Rhiacodytes* Ádám, 1996: 19 type species *Dytiscus halensis* Fabricius, 1787

*antoni* Fery & Šťastný, 2007: 880 **E:** CR IT

*costatus* Aykut & Fery, 2017: 397 **A:** TR

*fuscitarsis* Aubé, 1838b: 538 (*Hydroporus*) **E:** IT (Sardinia)

= *fuscitarsis* Aubé, 1838a: 255 [HN] (*Hydroporus*)

*halensis* Fabricius, 1787: 192 (*Dytiscus*) **E:** AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IT LA LT LU MC MD ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ UK YU **N:** AG EG MO TU **A:** IN IS LE SI SY TR

= *amoenus* J.R. Sahlberg, 1908: 22 [HN] (*Hydroporus*)

= *areolatus* Duftschmid, 1805: 274 (*Dytiscus*)

= *areolatus* Gravenhorst, 1807: 105 [HN] (*Dytiscus*)

= *kaszonensis* Csiki, 1946: 631

= *nubilus* Gmelin, 1790: 1957 (*Dytiscus*)

= *reticulosus* Falkenström, 1939: 18

*ibericus* Régimbart, 1901b: 326 (*Hydroporus*) **E:** PT SP

*ignacio* Fery 2022: 20 **N:** MO

*malickyi* Wewalka, 1977: 139 **E:** GR **A:** TR

*margaliti* Wewalka, 1977: 142 **A:** IS SY

*nigriventris* Zimmermann, 1919a: 192 (*Deronectes*) **E:** FR (Corsica)

*pederzanii* Angelini, 1973: 51 **E:** GR IT

*roberti* Fery, 2011b: 384 **E:** GR

*ruffoi* Franciscolo, 1961: 159 **E:** IT

*savinensis cercyrae* Fery & Šťastný, 2007: 887 **E:** GR (Corfu)

*savinensis savinensis* Zimmermann, 1933: 189 (*Deronectes*) **E:** AL CR GR ME

**genus *Stictotarsus* Zimmermann, 1919a: 184** type species *Dytiscus duodecimpustulatus* Fabricius, 1792

*duodecimpustulatus* Fabricius, 1792: 197 (*Dytiscus*) **E:** AU BE CZ DE FR GB GE IR IT LU NL NR PL PT SP SV SZ

= *duodecimpustulatus* Olivier, 1795: 31 (*Dytiscus*) [HN]

= *fluminum* Munster, 1932: 85

= *heeri* Jacquet, 1925: 41 (*Hydroporus*)

*maghrebini* Mazzoldi & Toledo, 1998: 212 **N:** AG MO

*procerus* Aubé, 1838b: 505 (*Hydroporus*) **E:** FR (Corsica) IT (Sardinia) **N:** AG MO TU

= *duodecimmaculatus* Régimbart, 1877e: 185 (*Hydroporus*)

= *duodecimmaculatus* Régimbart, 1877f: cxxxiii [HN] (*Hydroporus*)

**genus *Trichonectes* Guignot, 1941: 58** type species *Potamonectes otini* Guignot, 1941  
*otini* Guignot, 1941: 57 (*Potamonectes*) **E:** SP **N:** MO

**genus *Zaitzevhydrus* Fery & Ribera, 2018: 40** type species: *Hydroporus formaster* Zaitzev, 1908  
*formaster formaster* Zaitzev, 1908c: 269 (*Hydroporus*) **A:** CH (GAN XIN) MG RU (ES WS)  
*formaster ulanulana* C.-K. Yang, 1996b: 142 (*Potamonectes*) **A:** CH (QIN XIZ)  
= *jaechi* Toledo, 1998: 77

subtribe *Hydroporina* Aubé, 1836

**genus *Hydrocolus* Roughley & Larson in Larson et al., 2000: 407** type species *Hydroporus paugus* Fall, 1923  
*sahlbergi* Nilsson, 2001: 9 [RN] **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** RU (ES)

= *picicornis* J.R. Sahlberg, 1874: xiii [HN] (*Hydroporus*)

= *picicornis* J.R. Sahlberg, 1875: 152 [HN] (*Hydroporus*)

**genus *Hydroporus* Clairville, 1806: 182** type species *Dytiscus fuscus* Schrank, 1781 (= *Dytiscus planus*  
Fabricius, 1782)

= *Hydatoporus* Gistel, 1856: 355 type species *Dytiscus palustris* Linnaeus, 1761

= *Hydrocoptus* Motschulsky, 1853: 5 type species *Dytiscus tristis* Paykull, 1798

= *Hydroporidius* Guignot, 1949a: 9 type species *Hydroporus melanarius* Sturm, 1835

= *Hydroporinus* Guignot, 1945a: 22 type species *Hydroporus neglectus* Schaum, 1845

= *Hydrotarsus* Falkenström, 1938: 4 type species *Hydrotarsus lundbladi* Falkenström, 1938

= *Schizoporus* Ádám, 1996: 20 type species *Hydroporus angustatus* Sturm, 1835

= *Sternoporus* Falkenström, 1930: 24 type species *Hydroporus longicornis* Sharp, 1871

= *Suphrodytes* Gozis, 1914: 110 type species *Dytiscus dorsalis* Fabricius, 1787

*acutangulus* Thomson, 1856: 202 **E:** FI NR RU (NT) SV **A:** MG RU (ES FE WS)

= *aenescens* J.R. Sahlberg, 1880: 50

= *pectoralis* J.R. Sahlberg, 1880: 51 [HN]

= *punctatulus* J.R. Sahlberg, 1889: 221

= *sumakovi* Poppius, 1912: 107

= *zaitzevi* Jacobson, 1908: 425 [RN]

*amguemensis* Shaverdo, 2003:59 **A:** RU (FE)

*ampliatus ampliatus* Zaitzev, 1927: 13 **E:** GG RU (ST) **A:** AR IN

*ampliatus colchicus* Bilyashiwsky, 2004: 47 **E:** GG

*analis* Aubé, 1838b: 592 **E:** FR (Corsica) IT **N:** AG TU

= *analis* Aubé, 1838a: 294 [HN]

*anatolicus anatolicus* J. Balfour-Browne, 1963: 2 **A:** TR

*anatolicus koksali* Hájek & Fikáček, 2010: 1635 **A:** TR

*angusi* Nilsson, 1990b: 33 **A:** CH (JIL) JA MG RU (ES FE)

*angustatus* Sturm, 1835: 53 **E:** AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT

LU MC MD NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** IN KZ RU (ES WS) TR

= *acuminatus* Sturm, 1835: 74

*apenninus* Pederzani & Rocchi, 2005: 319 **E:** IT

*artvinensis* Fery & Erman, 2009: 9 **A:** TR

*askalensis* Wewalka, 1992: 56 **A:** TR

*basinotatus* Reiche, 1864: 234 **E:** SP **N:** MO

= *venator* Sharp, 1882: 465

*bergmani* Nilsson, 1995: 23 **A:** RU (FE)

*bertrandi* Manuel, 2021: 175 **N:** MO ?TU

*bithynicus* Hernando, Aguilera, Castro & Ribera, 2012: 38 **A:** TR

*bodemeyeri bodemeyeri* Ganglbauer, 1900: 139 **E:** GR (North Aegean Islands) **A:** TR

= *collarti* Guignot, 1949a: 7

*bodemeyeri cariaensis* Hájek & Fikáček, 2010:1642 **E:** GR (Rhodes) **A:** TR

*bodemeyeri guignoti* Gschwendtner, 1935c: 205 **E:** AL BU GR

= *bulgaricus* Hlisnikovský, 1955b: 100

*brancoi brancoi* Rocchi, 1981: 150 **E:** PT SP

- brancoi gredensis* Fery, 1999: 234 **E**: PT SP
- brancuccii* Fery, 1987: 65 **E**: PT SP
- brevis* R.F. Sahlberg, 1834a: 3 **E**: BY DE EN FI GE LA NR PL RU (CT NT) SV **A**: RU (ES WS)  
= *brevis* R.F. Sahlberg, 1834b: 270 [HN]
- breviusculus* Poppius, 1905: 14 **A**: CH (JIL) ?MG RU (ES FE)
- brucki* Wehncke, 1875b: 234 **E**: GR **A**: CY LE TR
- cagrankaya* Fery & Erman, 2009: 3 **A**: TR
- cantabricus* Sharp, 1882: 457 **E**: SP
- carli* Wewalka, 1992: 52 **A**: YE
- compunctus* Wollaston, 1865: 65 **N**: CI
- constantini* Hernando & Fresneda, 1996: 155 **E**: SP
- crinitisternus* Shaverdo & Fery, 2001:34 **A**: KZ MG
- cuprescens* K.W. Miller & Fery, 1995: 405 **A**: CY
- decipiens* Sharp, 1878a: 113 **E**: PT SP
- discretus discretus* Fairmaire & Brisout in Fairmaire, 1859b: 28 [CN] **E**: AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **N**: MO **A**: AF CH (XIN) CY IN KA NP PA RU (ES) TR  
= *alpestris* Falkenström, 1939: 15  
= *corsicus* Wehncke, 1872a: 163  
= *cyprius* Régimbart, 1878b: 352  
= *lundbladi* Falkenström, 1939: 12  
= *maurus* Sharp, 1882: 463  
= *neuter* Fairmaire & Laboulbène, 1855: 205 [SN]  
= *pescheti* Guignot, 1930: 191  
= *sublaevis* Falkenström, 1922b: 184 [HN]
- discretus tatricus* Kinel, 1949: 396 **E**: PL
- distinguentus* Desbrochers des Loges, 1871: 338 **E**: FR GR (Corfu) IT **N**: AG  
= *avunculus* Fairmaire, 1872: lxxii  
= *gridellii* Focarile, 1960: 68
- dobrogeanus* Ieniştea, 1962: 424 **E**: AU BH BU CZ GR HU IT MC ME RO SK UK **A**: CY TR
- dorsalis* Fabricius, 1787: 192 (*Dytiscus*) **E**: AU BE ?BH ?BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE ?HU IR IT LA ?LT ?LU ?MD NR PL RU (CT) SK ?SL SV ?YU **A**: ?KI RU (WS)\*  
= *dubius* Melsheimer, 1844: 29 [HN]  
= ? *fimbriatus* Schrank, 1781: 203 (*Dytiscus*)  
= *marginalis* Schilsky, 1889: 346  
= ? *punctatus* O.F. Müller, 1776: 73 [HN] (*Dytiscus*)  
= *quadricolor* Gmelin, 1790: 1956 (*Dytiscus*)  
= *rufifrons* Fabricius, 1792: 198 [HN] (*Dytiscus*)
- elongatulus* Sturm, 1835: 52 **E**: AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE LA LT NL NR PL RU (CT NT) SK SV UK **A**: MG RU (ES WS)  
= *eugeniae* Zaitzev, 1909b: 63  
= *lenensis* Poppius, 1905: 15
- emergens* Vorst & Fery, 2014: 146 **A**: TR
- errans* Sharp, 1882: 462 **N**: CI
- erythrocephalus* Linnaeus, 1758: 412 (*Dytiscus*) **E**: AB AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FA FI FR GB GE GG HU IR IT LA LT LU MENL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SV SZ UK **A**: IN KZ RU (ES WS) TR  
= *deplanatus* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826: 178 (*Hyphydrus*)  
= *derelectus* Clark, 1862c: 471  
= *faroensis* Mjöberg, 1917: 10  
= *sericeus* Eschscholtz, 1818: 459 (*Dytiscus*)  
= *subcostatus* Gerhardt, 1909: 2
- erzurumensis* Erman & Fery, 2000:172 **A**: TR
- esseri* Fery & Hendrich, 2011a: 39 **A**: TR
- ferrugineus* Stephens, 1829: 193 **E**: AU BE BU CR CZ FR GB GE HU IT LU ME PL RO SK SL SZ UK  
= *victor* Aubé, 1838a: 300 [HN]  
= *victor* Aubé, 1838b: 598

\* Two species were currently recognised by Bergsten et al. (2012). The occurrence of *H. dorsalis* in countries marked with question mark has to be revised with the respect to that fact.

- feryi* Wewalka, 1992: 54 **N**: AG LB TU
- figuratus* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826: 175 (*Hyphydrus*) **E**: AU BE BH BY CR CZ DE FI FR GB GE IR NL NR PL RU (CT NT ST) SK SV **SZ**<sup>6</sup> UK **A**: RU (ES WS)  
 = *eljasi* Wirén, 1968: 114  
 = *maeklini* Zaitzev, 1910a: 29 [RN]  
 = *sibiricus* Mäklin, 1881: 22 [HN]  
 = *transversalis* Dalla Torre, 1877: 61
- foveolatus* Heer, 1840: 157 **E**: AU BH FR GE HU IT PL SP **SZ**  
 = *apfelbecki* Ganglbauer, 1891: 475  
 = *atropos* Mulsant & Godart, 1860: 179  
 = *atropos* Mulsant & Godart, 1861: 14 [HN]  
 = *nivalis* Heer, 1840: 157
- fuscipennis* Schaum in Schaum & Kiesenwetter, 1867: 64 [RN] **E**: AU BY DE EN FI GE HU LA LT MC NR PL RU (CT NT ST) SB SK SV UK **A**: JA KZ MG RU (ES FE WS) TM **NAR**  
 = *criniticoxis* Larson, 1975: 301  
 = *flavipennis* Munster, 1932: 84  
 = *piceus* Sturm, 1835: 66 [HN]  
 = *puberulus* Mannerheim, 1853: 163 [HN]
- galloprovincialis* Manuel, 2013: 456 **E**: FR
- geniculatus* Thomson, 1856: 200 **E**: FI NR RU (NT) SV **A**: MG RU (ES WS) **NAR**  
 = *opacus* Wehncke, 1872a: 163  
 = *pilipes* J.R. Sahlberg, 1921: 3  
 = *subseriatus* J.R. Sahlberg, 1910: 171
- georgicus* Bilyashiwsky, 2004:44 **E**: GG
- glabriusculus* Aubé, 1838b: 614 **E**: BY DE EN FI GB GE IR LA LT NL NR PL RU (NT) SV **A**: RU (ES WS)  
 = *glabriusculus* Aubé, 1838a: 312 [HN]
- glasunovi dolini* Fery & Šťastný, 2010: 1012 **A**: KI KZ UZ
- glasunovi glasunovi* Zaitzev, 1905d: 26 **A**: AF CH (XIN) KI TD UZ  
 = *macrocephalus* Gschwendtner, 1923: 100
- goldschmidti* Gschwendtner, 1923: 101 **A**: CH (XIN) KI MG UZ  
 = *recidivus* Gschwendtner, 1923: 103
- golestanensis* Hájek, 2016: 497 **A**: IN
- gueorguievi* Wewalka, 1975a: 91 **E**: BU
- guernei* Régimbart in Alluaud, 1891: 202 **E**: AZ
- gyllenhalii* Schiødte, 1841: 434 **E**: AU BE BU BY CR CZ DE FI FR GB GE IR IT LU NL NR PL PT RU (NT) SK SP SV
- hajeki* Fery, 2009: 546 **A**: IN
- hebaueri* Hendrich, 1990: 244 **E**: AL BH BU GR HU ME SK TR
- hellenicus* Mazzoldi & Toledo, 1992: 183 **E**: BU GR
- holzschuhi* Fery, 2009: 540 **A**: TR
- humilis* Klug, 1834: t.33/11 **N**: EG **A**: IS SI  
 = *sinaicus* Wewalka, 1984: 133
- hygrotoides* Fery, 2000: 1248 [RN] **A**: CH (BEI JIX)  
 = *discedens* Sharp, 1882: 396 [HN] (*Coelambus*)
- ijimai* Nilsson & Nakane, 1993: 424 **A**: JA
- incognitus* Sharp, 1869: 84 **E**: AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT LU NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV **SZ** UK **A**: KZ RU (ES WS)  
 = *discedens* Régimbart, 1877c: 194  
 = *discedens* Régimbart, 1877d: cxxxix [HN]  
 = *elypticus* Petri, 1912: 44  
 = *seidlitzii* Gerhardt, 1899a: 5
- incommodus* Fery, 2006: 24 **E**: AU SK
- ineptus* Sharp, 1882: 462 **A**: SY
- inscitus* Sharp, 1882: 463 **A**: IN IQ KU TR
- jacobsoni* Zaitzev, 1927: 17 **E**: GG RU (ST)
- jelineki* Fery, 2009: 535 **A**: IN TR
- jonicus caucasicus* Zaitzev, 1927: 12 **E**: AR GG **A**: TR
- jonicus jonicus* L. Miller, 1862: 276 **E**: AL BH BU CR GR IT MC ME SL

- jurjurenensis* Régimbart, 1895: 29 **N**: AG  
 = *djurdjurenensis* Bedel, 1925: 371 [UE]
- kabakovi* Fery & Petrov, 2006:88 **A**: MG RU (ES)
- kasyi* Wewalka, 1984: 132 **A**: CY SY TR
- kozlovskii* Zaitzev, 1927: 15 **E**: AR BU GG MC RO RU (ST) **A**: IN LE TR
- kraatzii* Schaum in Schaum & Kiesenwetter, 1867: 66 **E**: AU BH BU CZ EN FR GE IT PL SK SZ UK  
 = *hedwigae* Schenkling, 1917: 52 [UE]  
 = *hedwigi* Reitter, 1897: 45  
 = *kraatzii* Schaum in Kraatz, 1868: 384 [HN]
- kryshtali* Bilyashivsky, 1993: 15 **E**: UK
- kurdistanicus* Hájek & Fikáček, 2010:1646 **A**: TR
- lapponum* Gyllenhal, 1808: 532 (*Hyphydrus*) **E**: FI NR RU (NT) SV **A**: KZ RU (ES WS) **NAR**  
 = *kolstromi* J.R. Sahlberg, 1875: 145  
 = *labradorensis* Fall, 1923: 71  
 = *obtusipennis* J.R. Sahlberg, 1875: 146
- laticollis* Zimmermann, 1922: 20 **A**: RU (FE)
- lenkoranensis* Fery, 1999: 255 **E**: AB GG
- libanus* Régimbart, 1901a: 101 **A**: LE TR
- limbatus* Aubé, 1838b: 591 **E**: AZ FR IT PT SP **N**: AG LB MO TU  
 = *limbatus* Aubé, 1838a: 292 [HN]
- lluci* Fery, 1999: 244 **E**: SP (Balearic Islands)
- longicornis* Sharp, 1871: 205 [RN] **E**: AU BE BU BY CZ DE FI FR GB GE HU IR IT LA LT LU NR PL RU (CT NT) SV SZ UK **A**: RU (WS)  
 = *parallelus* Sharp, 1869: 84 [HN]
- longulus* Mulsant & Rey, 1861: 305 **E**: AU BE FR GB GE IR IT LU NL SP SZ  
 = *celatus* Clark, 1862c: 473
- lucasi* Reiche in Marseul, 1866: 19 [RN] [NP] **E**: BH FR IT GR PT SP **N**: AG CI LB MO TU  
 = *basiclarior* Gozis, 1914: 164 [RN]  
 = *bonnairii* Fairmaire, 1872: lxxii  
 = *confusus* Lucas, 1846: 96 [HN]  
 = *lucasi* Reiche in Reiche & Lallemand, 1872: 24 [RN] [HN]  
 = *nigriceps* Schaum, 1864b: 110 [HN]  
 = *perplexus* Schaum, 1847: 39 [RN] [NO]
- lundbergi* Fery & Erman, 2009: 8 **A**: TR
- lundbladi* Falkenström, 1938: 4 (*Hydrotarsus*) **N**: MR
- macedonicus* Fery & Pesic, 2006: 596 **E**: AL BU MC ME
- marginatus* Duftschmid, 1805: 269 (*Dytiscus*) **E**: AL AR AU BE BH BU CR CZ FR GB GE GG GR HU IT MC NL PL RU (ST) SB SK SL SP SZ TR UK **N**: AG MO TU **A**: IN IS KZ TR  
 = *bosnicus* Apfelbeck, 1909: 496  
 = *bosnicus* Apfelbeck, 1912: 656 [HN]  
 = *pallens* Zimmermann, 1915: 222 [HN]
- mariannae* Wewalka, 1974: 106 **A**: IS
- martensi* Brancucci, 1981: 180 **A**: KA
- melanarius* Sturm, 1835: 59 **E**: AU BE BH BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LS LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A**: KZ RU (WS)  
 = *montanus* Helliesen, 1890: 23  
 = *monticola* Sharp, 1869: 84  
 = *munsterii* Helliesen, 1890: 22  
 = *obscuricornis* J.R. Sahlberg, 1921: 3  
 = *ruficornis* Zetterstedt, 1837: 139
- memnonius* Nicolai, 1822: 33 **E**: AB AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FA FI FR GB GE GR HU IR IT LA LS LT LU NL NR PL RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ UK **N**: AG EG MO TU **A**: TR  
 = *castaneus* Aubé, 1838a: 302 [HN]  
 = *castaneus* Aubé, 1838b: 600 [HN]  
 = *incertus* Aubé, 1838a: 306 [HN]  
 = *incertus* Aubé, 1838b: 607  
 = *insularis* Sharp, 1882: 457  
 = *jugularis* Babington, 1832: 328  
 = *niger* Sturm, 1835: 44 [HN]

- = *revelierei* Sharp, 1882: 458  
 = *subelongatus* Stephens, 1835: 392  
*morio* Aubé, 1838b: 610 **E:** AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE IR LA LT NL NR PL RU (CT NT) SK SV **A:** JA  
 MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *atriceps* Crotch, 1870: 96 [RN]  
 = *caliginosus* LeConte, 1850: 215  
 = *caminarius* Motschulsky, 1860a: 100  
 = *lugubris* Motschulsky, 1845a: 353 [HN]  
 = *melancholicus* Motschulsky, 1860a: 100 [RN]  
 = *morio* Aubé, 1838a: 307 [HN]  
 = *scaphiformis* Sharp, 1871: 205  
 = *valliger* Hellén, 1929: 36  
 = *watanabei* Takizawa, 1933: 174  
*multiguttatus* Régimbart, 1878b: 351 **A:** IS JO SY  
 = *ortali* Wewalka, 1984: 136  
*nanpingensis* Toledo & Mazzoldi, 1996: 241 **A:** CH (GAN SCH YUN)  
*neclae* Erman & Fery, 2006: 41 **A:** TR  
*necopinatus necopinatus* Fery, 1999: 248 **E:** PT SP  
*necopinatus robertorum* Fery, 1999: 250 **E:** FR GB (Channel Isles)  
*necopinatus roni* Fery, 1999: 253 **E:** GB  
*neglectus* Schaum, 1845: 409 **E:** AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IR LA LT LU NL NR PL RU (CT NT)  
 SK SV SZ UK **A:** RU (WS)  
 = *incrassatus* Thomson, 1871: 366  
*nevadensis* Sharp, 1882: 481 **E:** PT SP  
*nigellus* Mannerheim, 1853: 163 **E:** AN AR AU BU **BY**<sup>13</sup> DE FI FR GE GG IT LA NR PL RU (CT ST) SP SV SZ  
**A:** CH (QIN SCH) IN KI KZ MG RU (FE WS) TR **NAR**  
 = *bungeoi* Zaitzev, 1910a: 31  
 = *miula* Zaitzev, 1927: 14  
 = *obscuripes* Motschulsky, 1860a: 100  
 = *pyrenaicus* Wehncke, 1872a: 163  
 = *sieversi* J.R. Sahlberg, 1910: 173  
 = *tungus* Zaitzev, 1910a: 32  
*nigrita* Fabricius, 1792: 201 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FA FI FR GB GE HU IC IR IT LA LT  
 LU MC NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ UK **A:** KI KZ RU (ES WS)  
 = *bisbiguttatus* J.R. Sahlberg, 1921: 1  
 = *convexior* Seidlitz, 1887: 67  
 = *glabellus* Thomson, 1867: 80  
 = *melaenus* Nicolai, 1822: 34  
 = *monilicornis* J.R. Sahlberg, 1875: 154  
 = *obovatus* J.R. Sahlberg, 1880: 52  
 = *subalpinus* Thomson, 1871: 365  
 = *trivialis* Stephens, 1828: 59  
*normandi alhambrae* Fery, 1999: 242 **E:** SP  
*normandi ifnii* Fery, 1999: 241 **N:** MO  
*normandi ifranensis* Fery, 1999: 239 **N:** MO  
*normandi normandi* Régimbart, 1903b: 254 **E:** FR PT SP  
*notabilis* LeConte, 1850: 216 **E:** FI NR RU (CT NT) SV **A:** MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *arcticus* Thomson, 1856: 197  
 = *fennicus* Seidlitz, 1887: 66  
 = *tomentosus* Poppius, 1905: 12  
*notatus* Sturm, 1835: 62 **E:** BY CZ DE EN FI FR GE HU LA LT NL PL RU (CT NT) SV UK **A:** RU (ES WS)  
 = *sacha* Zaitzev, 1910a: 30  
*novacula* Fery, 2020: 291 **E:** GG  
*oasis* Wewalka, 1992: 53 **N:** EG  
*obscurus* Sturm, 1835: 65 **E:** AU BE BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR LA LT LU NL NR PL RU (CT NT  
 ST) SK SV SZ UK **A:** RU (WS) **NAR**  
 = *hockingi* Larson, 1975: 296  
*obsoletus* Aubé, 1838b: 597 **E:** CR DE FR GB GE GR IR IT NR PT SP SV **N:** AG LB MO MR TU **A:** SY TR  
 = *obsoletus* Aubé, 1838a: 298 [HN]  
*paganettianus* Scholz, 1923: 183 **E:** PT SP

- palustris* Linnaeus, 1761: 216 (*Dytiscus*) **E:** AB AN AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FA FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ UK YU **A:** IN MG RU (ES WS) TR  
 = *apicalis* Schilsky, 1888: 183  
 = *buresi* Mařan, 1938: 95  
 = *cambriensis* Curtis, 1831: 343  
 = *fimbriatus* Gmelin, 1790: 1957 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *fuscatorufus* Munster, 1927: 160  
 = *lituratus* Fabricius, 1781: 296 (*Dytiscus*)  
 = *proximus* Stephens, 1828: 55  
 = *sempustulatus* Fabricius, 1777: 239 (*Dytiscus*)  
 = *styriacus* Seidlitz, 1887: 70  
 = *tinctus* Clark, 1862b: 326  
 = *variegatus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 68 (*Dytiscus*)
- pfefferi* Wewalka, 1974: 107 [RN] **E:** GR  
 = *orientalis* Hlisnikovský, 1955a: 87 [HN]
- pilosus* Guignot, 1949a: 5 (*Hydrotarsus*) **N:** CI
- planus* Fabricius, 1782: 501 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LT LU MC NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SK SL SP SV SZ TR UK YU **N:** AG MO **A:** IN IQ KI KZ LE RU (WS) TM TR  
 = *flavipes* Dalla Torre, 1879: 40  
 = *frisius* Verhoeff, 1891: 23  
 = *fuscatus* Stephens, 1828: 62  
 = *fuscus* Schrank, 1781: 203 (*Dytiscus*)  
 = *holosericeus* Marsham, 1802: 427 (*Dytiscus*)  
 = *humeralis* Marsham, 1802: 422 (*Dytiscus*)  
 = *lividus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 68 (*Dytiscus*)  
 = *nigricans* Schrank, 1781: 205 (*Dytiscus*)  
 = *nigriceps* Preller, 1862: 23  
 = *pallescens* Seidlitz, 1887: 72  
 = *sordidus* Herbst, 1784: 126 (*Dytiscus*)
- polaris* Fall, 1923: 92 **A:** RU (FE – Wrangel Island) **NAR**  
 = *subvirescens* Fall, 1923: 93
- productus* Fairmaire, 1880a: 248 **N:** AG TU  
 = *occultus* Sharp, 1882: 456
- pseudopubescentis* Zimmermann, 1919a: 166 **A:** RU (ES WS)  
 = *punctatissimus* Poppius, 1905: 14 [HN]
- puberulus* LeConte, 1850: 215 **E:** FI NR RU (NT) SV **NAR**  
 = *levanderi* J.R. Sahlberg, 1889: 221
- pubescens* Gyllenhal, 1808: 536 (*Hyphydrus*) **E:** AB AL AU BE BH BU CR CZ DE EN FA FI FR GB GE GG GR IR IT LA LT LU MC ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ TR UK **N:** AG LB MO TU **A:** CY IN IS JO LE SY TR  
 = *antidotus* Sharp, 1882: 462  
 = *caliginosus* Stephens, 1839: 69  
 = *estrellensis* Schaufuss, 1882a: 559  
 = *fulvipennis* Munster, 1932: 84  
 = *roseni* Zimmermann, 1919a: 175  
 = *scaphula* Sturm, 1835: 58  
 = *scopularis* Schiödte, 1841: 439
- punctipennis* J.R. Sahlberg, 1880: 50 **A:** RU (ES WS)
- queneyi* Manuel & Ferreira, 2024: 242 **E:** FR
- regularis* Sharp, 1882: 482 **E:** FR (Corsica)
- rifensis* Manuel, 2014: 93 **N:** MO
- rufifrons* O.F. Müller, 1776: 73 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IT LA LT NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SV SZ UK **A:** RU (ES WS)  
 = *duftschmidti* Rye, 1872: 47 [RN]  
 = *intermedius* J.R. Sahlberg, 1880: 49  
 = *piceus* Stephens, 1828: 62  
 = *ruficeps* Nicolai, 1822: 33  
 = *rufifrons* Duftschmid, 1805: 270 [HN] (*Dytiscus*)
- sabaudus sabaudus* Fauvel, 1865: 276 **E:** AN AU BU CZ FR GE IT MC PL SK SL SP SZ UK

- = *alticola* Sharp, 1882: 468  
 = *scholzi* W. Kolbe, 1899: 24  
*sabaudus sierranevadensis* Shaverdo, 2004: 24 **E:** SP  
*saghaliensis* Takizawa, 1933: 173 **A:** JA RU (FE)  
*sanfilippoi* Ghidini, 1958: 13 **E:** IT  
*sardomontanus* Pederzani, Rocchi & Schizzerotto, 2004: 129 **E:** IT (Sardinia)  
*scalesianus* Stephens, 1828: 57 **E:** AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IR LA LT NL NR PL RU (CT NT) SV  
**SZ<sup>6</sup>** UK **A:** RU (WS)  
 = *pygmaeus* Sturm, 1835: 73 [HN]  
*sejilashan* Jia, Zhao & Fery, 2012: 58 **A:** CH (XIZ)  
*semenowi* Jakovlev, 1897: 41 **E:** FI NR RU (CT NT) SV  
 = *afflatus* Scholz, 1917: 250  
 = *longitarsis* J.R. Sahlberg, 1910: 168  
*shaverdoae* Fery, 2009: 547 **E:** AR  
*sibiricus* J.R. Sahlberg, 1880: 49 **A:** MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *boreus* Gordon, 1981: 106  
 = *sibiricus* Sharp, 1882: 466 [HN]  
*sivrikaya* Fery & Erman, 2009: 6 **A:** TR  
*springeri* J. Müller, 1924: 72 **E:** IT SL  
*striola* Gyllenhal in C.R. Sahlberg, 1826: 181 (*Hyphydrus*) **E:** AU BE BH BU **Chyba! Záložka není definována.**  
 BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SV UK **A:** KZ MG RU  
 (ES WS) **NAR**  
 = *ambiguus* Aubé, 1838a: 287 [HN]  
 = *ambiguus* Aubé, 1838b: 586  
 = *subtonsus* LeConte, 1855: 297  
 = *vittula* Erichson, 1837: 178  
*submuticus* Thomson, 1874: 537 **E:** FI NR RU (CT NT) SV **A:** CH (JIL) JA MG RU (ES FE WS)  
 = *konoj* Nakane, 1963: 25  
 = *penitus* Guignot, 1945a: 20  
 = *rubripes* J.R. Sahlberg, 1875: 151  
 = *rufipes* J.R. Sahlberg, 1874: xiii [HN]  
*talyschensis* Bilyashivsky, 2004:45 **E:** AB  
*tatiana* Fery & Petrov, 2006:83 **A:** RU (WS)  
*teres* Sharp, 1882: 458 **A:** JO SY  
*tessellatus* Drapiez, 1819c: 43 [NP] (*Dytiscus*) **E:** AB AL BE BH BU CR FR GB GG GR IR IT LA MA MC ME NL  
 PT RU (ST) SP **N:** AG EG MO TU **A:** CY IN IQ IS JO LE SY TR  
 = *chrysostomus* Gozis, 1914: 161  
 = *habelmanni* Wehncke, 1876b: 76  
 = *nigricollis* Desbrochers des Loges, 1871: 339  
 = *nigricollis* Fairmaire, 1872: lxxii [HN]  
 = *pueli* Barthe, 1916: 245  
 = *xanthopus* Stephens, 1835: 393  
*thracicus* Guéorguiev, 1966: 71 **E:** AL AR BU GG GR RU (ST) **A:** TR  
*tibetanus* Zaitzev, 1953: 169 **A:** CH (SCH XIZ)  
*tokui* Satô, 1985a: 51 **A:** JA  
*toledo* Fery & Erman, 2009: 8 **A:** TR  
*toubkal* Fery & Hájek, 2013: 602 **N:** MO  
*transgrediens* Gschwendtner, 1923: 109 **E:** AB AR GG HU RU (ST) UK **A:** IN KI TM TR  
 = *ponticus* Zaitzev, 1927: 16  
*tristis* Paykull, 1798: 232 (*Dytiscus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT KZ LA LS LT  
 LU MC NL NR PL RU (CT NT) SB SK SL SV SZ UK **A:** JA RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *ampleiceps* J.R. Sahlberg, 1921: 2  
 = *ruficapillus* Mannerheim, 1852: 304  
 = *varians* LeConte, 1850: 215  
*tuvaensis* Pederzani, 2001:234 **A:** RU (ES)  
*uenoi* Nakane, 1963: 25 **A:** CH (HEI JIL QIN) JA MG RU (ES FE) **SC<sup>14</sup>**  
*umbrosus* Gyllenhal, 1808: 538 (*Hyphydrus*) **E:** AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IR LA LT LU NL NR PL  
 RU (CT NT ST) SK SV SZ UK **A:** KZ RU (ES FE WS)



= *minutus* Stephens, 1828: 59  
*vagepictus* Fairmaire & Laboulbène, 1855: 208 E: FR PT SP  
*vespertinus* Fery & Hendrich, 1988: 145 E: PT SP  
*yakutiae* Nilsson, 1990b: 34 A: RU (FE)  
*zimmermanni* J. Müller, 1926: 288 E: BH CR ME SL  
 = *bicolor* J. Müller, 1933: 202  
 = *zimmermanni* J. Müller, 1928: 260 [HN]

subtribe Sietitiina Smrž, 1982

**genus *Etruscodytes* Mazza, Cianferoni & Rocchi, 2013: 235** type species *Etruscodytes nethuns* Mazza, Cianferoni & Rocchi, 2013  
*nethuns* Mazza, Cianferoni & Rocchi, 2013: 236 E: IT

**genus *Graptodytes* Seidlitz, 1887: 57** type species *Dytiscus granularis* Linnaeus, 1767  
*aequalis* Zimmermann, 1918: 69 [NP] (*Hydroporus*) E: PT SP N: MO  
 = *octolineatus* Schaufuss, 1882a: 559 [NO] (*Hydroporus*)  
*atlantis* Théry, 1933: 129 (*Hydroporus*) N: MO  
*aurasius* Jeannel, 1907: 18 (*Hydroporus*) N: AG TU  
*bilineatus* Sturm, 1835: 68 (*Hydroporus*) E: AL AU BE BH BU BY CR CZ DE FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA  
 LT LU MC NL PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK A: KZ RU (ES WS) TR  
 = *hopffgarteni* Schilsky, 1892: 193 (*Hydroporus*)  
 = *narentinus* Zimmermann, 1915: 220 (*Hydroporus*)  
 = *nigritarsis* Sharp, 1882: 453 (*Hydroporus*)  
 = *pervasus* Gozis, 1914: 120 (*Hydroporus*)  
*bremondi* Guignot, 1934: 217 N: MO  
*bussleri* Fery, 1994: 399 A: IS SY  
*castilianus* Fery, 1995: 40 E: SP  
*delectus* Wollaston, 1864: 76 (*Hydroporus*) N: CI  
*eremitus* Ribera & Faille, 2010: 6 N: MO  
*exsanguis* Bedel, 1925: 364 (*Hydroporus*) E: FR (Corsica) IT (Sardinia) N: AG TU  
*flavipes* Olivier, 1795: 38 [NP] (*Dytiscus*) E: BE BH BU CR FR GB GE GR IT LU ME NL PT SL SP TR N: AG  
 MO TU A: TR  
 = *cebennicus* Guignot, 1932: 410  
 = *concinus* Stephens, 1835: 392 (*Hydroporus*)  
 = *manducus* Schaufuss, 1882a: 559 (*Hydroporus*)  
 = *marmoratus* Stephens, 1835: 438 (*Hydroporus*)  
 = *pallipes* Sturm, 1826: 155 (*Hydroporus*) [RN]  
 = *portalegrensis* Schaufuss, 1882a: 559 (*Hydroporus*)  
*fractus* Sharp, 1882: 454 (*Hydroporus*) E: BU FR GR IT PT SP N: AG TU  
 = *fallaciosus* Guignot, 1932: 402  
 = ? *gracilis* Wehncke, 1872a: 136 (*Hydroporus*)  
*granularis* Linnaeus, 1767: 667 (*Dytiscus*) E: AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GR HU IR IT LA  
 LS LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SV SZ UK  
 = *funestus* Schilsky, 1888: 183 (*Hydroporus*)  
 = *istrus* J. Müller, 1926: 290  
 = *pseudopictus* Zaitzev, 1928: 12  
 = *rhodanensis* Schaefer, 1952: 35  
 = *suturalis* P.W.J. Müller, 1821: 225 (*Hyphydrus*)  
 = *unilineatus* Schrank, 1781: 204 (*Dytiscus*)  
*ignotus* Mulsant & Rey, 1861: 307 (*Hydroporus*) E: CR FR GR IT PT SP N: AG MO TU  
 = *bihamatus* Chevrolat, 1861: 149 (*Hydroporus*)  
 = *ypsilon* Reiche in Grenier, 1863: 127 (*Hydroporus*)  
*kuchtae* Breit, 1908: 59 (*Hydroporus*) E: SP (Balearic Islands)  
*laeticulus* Sharp, 1882: 453 (*Hydroporus*) N: AG MO TU  
*pictus* Fabricius, 1787: 194 (*Dytiscus*) E: AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LS LT LU  
 MC ME NL NR RO RU (CT NT ST) SK SL SZ UK YU  
 = *arcuatus* Panzer, 1795a: 75 (*Dytiscus*)

= *cruciatus* Schilsky, 1890: 182 (*Hydroporus*)

= *flexuosus* Marsham, 1802: 425 (*Dytiscus*)

= *fortiterpunctatus* Guignot, 1932: 396

*pietrii* Normand, 1933: 297 N: AG TU

*sedilloti phrygius* Guignot, 1942a: 18 E: GR MC TR A: TR

= *pseudophrygius* Guéorguiev, 1965a: 494

*sedilloti sedilloti* Régimbart, 1878b: 352 (*Hydroporus*) A: CY IS SY

*siculus* Fery, 1995: 41 E: IT (Sicily)

*snizeki* Hendrich, 1993: 392 A: UZ

*varius* Aubé, 1838b: 637 (*Hydroporus*) E: AU BU FR GE GR IT MA PT SP YU N: MO

= *pauper* Schneider, 1903: 51 (*Hydroporus*)

= *varius* Aubé, 1838a: 334 [HN] (*Hydroporus*)

*veterator behningi* Zaitzev, 1927: 11 A: TR

*veterator veterator* Zimmermann, 1918: 67 [NP] (*Hydroporus*) E: BU CR GR IT MC ME

= *montenegrinus* Schaufuss, 1882a: 559 [NO] (*Hydroporus*)

**genus *Iberoporus* Castro & Delgado, 2001:34** type species *Iberoporus cermenius* Castro & Delgado, 2001

*agnus* Foster, 1992: 249 (*Rhithrodytes*) E: PT

*argaensis* Bilton & Fery, 1996: 919 (*Rhithrodytes*) E: PT

*cermenius* Castro & Delgado, 2001:35 E: SP

*pluto* Ribera & Reboleira, 2019: 26 E: PT

**genus *Metaporus* Guignot, 1945b: 6** type species *Hydroporus meridionalis* Aubé, 1838

*meridionalis* Aubé, 1838b: 629 (*Hydroporus*) E: FR IT PT SP N: AG LB MO TU

= *lusitanicus* Scholz, 1916: 172 (*Hydroporus*)

= *meridionalis* Aubé, 1838a: 327 [HN] (*Hydroporus*)

= *scriptus* Régimbart, 1895: 24 (*Hydroporus*)

*orientalis* Toledo & Hosseinie, 2003: 59 A: IN

**genus *Porhydrus* Guignot, 1945b: 6** type species *Dytiscus lineatus* Fabricius, 1775

*genei* Aubé, 1838b: 631 (*Hydroporus*) E: BH CR FR GR IT ME N: AG MO

= *genei* Aubé, 1838a: 328 [HN] (*Hydroporus*)

*lineatus* Fabricius, 1775: 234 (*Dytiscus*) E: AB AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR  
IT LA LT LU MC MD ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SK SL SV SZ TR UK YU A: IN RU (WS)

= *ovalis* Marsham, 1802: 425 [HN] (*Dytiscus*)

= *parvulus* Herbst, 1784: 127 [HN] (*Dytiscus*)

= *pygmaeus* Fabricius, 1792: 200 (*Dytiscus*)

= *quadrilineatus* Drapiez, 1819d: 198 [HN] (*Dytiscus*)

= *thoreii* Clark, 1862a: 409 (*Hydroporus*)

= *velox* O.F. Müller, 1776: 73 (*Dytiscus*)

*obliquesignatus* Bielz, 1852: 16 (*Hydroporus*) E: AU BH BU BY CR HU IT RO RU (ST) SB SK SL UK A: KZ RU  
(WS)

*vicinus* Aubé, 1838b: 627 (*Hydroporus*) E: PT N: MO

**genus *Rhithrodytes* Bameul, 1989: 482** type species *Dytiscus crux* Fabricius, 1792

*bimaculatus* Dufour, 1852: 319 (*Hydroporus*) E: FR SP

= *jucundus* Perris, 1869: 7 (*Hydroporus*)

*crux* Fabricius, 1792: 199 (*Dytiscus*) E: FR IT SZ

= *fasciatus* Aubé, 1838a: 347 [HN] (*Hydroporus*)

= *fasciatus* Aubé, 1838b: 640 [HN] (*Hydroporus*)

= *fasciatus* Clark, 1855: 4858 [HN] (*Hydroporus*)

*dorsoplagiatus* Fairmaire, 1880a: 247 (*Hydroporus*) N: AG

*minimus* Fery, 2016: 433 N: AG

*numidicus* Bedel, 1889: 286 (*Hydroporus*) N: AG TU

*pantaleonii* Toledo, Bilton, Balke, Schizzerotto & Villastrigo, 2023: 127 E: IT (Sardinia)

*sexguttatus* Aubé, 1838b: 632 (*Hydroporus*) E: FR (Corsica) IT (Elba, Monte Christo, Sardinia)

= *sexguttatus* Aubé, 1838a: 330 [HN] (*Hydroporus*)

**genus *Siettitia* Abeille de Perrin, 1904: 226** type species *Siettitia balsetensis* Abeille de Perrin, 1904  
*avenionensis* Guignot, 1925: 23 **E: FR**  
*balsetensis* Abeille de Perrin, 1904: 227 **E: FR**

**genus *Stictionectes* Brinck, 1943c: 139** [RN] type species *Dytiscus lepidus* Olivier, 1795  
 = *Stictionotus* Zimmermann, 1930: 94 [HN] type species *Dytiscus lepidus* Olivier, 1795  
*abellani* Millán, Picazo & Fery in Millán, Picazo, Fery, Moreno & Sánchez-Fernández, 2013: 534 **E: PT SP**  
*azruensis* Théry, 1933: 130 (*Hydroporus*) **N: AG MO**  
*canariensis* Machado, 1987: 42 **N: CI** (Gran Canaria)  
*epipleuricus* Seidlitz, 1887: 59 (*Hydroporus*) **E: FR PT SP**  
*escheri* Aubé, 1838b: 646 (*Hydroporus*) **E: IT PT SP N: AG MO TU**  
 = *bicruciatius* Germar, 1838: 20 (*Hydroporus*)  
 = *escheri* Aubé, 1838a: 354 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *gallicus* Seidlitz, 1887: 60 (*Hydroporus*)  
 = *leprieurii* Reiche, 1864: 235 (*Hydroporus*)  
*formosus* Aubé, 1838b: 644 (*Hydroporus*) **E: PT SP N: AG MO TU**  
 = *formosus* Aubé, 1838a: 353 [HN] (*Hydroporus*)  
*lepidus* Olivier, 1795: 32 (*Dytiscus*) **E: FR GB GE IR IT PT SL SP N: MO**  
 = *bifoveolatus* Zimmermann, 1918: 61 (*Hydroporus*)  
 = *fauconneti* Pic, 1930: 13 (*Deronectes*)  
 = *scitulus* Stephens, 1828: 49 (*Hygrotus*)  
*occidentalis* Fresneda & Fery, 1990: 73 **E: PT SP**  
*optatus* Seidlitz, 1887: 60 (*Hydroporus*) **E: FR IT PT SP N: AG MO TU**  
 = *densatus* Peyerimhoff, 1931: 23  
*rebecca* Bilton, 2012: 44 **E: PT SP**  
*rufulus* Aubé, 1838b: 641 (*Hydroporus*) **E: FR** (Corsica) **IT** (Sardinia)  
 = *ramburi* Reiche, 1862: 293 (*Hydroporus*)  
 = *rufulus* Aubé, 1838a: 349 [HN] (*Hydroporus*)  
*samai* Schizzerotto, 1988: 539 **N: AG TU**

subtribe unknown

**genus *Tassilodytes* Fery & Bouzid, 2016: 467** type species *Graptodytes parisii* Gridelli, 1939  
*parisii* Gridelli, 1939: 408 (*Graptodytes*) **N: AG**

tribe Hydrovatini Sharp, 1880

**genus *Hydrovatus* Motschulsky, 1853: 4** type species *Hyphydrus cuspidatus* Kunze, 1818  
 = *Hydatonychus* H.J. Kolbe, 1883: 402 type species *Hydatonychus crassicornis* H.J. Kolbe, 1883  
 = *Oxyntopilus* Schaum in Schaum & Kiesenwetter, 1867: 28 type species *Hyphydrus cuspidatus* Kunze, 1818  
 = *Pseudhydrovatus* Peschet, 1924: 140 type species *Pseudhydrovatus antennatus* Peschet, 1924  
 = *Vathydrus* Guignot, 1954d: 197 type species *Hydrovatus sordidus* Sharp, 1882 (= *Hydrovatus acuminatus* Motschulsky, 1860)

*acuminatus* Motschulsky, 1860d: 42 **N: EG LB A: CH** (FUJ GUA GUX HAI HKG HUB HUN JIA JIX SHA TAI  
 XIZ YUN) **IN IQ IS JA NP OM PA SA SC SY TR UP YE** (Socotra) **AFR AUR ORR**  
 = *affinis* Régimbart, 1895: 108  
 = *badius* Clark, 1863: 424 (*Hydroporus*)  
 = *consanguineus* Régimbart, 1880: 212  
 = *ferrugineus* Zimmermann, 1919a: 127 [RN]  
 = *ferrugineus* Zimmermann, 1920b: 33 [RN] [HN]  
 = *furvus* Guignot, 1950b: 25  
 = *humilis* Sharp, 1882: 327  
 = *malaccae* Clark, 1863: 425 (*Hydroporus*)  
 = *obscurus* Motschulsky, 1860d: 43  
 = *obscurus* Régimbart, 1895: 108 [HN]  
 = *sordidus* Sharp, 1882: 327  
*aristidis* Leprieur, 1879a: 106 **N: EG A: IS SA AFR**  
 = *aristidis* Leprieur, 1879b: lxxxii [HN]

- bonvouloiri* Sharp, 1882: 335 **A:** AF CH (FUJ TAI YUN) JA PA **ORR**  
 = *loochooensis* Kamiya, 1938: 10
- castaneus* Motschulsky, 1855a: 82 **A:** CH (XIZ) **ORR**
- clypealis* Sharp, 1876: 61 **E:** BE CR FR GB IR IT PT SB SP **N:** AG EG MO TU
- compactus* Sharp, 1882: 333 **N:** EG **AFR**
- confertus* Sharp, 1882: 329 **A:** BT CH (FUJ GUX HAI HUN SHG YUN) NP PA UP **ORR**
- cuspidatus* Kunze, 1818: 68 (*Hyphydrus*) **E:** AB AL AR AU BE BU **BY**<sup>3</sup> CR CZ DE FI FR GE GG GR HU IT LU  
 MC MD ME NL PL PT RO RU (CT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **N:** AG EG LB MO TU **A:** CY IN IQ IS JO KI  
 LE SI SY TM TR UZ **AFR**  
 = *maculatus* Sharp, 1882: 322 [HN]  
 = *maculosus* Zimmermann, 1919a: 126 [RN]  
 = *maculosus* Zimmermann, 1920b: 34 [RN] [HN]  
 = *simplex* Sharp, 1882: 322
- deserticola joyceae* Nilsson, 2001: 10 [RN] **N:** EG **AFR**  
 = *badius* Omer-Cooper, 1931: 760 [HN]
- irakensis* Abdul-Karim & Ali, 1986: 280 **A:** IQ
- longicornis* Sharp, 1882: 323 **N:** EG **AFR**  
 = *berdoa* Bruneau de Miré & Legros, 1963: 850
- meridionalis* Abdul-Karim & Ali, 1986: 281 **A:** IQ
- obtusus* Motschulsky, 1855a: 82 **A:** CH (FUJ HAI HUB ZHE) HP **ORR**  
 = *acutus* Sharp, 1882: 330
- onigiri* Watanabe & Biström, 2022: 116 **A:** JA
- picipennis* Motschulsky, 1860d: 40 **A:** CH (XIZ) **ORR**
- pinguis* Régimbart, 1892a: 114 **A:** CH (YUN) HP NP **ORR**
- pudicus* Clark, 1863: 426 (*Hydroporus*) **A:** ?BT CH (TAI) **ORR**
- pumilus* Sharp, 1882: 331 **A:** JA **ORR**
- remotus* Biström & Watanabe, 2017: 6 **A:** CH (TAI) JA (Ryukyus)
- rufescens* Motschulsky, 1860: 41 **A:** ?BT **ORR**
- rufoniger rufoniger* Clark, 1863: 423 (*Hyphydrus*) **A:** CH (MAC) "China" **ORR**  
 = *atricolor* Régimbart, 1880: 212
- seminarius* Motschulsky, 1860d: 42 **A:** BT CH (JIX TAI) JA NP PA **ORR**  
 = *fuscus* Sharp, 1882: 326  
 = *matsuii* Nakane, 1990b: 198  
 = *tinctus* Sharp, 1882: 328
- stridulus* Biström, 1997: 529 **A:** CH (TAI) JA **ORR**
- subrotundatus* Motschulsky, 1860d: 41 **A:** ?BT CH (FUJ GUX HUN TAI YUN) JA NP UP **ORR**  
 = *carbonarius* Clark, 1863: 423 (*Hydroporus*)  
 = *elevatus* Sharp, 1882: 328  
 = *ferrugatus* Régimbart, 1877a: lxxix [HN]  
 = *ferrugatus* Régimbart, 1877h: 122  
 = *fuscobrunneus* Clark, 1863: 424 (*Hydroporus*)  
 = *japonicus* Takizawa, 1933: 166  
 = *javanus* Csiki, 1938: 126  
 = *orientalis* Sharp, 1882: 805
- subtilis* Sharp, 1882: 329 **A:** CH (MAC TAI XIZ) JA SC **ORR**  
 = *adachii* Kamiya, 1932: 4
- villiersi* Guignot, 1955a: 860 **N:** EG **A:** IS SI **AFR**  
 = *albertianus* Guignot, 1959c: 165  
 = *browneanus* Guignot, 1959b: 140  
 = *uncus* Guignot, 1959c: 164
- yagii* Kitayama, M. Mori & Matsui, 1993: 1 **A:** JA

tribe Hygotini Portevin, 1929

**genus** *Clemnius* Villastrigo, Ribera, Manuel, Millán & Fery, 2017: 503 type species *Hyphydrus decoratus* Gyllenhal, 1810

**subgenus** *Clemnius* Villastrigo, Ribera, Manuel, Millán & Fery, 2017: 503 type species *Hyphydrus decoratus* Gyllenhal, 1810

*decoratus* Gyllenhal, 1810: xvi (*Hyphydrus*) **E:** AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LS LT LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** KZ RU (ES WS)  
= *unicolor* Schilsky, 1888: 183 (*Hygrotus*)

**genus *Hygrotus* Stephens, 1828: 38** type species *Dytiscus inaequalis* Fabricius, 1777

**subgenus *Coelambus* Thomson, 1860: 13** type species *Dytiscus confluens* Fabricius, 1787

*ahmeti* Hájek, Fery & Erman, 2005: 262 **A:** TR

*caspius* Wehneke, 1875b: 234 (*Hydroporus*) **E:** KZ RU (CT ST) **A:** CH (GAN HEB NMO QIN SHA XIN) KZ MG RU (ES WS) TM

= *reitteri* Zaitzev, 1908c: 268 (*Coelambus*)

= *trilineatus* Feng, 1936: 6 (*Coelambus*)

*confluens* Fabricius, 1787: 193 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AR AU AZ BE BH BU BY CR CZ DE EN FR GB GE GG GR HU IR IT LS LU MA MC MD ME NL NR PL PT RU (CT ST) SK SL SP SV SZ UK YU **N:** AG CI EG LB MO MR TU **A:** AE AF CY HP IN IQ IS JO KA KZ KU MG PA RU (ES) SA SI SY TM TR UZ YE **AFR**

*enneagrammus* Ahrens, 1833: 645 (*Hydroporus*) **E:** AB BU GE GG KZ PL RO RU (ST) UK **A:** AF CH (XIN) IN KI KU KZ MG PA RU (WS) SY TD TM TR UZ

= *blandus* Germar, 1834: t.4 (*Hydroporus*)

= *puncticeps* Seidlitz, 1887: 43 (*Coelambus*)

= *tauricus* Motschulsky, 1860b: 303 (*Hydroporus*)

*flaviventris* Motschulsky, 1860b: 303 (*Hydroporus*) **E:** AB AR GE GG PL RU (ST) **A:** CH (QIN XIN) KA KI KZ MG PA RU (WS)

*nigrolineatus* Steven in Schönherr, 1808: 33 (*Hyphydrus*) **E:** AU BE BY CZ DE FI FR GB GE NL PL RU (ST) SV UK **A:** KZ MG RU (WS)

= *lautus* Schaum, 1843: 187 (*Hydroporus*)

*pallidulus* Aubé, 1850: 300 (*Hydroporus*) **E:** AB AU BU FR GG GR HU IT RO SP UK **N:** AG CI EG LB MO TU **A:** IN SI SY TM TR

= *fulviventris* Costa, 1883: 85 (*Hydroporus*)

*pectoralis* Motschulsky, 1860b: 303 (*Hydroporus*) **A:** KZ RU (ES WS)

**subgenus *Hygrotus* Stephens, 1828: 38** type species *Dytiscus inaequalis* Fabricius, 1777

= *Dryephorus* Guignot, 1950c: 150 type species *Coelambus nodieri* Régimbart, 1895

= *Heroceras* Guignot, 1950c: 150 type species *Herophydrus descarpentriesi* Peschet, 1923

= *Herophydrus* Sharp, 1880: cxlviii type species: *Hydroporus hyphydroides* Perris, 1864 (= *Hyphydrus guineensis* Aubé, 1838)

*aequalis* Falkenström, 1932b: 192 **A:** CH (SCH)

= *aequalis* Falkenström, 1933: 11 [HN]

*cleopatrae* Peyron, 1858: 398 (*Hydroporus*) **A:** IS TR

= *galileae* Wewalka, 1984: 131

= *gouini* Guignot, 1953b: 115

*guineensis* Aubé, 1838b: 455 (*Hyphydrus*) **E:** FR IT MA **N:** AG EG LB **A:** IS SA YE **AFR**

= *barbarus* Schaum in White, 1847: 34 [RN] (*Hydroporus*)

= *ferrugineus* Lucas, 1846: 98 [HN] (*Hydroporus*)

= *hyphydroides* Perris, 1864: 277 (*Hydroporus*)

= *inflatus* Reiche in Reiche & Lallemand, 1872: 24 [RN] (*Hydroporus*)

= *mutatus* Gemminger & Harold, 1868: 437 [RN] (*Hydroporus*)

= *ruficeps* Boheman, 1848: 253 [HN] (*Hydroporus*)

= *turgidus* Erichson, 1843: 220 (*Hyphydrus*)

= *umbrosus* Zimmermann, 1926: 29

*inaequalis* Fabricius, 1777: 239 (*Dytiscus*) **E:** AB AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC MD ME NL NR PL PT RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **N:** AG MO **A:** CH (HEI JIL LIA NMO SHA) IN IS JA KI KZ LE MG RU (ES FE WS) SY TR

= *dalmatinus* Zimmermann, 1915: 218

= *hokkaidensis* Satô, 1972a: 54

= *minor* Costa, 1847b: 97 (*Hydroporus*)

= *parvulus* Fabricius, 1792: 201 [HN] (*Dytiscus*)

= *uhagonii* Seidlitz, 1887: 39

*musicus* Klug, 1834: t.33/12 (*Hydroporus*) **E:** AB AR BU CR GG GR IT MA RU (ST) SP UK **N:** AG CI EG LB MO TU **A:** AE AF CH (XIN) CY HP IN IQ IS JO KI KU KZ NP PA SA SI SY TD TM TR UP UZ YE **ORR**

= *alei* Abdul-Karim & Ali, 1986: 276

= *fractilinea* Solsky, 1874: 134 (*Hydroporus*)

- = *interruptus* Sharp, 1882: 398 (*Coelambus*)  
*quinquelineatus* Zetterstedt, 1828: 234 (*Hyphydrus*) **E:** AU BY DE EN FI FR GB GE IR NR RU (CT NT ST) SV  
**SZ A:** CH (NMO) KZ MG RU (ES FE WS) TD  
 = *conjunctus* Munster, 1930: 339  
 = *disjunctus* Munster, 1932: 83  
*rufus* Clark, 1863: 423 (*Hyphydrus*) **A:** CH (FUJ GUA GUX HAI HUB TAI) JA **ORR**  
 = *rotundatus* Gschwendtner, 1931b: 21 (*Hyphoporus*)  
*vazirani* Nilsson, 1999b: 19 [RN] **A:** KA  
 = *kashmirensis* Vazirani, 1970a: 118 [HN] (*Hydroporus*)  
*versicolor* Schaller, 1783: 313 (*Dytiscus*) **E:** AB AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE HU IR IT LA LT  
 LU NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** RU (WS)  
 = *affinis* Stephens, 1828: 48  
 = *collaris* Panzer, 1795a: 79 (*Dytiscus*)  
 = *confluens* Munster, 1932: 83 [HN]  
 = *recurvus* Marsham, 1802: 424 (*Dytiscus*)  
 = *reticulatus* Fabricius, 1792: 200 (*Dytiscus*)  
 = *semilineatus* Zimmermann, 1915: 218

**subgenus *Hyphoporus* Sharp, 1882: 389** type species *Hydroporus solieri* Aubé, 1838

- anitae* Vazirani, 1969b: 221 **A:** PA UP  
*aper* Sharp, 1882: 390 **A:** IN PA UP **ORR**  
*bertrandi* Vazirani, 1969b: 218 **A:** PA  
*dehraduni* Vazirani, 1969b: 211 **A:** UP  
*elevatus* Sharp, 1882: 390 **A:** HP **Chyba! Záložka není definována.** PA UP **ORR**  
*kempi* Gschwendtner, 1936: 368 **A:** CH (YUN) **ORR**  
*nilghiricus* Régimbart, 1903c: 331 **A:** HP PA **ORR**  
*pacistanus* Guignot, 1959a: 10 **A:** AF PA  
*severini* Régimbart, 1892a: 115 **A:** AF PA UP **ORR**  
*solieri* Aubé, 1838b: 554 (*Hydroporus*) **N:** EG **A:** IN KU SA SI  
 = *innesi* Reitter, 1909: 31  
 = *letourneuxi* Pic, 1896: 141  
 = *posticalis* J.R. Sahlberg, 1913: 41

**subgenus *Leptolambus* Villastrigo, Ribera, Manuel, Millán & Fery, 2017: 522** type species *Dytiscus*

- impressopunctatus* Schaller, 1783  
*armeniacus* Zaitzev, 1927: 5 (*Coelambus*) **E:** AR GG **A:** TR  
*chinensis* Sharp, 1882: 398 (*Coelambus*) **A:** CH (BEI HEB HEI JIL JIX LIA NMO SCH SHA TAI XIN ZHE) JA  
 MG NC RU (FE) SC  
 = *vittatus* Sharp, 1884: 441 (*Coelambus*)  
*corpulentus* Schaum, 1864b: 109 (*Hydroporus*) **E:** RU (ST) UK **A:** KI KZ UZ  
 = *leonhardi* Scholz, 1916: 168 (*Coelambus*)  
*curvilobus* Fery, Sadeghi & Hosseinie, 2005: 31 **A:** IN  
*fresnedai* Fery, 1992c: 347 (*Coelambus*) **E:** SP  
*impressopunctatus* Schaller, 1783: 313 (*Dytiscus*) **E:** AB AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG  
 HU IR IT LA LS LT LU MC MD NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SP SV SZ UK **A:** AF CH (GAN  
 HEB HEI LIA NMO QIN SCH SHA XIN) IN JA KA KI KZ MG RU (ES FE WS) TM TR UZ **NAR**  
 = *alternans* Gravenhorst, 1807: 104 (*Dytiscus*)  
 = *decemlineatus* Mannerheim, 1853: 161 (*Hydroporus*)  
 = *flavicans* Gmelin, 1790: 1957 (*Dytiscus*)  
 = *hiurai* Satô, 1972a: 54 (*Coelambus*)  
 = *lineatus* O.F. Müller, 1776: 74 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *lineellus* Gyllenhal, 1808: 529 (*Hyphydrus*)  
 = *opacus* Falkenström, 1932b: 192 (*Coelambus*)  
 = *ovalis* Thunberg, 1784: 19 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *picipes* Fabricius, 1787: 192 (*Dytiscus*)  
 = *punctatus* Marsham, 1802: 426 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *roborovskii* Zaitzev, 1953: 135 (*Coelambus*)  
 = *similis* Kirby, 1837: 38 (*Hydroporus*)  
*inscriptus* Sharp, 1882: 404 (*Coelambus*) **N:** EG **A:** AE IN IQ KU OM SA SY TM UZ

- = *uzbekorum* Zaitzev, 1953: 140 (*Coelambus*)  
*lagari* Fery, 1992a: 115 (*Coelambus*) **E:** IT PT SP **N:** AG MO TU  
*lernaesus* Schaum, 1857: 153 (*Hydroporus*) **E:** **AB**<sup>1</sup> BU GG GR MC RO **A:** AF IS KI SY TR UZ  
*marklini* Gyllenhal, 1813: 689 (*Hyphydrus*) **E:** AR BY DE EN FI FR GG LA NR PL RU (CT NT ST) SP SV UK **A:**  
 CH (GAN QIN XIZ) KZ MG RU (ES FE WS) TR UZ **NAR**  
 = *astur* Sharp, 1882: 468 (*Hydroporus*)  
 = *awajewi* Jakovlev, 1899: 508 (*Coelambus*)  
 = *canadensis* Fall, 1919: 11 (*Coelambus*)  
 = *lutzi* Reitter, 1908: 215 (*Hydroporus*)  
 = *mistellus* Marseul, 1882: 98 (*Hydroporus*)  
 = *mixtus* Fischer von Waldheim, 1829: 27 (*Hydroporus*)  
 = *pallens* Aubé, 1838a: 358 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *pallens* Aubé, 1838b: 559 (*Hydroporus*)  
 = *steppensis* Branden, 1884: 63 [RN] [HN] (*Hydroporus*)  
 = *virgo* Fall, 1919: 12 (*Coelambus*)  
**natrun** Fery, 2024: 367 **N:** **EG**  
*novemlineatus novemlineatus* Stephens, 1829: 192 (*Hydroporus*) **E:** BE BU DE EN FI GB GE IR LT NL NR RU  
 (NT) SV **A:** RU (FE WS)  
 = *parallellus* Aubé, 1838a: 268 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *parallellus* Aubé, 1838b: 553 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *schoenherri* Aubé, 1838a: 267 [HN] (*Hydroporus*)  
 = *schoenherri* Aubé, 1838b: 551 (*Hydroporus*)  
*orthogrammus* Sharp, 1882: 405 (*Coelambus*) **A:** IN IQ KU SA  
*parallelogrammus* Ahrens, 1812: 11 (*Dytiscus*) **E:** AB AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FR GB GE GR HU  
 IR IT LA LT LU MD NL NR PL RO RU (CT ST) SB SK SL SP SV UK **A:** AF CH (BEI) ES IQ KI KZ MG RU  
 (ES WS) TM TR UZ  
 = *consobrinus* Kunze, 1818: 61 (*Hyphydrus*)  
 = *distinctus* Feng, 1936: 7 (*Coelambus*)  
 = *kaszabi* Guéorguiev, 1970: 253 (*Coelambus*)  
 = *punctum* Gebler, 1830: 67 (*Hydroporus*)  
*polonicus polonicus* Aubé, 1842: 230 (*Hydroporus*) **E:** AB BY FI LA LT PL RU (CT NT ST) UK **A:** KZ RU (WS)  
*polonicus sahlbergi* Sharp, 1882: 402 [RN] (*Coelambus*) **A:** RU (ES)  
 = *unguicularis* J.R. Sahlberg, 1880: 47 [HN] (*Coelambus*)  
*saginat* Schaum, 1857: 154 (*Hydroporus*) **E:** BU CR GR IT KZ MC MD RU (ST) UK **N:** EG **A:** CY IN IS KZ LE  
 SY TM TR  
 = *elevatus* Sharp, 1882: 403 (*Coelambus*)  
 = *mulsantis* Peyron, 1858: 400 (*Hydroporus*)  
*sanfilippoi* Fery, 1992a: 116 (*Coelambus*) **E:** IT (Sardinia)  
*semenowi* Jakovlev, 1899: 504 (*Coelambus*) **A:** CH (GAN)  
*stefanschoedli* Fery, Sadeghi & Hosseinie, 2005: 34 **A:** IN  
*unguicularis* Crotch, 1874: 73 (*Hydroporus*) **E:** RU (NT) **A:** CH (NMO) MG RU (ES FE WS) **NAR**  
 = *mongolicus* Jakovlev, 1899: 506 (*Coelambus*)  
*urgensis* Jakovlev, 1899: 507 (*Coelambus*) **A:** CH (GAN) KZ MG RU (ES) UZ  
*zigetangco* Fery, 2003: 156 **A:** CH (GAN SCH XIZ) PA

tribe Hyphydrini Gistel, 1848

**genus** *Agnoshydrus* Biström, Nilsson & Wewalka, 1997: 72 type species *Hydrovatus laccophiloides* Régimbart, 1888

*taiwanus* Wewalka & Wang, 2007:4 **A:** CH (TAI)

**genus** *Allopachria* Zimmermann, 1924: 194 type species *Allopachria quadripustulata* Zimmermann, 1924

= *Nipponhydrus* Guignot, 1954d: 196 type species *Hyphydrus flavomaculatus* Kamiya, 1938

*bianae* Wewalka, 2010: 31 **A:** CH (GUA)

*bimaculata* Satô, 1972a: 51 (*Microdytes*) **A:** JA (Ryukyus)

*dieterlei* Wewalka, 2000:117 **A:** CH (HUN)

= *dieterlorum* Nilsson, 2007: 49 [UE]

*dudgeoni* Wewalka, 2000:117 **A:** CH (**GUA** GUX HKG JIX **ZHE**<sup>15</sup>)

*elongata* Bian & Ji, 2012: 29 **A**: CH (GUX)  
*ernsti* Wewalka, 2000: 117 **A**: CH (GUX) **ORR**  
*flavomaculata* Kamiya, 1838: 12 (*Hyphydrus*) **A**: CH (GUX) JA  
*friedrichi* Wewalka, 2000: 113 **A**: CH (HUN)  
*froehlichii* Wewalka, 2000: 105 **A**: CH (HKG)  
*grandis* Bian & Ji, 2010: 61 **A**: CH (JIX)  
*guangdongensis* Wewalka, 2010: 30 **A**: CH (GUA GUX)  
*hajeki* Wewalka, 2010: 32 **A**: CH (YUN)  
*hautmanni* Wewalka, 2000: 108 **A**: CH (ANH)  
 = *hautmannorum* Nilsson, 2007: 49 [UE]  
*jaechi* Wewalka, 2000: 124 **A**: CH (HAI)  
*jendeki* Wewalka, 2000: 116 **A**: CH (YUN)  
*jilanzhui* Wewalka, 2000: 109 **A**: CH (GUA GUI GUX HUN)  
*komareki* Wewalka, 2010: 33 **A**: CH (GUA)  
*liselotteae* Wewalka, 2000: 113 **A**: CH (GUX)  
*longyanensis* Ji, Guo & Bian, 2014: 194 **A**: CH (FUJ)  
*manfredi* Wewalka, 2010: 34 **A**: CH (GUA)  
*miaowangi* Wewalka, 2010: 29 **A**: CH (HUN JIX ZHE)  
*nigrocatta* Jiang & Jia in Jiang et al. 2024: 288 **A**: CH (GUX)  
*quadrifasciata* Satô, 1981: 70 (*Nipponhydrus*) **A**: NP  
*schillhammeri* Wewalka, 2000: 108 **A**: CH (HUN)  
*schoenmanni* Wewalka, 2000: 113 **A**: CH (ANH ZHE)  
*scholzi* Wewalka, 2000: 116 **A**: CH (YUN)  
 = *scholzororum* Nilsson, 2007: 49 [UE]  
*taiwana* Satô, 1990: 101 (*Microdytes*) **A**: CH (TAI)  
*wangi* Wewalka & Nilsson in Nilsson & Wewalka, 1994: 991 **A**: CH (TAI)  
*weinbergeri* Wewalka, 2000: 112 **A**: CH (GUA FUJ ZHE<sup>15</sup>)  
 = *weinbergerorum* Nilsson, 2007: 49 [UE]  
*wuzhifengensis* Bian & Ji, 2010: 60 **A**: CH (JIX)  
*yanfengi* Bian & Ji, 2012: 31 **A**: CH (GUX)  
*yiae* Bian, Guo & Ji, 2013: 85 **A**: CH (CHQ GUI<sup>15</sup>)

**genus *Dimitshydrus* Uéno, 1996: 36** type species *Dimitshydrus typhlops* Uéno, 1996  
*typhlops* Uéno, 1996: 42 **A**: JA

**genus *Hyphydrus* Illiger, 1802: 299** type species *Dytiscus gibbus* Fabricius, 1777 (= *Dytiscus ovatus* Linnaeus, 1761)  
 = *Actobaena* Gistel, 1856: 355 type species *Hyphydrus fabricii* De Cristofori & Jan, 1832 (= *Dytiscus ovatus* Linnaeus, 1761)  
 = *Allophydrus* Zimmermann, 1930: 65 type species *Hyphydrus major* Sharp, 1882 (= *Hyphydrus grandis* Laporte, 1835)  
 = *Apriophorus* Guignot, 1936b: 12 type species *Hyphydrus lyratus* Swartz, 1808  
 = *Aulacodytes* Guignot, 1936b: 12 type species *Hyphydrus impressus* Klug, 1832  
 = *Pachytes* Montrouzier, 1860: 244 type species *Pachytes elegans* Montrouzier, 1860  
*anatolicus* Guignot, 1957b: 91 **E**: BH CR GR HU IT MC ME RU (ST) SB SK UK **A**: TR  
 = *carrarai* Sanfilippo, 1963: 77  
*aubei* Ganglbauer, 1891: 448 [RN] **E**: AU BH BU CR CZ FR GB GR IT MA ME PT SL SP **N**: AG LB MO TU **A**: TR  
 = *variegatus* Aubé, 1838a: 372 [HN]  
 = *variegatus* Aubé, 1838b: 466 [HN]  
*birmanicus* Régimbart, 1888: 614 **A**: BT CH (YUN) **ORR**  
*biswasi* Ghosh, 2022: 441 **A**: AP  
*cycloides* Régimbart, 1889b: 56 **N**: EG **AFR**  
 = *circularis* Régimbart, 1895: 53  
 = *lamottei* Legros, 1958: 212  
 = *malawiensis* Omer-Cooper, 1971: 279  
 = *nigeriensis* Omer-Cooper, 1971: 282  
 = *pelates* Guignot, 1953a: 1



- detectus* Falkenström, 1936a: 87 **A:** CH (FUJ GUI HEI HUB JIA JIX LIA SCH SHN ZHE) “Manchuria”  
 = *chinensis* Hlisnikovský, 1955a: 85  
 = *pieli* Guignot, 1936c: 133  
 = *reductus* Hlisnikovský, 1955: 86
- dioscoridis* Hájek & Reiter, 2014: 74 **A:** YE (Socotra)
- dongba* Štátný, 2000:298 **A:** CH (YUN)
- excofferi* Régimbart, 1899: 210 **A:** CH (GAN HUB YUN) **ORR**
- falkenstromi* Gschwendtner, 1939: 25 **A:** CH (BEI FUJ HEI JIA JIL LIA NMO SHN TIA) RU (FE) SC  
 = *brincki* Guignot, 1946b: 72
- fangensis* Biström & Satô, 1988: 47 **A:** CH (HAI) **ORR**
- grandis* Laporte, 1835: 107 **N:** EG SI **AFR**  
 = *major* Sharp, 1882: 375
- gschwendtneri* Guignot, 1942a: 17 [RN] **A:** AF HP PA SD  
 = *indicus* Gschwendtner, 1936: 367 [HN]  
 = *lindemanna* Guignot, 1959a: 8  
 = *nalinie* Vazirani, 1969a: 311 [RN]
- holmeni* Biström, 1983: 107 **A:** BT NP
- japonicus japonicus* Sharp, 1873b: 54 **A:** JA RU (FE) SC  
 = *frontalis* Sharp, 1882: 381  
 = *paromoeus* Guignot, 1954e: 40
- japonicus vagus* Brinck, 1943d: 127 **A:** CH (GUI GUX HEB HUN SHG LIA SCH SHA TAI YUN) NC SC
- laeviventris laeviventris* Sharp, 1882: 381 **A:** JA
- laeviventris tsugaru* Nakane, 1993: 2 **A:** JA
- lyratus flavicans* Régimbart, 1892a: 115 **A:** PA UP **ORR**
- lyratus lyratus* Swartz in Schönherr, 1808: 29 **A:** CH (FUJ GUA GUI GUX HAI HKG HUB MAC TAI XIZ YUN)  
**JA AUR ORR**  
 = *bisulcatus* Clark, 1863: 422  
 = *fossulipennis* W.J. MacLeay, 1871: 122 (*Hydroporus*)  
 = *nigronotatus* Clark, 1863: 421
- maculatus* Babington, 1842: 12 **N:** AG CI EG LB **AFR**  
 = *africanus* Sharp, 1882: 376  
 = *crassus* Wollaston, 1868: 33
- orientalis* Clark, 1863: 419 **A:** CH (BEI FUJ GAN GUA GUI GUX HAI HEB HKG HUB JIA JIX SCH SHG SHN TAI YUN XIN XIZ ZHE) JA **ORR**  
 = *eximius* Clark, 1863: 421
- ovatus* Linnaeus, 1761: 547 (*Dytiscus*) **E:** **AB**<sup>1</sup> AL AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LS LT LU MC ME NL NR PL RO RU (CT NT ST) SB SK SL SV SZ UK **A:** IN KZ RU (ES WS) TR  
 = *fabricii* De Cristofori & Jan, 1832: 14  
 = *ferrugineus* Linnaeus, 1767: 666 (*Dytiscus*)  
 = *gibbus* Fabricius, 1777: 238 (*Dytiscus*)  
 = *grossus* O.F. Müller, 1776: 72 (*Dytiscus*)  
 = *ovalis* Illiger, 1798: 271 [HN] (*Dytiscus*)  
 = *sphaericus* De Geer, 1774: 402 (*Dytiscus*)  
 = *variegatus* Stephens, 1828: 45
- pictus* Klug, 1834: t.33/9 **N:** EG LB **A:** AE IN IS JO OM SA SI YE **AFR**  
 = *lugubris* Preudhomme de Borre, 1871b: x
- pulchellus* Clark, 1863: 420 **A:** CH (FUJ GUA GUX HAI HUN JIX LIA TAI) JA **ORR**  
 = *jeanneli* Guignot, 1935a: 269  
 = *orbicularis* Régimbart, 1899: 212  
 = *wui* Gschwendtner, 1933: 161
- renardi* Severin, 1890: cxci **A:** BT HP NP SD UP **ORR**
- sanctus* Sharp, 1882: 380 **A:** IS JO SY TR
- sumatrae* Régimbart, 1880: 211 **A:** CH (YUN) **ORR**  
 = *assamensis* Vazirani, 1969a: 309
- genus *Microdytes* J.Balfour-Browne, 1946: 106** type species *Microdytes belli* J. Balfour-Browne, 1946
- bistroemi* Wewalka, 1997: 20 **A:** CH (JIX)
- championi* J. Balfour-Browne, 1946: 107 **A:** NP SD UP
- elgae* Hendrich, Balke & Wewalka in Hendrich & Balke, 1995: 42 **A:** AP BT **ORR**

*hainanensis* Wewalka, 1997: 25 **A**: CH (HAI)  
*heineri* Wewalka, 2011: 23 **A**: CH (YUN) **ORR**  
*huangyongensis* Bian, Zhang & Ji, 2015: 469 **A**: CH (ZHE)  
*lotteae* Wewalka, 1998: 64 **A**: CH (FUJ)  
*maculatus* Motschulsky, 1860d: 42 (*Hydrovatus*) **A**: CH (YUN) **ORR**  
*maximiliani* Wewalka & Okada in Okada et al., 2023: 94 **A**: CH (YUN) **ORR**  
*nilssoni* Wewalka, 1997: 30 **A**: CH (ANH GUX HUB HUN)  
*satoi* Wewalka, 1997: 33 **A**: CH (GUI GUX)  
*schoenmanni* Wewalka, 1997: 34 **A**: CH (YUN) NP SD **ORR**  
*shepardi* Wewalka, 1997: 37 **A**: CH (YUN) **ORR**  
*shunichii* Satô, 1995: 313 **A**: CH (HKG YUN) **ORR**  
 = *holzmanni* Wewalka & Wang, 1998: 66  
 = *holzmannorum* Nilsson, 2007: 51 [UE]  
*sinensis* Wewalka, 1997: 38 **A**: CH (ANH HUN JIX)  
*tomokunii* Satô, 1981: 68 **A**: NP  
*trontelji* Wewalka, Ribera & Balke, 2007:61 **A**: CH (HAI)  
*uenoi* Satô, 1972a: 49 **A**: CH (ANH FUJ GUI HUN SCH TAI ZHE) JA  
*wewalkai* Bian & Ji, 2009: 37 **A**: CH (HAI) **ORR**

tribe Laccornini Wolfe & Roughley, 1990

**genus Laccornis Gozis, 1914: 111** type species *Hydroporus oblongus* Stephens, 1835  
 = *Agaporus* Zimmermann, 1919a: 147 type species *Hydroporus oblongus* Stephens, 1835  
*kocae* Ganglbauer, 1904: 352 (*Hydroporus*) **E**: AU CR HU RU (ST) SK UK  
 = *breviusculus* Gschwendtner, 1935c: 206  
*oblongus* Stephens, 1835: 437 (*Hydroporus*) **E**: AU BE BY CZ DE EN FI FR GB GE HU IR LA LT NL NR PL RU  
 (CT NT ST) SK SV **A**: MG RU (ES WS) **NAR**  
 = *bohemani* Thomson, 1856: 198 (*Hydroporus*)  
 = *nitidus* Sturm, 1835: 38 (*Hydroporus*)

tribe Methlini Branden, 1884

**genus Methles Sharp, 1882: 317** type species *Methles punctipennis* Sharp, 1882 (= *Hydroporus cribratellus* Fairmaire, 1880)  
*cribratellus cribratellus* Fairmaire, 1880a: 248 (*Hydroporus*) **E**: IT PT SP **N**: AG EG **A**: SA **AFR**  
 = *punctipennis* Sharp, 1882: 490  
 = *umbrosus* Gschwendtner, 1930: 210  
*rectus* Sharp, 1882: 490 **A**: IN IQ UZ  
*spinus* Sharp, 1882: 489 **N**: EG **A**: CY IS JO SI SY TR **AFR**

tribe Pachydrini Biström, Nilsson & Wewalka, 1997

**genus Heterhydrus Fairmaire, 1869: 186** type species *Heterhydrus agaboides* Fairmaire, 1869  
*senegalensis* Laporte, 1835: 106 (*Hyphydrus*) **N**: EG SI **AFR**

tribe Vatellini Sharp, 1880

**genus Derovatellus Sharp, 1882: 282** type species *Vatellus lentus* Wehncke, 1876  
*bisignatus* Ahlwarth, 1921: 442 **N**: EG **AFR**  
 = *nyasaensis* Omer-Cooper, 1958: 250

incertae sedis (Hydroporinae)

**genus Morimotoa Uéno, 1957: 260** type species *Morimotoa phreatica* Uéno, 1957  
*gigantea* Uéno, 1996: 33 **A**: JA

*miurai* Uéno, 1957: 273 **A: JA**  
*morimotoi* Uéno, 1996: 29 **A: JA**  
*phreatica* Uéno, 1957: 268 **A: JA**  
*uenoi* Yanagi & Nomura, 2021: 88 **A: JA**

subfamily **Laccophilinae** Gistel, 1848  
 tribe Agabetini Branden, 1884

**genus Agabetes Crotch, 1873: 398** type species *Colymbetes acuductus* Harris, 1828  
*svetlanae* Nilsson, 1989: 36 **A: IN**

tribe Laccophilini Gistel, 1848

**genus Japanolaccophilus Satô, 1972a: 57** type species *Neptosternus niponensis* Kamiya, 1939  
*niponensis* Kamiya, 1939: 32 (*Neptosternus*) **A: JA** **SC<sup>16</sup>**

**genus Laccophilus Leach, 1815: 84** type species *Dytiscus minutus* Linnaeus, 1758  
 = *Philodytes* J. Balfour-Browne, 1938: 104 type species *Laccophilus umbrinus* Motschulsky, 1855  
 = *Philodytes* J. Balfour-Browne, 1939b: 479 [HN] type species *Laccophilus umbrinus* Motschulsky, 1855

*anticatus anticatus* Sharp, 1890: 341 **A: UP ORR**

= *wewalki* Vazirani, 1975a: 487  
 = *wewalkai* Nilsson, 1999b: 20 [UE]

*biguttatus* Kirby, 1837: 69 **E: FI NR RU (NT) SV A: CH (HEB NMO) MG RU (ES WS) NAR**

= *apicicornis* Reitter, 1899: 198  
 = *fengi* Guignot, 1942b: 86 [RN]  
 = *inconspicuus* Fall, 1917: 164  
 = *pallidulus* Zimmermann, 1930: 50  
 = *strohmi* Thomson, 1874: 535  
 = *uniformis* Feng, 1936: 1 [HN]

*chinensis* Boheman, 1858: 21 **A: AP BT CH (ANH FUJ GUA GUI HAI HKG HUN JIX SCH TAI XIZ YUN) HP  
 JA NP PA SD UP ORR**

*continentalis* Gschwendtner, 1935b: 16 **A: YE (Socotra) AFR**

= *perplexus* Omer-Cooper, 1970b: 288

*demoflysi* Normand, 1938: 343 **N: TU**

*difficilis* Sharp, 1873b: 53 **A: CH (BEI FUJ GUA GUI HAI HEI HUB HUN JIA JIL JIX LIA SCH SHG SHN SHX  
 ZHE YUN) JA NC RU (FE) SC**

*dikinhaseus* Kamite, Hikida & Satô, 2005:624 **A: JA**

*ellipticus* Régimbart, 1889a: 152 **A: ?BT CH (FUJ GUA HAI XIZ) NP ORR**

*flexuosus* Aubé, 1838b: 430 **A: CH (FUJ GUA GUI HAI HKG HUB JIA TAI) HP IN JA NP PA SD UP ORR**

= *chloroticus* Régimbart, 1887: 267  
 = *cognatus* Sharp, 1882: 316  
 = *formosanus* Takizawa, 1932: 22  
 = *solutus* Sharp, 1882: 315

*hyalinus* De Geer, 1774: 406 (*Dytiscus*) **E: AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR  
 HU IR IT LA LT LU MA MC MD ME NL NR PL PT RO RU (NT ST) SK SL SP SV SZ TR UK YU N: AG CI  
 EG LB MO TU A: CY IN IQ IS JO KI LE RU (ES WS) SY TM TR UZ**

= *cyprioticus* Mouchamps, 1956: 3  
 = *hyalinus* Marsham, 1802: 420 (*Dytiscus*)  
 = *inflatus* Wollaston, 1864: 79  
 = *interruptus* Panzer, 1795a: 80 (*Dytiscus*)  
 = *kusteri* Marseul, 1866: 19 [RN]  
 = *marmoratus* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 70 (*Dytiscus*)  
 = *marmoreus* Olivier, 1795: 20 (*Dytiscus*)  
 = *pictus* Küster, 1851: 9 [HN]  
 = *testaceus* Aubé, 1837: 214

*indicus* Gschwendtner, 1936: 366 **A: PA UP ORR**

= *sindensis* Vazirani, 1969a: 247

*inefficiens* Walker, 1859: 51 (*Hydroporus*) **A: IN HP NP PA UP ORR**

- = *basalis* Motschulsky, 1860d: 45  
*inobservatus* Biström, Nilsson & Bergsten, 2015: 63 A: YE **AFR**  
*kempi holmeni* Brancucci, 1983b: 276 A: CH (YUN) **ORR**  
*kempi kempi* Gschwendtner, 1936: 366 A: SD  
*kobensis* Sharp, 1873b: 53 A: CH (FUJ GUX HUN SHN TAI) JA SC  
*komareki* Hájek & Brancucci, 2015: 320 A: CH (GUA GUX)  
*lewisioides* Brancucci, 1983b: 272 A: CH (HEB JIA NMO SHG) RU (FE) SC  
*lewisius* Sharp, 1873b: 52 A: CH (ANH BEI FUJ HEB HUN JIA JIL JIX SCH SHG SHN ZHE) JA  
*maindroni maindroni* Régimbart, 1897: 207 A: AE OM  
*maindroni persicus* Brancucci, 1983b: 286 A: IN PA  
*mateui* Omer-Cooper, 1970b: 285 N: AG  
*medialis* Sharp, 1882: 309 A: BT CH (GUA YUN) SD **ORR**  
 = *birmanicus* Régimbart, 1891: 538  
 = *cingulifer* Guignot, 1956e: 60  
 = *lucasseni* Régimbart, 1893: 106  
*minutus* Linnaeus, 1758: 412 (*Dytiscus*) E: AB AL AR AU BE BH BU BY CR CZ DE EN FI FR GB GE GG GR HU IR IT LA LT LU MA MC MD ME NL NR PL PT RO RU (NT ST) SK SL SP SV SZ UK YU N: AG LB MO TU A: AF CH (XIN YUN) CY IN IQ IS JO KA KI KZ MG PA RU (ES WS) SY TD TM TR UZ **ORR**  
 = *cimicoides* O.F. Müller, 1776: 72 (*Dytiscus*)  
 = *gibbus* Gmelin, 1790: 1957 (*Dytiscus*)  
 = *gilvus* O.F. Müller, 1776: 72 (*Dytiscus*)  
 = *melanophtalmos* Geoffroy in Fourcroy, 1785: 68 (*Dytiscus*)  
 = *obscurus* Panzer, 1795a: 77 (*Dytiscus*)  
 = *striatus* Depoli, 1930: 141  
 = *variolosus* Herbst, 1784: 128 (*Dytiscus*)  
 = *virescens* Brahm, 1790: 27 [HN] (*Dytiscus*)  
*nakajimai* Kamite, Hikida & Satô, 2005:622 A: JA (Ryukyus)  
*pallescens* Régimbart, 1903a: 14 A: YE (Socotra) **AFR**  
*parvulus obtusus* Sharp, 1882: 311 A: CH (FUJ GUA GUX HAI HUB HUN SCH XIZ YUN) **ORR**  
 = *derasus* Sharp, 1882: 311  
 = *dispersus* Sharp, 1882: 312  
*parvulus parvulus* Aubé, 1838b: 429 A: AP BT HP NP PA UP **ORR**  
 = *orientalis* Aubé, 1838b: 431  
 = *proteus* Régimbart, 1877g: 110  
 = *proteus* Régimbart, 1877a: lxxix [HN]  
 = *undulifer* Motschulsky, 1860d: 44  
*pictipennis* Sharp, 1882: 305 A: OM SA YE **AFR**  
 = *discretus* Sharp, 1882: 305  
 = *wehnckeii* Sharp, 1882: 306  
*poecilus* Klug, 1834: pl. 33/8 E: AB AL AR AU BE BH BU **BY**<sup>13</sup> CR CZ EN FR GB GE GG GR HU IT LA LS LT LU MC ME NL NR PL RO RU (ST) SK SL SP SV SZ UK YU N: AG EG MO A: AF CH (XIN) CY IN IQ IS KI KU KZ LE RU (WS) SA SI SY TD TM TR UZ  
 = *latior* Pic, 1896: 140  
 = *parumpunctatus* Schneider, 1903: 51  
 = *ponticus* Sharp, 1882: 311  
 = *variegatus* Germar & Kaulfuss, 1816: t. 6 [HN] (*Dytiscus*)  
*pulicarius* Sharp, 1882: 313 A: CH (HKG) JA **ORR**  
 = *chibi* Satô, 1972a: 56  
 = *mjobergi* Zimmermann, 1927b: 4  
 = *planitarsis* Régimbart, 1891: 539  
*punctatissimus* Brancucci, 1983b: 368 A: ?BT NP PA UP **ORR**  
*restrictus* Sharp, 1882: 315 N: EG **AFR**  
 = *evanescens* Régimbart, 1895: 134  
*septicola* Guignot, 1956a: 220 N: EG **AFR**  
 = *alberticus* Guignot 1959b: 163  
*sharpi* Régimbart, 1889a: 151 A: CH (ANH BEI FUJ GUA GUI GUX HAI HEB HKG HUB HUN JIA JIL JIX LIA SCH SHX TAI YUN ZHE) HP IN IQ JA NP PA SA SC SD UP YE **AUR ORR**  
 = *samosir* Csiki, 1938: 125  
 = *similis* Régimbart, 1889a: 150

*shinobi* Yanagi & Akita, 2021: 31 **A: JA**  
*siamensis siamensis* Sharp, 1882: 306 **A: CH (YUN) ORR**  
 = *assimilis* Régimbart, 1883: 226  
*siamensis taiwanensis* Brancucci, 1983b: 302 **A: CH (FUJ GUA GUX HAI JIX TAI YUN)**  
*sordidus* Sharp, 1882: 302 **N: EG LB A: IN SA SI YE**  
*sublineatus* Sharp, 1882: 305 **A: SA YE**  
*tonkinensis* Brancucci, 1983b: 258 **A: CH (HAI) ORR**  
*transversalis lituratus* Sharp, 1882: 313 **A: CH (FUJ GUA HAI HKG YUN) ORR**  
*umbrinus* Motschulsky, 1855a: 83 **N: AG EG A: SI AFR**  
 = *luridus* Schaum, 1864a: 107  
*uniformis* Motschulsky, 1860d: 46 **A: CH (FUJ GUA HUB) UP ORR**  
 = *rufulus* Régimbart, 1888: 611  
 = *weyersi* Régimbart, 1900a: 147  
*vagelineatus* Zimmermann, 1922: 19 **A: CH (ANH FUJ HUB JIA JIX YUN ZHE) JA RU (FE) SC**  
*wittmeri* Brancucci, 1983b: 260 **A: CH (YUN) ORR**  
*yoshitomii* Watanabe & Kamite, 2018: 418 **A: JA**

**genus *Laccoporus* J. Balfour-Browne, 1938: 103** type species *Laccoporus viator* J. Balfour-Browne, 1938 (= *Laccophilus nigritulus* Gschwendtner, 1936)  
*nigritulus* Gschwendtner, 1936: 367 (*Laccophilus*) **A: CH (XIZ)**  
 = *viator* J. Balfour-Browne, 1938: 104

**genus *Neptosternus* Sharp, 1882: 286** type species *Neptosternus ornatus* Sharp, 1882  
*circumductus* Régimbart, 1899: 268 **A: IN UP ORR**  
*coomani* Peschet, 1923: 175 **A: CH (GUA GUX HAI HKG) ORR**  
*haibini* Peng, Ji, Bian & Hájek, 2018: 582 **A: CH (GUA)**  
*hydaticoides* Régimbart, 1877g: 110 (*Laccophilus*) **A: CH (GUX HAI HKG TAI) ORR**  
 = *hydaticoides* Régimbart, 1877a: lxxix (*Laccophilus*) [HN]  
 = *tenasserimus* Guignot, 1956f: 452  
 = *yanbini* Bian & Ji, 2009: 36  
*maculatus* Hendrich & Balke, 1997: 62 **A: CH (GUA) ORR**  
*ornatus* Sharp, 1882: 317 **N: AG AFR**  
 = *meridianus* Omer-Cooper, 1970a: 66  
 = *nigeriensis* Omer-Cooper, 1970a: 67  
 = *rotroi* Pic, 1924: 21 (*Laccophilus*)  
 = *tridens* Sharp, 1882: 218  
 = *tropicus* Guignot, 1954c: 6  
*pocsi* Satô, 1972b: 149 **A: CH (YUN) ORR**  
*punctatus* Zhao, Hájek, Jia & Pang, 2012: 206 **A: CH (GUA)**  
*strnadi* Hendrich & Balke, 1997: 64 **A: CH (YUN) ORR**  
*taiwanensis* Hendrich & Balke, 1997: 65 **A: CH (TAI)**  
*wewalkai* Balke, Hendrich & C.M. Yang, 1997: 372 **A: CH (GUX) ORR**

- 
- <sup>1</sup> Snegovaya N. & Shirinova L. 2022: Checklist of Aquat[i]c beetles (Coleoptera: Adephaga, Polyphaga) in Azerbaijan Republic. *Iranian Journal of Animal Biosystematics* **18**(1): 35-64.
- <sup>2</sup> Shaverdo H., Nasserzadeh H., Esfandiari M., Wewalka G. & Hájek J. 2024: Diving beetles (Coleoptera: Dytiscidae) of Iran with province distribution based on literature records and new faunistic data. *Aquatic Insects* **45**(2): 126-259.
- <sup>3</sup> Dettner K., Kovács Z., Rewicz T. & Csabai Z. 2024: Age-dependent variation of aedeagal morphology in *Agabus uliginosus* and the status of *A. lotti* (Coleoptera, Dytiscidae). *ZooKeys* **1212**: 153-177.
- <sup>4</sup> Lambert J.-L. 2022: Découverte dans le Jura d'une nouvelle espèce de dytique pour la faune de France: *Ilybius crassus* Thomson, 1856 (Coleoptera Dytiscidae). *L'Entomologiste (Paris)* **78**(5): 305-314.
- <sup>5</sup> Kodada J., Goffová K. & Selnekovič D. 2024: First record of the diving beetle *Ilybius pseudoneglectus* (Franciscolo, 1972) in Slovakia (Coleoptera, Dytiscidae). *Check List, the Journal of Biodiversity Data* **20**(4): 842-846.
- <sup>6</sup> Cosandey V., Chittaro Y. & Sanchez A. 2024: An updated checklist of the Hydradephaga of Switzerland (Coleoptera). *Alpine Entomology* **8**: 87-119.
- <sup>7</sup> Hájek J. & Sheth S.D. 2024: review of the Oriental *Copelatus latipes* complex, with the description of two new species (Coleoptera: Dytiscidae: Copelatinae). *Zootaxa* **5481**(1): 119-130.
- <sup>8</sup> Nguyen Q.C., Nguyen T.M., Phan T.G., Ryndevich S. & Truong X.L. 2024: Notes on the genus *Cybister* Curtis, 1827 (Coleoptera: Dytiscidae) with the first records of *Cybister danxiaensis* Zhuo-Yin Jiang and *Cybister convexus* Sharp from Vietnam. *Academia Journal of Biology* **46**(2): 101-120.
- <sup>9</sup> Karube H., Araya K., Odagiri K.-I., Moritsuka E. & Kitano T. 2023: A new species of the genus *Hydaticus* (Coleoptera: Dytiscidae) from Yambaru Area, Northern Okinawa Island, Ryukyu Archipelago. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **29**(1): 138-143.
- <sup>10</sup> Sazhnev A.S., Litovkin S.V. & Prokin A.A. 2024: New records of water beetles (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Dryopidae) from the Palearctic region. *Russian Entomological Journal* **33**(2): 192-202.
- <sup>11</sup> <https://www.nporadio1.nl/nieuws/binnenland/769df0b0-575d-4749-abf5-a9001e7d23f2/nieuwe-waterkeversoort-kan-tien-weken-onderwater-blijven>
- <sup>12</sup> Hájek J., Hendrich L. & Balke M. 2024: *Bidessus instriatus* Zimmermann, 1928 – another junior synonym of widespread *Pseuduvarus vitticollis* (Boheman, 1848), with notes on the distribution in the Oriental Region (Coleoptera, Dytiscidae). *Spixiana* **47**(1): 43-47.
- <sup>13</sup> Aleksandrowicz O., Pisanenko A., Ryndevich S. & Saluk S. 2023: The Check-list of Belarus Coleoptera. Słupsk: Uniwersytet Pomorski w Słupsku, 189 pp.
- <sup>14</sup> Lee D.-H. & Jung S.W. 2023: *Hydroporus uenoi* (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae) new to Korea, with mitochondrial DNA sequence. *Animal Systematics, Evolution and Diversity* **39**(3): 118-122.
- <sup>15</sup> Jiang Z., Chen Y., Han L., Jia F. & Wang B. 2024: *Allopachria nigrocatta* sp. nov. from Guangxi, with a key and checklist of Chinese species and additional records of *Allopachria* Zimmermann, 1924 from China (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae, Hyphydrini). *ZooKeys* **1219**: 287-302.
- <sup>16</sup> Kim J.Y., Lee D.H. & Lee J.E. 2024: First record of the genus *Japanolaccophilus* Satô (Coleoptera: Dytiscidae) in Korea. *Journal of Species Research* **13**(3): 329-331.

## REFERENCES

- Abdul-Karim R.M. & Ali H.A. 1986: Description of five new species of Dytiscidae from Iraq. *Journal of Biological Science Research* **17**: 275-285.
- Abeille de Perrin E. 1904: Description d'un coléoptère hypogé français. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1904**: 226-228.
- Ádám L. 1993: Haliplidae, Gyrinidae, Noteridae, Dytiscidae, Laccophilidae and Hydroporidae (Coleoptera) of the Bükk National Park. Pp. 77-87. In: Mahunka S. (ed.): *Natural history of the national parks of Hungary. 7. The fauna of the Bükk National Park. Vol. 1.* Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum, 456 pp.
- Ádám L. 1996: A check-list of the Hungarian caraboid beetles (Coleoptera). *Folia Entomologica Hungarica. Rovartani Közlemények* (Series Nova) **57**: 5-64.
- Aguilera P. & Ribera I. 1996: *Deronectes fosteri* sp.n. from northeastern Spain (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **66**: 39-45.
- Ahlwarth [=Alwarth] K. 1921: Coleoptera. Dytiscidae, Gyrinidae. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907-1908. 5. Zoologie* 3(5): 441-447 + pl. XIII.
- Ahrens A. 1811: Beschreibung der grossen Wasserkäferarten der Gegend um Halle in Sachsen (Dytici). *Neue Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle* **1**(6):47-59 [Note: pp. 50-56 mispaginated as 62-68].
- Ahrens A. 1812: Beitrag zur Kenntniss deutscher Käfer. *Neue Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle* **2**(2): 1-40.
- Ahrens A. 1833: Uebersicht aller bis jetzt aus salzhaltigem Erdboden und in dessen Gewässern entdeckten Käfer. *Isis von Oken* **1833**: 642-648.
- Alluaud C. 1891: Coléoptères recueillis aux Açores par M. J. de Guerne pendant les campagnes du yacht l'Hirondelle (1887-1888). *Mémoires de la Société Zoologique de France* **4**: 197-207.
- Ancey F. 1882: Contributions à la faune de l'Afrique orientale. Descriptions de coléoptères nouveaux. 2e Partie. *Il Naturalista Siciliano* **2** [1882-1883]: 68-72.
- Angelini F. 1973: Descrizione di una nuova sottospecie dello *Scarodytes halensis* F. (Coleoptera Dytiscidae). *Memorie della Museo Civico di Storia Naturale di Verona* **20** [1972]: 51-54.
- Angus R.B. 1984: A new Siberian *Agabus* Leach, with notes on the other species with clubbed male antennae (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologica Scandinavica* **15**: 193-202.
- Angus R.B. 2010: *Boreonectes* gen. n., a new genus for the *Stictotarsus griseostriatus* (De Geer) group of sibling species (Coleoptera: Dytiscidae), with additional karyosystematic data on the group. *Comparative Cytogenetics* **4**: 123-131.
- Angus R.B., Fresneda J. & Fery H. 1993: A revision of the *Nebrioporus carinatus* species complex (Coleoptera, Dytiscidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* (Nouvelle Série) **9** [1992]: 287-303.
- Apfelbeck V. 1909: Contributiones ad coleopterorum faunam peninsulae balcanicae. I. Descriptiones specierum novarum. *Glasnik Zemaljskog Muzeja u Bosni i Hercegovini* **21**: 495-504.
- Apfelbeck V. 1912: Fauna Insectorum balcanica. V. I. Neue Höhlenkäfer aus Bosnien-Herzegowina und Montenegro. II. Neue Koleopteren von der Balkanhalbinsel. *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina* **12**: 642-664.
- Aubé C. 1836-1838a: *Iconographie et histoire naturelle des coléoptères d'Europe. Tome Cinquième. Hydrocanthares.* Paris: Méquignon-Marvis, xi + 416 pp. + 46 pls [Pp. 1-64 published in 1836; Pp. 65-224 published in 1837; Pp. 225-416 published 31 December 1838].
- Aubé C. 1838b: *Species général des hydrocanthares et gyriniens; pour faire suite au species général des coléoptères de la collection de M. le comte Dejean.* Paris: Méquignon Père et Fils, xvi + 804 pp [published 29 September 1838].
- Aubé C. 1842: Notes sur quelques coléoptères nouveaux. *Annales de la Société Entomologique de France* **11**: 225-237 + 1 pl.
- Aubé C. 1850: Description de quelques insectes coléoptères appartenant à l'Europe et à l'Algérie. *Annales de la Société Entomologique de France* (2) **8**: 299-346.
- Audinet-Serville J.-G. 1821: *Faune Française ou histoire naturelle, générale et particulière des animaux qui se trouvent en France, constamment ou passagèrement, à la surface du sol, dans les eaux qui le baignent, et dans le littoral des mers qui le bornent. Coléoptères.* Paris: Levrault, 240 pp. + 12 pls.
- Aykut M. & Fery H. 2017: *Scarodytes costatus* nov.sp. from the Bingöl Province in Turkey, the first species of the genus with costate elytra (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae: Deronectina). *Linzer Biologische Beiträge* **49**: 395-414.
- Aykut M., Taşar G.E. & Fery H. 2018: *Deronectes taron* sp. n. from the eastern Anatolian region of Turkey (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae). *Zootaxa* **4422**(3): 403-410.
- Aykut M., Taşar G.E. & Fery H. 2021: *Bidessus anatolicus adiyaman* ssp. n. from Adiyaman province, southern Turkey (Coleoptera, Dytiscidae, Bidessini). *Zootaxa* **5027**(4): 563-575.

- Aykut M., Yildirim Ý.H., Tusun S. & Fery H. 2019: *Deronectes kabilcevzi* sp. n. and *D. propedoriae* sp. n. from south-eastern Anatolia (Turkey) (Coleoptera, Dytiscidae, Hydrophorinae). *Zootaxa* **4691**(5): 589-600.
- Babington C.C. 1832: Additions to the list of British Insects. *The Magazine of Natural History and Journal of Zoology, Botany, Mineralogy, Geology, and Meteorology* **5**: 327-330.
- Babington C.C. 1840: On a new British species of Colymbetes. *The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany and Geology* **6**(34) [1841]: 53-54.
- Babington C.C. 1842: Dytiscidae Darwinianae; or, descriptions of the species of Dytiscidae collected by Charles Darwin, esq., M.A., Sec. G.S. &c., in South America and Australia, during his voyage in H.M.S. Beagle. *The Transactions of the Entomological Society of London* **3**(1) [1841-1843]: 1-17 + 1 pl.
- Báguena Corella L. 1935: Contribución al catálogo de los coleópteros de Valencia. IV. Dytiscidae. *Bulleti de la Institucio Catalana d'Historia Natural* **35**: 82-91.
- Balfour-Browne J. 1938: A contribution to the study of the Dytiscidae. - I. (Coleoptera, Adephaga). *The Annals and Magazine of Natural History* (11) **3**: 97-114.
- Balfour-Browne J. 1939a: On *Copelatus* Er. and *Leiopterus* Steph. (Col. Dytiscidae) with descriptions of new species. *The Transactions of the Royal Entomological Society of London* **88**: 57-88.
- Balfour-Browne J. 1939b: Scientific results of the Cambridge Expedition to the East African Lakes, 1930-1. No. 19. Coleoptera of the families Dytiscidae and Gyrinidae. *Journal of the Linnean Society (Zoology)* **40**: 475-485.
- Balfour-Browne J. 1944a: New names and new synonymies in the Dytiscidae (Col.). *The Annals and Magazine of Natural History* (11) **11**: 345-359.
- Balfour-Browne J. 1944b: Remarks on the *Deronectes*-complex (Col., Dytiscidae). *The Entomologist* **77**: 186-189.
- Balfour-Browne J. 1946: *Microdytes* gen. nov. Dytiscidarum (Hyphdrini). *Journal of the Bombay Natural History Society* **46**: 106-108.
- Balfour-Browne J. 1947a: New and interesting aquatic Coleoptera from the Sudan. *The Proceedings of the Royal Entomological Society of London* (B) **16**: 133-142.
- Balfour-Browne J. 1947b: The aquatic Coleoptera of Manchuria (Weymann collection). *The Annals and Magazine of Natural History* (11) **13** [1946]: 433-460.
- Balfour-Browne J. 1951: Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrophilidae. *Expedition to South-West Arabia* **1** (16): 179-220, pls 10, 11.
- Balfour-Browne J. 1963: Professor E. Janssens journeys to Greece, 1961, and Anatolia, 1962. Haliplidae, Noteridae and Dytiscidae. *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique* **39** (17): 1-3.
- Balke M. 1998: Revision of New Guinea *Copelatus* Erichson, 1832 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae): The running water species, Part I. *Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien* **100B**: 301-341.
- Balke M. & Bergsten J. 2003: *Copelatus* (Papuadytes) *shizong* sp.n. from Yunnan (China), the first member of *Papuadytes* Balke found west of the Wallace Line. Pp. 89-94. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China. Volume 3*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologenverein, vi + 572 pp.
- Balke M., Hendrich L. & Yang C.M. 1997: Updating the Southeast Asian *Neptosternus* Sharp fauna (Coleoptera, Dytiscidae). *The Raffles Bulletin of Zoology* **45**: 369-374.
- Ball A. 1932: Résultats scientifiques du voyage aux Indes orientales néerlandaises de LL. AA. RR. le prince et la princesse Léopold de Belgique. Coleoptera. Dytiscidae, Gyrinidae. *Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle de Belgique* **4** (fasc. 4 hors série): 17-24.
- Ballion E. 1855: Verzeichniss der in der Wolga-uralischen Fauna beobachteten Wasserkäfer. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **28**: 227-244.
- Ballion E. 1871: Eine Centurie neuer Käfer aus der Fauna der russischen Reiches. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **43**(2) [1870]: 320-353.
- Bameul F. 1989: Description de *Rhithrodytes*, nouveau genre d'Hydrophorinae d'Europe et d'Afrique du nord: analyse phylogénétique et biogéographie (Coleoptera: Dytiscidae). *Annales de la Société Entomologique de France* (Nouvelle Série) **25**: 481-503.
- Barthe E. 1916: Notes complémentaires. *Miscellanea Entomologica* **23** [1915-1917]: 237-248.
- Baudi di Selve F. 1894: Viaggio del Dr. E. Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine. VIII. Coleotteri. *Bollettino dei Musei di Zoologia e Anatomia Comparata della Reale Università di Torino* **9**(173): 1-13.
- Bedel L. 1881: Faune des coléoptères du bassin de la Seine. Première partie, Tome I<sup>er</sup> avec planche. *Annales de la Société Entomologique de France* **Hors Série**: xxiv + 359 pp. + 1 pl.
- Bedel L. 1889: Recherches sur les coléoptères du nord de l'Afrique. *Annales de la Société Entomologique de France* (6) **8** [1888]: 285-290.



- Bedel L. 1925: Pp. 321-402. In: *Catalogue raisonné des coléoptères du nord de l'Afrique. (Maroc, Algérie, Tunisie et Tripolitaine) avec notes sur la faune des Îles Canaries et de Madère, première partie*. Paris: Société Entomologique de France, 402 pp.
- Bergsten J., Brilmyer G., Crampton-Platt A. & Nilsson A.N. 2012: Sympatry and colour variation disguised well-differentiated sister species: Suphrodytes revised with integrative taxonomy including 5 kbp of housekeeping genes (Coleoptera: Dytiscidae). *DNA Barcodes* 2012: 1-18. doi: 10.2478/dna-2012-0001.
- Bergsträsser J.A.B. 1777-1778: *Nomenclatur und Beschreibung der Insecten in der Grafschaft Hanau-Münzenberg wie auch der Wetterau und der angränzenden Nachbarschaft dies und jenseits des Mains mit erleuchteten Kupfern. Erster Jahrgang*. Hanau: 88 pp. + 14 pls [pp. 1-48 + pls 1-6 published in August-September 1777, see Bousquet (2016)].
- Bertolini S. de. 1870: *Agabus venturii* Bert. Nuova specie di coleottero del Trentino. *Bullettino della Società Entomologica Italiana* 2: 242-243.
- Bian D., Guo C. & Ji L. 2013: *Allopachria yiae* sp. n. from Chongqing, China (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Zootaxa* 3681: 85-88.
- Bian D. & Ji L. 2008: A new species of *Platambus* from China (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* 1383: 32-38.
- Bian D. & Ji L. 2009: Two new species of Dytiscidae from Hainan, China. *The Coleopterists Bulletin* 63: 35-40.
- Bian D. & Ji L. 2010: *Allopachria* Zimmermann, 1924 from Jiangxi, China, with descriptions of two new species (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* 2350: 59-65.
- Bian D. & Ji L. 2012: Notes on Chinese *Allopachria* Zimmermann, with descriptions of two new species from Guangxi (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* 3151: 28-34.
- Bian D., Zhang Y. & Ji L. 2015: *Microdytes huangyongensis* sp. n. and new records of *Allopachria* Zimmermann, 1924 from Zhejiang Province, China (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* 4040: 469-471.
- Bielz E.A. 1852: Entomologische Beiträge von E.A. Bielz. B. Beschreibung von vier neuen Arten siebenbürgischer Käfer. *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt* 3: 13-16.
- Bilton D.T. 2011: *Stictonectes rebecca* sp. n. from the Iberian Peninsula, with notes on its phylogenetic position (Coleoptera, Dytiscidae). *Zootaxa* 3188: 42-54.
- Bilton D.T. & Fery H. 1996: Revisional notes on *Rhithrodytes Bameul* 1989, with the description of a new subspecies and the introduction of *Rhithrodytes dorsoplagiatus* (Fairmaire) as a valid species (Coleoptera, Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* 28: 917-931.
- Bilton D.T. & Ribera I. 2017: A revision of *Meladema* diving beetles (Coleoptera, Dytiscidae), with the description of a new species from the central Mediterranean based on molecules and morphology. *ZooKeys* 702: 45-112.
- Bilyashiwsky M.M. 1993: A contribution to the dytiscid-beetle fauna (Coleoptera, Dytiscidae) of the Crimea. *Journal of the Ukrainian Entomological Society* 1: 15-18 [in Ukrainian, English title].
- Bilyashiwsky M.M. 2004: New and little-known dytiscid species (Coleoptera, Dytiscidae) from the south of the Palearctic region. *Proceedings of Zoological Museum of Kiev Taras Shevchenko National University* 2: 44-55 [In Ukrainian, English summary].
- Binaghi G. & Sanfilippo N. 1971: Un nuovo ditiscide dell'Appennino centro-meridionale (*Oreodytes meridionalis* n. sp.) e materiali per lo studio delle *Hydraena* del Parco Nazionale d'Abruzzo (Coleoptera Dytiscidae e Hydraenidae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana* 103: 216-219.
- Biström O. 1983: *Hyphydrus holmeni* n.sp. from Nepal (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologica Scandinavica* 14: 107-108.
- Biström O. 1988: Generic review of the *Bidessini* (Coleoptera, Dytiscidae). *Acta Zoologica Fennica* 184: 1-41.
- Biström O. 1997: Taxonomic revision of the genus *Hydrovatus* Motschulsky (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia* 19 (1996): 57-584.
- Biström O., Nilsson A.N. & Bergsten J. 2015: Taxonomic revision of Afrotropical *Laccophilus* Leach, 1815 (Coleoptera, Dytiscidae). *ZooKeys* 542: 1-379.
- Biström O. & Satô M. 1988: A new *Hyphydrus* species (Coleoptera, Dytiscidae) from Thailand. *Bulletin of the Biogeographical Society of Japan* 43: 47-49.
- Biström O. & Watanabe K. 2017: New species of the genus *Hydrovatus* (Coleoptera, Dytiscidae) from Iriomote Island, southwestern Japan, with a key to the Japanese species. *Elytra, New Series* 7: 5-13.
- Blanchard E. 1843: Insectes. In: Hombron J.B. & Jacquinot H. (eds.): *Atlas d'histoire naturelle zoologie, par MM. Hombron et Jacquinot, chirurgiens de l'expédition. In: Voyage au pôle Sud et dans l'Océanie sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée exécuté par ordre du roi pendant les années 1837-1838-1839-1840 sous le commandement de M. Dumont-D'Urville capitaine de vaisseau publié sous les auspices du département de la marine. Septième Livraison. Oiseaux pls 4, 5, 6; Poissons pl. 5; Insectes coléoptères pl. 4*. Paris: Gide.
- Boheman C.H. 1848: *Insecta Caffraria, annis 1838-1845 a J.A. Wahlberg collecta. Pars I. Fasc. I. Coleoptera (Carabici, Hydrocanthari, Gyrinii et Staphylinii)*. Holmiae: Ex Officina Norstedtiana, viii + 297 pp. + 2 pls.

- Boheman C.H. 1858-1859: Coleoptera. Pp. 1-217 + pls. I-II. In: *Kongliga svenska fregatten Eugénies resa omkring jorden under befäl af C. A. Virgin åren 1851-1853. Vetenskapliga iakttagelser. 2. Zoologi. 1. Insecta*. Stockholm: K. Svenska Vetenskaps- Akademién, 617 pp. + 9 pls. [pp. 1-112 published in 1858, pp. 113-217 in 1859]
- Boisduval J.B. & Lacordaire T. 1835: *Faune entomologique des environs de Paris; ou espèces général des insectes qui se trouvent dans un rayon de quinze à vingt lieux aux alentours de Paris. Tome premier*. Méquignon-Marvis, Paris. [2] + 17 + 696 [numbered i-cii, 103-696] + 3 pls.
- Bold T.J. 1849: Description of a new British Colymbetes. *The Zoologist* **7**: xxiv.
- Brahm N.J. 1790: *Handbuch der ökonomischen Insektengeschichte in Form eines Kalenders. - 1. Teil*. Mainz: [in der kurfürstli. privileg. Universitätsbuchhandlung], 248 pp.
- Brahm N.J. 1791: *Insektenkalender für Sammler und Oekonomen. Zweiter Theil*. Mainz: Universitätsbuchhandlung, 558 pp.
- Brancucci M. 1979: *Geodessus besucheti* n. gen., n. sp. le premier dytiscide terrestre (Col., Dytiscidae, Bidessini). *Entomologica Basiliensia* **4**: 213-218.
- Brancucci M. 1980a: Espèce et sous-espèce nouvelles du genre *Hydronebrius* Jakovlev 1897 de l'Himalaya (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae). *Senckenbergiana Biologica* **60**(3-4) [1979]: 171-174.
- Brancucci M. 1980b: Insects of Saudi Arabia. Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae. Part 2. *Fauna of Saudi Arabia* **2**: 102-111.
- Brancucci M. 1981: Dytiscidae aus Nepal, Kashmir und Ladakh (Insecta: Coleoptera). *Senckenbergiana Biologica* **61** [1980]: 179-186.
- Brancucci M. 1982a: Ein neuer *Platambus* aus Nepal, nebst Bemerkungen zu weiteren dort vorkommenden Arten (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia* **7**: 226-230.
- Brancucci M. 1982b: Les *Platambus* du sous-genre *Anagabus* (Col., Dytiscidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **55**: 115-124.
- Brancucci M. 1983a: A new *Deronectes* from Portugal (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia* **8**: 138-140.
- Brancucci M. 1983b: Révision des espèces est-paléarctiques, orientales et australiennes du genre *Laccophilus* (Col. Dytiscidae). *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey* **31-32**: 241-426.
- Brancucci M. 1984: A new *Platambus* from China (Coleoptera, Dytiscidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **57**: 153-154.
- Brancucci M. 1985: Insects of Saudi Arabia. Coleoptera: Fam. Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae (Part 4). *Fauna of Saudi Arabia* **6** [1984]: 229-242.
- Brancucci M. 1986: Revision of the genus *Lacconectus* Motschulsky (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia* **11**: 81-202.
- Brancucci M. 1988: A revision of the genus *Platambus* Thomson (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia* **12**: 165-239.
- Brancucci M. 1989: Notes on the genus *Lacconectus* with the description of two new species (Col., Dytiscidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **62**: 107-111.
- Brancucci M. 1990: A new species of *Platambus*, subgenus *Agraphis*, from Nepal and notes on *P. guttulus* (Régimbart) (Coleoptera, Dytiscidae). *Quaestiones Entomologicae* **26**: 239-243.
- Brancucci M. 1991: A new species of *Platambus*, subgenus *Agraphis*, from North Vietnam (Coleoptera, Dytiscidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **64**: 345-348.
- Brancucci M. 2003: Faunistic notes on *Lacconectus* Motschulsky from China and neighbouring countries, and descriptions of new species. Pp. 95-113. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China, Volume 3*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologenverein, vi + 572 pp.
- Brancucci M. 2004: Notes on *Platambus* species from Laos, with the description of a new species (Coleoptera, Dytiscidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **77**: 81-85.
- Brancucci M. 2005: Notes on some *Platambus* (s. str.) Thomson, 1859 species from China, with the description of one new species (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey* **27**: 1-5.
- Brancucci M. 2006a: A new species of *Platambus* Thomson, 1860 from China, with notes on the subgenus *Agraphis* Guignot, 1954 (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey* **28**: 67-71.
- Brancucci M. 2006b: Some species of *Lacconectus* Motschulsky, 1855 collected in the Eastern Himalayas, with the description of two new species (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey* **28**: 59-65.
- Brancucci M. 2011: A new *Platambus* (s.str.) Thomson, 1859 species from Guangxi, China (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey* **33**: 9-13.
- Brancucci M. & Hendrich L. 2006: A new high-altitude *Ilybiosoma* Crotch, 1873 from Tibet, as an example of a Palaearctic – Afrotropical disjunction (Coleoptera, Dytiscidae). *Aquatic Insects* **28**: 131-138.

- Brancucci M. & Hendrich L. 2008: 5100 m above sea level: *Agabus joachimschmidti* sp. n. and notes on other high altitude diving beetles from Tibet and Bhutan (Coleoptera, Dytiscidae). *Zootaxa* **1825**: 51-58.
- Branden C. van den 1884: *Catalogue des coléoptères carnassiers aquatiques (Halipilidae, Amphizoïdae, Pelobiidae & Dytiscidae)*. Bruxelles: P. Weissenbruch, 118 pp. [separate print from *Annales de la Société Entomologique de Belgique* **29**(1) [1885]: 5-118.]
- Breit J. 1908: Eine koleopterologische Sammelreise auf Mallorca (Balearen). *Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* **58**: 52-67.
- Brinck P. 1939: Eine neue *Acilius*-Art aus Japan. *Opuscula Entomologica* **4**: 168-170.
- Brinck P. 1943a: Beitrag zur Kenntnis einiger kritischer Wasserkäfer-Arten. *Norsk Entomologisk Tidsskrift* **6** [1941-1943]: 140-153.
- Brinck P. 1943b: Insecta, ex Sibiria meridionali et Mongolia, in itinere Ørjan Olsen 1914 collecta. A. Coleoptera, a Fritz Jensen lecta. VIII. Halipilidae, Dytiscidae, Gyrinidae. *Norsk Entomologisk Tidsskrift* **6** [1941-1943]: 154-161.
- Brinck P. 1943c: Nomenklatorische und systematische Studien über Dytisciden. *Kungliga Fysiografiska Sällskapets i Lund Förhandlingar* **13**(13): 134-146.
- Brinck P. 1943d: Zur Kenntnis der Arten der *Hyphydrus orientalis*-Gruppe. *Kungliga Fysiografiska Sällskapets i Lund Förhandlingar* **13**(12): 124-133.
- Brinck P. 1945: Nomenklatorische und systematische Studien über Dytisciden. III. Die Klassifikation der Cybisterinen. *Kungliga Fysiografiska Sällskapets Handlingar* **56**(4): 1-20.
- Brinck P. 1948: Coleoptera of Tristan da Cunha. *Results of the Norwegian Scientific Expedition to Tristan da Cunha 1937-1938* **17**: 1-121 + 1 pl.
- Broun T. 1886: *Manual of the New Zealand Coleoptera. Parts III and IV*. Wellington: Colonial Museum and Ecological Survey Department, viii + 745-973.
- Brown W.J. 1931: New species of Coleoptera. II. *The Canadian Entomologist* **63**: 115-122.
- Brullé G.A. 1832-1833: *Expédition scientifique de Morée. Section des Sciences Physiques. Tome III. 1.<sup>re</sup> Partie. Zoologie. Deuxième Section. Des animaux articulés*. Paris: F.G. Levrault, 400 pp. [Pp. 1-288 published in 1832, pp. 289-400 in 1833.]
- Brullé G.A. 1835: Histoire naturelle des insectes, comprenant leur classification, leurs moeurs, et la description des espèces. In: Audouin J.V. & Brullé G.A.: *Histoire naturelle des insectes traitant de leur organisation et de leurs moeurs en général, et comprenant leur classification et la description des espèces. Tome V. Coléoptères II*. Paris: Pillot, 436 pp.
- Brullé G.A. 1837: Insectes coléoptères: tribus carabiques, hydrocanthares, palpicornes. Pp. 1-56. In: Blanchard E. & Brullé G.A. 1837-1842: *Insectes de l'Amérique méridionale recueillis par Alcide d'Orbigny*. In: d'Orbigny A.D. 1835-1847: *Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la République orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivie, la République du Pérou) exécuté pendant les années 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832 et 1833 par Alcide d'Orbigny. Tome sixième. 2.<sup>e</sup> partie: Insectes*. Paris & Strasbourg: P. Bertrand & V<sup>e</sup> Levrault, vi + 222 pp. + 32 pls.
- Bruneau de Miré P. & Legros C. 1963: Les coléoptères hydrocanthares du Tibesti. *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire (A)* **25**: 838-894.
- Burmeister E.-G. 1883: *Agabus (Gaurodytes) hozgargantae* sp. nov. aus Südspanien (Coleoptera, Dytiscidae). *Spixiana* **6**: 133-139.
- Camerano L. 1880: Note intorno ai Diticini del Piemonte. *Bulletino della Società Entomologica Italiana* **12**: 116-122.
- Carr F.S. 1930: New Canadian Coleoptera - I. *The Canadian Entomologist* **62**: 278-279.
- Carr R. 2001: *Oreodytes davisii rhianae* subsp. nov. (Coleoptera: Dytiscidae): an Iberian subspecies distinct from *O. davisii davisii* (Curtis, 1831). *Entomologist's Gazette* **52**: 183-186.
- Castro A. & Delgado J.A. 2001: *Iberoporus cermenius*, a new genus and species of subterranean water beetles (Coleoptera: Dytiscidae) from Spain. *Aquatic Insects* **23**: 33-43.
- Chevrolat L.A.A. 1861: Description de coléoptères nouveaux d'Algérie. *Revue et Magasin de Zoologie Pure et Appliquée (2)* **13**: 147-155.
- Clairville J.P. de 1806: *Entomologie Helvétique ou catalogue des insectes de la Suisse rangés d'après une nouvelle méthode. Vol. II. [Helvetische Entomologie oder Verzeichniss der Schweizerischen Insekten nach einer neuen Methode geordnet. Zweiter Theil]*. Zürich: Orell & Füssli, xliii + 251 pp. + 32 pls.
- Clark H. 1855: Synonymic list of the British carnivorous water beetles, together with critical remarks, and notices of foreign allied species. *The Zoologist* **13**: 4846-4869.
- Clark H. 1862a: Catalogue of the Dytiscidae and Gyrinidae of Australasia, with descriptions of new species. *The Journal of Entomology. Descriptive and Geographical* **1**: 399-421.
- Clark H. 1862b: Description of a new species of *Hydroporus*, Clairv. *The Annals and Magazine of Natural History (3)* **10**: 326-327.
- Clark H. 1862c: Descriptions of species of the genus *Hydroporus*, Clairv., new to the European or British Catalogues. *The Journal of Entomology. Descriptive and Geographical* **1**: 468-474.

- Clark H. 1863: Descriptions of new east-Asiatic species of Haliplidae and Hydroporidae. *The Transactions of the Entomological Society of London* (3) 1 [1862-1864]: 417-428.
- Clark H. 1864: Notes on the genus Hydaticus (Leach), with descriptions of new species. *The Transactions of the Entomological Society of London* (3) 2 [1864-1866]: 209-222, pl. xiv.
- Costa A. 1847a: Descrizione di alcuni coleotteri del regno di Napoli. *Annali dell'Accademia degli Aspiranti Naturalisti di Napoli* (2) 1: 134-162.
- Costa A. 1847b: Specie nuove e rare d'insetti delle montagne del Matese. *Annali dell'Accademia degli Aspiranti Naturalisti di Napoli* (2) 1: 89-131.
- Costa A. 1883: Notizie ed osservazioni sulla geo-fauna Sarda. Memoria seconda. Risultamento di ricerche fatte in Sardegna nella primavera del 1882. *Atti dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli* (2) 1(2): 1-109 + [1] p.
- Crotch G.R. 1867: On the Coleoptera of the Azores. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1867: 359-391.
- Crotch G.R. 1870: Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus. *Coleopterologische Hefte* 6: 94-102.
- Crotch G.R. 1872: Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus. *Coleopterologische Hefte* 10: 204-207.
- Crotch G.R. 1873: Revision of the Dytiscidae of the United States. *Transactions of the American Entomological Society* 4: 383-424.
- Crotch G.R. 1874: Descriptions of new species of Coleoptera from the Pacific coast of the United States. *Transactions of the American Entomological Society* 5: 73-80.
- Csiki E. 1901: Coleopteren. P. 75-120. In: Horvath G. (ed.): *Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. Band 2. Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy*. V. Budapest & Liepzig: Hornyanszky, xli + 427 pp. + 28 pls.
- Csiki E. 1938: Die Schwimmkäfer (Haliplidae und Dytiscidae) von Sumatra, Java und Bali der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition. *Archiv für Hydrobiologie Supplement* 15 [1937]: 121-130.
- Csiki E. 1943: Coleopteren von Alibotusch-Gebirge in Süd-Bulgarien. *Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten, Sofia* 16: 214-218.
- Csiki E. 1946: *Die Käferfauna des Karpaten-Beckens. Band I. Allgemeiner Teil und Caraboidea*. Budapest: [publ. unknown], 798 pp.
- Curtis J. 1825: *British entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found. Vol. II*. London: J. Curtis, pls 51-98.
- Curtis J. 1826: *British entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found. Vol. III*. London: J. Curtis, pls 99-146.
- Curtis J. 1827: *British entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found. Vol. IV*. London: J. Curtis, pls 147-194.
- Curtis J. 1831: *British entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found. Vol. VIII*. London: J. Curtis, pls 338-385.
- Curtis J. 1835: Insects. Descriptions, &c. of the insects brought home by commander James Clark Ross, R.N., F.R.S. &c. Pp. lix- lxxx + pl. A. In: Ross J. (Ed.): *Appendix to the narrative of a second voyage in search of a North-West passage, and of a residence in the Arctic regions during the years 1829, 1830, 1831, 1832, 1833*. London: A.W. Webster, xii + 120 + cxliv + CII pp. + 20 pls.
- Curtis J. 1840: Descriptions, etc., of some rare or interesting indigenous insects. *Annals of Natural History* 5: 274-282.
- Dalla Torre C.W. von 1877: Synopsis der Insecten Oberösterreichs. *Jahresbericht des Vereins für Naturkunde in Österreich ob der Enns zu Linz* 8: 15-74.
- De Cristofori G. & Jan G. 1832: *Cataloghi sistematici e descrittivi degli oggetti di storia naturale esistenti nel museo di Giuseppe De Cristofori e Prof. Giorgio Jan. Contenenti il prodomo della fauna, della flora e della descrizione oritognostico-geognostica dell'Italia Superiore. Sectio III.a Entomologia. Pars I.a Conspectus Methodicus Insectorum. asc. I.us Coleoptera*. Mediolani: Giovanni Pirotta, 3 + 111 + [2] + 16 pp.
- De Geer C. 1774: *Mémoires pour servir à l'histoire des insectes*. Tome quatrième. Stockholm: P. Hesselberg, xii + 456 pp. + 19 pls.
- Dejean P.F.M.A. 1833: *Catalogue des coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean*. Livraisons 1 & 2. Paris: Méquignon-Marvis, 176 pp.

- Della Beffa G. 1931: Insetti del Kashmir raccolti dal Dott. Cesare Calciati nella spedizione Mario Piacenza (1913). Pp. 173-187. In: *Himálaia Cashmiriano; relazione del Dott. Cesare Calciati sulle note originali Borelli-Calciati-Piacenza*. Milano: Rizzoli & C.
- Depoli G. 1930: I Coleotteri della Liburnia. Parte I: Adephaga - Palpicornia. *Fiume, Rivista Semestrale della Società di Studi Fiumani* 7 [1929]: 73-150.
- Desbrochers des Loges J. 1871: Description de coléoptères nouveaux d'Europe et confins et remarques diverses. *Mittheilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 3(7) [1870-1872]: 337-376.
- Dettner K. 1983: Colymbetes schildknechti, a new water beetle from Sardinia with a key to European species of the genus Colymbetes (Coleoptera, Dytiscidae). *Aquatic Insects* 5: 39-44.
- Dodero A. 1922: Appunti coleotterologici. IIIo. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* 54: 44-48.
- Doubleday E. & Newman E. 1833: An entomological excursion. *The Entomological Magazine* 1: 50-60.
- Drapiez P.A.J. 1819a: Description de huit espèces d'insectes nouveaux. *Annales Générales des Sciences Physiques* 1: 45-55 + pl. iv.
- Drapiez P.A.J. 1819b: Description de huit espèces d'insectes nouveaux. *Annales Générales des Sciences Physiques* 1: 290-298.
- Drapiez P.A.J. 1819c: Description de huit espèces d'insectes nouveaux. *Annales Générales des Sciences Physiques* 2: 42-50 + pl. xvi.
- Drapiez P.A.J. 1819d: Description de huit espèces d'insectes nouveaux. *Annales Générales des Sciences Physiques* 2: 197-204 + pl. xxv.
- Drapiez P.A.J. 1820: Description de cinq insectes nouveaux. *Annales Générales des Sciences Physiques* 3: 269-274 + pl. xlv.
- Dufour L. 1852: Des zones entomologiques dans nos Pyrénées Occidentales, et désignation des insectes qui les habitent. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux* (2) 17 [1851]: 304-364.
- Dufschmid C.E. 1805: *Fauna Austriae, oder Beschreibung der österreichischen Insecten für angehende Freunde der Entomologie. Erster Theil*. Linz und Leipzig: Akademischen Buchhandlung, v + 311 + 5 pp.
- Dutton L.A. & Angus R.B. 2007: A karyosystematic investigation of a group of sibling species related to Stictotarsus griseostriatus (De Geer) (Coleoptera: Dytiscidae). *Comparative Cytogenetics* 1: 3-16.
- Engert H. 1911: Kleinere Mitteilungen. C. Dytiscus punctulatus F. var. nov. ♀ laevis. *Entomologische Blätter* 7: 19.
- Erichson W.F. 1832: *Genera Dyticeorum*. Berolini: II + 48 pp.
- Erichson W.F. 1834: Coleoptera und Lepidoptera. In: Meyens (ed.): Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde. *Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Germanicae Naturae Curiosorum* 16 [1832], Supplement 1: 219-284.
- Erichson W.F. 1837: *Die Käfer der Mark Brandenburg. Erster Band. Erste Abtheilung*. Berlin: F.H. Morin, viii + 384 pp.
- Erichson W.F. 1843: Beitrag zur Insecten-Fauna von Angola, in besonderer Beziehung zur geographischen Verbreitung der Insecten in Afrika. *Archiv für Naturgeschichte* 9(1): 199-267.
- Erichson W.F. 1847: Conspectus Insectorum Coleopterorum, quae in republica Peruana observata sunt. *Archiv für Naturgeschichte* 13: 67-185.
- Erman Ö.K. & Fery H. 2000: Hydroporus erzurumensis sp. n. (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) from north-eastern Turkey. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 102B: 171-176.
- Erman Ö.K. & Fery H. 2006: Hydroporus neclae sp. n. from northeastern Turkey, a new member of the memnonius-group of Hydroporus Clairville (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* 1355: 39-47.
- Eschscholtz J.F. 1818: Decades tres eleutheratorum novorum descripsit. *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg* 6: 451-484.
- Fabricius J.C. 1775: *Systema entomologiae, sistens insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus*. Flensburgi et Lipsiae: Libraria Kortii, xxxii + 832 pp.
- Fabricius J.C. 1777. *Genera insectorum eorumque characteres naturales secundum numerum, figuram, situm et proportionem omnium partium oris adiecta mantissa specierum nuper detectarum*. M.F. Bartschii, Chilonii. xvi + 310 pp.
- Fabricius J.C. 1781: *Species Insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma, auctorum, loca natalia, metamorphosim adiectis observationibus, descriptionibus. Tomus I*. Hamburg et Kilonii: C.E. Bohn, vii + 552 pp.
- Fabricius J.C. 1781-1782: *Species Insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma, auctorum, loca natalia, metamorphosim adiectis observationibus, descriptionibus. Tomus II*. Hamburg et Kilonii: C.E. Bohn: 517 pp. [Appendix, pp. 495-517, published in 1782.]
- Fabricius J.C. 1787: *Mantissa insectorum, sistens eorum species nuper detectas adiectis characteribus genericis, differentiis specificis, emendationibus, observationibus. Tom. I. Hafniae*: C.G. Proft, xx + 348 pp.
- Fabricius J.C. 1792: *Entomologia systematica emendata et aucta, secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. Tomus I. Pars I. Hafniae*: C.G. Proft, xx + 330 pp.

- Fabricius J.C. 1798: *Supplementum entomologiae systematicae. II. Hafniae*: Proft et Storch, ii + 572 pp.
- Fabricius J.C. 1801: *Systema Eleutheratorum secundum ordines, genera, species; adiectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. Tomus I. Kiliae*: Bibliopolii Academici Novi, xxiv + 506 pp.
- Fairmaire L. 1858: Coleoptera Corsica a Ph. Lareynie detecta. *Revue et Magasin de Zoologie Pure et Appliquée* (2) **10**: 455-456.
- Fairmaire L. 1859a: Description de quelques nouveaux coléoptères de France. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1859**: lii.
- Fairmaire L. 1859b: Miscellanea entomologica. Troisième partie. *Annales de la Société Entomologique de France* (3) **7**: 21-64.
- Fairmaire L. 1859c: Notice nécrologique sur Ph. Lareynie suivie d'observations sur les coléoptères de l'Île de Corse. *Annales de la Société Entomologique de France* (3) **7**: 261-283.
- Fairmaire L. 1860: Diagnoses de nouvelles espèces de coléoptères. *Annales de la Société Entomologique de France* (3) **8**: 629-632.
- Fairmaire L. 1869: Notes sur les coléoptères recueillis par Charles Coquerel à Madagascar et sur les côtes d'Afrique. 2e partie. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **9**: 179-260.
- Fairmaire L. 1872: [new species]. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1871**: lxxii-lxxiii.
- Fairmaire L. 1876: Diagnoses de coléoptères du nord de l'Afrique. *Petites Nouvelles Entomologiques* **2**[1876-1879]: 49-50.
- Fairmaire L. 1877: Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique. *Petites Nouvelles Entomologiques* **2** [1876-1879]: 141.
- Fairmaire L. 1880a: Descriptions de coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique. 4e partie. *Annales de la Société Entomologique de France* (5) **10**: 245-252.
- Fairmaire L. 1880b: Diagnoses de coléoptères de la Chine centrale. *Le Naturaliste* **1**: 164.
- Fairmaire L. & Laboulbène A. 1855: 2<sup>e</sup> Partie. Pp. 181-370. In: *Faune entomologique française ou description des insectes qui se trouvent en France. Coléoptères. Tome Premier*. Paris: Deyrolle, xxxv + 665 pp.
- Falkenström G. 1922a: Stockholmstraktens Vatten-Coleoptera. *Entomologisk Tidskrift* **43**: 10-32.
- Falkenström G. 1922b: Stockholmstraktens Vatten-Coleoptera. Tillägg till Dytiscidae. *Entomologisk Tidskrift* **43**: 180-186.
- Falkenström G. 1930: Kritische Bemerkungen über einige Dytisciden-Arten. III. *Zoologischer Anzeiger* **87**: 21-39.
- Falkenström G. 1932a: Stockholmstraktens Vatten-Coleoptera. Femte tillägget. *Entomologisk Tidskrift* **53**: 171-190 + 1 pl.
- Falkenström G. 1932b: Vorläufige Mitteilung über die neuen Halipliden und Dytisciden, von Dr. D. Hummel in den Jahren 1927-30 während Dr. Sven Hedins China-Expedition eingesammelt. *Entomologisk Tidskrift* **53**: 191-192.
- Falkenström G.A. 1933: Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas, unter Leitung von Dr. Sven Hedin und Prof. Sü Ping-chang. Insekten gesammelt vom schwedischen Arzt der Expedition Dr. David Hummel 1927-1930. 15. Coleoptera. 1. Haliplidae und Dytiscidae. *Arkiv för Zoologi* **27A**(1): 1-22.
- Falkenström G. 1936a: Halipliden, Dytisciden und Gyriniden aus West- und Zentral-China (Coleoptera). *Lingnan Science Journal* **15**(1): 79-99.
- Falkenström G. 1936b: Halipliden, Dytisciden und Gyriniden aus West- und Zentral-China (Coleoptera). *Lingnan Science Journal* **15**(2): 225-248.
- Falkenström G. 1936c: Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas, unter Leitung von Dr. Sven Hedin und Prof. Sü Ping-chang. Insekten gesammelt vom schwedischen Arzt der Expedition Dr. David Hummel 1927-1930. 60. Coleoptera. 10. Zusatz. *Arkiv för Zoologi* **29A**(5) [1937]: 1-4 [separate is dated 1936].
- Falkenström G. 1937: Zwei neue Rhantus aus Australien (Coleopt.). *Entomologisk Tidskrift* **58**: 39-46.
- Falkenström G. 1938: Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. IX. Coleoptera: Dytiscidae. *Arkiv för Zoologi* **30A**(19) [1938-1939]: 1-19 + 4 pls.
- Falkenström G. 1939: Halipliden und Dytisciden aus der Iberischen Halbinsel, gesammelt im Sommer 1935 von Prof. Dr. O. Lundblad. *Arkiv för Zoologi* **31A**(5): 1-22.
- Fall H.C. 1917: New Dytiscidae. *Journal of the New York Entomological Society* **25**: 163-182.
- Fall H.C. 1919: *The North American species of Coelambus*. Mount Vernon, New York: H.C. Fall, 20 pp.
- Fall H.C. 1922: *A review of the North American species of Agabus*. Mount Vernon, New York: H.C. Fall, 36 pp.
- Fall H.C. 1923: *A revision of the North American species of Hydroporus and Agaporus*. Mount Vernon, New York: H.C. Fall, 129 pp.
- Fall H.C. 1926: A list of the Coleoptera taken in Alaska and adjacent parts of the Yukon Territory in the summer of 1924. *The Pan-Pacific Entomologist* **2** [1925-26]: 127-154, 191-208.
- Fauvel A. 1865: Énumération des insectes recueillis en Savoie et en Dauphiné (1861-1863) et descriptions d'espèces nouvelles. *Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie* **9**[1863-1864]: 253-321.

- Fauvel A. 1889: Sur une forme inédite du *Rhantus suturalis* Lac. *Revue d'Entomologie* **8**: 82.
- Favre E. 1890: Faune des coléoptères du Valais et des régions limitrophes. *Neue Denkschriften der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften* **31**: xlv + 448 pp.
- Feng H.T. 1935: A new diving beetle from Szechuan (order Coleoptera, family Dytiscidae). *Peking Natural History Bulletin* **9**[1934-35]: 181-184.
- Feng H.T. 1936: Notes on some Dytiscidae from Musée Hoang Ho Pai Ho, Tientsin with descriptions of eleven new species. *Peking Natural History Bulletin* **11**(1): 1-15.
- Fery H. 1986: *Agabus dettneri* n. sp. und *Agabus albarracinensis* n. sp., zwei neue Schwimmkäfer aus Südwesteuropa (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **96**: 342-349.
- Fery H. 1987: *Hydroporus* (s.str.) *brancuccii* n.sp. aus dem Nordwesten Portugals (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **97**: 65-71.
- Fery H. 1992a: *Coelambus lagari* n.sp. und *Coelambus sanfilippoi* n.sp. aus dem westlichen Mittelmeergebiet (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **102**: 113-124
- Fery H. 1992b: Revision der "minutissimus-Gruppe" der Gattung *Bidessus* Sharp (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologica Basiliensia* **14**[1991]: 57-91.
- Fery H. 1992c: Revision der *saginat*-Gruppe der Gattung *Coelambus* Thomson (Coleoptera: Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **24**: 339-358.
- Fery H. 1994: Taxonomische Notizen zu *Graptodytes sedilloti* (Régimbart 1877) und *Graptodytes phrygius* Guignot 1943 nebst Beschreibung von *Graptodytes bussleri* n. sp. vom Golan (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **104**: 389-402.
- Fery H. 1995: Notizen zur *a[e]qualis*-Gruppe und weiteren Arten der Gattung *Graptodytes* Seidlitz 1887 (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **105**: 33-51.
- Fery H. 1999: Revision of a part of the *memnonius*-group of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) with the description of nine new taxa, and notes on other species of the genus. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **101B**: 217-269.
- Fery H. 2000: *Coelambus discedens* Sharp 1882 is the second member of the *Hydroporus tokui*-group! (Coleoptera, Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **32**: 1247-1256.
- Fery H. 2003: Taxonomic and distributional notes on *Hygrotus* Stephens, with emphasis on the Chinese fauna and a key to the Palearctic species. Pp. 133-193. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China, Volume 3*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologenverein, vi + 572 pp.
- Fery H. 2006: *Hydroporus incommodus* sp.n. from Slovakia, and notes on other members of the *H. striola*-group (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **76**: 23-34.
- Fery H. 2009: New species of the *Hydroporus longulus*-group from Iran, Armenia and Turkey with a synopsis of the group (Coleoptera: Dytiscidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **49**: 529-558.
- Fery H. 2011a: *Agabus* (*Acatodes*) *puetzi* sp. n., a new species of the *confinis*-group from the Qinghai-Tibet Plateau (Coleoptera, Dytiscidae, Agabini). *Zootaxa* **3050**: 37-54.
- Fery H. 2011b: *Scarodytes roberti* nov. sp. from Greece (Coleoptera, Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **43**: 381-398.
- Fery H. 2015: *Oreodytes angelinii*, a new species from north-eastern Greece (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Klapalekiana* **51**: 39-47.
- Fery H. 2016: Notes on *Rhithrodytes* Bameul, 1989, with the description of *R. minimus* nov.sp. from Algeria (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporini, Siettitiina). *Linzer Biologische Beiträge* **48**: 431-450.
- Fery H. 2020: *Hydroporus novacula* sp. n. from Georgia (Caucasus) (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporini)—the first terrestrial species of the genus? *Zootaxa* **4861**(2): 290-296.
- Fery H. 2022: *Scarodytes ignacio* sp. n., elevation to species rank of *S. halensis* var. *ibericus* (Régimbart, 1901), and notes on two other species of Dytiscidae (Insecta, Coleoptera, Dytiscidae), pp. 19-24. In: Villastrigo A., Millán A., Sánchez-Fernández D., Fresneda J. & Valladares L.F. (eds): Advances in aquatic and subterranean beetles research: a tribute to Ignacio Ribera. *Suplementos del Boletín de la Asociación Española de Entomología* **4**: i-iii + 1-136.
- Fery H. 2024: *Hygrotus* (*Leptolambus*) *natrun* nov.sp. from northern Egypt (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae) *Linzer Biologische Beiträge* **56**(1): 365-377.
- Fery H. & Bouzid S. 2016: Notes on *Graptodytes* Seidlitz, 1887, re-instatement of *G. laeticulus* (Sharp, 1882) as valid species and description of *Tassilodytes* nov.gen. from Algeria (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae, Siettitiina). *Linzer Biologische Beiträge* **48**: 451-481.

- Fery H. & Brancucci M. 1987: The costate species of the genus *Deronectes* Sharp (Coleoptera, Dytiscidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **60**: 63-72.
- Fery H. & Brancucci M. 1989: A new subspecies of *Deronectes costipennis* Brancucci (Coleoptera, Dytiscidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **62**: 303-305.
- Fery H. & Brancucci M. 1990: *Deronectes angusi* n. sp. aus Spanien (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **100**: 430-432
- Fery H. & Brancucci M. 1997: A taxonomic revision of *Deronectes* Sharp, 1882 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) (part I). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **99B**: 217-302.
- Fery H. & Erman Ö.K. 2009: Five new species of the longulus-group of *Hydroporus* Clairville, 1806 from north-eastern Turkey (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* **2033**: 1-12.
- Fery H., Erman Ö.K. & Hosseinie S.O. 2001: Two new *Deronectes* Sharp, 1882 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) and notes on other species of the genus. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **103B**: 341-351.
- Fery H. & Fresneda J. 1988a: *Deronectes algibensis* n. sp. vom äußersten Süden Spaniens (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **98**: 337-345.
- Fery H. & Fresneda J. 1988b: *Deronectes wewalkai* n.sp. aus Zentralspanien, eine weitere Art mit stark gerippten Flügeldecken (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **98**: 241-249.
- Fery H., Fresneda J. & Millán A. 1996: Bemerkungen zur *Nebrioporus cerisyi*-Gruppe sowie Beschreibung von *Nebrioporus schoedli* n.sp. (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **106**: 306-328.
- Fery H. & Hájek J. 2013: *Hydroporus toubkal* sp. nov. from the High Atlas, Morocco, a new member of the *H. longulus* group (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **53**: 601-607.
- Fery H., Hasanshahi G. & Abbasipour H. 2014: *Deronectes tashk* nov.sp. from the Fars Province (Iran) (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **46**: 1255-1265.
- Fery H. & Hendrich L. 1988: Eine neue *Hydroporus*-Art vom Westen der iberischen Halbinsel: *Hydroporus* (s.str.) *vespertinus* n. sp. (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **98**: 145-152.
- Fery H. & Hendrich L. 2011a: *Hydroporus esseri* sp. n., a new diving beetle from southern Turkey (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae). *Zootaxa* **2909**: 38-46.
- Fery H. & Hendrich L. 2011b: *Ilybius enpalaiatheka* spec. nov. from Anatolia, Turkey, with a revised key to males of the *Ilybius erichsoni* and *chalconatus* groups. *Spixiana* **34**: 39-46.
- Fery H. & Hosseinie S. 1998: A taxonomic revision of *Deronectes* Sharp, 1882 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) (part II). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (B)* **100**: 219-290.
- Fery H. & Hosseinie S. 1999: *Deronectes palaestinus* Fery & Hosseinie replaced by *Deronectes plaestinensis* nom. n. (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **101B**: 271-272.
- Fery H. & Nilsson A.N. 1993: A revision of the *Agabus chalconatus*- and *erichsoni*-groups (Coleoptera: Dytiscidae), with a proposed phylogeny. *Entomologica Scandinavica* **24**: 79-108.
- Fery H. & Pesic V. 2006: *Hydroporus macedonicus* nov. spec., a new member of the *Hydroporus planus*-group (Coleoptera, Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **38**(1): 595-604.
- Fery H. & Petrov P.N. 2006: Two new species of the *planus*-group of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Coleoptera: Dytiscidae), and notes on other species of the group. *Aquatic Insects* **28**: 81-100.
- Fery H. & Petrov P.N. 2013: *Amurodytes belowi* nov.gen et nov.sp. from eastern Russia (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae). *Linzer Biologische Beiträge* **45**: 1821-1838.
- Fery H. & Przewoźny M. 2011: *Ilybius thynias* sp. n. from European Turkey (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* **2740**: 59-67.
- Fery H. & Ribera I. 2018: Phylogeny and taxonomic revision of *Deronectina* Galewski, 1994 (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae: Hydroporini). *Zootaxa* **4474**(1): 1-104.
- Fery H., Sadeghi L. & Hosseinie S.O. 2005: *Hygrotus curvilobus* sp.n. and *H. stefanschoedli* sp.n. from Iran, and re-instatement of *H. orthogrammus* (Sharp, 1882) as valid species (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **75**: 29-44.
- Fery H. & Štátný J. 2007: Notes on the *Scarodytes savinensis* complex with the description of two new taxa (Coleoptera: Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **39**: 877-899.
- Fery H. & Štátný J. 2010: On the identity of *Hydroporus glasunovi* Zaitzev 1905, with the description of *Hydroporus glasunovi dolini* nov.ssp. (Coleoptera, Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **42**: 1005-1028.
- Fery H. & Wewalka G. 1992: Bemerkungen zur Identität des *Deronectes vestitus* (Gebler) sowie Beschreibung von *Deronectes nilssoni* n.sp. (Insecta, Coleoptera: Dytiscidae). *Reichenbachia* **29**: 21-26.



- Fischer von Waldheim G. 1829: *Museum Historiae Naturalis Universitatis Caesariae Mosquensis. Pars II. Insecta*. Mosquae. Typis Universitatis Caesariae, 147 pp.
- Fleischer A. 1898: Coleopterologische Notizen. *Wiener Entomologische Zeitung* **17**: 24-25.
- Focarile A. 1960: Ricerche coleotterologiche sul litorale ionico della Puglia, Lucania e Calabria, Campagne 1956-1957-1958 III. Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae. *Memorie della Società Entomologica Italiana* **39**: 41-114.
- Forster J.R. 1771: *Novae species Insectorum. Centuria I*. London: White, VIII + 100 pp.
- Foster G.N. 1992: A new species of Rhithrodytes Bameul (Coleoptera: Dytiscidae) from Portugal. *Aquatic Insects* **14**: 249-253.
- Foster G.N. & Bilton D.T. 1997: A new species of Agabus from south-west Portugal (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **67**: 113-118.
- Fourcroy A.F. de 1785: *Entomologia Parisiensis; sive catalogus insectorum quae in agro Parisiensi reperiuntur; secundum methodum Geoffraeanam in sectiones, genera et species distributus: cui addita sunt nomina trivalia [sic] et fere trecentae novae species. Pars prima*. Paris: Aedibus Serpentineis, viii + 544 pp.
- Franciscolo M.E. 1942: Una nuova specie di Agabus Leach. Primo contributo alla conoscenza dei Dytiscidae [sic] italiani. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **74**: 137-140.
- Franciscolo M.E. 1961: Ricerche sulla fauna appenninica. LX. Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae dei Monti Picentini e dell'Aspromonte (Note sugli Idrocanteridi italiani - V). *Memorie della Museo Civico di Storia Naturale di Verona* **9**: 155-172.
- Franciscolo M.E. 1968: On a new species of Hydaticus subgen. Guignotites Brinck 1943 from Portugal, with notes on palaearctic species. Notes on Iberian Dytiscoidea, II. *Journal of Natural History* **2**: 47-71.
- Franciscolo M.E. 1972: Hydroadephaga of Yugoslav Adriatic Islands. Part 1. *Acta Entomologica Jugoslavica* **8**: 55-90.
- Franck P. 1935: Deronectes depressus F. und elegans Panz. als Rassen einer Art. *Entomologische Blätter* **31**(6): 234-240.
- Fresneda J. & Fery H. 1990: Stictionectes occidentalis n. sp. vom Südwesten der iberischen Halbinsel (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **100**: 73-83
- Fresneda J. & Hernando C. 1987: Descripció preliminar de l'Agabus (Gaurodytes) maestri nov. sp. (Coleoptera Dytiscidae). *Excursionisme, Butlletí de la Unió Excursionista de Catalunya* **142**: 67-68.
- Fresneda J. & Hernando C. 1988: Agabus (Gaurodytes) maestri n.sp. (Coleoptera, Dytiscidae) del macizo pirenaico. *Miscellània Zoològica* **10** [1986]: 173-179.
- Fresneda J. & Hernando C. 1989a: Agabus (Dichonectes) parvulus nov. sp. de la Península Ibérica, y clave para la determinación de los dichonectes ibéricos (Coleoptera, Dytiscidae). *Sessió d'Entomologia. Institució Catalana d'Historia Natural-Societat Catalana de Lepidopterologia* **5**: 13-17.
- Fresneda J. & Hernando C. 1989b: Los Hydradephaga de la Alta Ribagorza y Valle de Arán (Coléoptera). *Eos, Revista Española de Entomologia* **64**(2) [1988]: 17-55.
- Ganglbauer L. 1891: *Die Käfer von Mitteleuropa. Die Käfer der österreichisch-ungarischen Monarchie, Deutschlands, der Schweiz, sowie des französischen und italienischen Alpengebietes. Erster Band. Familienreihe Caraboidea*. Wien: C. Gerold's Sohn, iii + 557 pp.
- Ganglbauer L. 1900: Beschreibungen neuer Arten nach den Manuscripten der Herren Autoren. Pp. 134-167. In: Bodemeyer A.R.E. von (ed.): *Quer durch Klein-Asien in den Bulghar-Dagh. Eine naturwissenschaftliche Studien-Reise*. Emmendingen: Dölter, v + 169 pp.
- Ganglbauer L. 1904: Neue Arten aus den Gattungen Trechus (Anophthalmus), Hydroporus und Riolus. *Münchener Koleopterologische Zeitschrift* **2** [1904-1906]: 350-354.
- Gautier des Cottés C. 1866: Nouvelles entomologiques ou recueil synonymique de descriptions d'espèces et genres nouveaux; monographique, de moeurs et remarques sur des insectes coléoptères de la faune européenne et méditerranéenne. *Revue et Magazine de Zoologie* (2) **18**: 174-180.
- Gebler F.A. von 1830: Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai. Pp. 1-228. In: Ledebour C.F. von: *Reise durch das Altai-Gebirge und die soongorische Kirgisen-Steppe. Zweiter Theil*. Berlin: Reimer, 522 + 228 pp.
- Gebler F.A. von 1832: Notice sur les coléoptères qui se trouvent dans le district des mines de Nertschinsk, dans la Sibérie orientale avec la description de quelques espèces nouvelles. *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **2**: 23-78.
- Gebler F.A. von 1841: Charakteristik mehrerer neuen sibirischen Coleopteren. *Bulletin Scientifique de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg* **8**: 369-376.
- Gebler F.A. von 1848: Verzeichniss der im Kolywano-Woskresenskischen Hüttenbezirke Süd-West-Sibiriens beobachteten Käfer mit Bemerkungen und Beschreibungen. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **21**(2): 3-85.
- Gebler F.A. von 1859: Verzeichniss der von Herrn Dr. Schrenk in den Kreisen Ajagus und Kakaraly in der östlichen Kirgisensteppe und in der Songarey in den Jahren 1840 bis 1843 gefundenen Kaferarten. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **32**(2): 426-455.

- Gemminger M. & Harold E. von 1868: *Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus. Tom. II. Dytiscidae, Gyridae, Hydrophilidae, Staphylinidae, Pselaphidae, Gnostidae, Paussidae, Scydmaenidae, Silphidae, Trichopterygidae, Scaphidiidae*. Monachii: E.H. Gummi, pp. 425-752 + 6 unnn. pp.
- Gené J. 1836: De quibusdam Insectis Sardiniae novis aut minus cognitis. *Memorie della Reale Accademia della Scienze di Torino* **39**: 161-199.
- Gerhardt J. 1899a: Neue Fundorte seltenerer schlesischer Käfer aus dem Jahre 1898 und Bemerkungen. *Zeitschrift für Entomologie* (Breslau) (Neue Folge) **24**: 4-13.
- Gerhardt J. 1899b: Neuheiten der schlesischen Käferfauna von 1898. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1899**: 217-220.
- Gerhardt J. 1909: Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1908. *Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau* **2**: 1-10.
- Gerhardt J. 1910: *Verzeichnis der Käfer Schlesiens preußischen und österreichischen Anteils*. Ed. 3. Berlin: Julius Springer, 431 pp.
- Germar E.F. 1817: *Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa*. Leipzig und Altenburg, Brockhaus, 323 pp.
- Germar E.F. 1823: *Coleopterorum species novae aut minus cognitae, descriptionibus illustratae*. Halae: J.C. Hendelii & Filii, xxiv + 624 pp. + 2 pls.
- Germar E.F. 1827: *Fauna Insectorum Europae. XIII*. Halae: C.A. Kümmel, 25 pp. + 25 pls.
- Germar E.F. 1834: *Fauna Insectorum Europae. XVI*. Halae: C.A. Kümmel, 25 pp. + 25 pls.
- Germar E.F. 1836: *Fauna Insectorum Europae. XVIII*. Halae: C.A. Kümmel, 25 pp. + 25 pls.
- Germar E.F. 1838: *Fauna Insectorum Europae. XX*. Halae: C.A. Kümmel, 25 pp. + 25 pls.
- Germar E.F. 1844: *Fauna Insectorum Europae. XXIII*. Halae: C.A. Kümmel, 25 pp. + 25 pls.
- Germar E.F. & Kaulfuss F. 1816: *Augusti Ahrensii Fauna Insectorum Europae. Fasciculus III*. Halae: C.A. Kümmel, 25 pp. + 25 pls.
- Ghidini G.M. 1958: Un nuovo Hydroporus italiano: H. sanfilippoi n. sp. (Coleopt. Dytiscidae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **88**: 13-14.
- Ghosh S.K. 2022: A new species of genus Hyphydrus Illiger (Coleoptera: Dytiscidae: Hyphydrini) from Arunachal Pradesh, India. *Records of the Zoological Survey of India* **121**(4) (2021): 441-445.
- Gistel J.F.N.X. 1848: *Naturgeschichte des Thierreichs für höhere Schulen*. Stuttgart: Hoffmann, xvi + 216 pp. + 32 Tab.
- Gistel J.N.F.X. 1856: *Die Mysterien der europäischen Insektenwelt*. Kempten: Danuheimer, 532 pp.
- Gistel J.N.F.X. 1857: *Achthundert und zwanzig neue oder unbeschriebene wirbellose Thiere*. Straubing: Schomer'schen Buchhandlung, 94 pp.
- Gmelin J.F. 1790: *Caroli a Linné Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima tertia, aucta, reformata. Tom. I. Pars IV. Ed. 13 Lipsiae: Beer, pp. 1517-2224.*
- Gobert E. 1874: Description d'une espèce nouvelle d'Acilius. *Annales de la Société Entomologique de France* (5) **4**: 439-442.
- Gordon R.D. 1981: New species of North American Hydroporus, niger-tenebrosus group (Coleoptera: Dytiscidae). *The Pan-Pacific Entomologist* **57**: 105-123.
- Gozis M. des 1875: *Catalogue des coléoptères de France*. Montluçon: Impr. Crépin-Leblond, [iv] + 108 pp.
- Gozis M. des 1886: *Recherche de l'espèce typique de quelques anciens genres. Rectifications synonymiques et notes diverses*. Montluçon: Herbin, 36 pp.
- Gozis M. des 1910: Tableaux de détermination des dytiscides, notérides, hyphydrides, hygrobiiides et haliplides de la Faune Franco-Rhénane (part). *Miscellanea Entomologica* **18**: 1-16 (sep. pagin.).
- Gozis M. des 1911: Tableaux de détermination des dytiscides, notérides, hyphydrides, hygrobiiides et haliplides de la Faune Franco-Rhénane (part). *Miscellanea Entomologica* **19**: 17-32, 33-48 (sep. pagin.).
- Gozis M. des 1912: Tableaux de détermination des dytiscides, notérides, hyphydrides, hygrobiiides et haliplides de la Faune Franco-Rhénane (part). *Miscellanea Entomologica* **20**: 49-64 (sep. pagin.).
- Gozis M. des 1914: Tableaux de détermination des dytiscides, notérides, hyphydrides, hygrobiiides et haliplides de la faune Franco-Rhénane (part). *Miscellanea Entomologica* **21**: 97-112, 113-128, 161-176, 194-216 (sep. pagin.).
- Graells M. de la Paz 1858: Insectos nuevos de España, descubiertos y descritos por el Dr. D.M.P. Graells. *Memorias de la Comisión del Mapa Geológico de España (Zool.)* **1855**: 1-111 + 1 unnn. + 7 pls.
- Gravenhorst J.L.C. 1807: *Vergleichende Uebersicht des Linneischen und einiger neuern zoologischen Systeme nebst dem eingeschalteten Verzeichnisse der zoologischen Sammlung des Verfassers und den Beschreibungen neuer Thierarten, die in derselben vorhanden sind*. Goettingen: Dieterich, 476 pp.

- Gray G.R. 1832: Notices of new genera and species. In: Griffith E. & Pidgeon E. *The class Insecta arranged by the Baron Cuvier, with the supplementary additions to each order, Volume the first*. In: Griffith E.: *The animal kingdom arranged in conformity with its organization by the Baron Cuvier. Volume the fourteenth*. London: Whittaker, Treacher, and Co., 570 pp.
- Grenier A. 1863: *Matériaux pour la faune française*. Saint-Germain: Toinon, 135 pp.
- Gridelli E. 1939: Coleotteri del Fezzan e dei Tassili d'Aggèr (Missione Scortecci 1936). *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano* **78**: 385-456.
- Grimmer K.H.B. 1841: *Steiermarks Coleopteren mit einhundertsechs neu beschriebenen Species*. Grätz: Damian, iv + 50pp.
- Gschwendtner L. 1921: Beiträge zur Kenntnis und Bestimmung paläarktischer Schwimmkäfer (Halipilidae et Dytiscidae). *Entomologische Anzeiger* **1**: 56-63.
- Gschwendtner L. 1922: Beiträge zur Kenntnis der Dytiscidae Transbaikaliens. *Wiener Entomologische Zeitung* **39**: 92-94.
- Gschwendtner L. 1923: Einiges über Ostturkestan und dessen Dytisciden-Fauna. *Archiv für Naturgeschichte* (A) **89**(8): 93-111.
- Gschwendtner L. 1927: Neue und Neues aus den Familien der Halipilidae und Dytiscidae. *Bulletins Mensuels, Société des Naturalistes Luxembourgeois* **1927**: 91-94.
- Gschwendtner L. 1930: Schwimmkäfer aus Belgisch Kongo. *Revue de Zoologie et de Botanique Africaines* **19**: 208-223.
- Gschwendtner L. 1931a: Ein neuer nahtstreifenloser Bidessus aus China. *Entomologischer Anzeiger* **11**: 462.
- Gschwendtner L. 1931b: Neue Dytiscidae aus Formosa. *Entomologischer Anzeiger* **11**: 21.
- Gschwendtner L. 1931c: Revision der *Cybister tripunctatus*-Gruppe. *Entomologische Blätter* **27**: 97-104.
- Gschwendtner L. 1933: Neue Dytiscidae aus China. *Peking Natural History Bulletin* **7**: 159-164.
- Gschwendtner L. 1934: Neue Dytiscidae. *Entomologischer Anzeiger* **14**: 73-75.
- Gschwendtner L. 1935a: Monographie der paläarktischen Dytisciden. VI. Colymbetinae (2. Teil: Agabini; Colymbetini: Gattung *Ilybius* Er.). *Koleopterologische Rundschau* **21**: 61-92.
- Gschwendtner L. 1935b: Wissenschaftliche Ergebnisse der Vernay-Lang Kalahari-Expedition, März bis September, 1930. Halipilidae et Dytiscidae. *Annals of the Transvaal Museum* **17**: 15-25.
- Gschwendtner L. 1935c: Zwei neue europäische Schwimmkäfer. *Entomologischer Anzeiger* **15**: 205-207.
- Gschwendtner L. 1936: Interessante und neue Schwimmkäfer des Indischen Museums in Calcutta. *Records of the Indian Museum* **37**(3): 365-374.
- Gschwendtner L. 1939: Monographie der paläarktischen Dytisciden. X. Ergänzungen und Register. *Koleopterologische Rundschau* **25**: 23-69.
- Guéorguiev V.B. 1957: Coléoptères aquatiques (Hydrocanthares) de Rila et du Pirin - les plus hautes montagnes dans la Bulgarie. *Izdaniya Zavod za Ribarstvo na NR Makedonia* **2**: 17-29.
- Guéorguiev V.B. 1959: Un nouveau Potamonectes de Yougoslavie (Coleoptera, Dytiscidae). *Fragmenta Balcanica Musei Macedonici Scientiarum Naturalium* **2**: 193-196.
- Guéorguiev V.B. 1963: Contribution à l'étude des coléoptères hydrocanthares (Halipilidae et Dytiscidae) d'Afghanistan. *Opuscula Entomologica* **28**: 215-222.
- Guéorguiev V.B. 1965a: Deuxième contribution à la connaissance des coléoptères Hydrocanthares de Yougoslavie. *Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze* **36**: 489-500.
- Guéorguiev V.B. 1965b: Notes sur les coléoptères hydrocanthares d'Iran (Dytiscidae et Gyrinidae). *Reichenbachia* **4**: 255-259.
- Guéorguiev V.B. 1966: Un nouveau Hydroporus (Coleoptera, Dytiscidae) de Thrace - Bulgarie Méridionale. *Fauna na Trakija* **3**: 71-75.
- Guéorguiev V.B. 1968a: Coleoptera: Halipilidae, Dytiscidae, Gyrinidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. *Izvestija na Zoologitjeskija Institut s Musei, Sofia* **27**: 23-29.
- Guéorguiev V.B. 1968b: Essai de classification des coléoptères Dytiscidae. I. Tribus Copelatini (Colymbetinae). *Izvestija na Zoologitjeskija Institut s Musei, Sofia* **28**: 5-45.
- Guéorguiev V.B. 1969: Dytiscidae et Gyrinidae (Coleoptera) de Mongolie. *Annales Zoologici Warszawa* **27**: 59-64.
- Guéorguiev V.B. 1970: Dytiscidae (Coleoptera) nouveaux ou peu connus de l'Asie. *Izvestija na Zoologitjeskija Institut s Musei, Sofia* **32**: 253-260.
- Guéorguiev V.B. 1972: Halipilidae, Dytiscidae, Gyrinidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). *Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden* **4**: 31-44.
- Guéorguiev V.B. 1975: Description d'un nouveau Agabus du Nepal et notes sur quelques especes du sous-genre *Dichonectes* Guignot (Coleoptera, Dytiscidae). *Acta Zoologica Bulgarica* **1**: 97-103.

- Guérouguiev V.B. 1978: Dytiscidae cavernicoles de Papouasie (Résultats zoologiques de la Mission spéléologique britannique en Papouasie-Nouvelle Guinée, 1975, 1). *International Journal of Speleology* **9** [1977-1978]: 267-272.
- Guérouguiev V.B. & Rocchi S. 1993: Contributo alla conoscenza dei Dytiscidae della Nuova Guinea (Coleoptera). Contribution to the knowledge of the Dytiscidae of New Guinea (Coleoptera). *Frustula Entomologica* (Nuova Serie) **15**[1992]: 147-166.
- Guérin-Méneville F.E. 1847: Voyage en Abyssinie, de M. Théophile Lefevre. Insectes. *Revue Zoologique* **10**: 49-52.
- Guérin-Méneville F.E. 1849: Insectes. Pp. 239-390 + 12 pls. In: Lefebvre C.T. (ed.): *Voyage en Abyssinie exécuté pendant les années 1839, 1840, 1841, 1841, 1842, 1843. Quatrième Partie. Histoire Naturelle. Zoologie. Vol. 6.* Paris: Arthus Bertrand.
- Guignot F. 1925: Description d'un Siettitia nouveau du midi de la France (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1925**: 23-24.
- Guignot F. 1930: Notes sur deux espèces d'Hydroporus: H. Guernei Rég. et H. discretus Fairm. (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1930**: 186-191.
- Guignot F. 1931: Sur la systématique des Agabus (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1931**: 201-203.
- Guignot F. 1932: Troisième partie. Systématique. Pp. 189-786. In: *Les hydrocanthares de France.* Toulouse: Les Frères Douladoure, xv + 1057 pp.
- Guignot F. 1934: Dytiscides nouveaux de l'Afrique. *Revue Française d'Entomologie* **1**: 217-218.
- Guignot F. 1935a: Description de trois Hyphydrus nouveaux (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **39**[1934]: 268-270.
- Guignot F. 1935b: Quatorzième note sur les hydrocanthares. *Revue Française d'Entomologie* **2**: 129-131.
- Guignot F. 1936a: Contributions à la systématique des Agabus (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **41**: 186-191.
- Guignot F. 1936b: Mission scientifique de l'Omo 4(31). Coleoptera. 10. Haliplidae et Dytiscidae (1re partie). *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* **8**[1938]: 1-76.
- Guignot F. 1936c: Un nouvel Hyphydrus de Chine (Col. Dytiscidae). *Notes Entomologiques Chinoise Musée Heude* **3**: 133-134.
- Guignot F. 1939: Contribution à l'étude des Bidessus. *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Vaucluse* **10**: 51-61.
- Guignot F. 1941: Description d'un Potamonectes nouveau du Maroc et considérations sur la systématique du genre. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Maroc* **21**: 57-60.
- Guignot F. 1942a: Dix-septième note sur les hydrocanthares. *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Vaucluse* **13**: 16-21.
- Guignot F. 1942b: Seizième note sur les hydrocanthares. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **11**: 86-88.
- Guignot F. 1945a: Dix-huitième note sur les hydrocanthares. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **50**: 18-23.
- Guignot F. 1945b: Dix-neuvième note sur les hydrocanthares. *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Vaucluse* **14**[1943]: 5-9.
- Guignot F. 1946a: Mission scientifique de l'Omo 6(58). Coleoptera Dytiscidae (2e partie). *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* **19**[1945]: 215-322.
- Guignot F. 1946b: Vingtième note sur les hydrocanthares (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **51**: 72-75.
- Guignot F. 1947: Coléoptères hydrocanthares. *Faune de France* **48**: 1-287.
- Guignot F. 1948a: Vingt-septième note sur les hydrocanthares. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **17**: 163-171.
- Guignot F. 1948b: Vingt-sixième note sur les hydrocanthares. Dytiscides et gyridés nouveaux ou peu connus du Congo belge. *Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique* **24**(12): 1-14.
- Guignot F. 1949a: Note sur les hydrocanthares. (Vingt-neuvième note). *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique* **25**(26): 1-18.
- Guignot F. 1949b: Vingt-huitième note sur les hydrocanthares. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **54**: 42-47.
- Guignot F. 1950a: Trente-deuxième note sur les hydrocanthares. *Revue Française d'Entomologie* **17**: 97-104.
- Guignot F. 1950b: Trente-et-unième note sur les hydrocanthares. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **19**: 25-28.
- Guignot F. 1950c: Trentième note sur les hydrocanthares (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **54**[1949]: 146-153.
- Guignot F. 1951a: Hydaticus nouveaux de la collection Régimbart. *Revue Française d'Entomologie* **18**: 21-24.
- Guignot F. 1951b: Trente-huitième note sur les hydrocanthares. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **20**: 83-88.
- Guignot F. 1952a: Description de dytiscides inédits de la collection Régimbart. *Revue Française d'Entomologie* **19**: 17-31.

- Guignot F. 1952b: Trente-huitième note sur les hydrocanthares. *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Vaucluse* **18-20** (1947-1949): 27-35.
- Guignot F. 1953a: Nouveaux dytiscides du Parc National de l'Upemba. Diagnoses provisoires (suite). *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique* **29**(18): 1-4.
- Guignot F. 1953b: Trente-neuvième note sur les hydrocanthares. *Revue Française d'Entomologie* **20**: 109-117.
- Guignot F. 1954a: Dytiscides récoltés par la Yale north Indian expedition au Kashmir et au Pendjab. *Opuscula Entomologica* **19**: 221-224.
- Guignot F. 1954b: Entomological results from the Swedish expedition 1934 to Burma and British India. Coleoptera: Haliplidae et Dytiscidae. Recueillis par René Malaise. *Arkiv för Zoologi* **6**(32): 563-567.
- Guignot F. 1954c: Nouveaux dytiscides du Parc National de l'Upemba. Diagnoses provisoires (suite et fin). *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique* **30**(9): 1-8.
- Guignot F. 1954d: Quarante-et-unième note sur les hydrocanthares. *Revue Française d'Entomologie* **21**: 195-202.
- Guignot F. 1954e: Quarantième note sur les hydrocanthares. *Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique* **90**: 40-45.
- Guignot F. 1955a: Contribution à l'étude du peuplement de la Mauritanie. Dytiscides (2e note). *Bulletin de l'Institut Française d'Afrique Noire* (A) **17**: 859-866.
- Guignot F. 1955b: Dytiscides inédits de la collection Zimmermann (Col. Dytiscidae). *Annales de la Société Entomologique de France* **123**[1954]: 67-73.
- Guignot F. 1955c: Dytiscides nouveaux du Musée Royal du Congo belge. *Revue de Zoologie et Botanique Africaines* **52**: 1-7.
- Guignot F. 1955d: Quarante-deuxième note sur les Hydrocanthares. *Revue Française d'Entomologie* **22**: 270-276.
- Guignot F. 1956a: Coléoptères hydrocanthares. Le Parc National du Niokolo-Koba. 13. *Mémoires de l'Institut Français d'Afrique Noire* **48**: 211-223.
- Guignot F. 1956b: Diagnoses provisoires de nouveaux dytiscides du Magyar Nemzeti Muzeum. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **25**: 139.
- Guignot F. 1956c: Dytiscidae nouveaux du Congo Belge. *Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique* **92**: 249-256.
- Guignot F. 1956d: Dytiscidae nouveaux ou intéressants du Musée National d'Histoire Naturelle de Budapest. *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* (Series Nova) **7**: 395-399.
- Guignot F. 1956e: Dytiscides récoltés par le Dr L. Biro en Nouvelle-Guinée et dans l'île de Java (Coleoptera). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* (Series Nova) **7**: 51-60.
- Guignot F. 1956f: Entomological results from the Swedish expedition 1934 to Burma and British India. Coleoptera: Dytiscidae. Collected by René Malaise. Dytiscides nouveaux du Riksmuseum de Stockholm. *Arkiv för Zoologi* (2) **9**: 451-452.
- Guignot F. 1956g: Trois Dytiscidae nouveaux du Museum G. Frey. *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey* **7**: 490-491.
- Guignot F. 1957a: Dytiscides et gyridés de l'île de la Réunion. *Mémoires de l'Institut Scientifique de Madagascar* (E) **8**: 97-101.
- Guignot F. 1957b: Quarante-troisième note sur les Hydrocanthares (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **62**: 91-94.
- Guignot F. 1958: Dytiscides de la Mission Zoologique Suisse au Cachemire (1953-1956). *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **27**: 28-30.
- Guignot F. 1959a: Dytiscides du Pakistan occidental. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **28**: 8-11.
- Guignot F. 1959b: Haliplidae et Dytiscidae (Coleoptera hydrocanthares). *Résultats Scientifiques de l'Exploration Hydrobiologique des Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-1954)* **3**[1957](2): 133-169.
- Guignot F. 1959c: Révision des Hydrocanthares d'Afrique (Coleoptera Dytiscoidea. 1). *Annales du Musée Royal du Congo Belge Série 8vo* (Sciences Zoologiques) **70**: 1-313.
- Gyllenhal L. 1808: *Insecta Suecica descripta. Classis I. Coleoptera sive Eleuterata. Tomus I. [Pars I.]*. Scaris: F.J. Leverentz, xii + 572 pp.
- Gyllenhal L. 1810: *Insecta Suecica descripta. Classis I. Coleoptera sive Eleuterata. Tomi I. Pars II.* Scaris: F.J. Leverentz, xx + 660 pp.
- Gyllenhal L. 1813: *Insecta Suecica descripta. Classis I. Coleoptera sive Eleuterata. Tomi I. Pars III.* Scaris: F.J. Leverentz, ii + 730 pp.
- Gyllenhal L. 1827: *Insecta Suecica descripta. Classis I. Coleoptera sive Eleuterata. Tom. I. Pars IV.* Lipsiae: Fleischer, viii + 762 pp.
- Hájek J. 2016: *Hydroporus golestanensis* – a new species of the *H. longulus* group from northern Iran (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Zootaxa* **4072**: 496-500.
- Hájek J., Alarie Y., Šťastný J. & Vondráček D. 2019: The first hygropetric Platynectes and its larva from eastern China (Coleoptera: Dytiscidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **59**(1): 217-228.

- Hájek J. & Brancucci M. 2011: Order Coleoptera, family Dytiscidae, pp. 126-143. In: Harten A. van (ed.): *Arthropod fauna of the UAE IV*. Abu Dhabi: Multiply Marketing Consultancy Services, 832 pp.
- Hájek J. & Brancucci M. 2015: A taxonomic review of the Oriental *Laccophilus javanicus* species group (Coleoptera: Dytiscidae). *The Raffles Bulletin of Zoology* **63**: 309-326.
- Hájek J., Fery H. & Erman Ö.K. 2005: *Hygrotus* (*Coelambus*) *ahmeti* sp. nov. (Coleoptera: Dytiscidae) from north-eastern Turkey. *Aquatic Insects* **27**(4): 261-268.
- Hájek J. & Fikáček M. 2010: Taxonomic revision of the *Hydroporus bodemeyeri* species complex (Coleoptera: Dytiscidae) with a geometric morphometric analysis of body shape within the group. *Journal of Natural History* **44**(27-28): 1631-1657.
- Hájek J. & Reiter A. 2014: Adepagous water beetles (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae) of Yemen and Dhofar region (Oman) with description of a new *Hyphydrus* from Socotra Island. Pp. 63-99. In: Hájek J. & Bezděk J. (eds.): Insect biodiversity of the Socotra Archipelago II. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **54 (Supplementum)**: i-vi + 1-440.
- Hájek J. & Reiter A. 2019: Diving beetles of the genus *Yola* from Oman, with description of a new species (Coleoptera: Dytiscidae). *Zoology in the Middle East* **65**(4): 361-366.
- Hájek J. & Sheth S.D. 2024: review of the Oriental *Copelatus latipes* complex, with the description of two new species (Coleoptera: Dytiscidae: Copelatinae). *Zootaxa* **5481**(1): 119-130.
- Hájek J., Štátný J., Boukal M. & Fery H. 2011: Updating the eastern Mediterranean *Deronectes* (Coleoptera: Dytiscidae) with the description of two new species from Turkey. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **51**(2): 463-476.
- Hájek J. & Wewalka G. 2009: New and little known species of *Hydroglyphus* (Coleoptera: Dytiscidae) from Arabia and adjacent areas. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **49**(1): 93-102.
- Hájek J. & Zhang T. 2019: *Platambus binliui* sp. nov. from Sichuan, with new records of species of the *P. sawadai* group from China (Coleoptera: Dytiscidae: Agabinae). *Zootaxa* **4612**(4): 533-543.
- Hájek J., Zhao S. & Jia F. 2013: The *Lacconectus* Motschulsky of Hainan, China, with description of a new species (Coleoptera: Dytiscidae: Copelatinae). *Zootaxa* **3693**(1): 91-96.
- Harold E. von 1880: Einige neue Coleopteren. *Mittheilungen des Münchener Entomologischen Vereins* **4**: 148-171.
- Harris T.W. 1828: Contributions to entomology. No. VI. *New England Farmer* **7**(21): 164.
- Heer O. 1837: Beschreibungen neuer schweizerischen Coleopteren, nebst kritischen Bemerkungen zum Verzeichnisse der helvetischen Käfer. In: Heer O.: *Die Käfer der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung. Zweiter Theil. Erste Lieferung*. Neuchatel: Petitpierre, ii + 55 pp.
- Heer O. 1838-1841: *Fauna Coleopterorum Helvetica. Pars I*. Turici: Impensis Orellii, Fuesslini et Sociorum, xii + 652 pp. [fasc. 1, pp. xii + 1-144 published in 1838; fasc. 2, pp. 145-360 in 1840; fasc. 3, pp. 361-652 in 1841.]
- Hellén W. 1929: Zur Kenntnis einiger Dytisciden Finnlands. *Notulae Entomologicae* **9**: 34-46.
- Helliesen T. 1890: Bidrag til kundskaben om Norges coleopterfauna. *Stavanger Museum Aarsberetning* **1890**: 7-33.
- Hendrich L. 1990: Eine neue *Hydroporus*-Art aus dem Nordosten Griechenlands: *Hydroporus hebaueri* n. sp. (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **100**: 244-249.
- Hendrich L. 1993: Ein neuer Schwimmkäfer der Gattung *Graptodytes* Seidlitz 1887 aus Uzbekistan - *Graptodytes snizeki* n.sp. (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **103**: 392-398.
- Hendrich L. 1998: Dytiscidae: IV. Notes on Chinese *Lacconectus* Motschulsky, 1855 with description of a new species from Hainan (Coleoptera). Pp. 101-105. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China. Vol. 2*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologverein, 371 pp.
- Hendrich L. & Balke M. 1995: Die Schwimmkäfer der Sunda-Insel Bali: Faunistik, Taxonomie, Ökologie, Besiedlungsgeschichte und Beschreibung von vier neuen Arten (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae). *Faunistische Abhandlungen der Museum für Tierkunde Dresden* **20**: 29-56.
- Hendrich L. & Balke M. 1997: Taxonomische Revision der südostasiatischen Arten der Gattung *Neptosternus* Sharp, 1882 (Coleoptera: Dytiscidae: Laccophilinae). *Koleopterologische Rundschau* **67**: 53-97.
- Hendrich L. & Mazzoldi P. 1995: *Nebrioporus sichuanensis* n.sp. - ein neuer Schwimmkäfer aus Nordsichuan, China (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **105**: 1-9.
- Hendrich L. & Przewoźny M. 2015: Two new species of the genus *Platambus* Thomson, 1859 from China (Coleoptera: Dytiscidae, Agabinae). *Zootaxa* **3947**(2): 191-200.
- Herbst J.F.W. 1784: Kritisches Verzeichniss meiner Insecten-Sammlung. In: Füessly J.C.: *Archiv der Insectengeschichte*. Hefts 4-5. Zürich und Winterthur: H. Steiner, 151 pp.

- Hernando C., Aguilera P., Castro A. & Ribera I. 2012: A new interstitial species of the *Hydroporus ferrugineus* group from north-western Turkey, with a molecular phylogeny of the *H. memnonius* and related groups (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Zootaxa* **3173**: 37-53.
- Hernando C. & Fresneda J. 1996: *Hydroporus constantini* n. sp. de la Península Ibérica (Coleoptera, Dytiscidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* (Nouvelle Série) **13**: 155-161.
- Hinterscher W. 1981: *Agabus skiathos* n. sp. *Entomologische Blätter* **77**: 87-92.
- Hlisenkovský J. 1955a: Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Dytisciden (Coleoptera). *Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze* **29**[1954]: 85-88.
- Hlisenkovský J. 1955b: Příspěvek k poznání bulharských dytiscidů (Coleoptera). Fauna Dytiscidarum Bulgarica (Coleoptera). *Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze* **29**[1954]: 93-103.
- Hochhuth J.H. 1846: Hydrocanthares. Pp. 213-225. In: Chaudoir M. de & Hochhuth M.H.: *Enumération des carabiques et hydrocanthares, recueillis pendant un voyage au Caucase et dans les provinces transcaucasiennes par le Baron M. de Chaudoir et le Baron A. de Gotsch*. Kiew: Wallner, 268 pp.
- Hochhuth J.H. 1871: Enumeration der in den russischen Gouvernements Kiew und Volhynien bisher aufgefundenen Käfer. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes Moscou* **44**(1): 176-253.
- Holmen M. & Vazirani T.G. 1990: Notes on the genera *Neptosternus* Sharp and *Copelatus* Erichson from Sri Lanka and India with the description of new species (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **60**: 19-32.
- Hope F.W. 1838: *The coleopterist's manual, part the second, containing the predaceous land and water beetles of Linneus and Fabricius*. London: Bohn, xvi + 168 pp., 3 pls., frontispiece.
- Hope F.W. 1843: On some new insects from Western Africa. *Annals and Magazine of Natural History* **11**: 364-369.
- Hoppe D.H. 1795: *Enumeratio insectorum elytratorum circa Erlangam indigenarum secundum systema Fabricianum*. Erlangae: Palm, 70 pp.
- Horn G.H. 1883: Miscellaneous notes and short studies of North American Coleoptera. *Transactions of the American Entomological Society* **10**: 269-312.
- Houlbert C. 1934: Faune entomologique armoricaine. Coléoptères, Hydrocarabiques. *Bulletin de la Société des Sciences de Bretagne* **11**: 1-147.
- Huldén L. 1982: *Rhantus fennicus* sp. n. (Coleoptera, Dytiscidae) from Finland. *Notulae Entomologicae* **62**: 125-127.
- Hummel A.D. 1822: Sur les insectes de Saint-Pétersbourg, pendant l'été 1822. In: Hummel A.D.: *Essais entomologiques. Bd. 1. Nr. 2*. St. Pétersbourg: Chancellerie privée du Ministère de l'Intérieur, 30 pp.
- Hummel A.D. 1823: Observations sur les insectes de 1823. Novae species. In: Hummel A.D.: *Essais entomologiques. Bd. 1. Nr. 3*. St. Pétersbourg: Chancellerie privée du Ministère de l'Intérieur, 48 pp.
- Hummel A.D. 1829: *Essais entomologiques. Bd. 2. Nr. 7*. St. Pétersbourg: Chancellerie privée du Ministère de l'Intérieur, 38 pp.
- Ieniștea M.A. 1962: Neue Wasserkäfer für die Fauna Rumäniens. *Revue de Biologie* **7**: 423-435.
- Illiger J.K.W. 1798: *Verzeichniss der Käfer Preussens. Entworfen von Johann Gottlieb Kugelann, Apotheker in Osterode. Mit einer Vorrede des Professors und Pagenhofmeisters Hellwig in Braunscheig, und dem angehängten Versuche einer natürlichen Ordnungs- und Gattungs-Folge der Insekten*. Halle: J.J. Gebauer, xlii + 510 pp.
- Illiger J.K.W. 1801a: Nachtrag und Berichtigungen zum Verzeichnisse der Käfer Preussens. *Magazin für Insektenkunde* **1**: 1-94.
- Illiger J.K.W. 1801b: Neue Insekten. *Magazin für Insektenkunde* **1**: 163-208.
- Illiger J.K.W. 1802: Aufzählung der Käfergattungen nach der Zahl der Fussglieder. *Magazin für Insektenkunde* **1**[1801]: 285-305.
- Illiger J.K.W. 1806: Nachtrag zu den Zusätzen, Bemerkungen und Berichtigungen zu Fabricii Systema Eleutheratorum. *Magazin für Insektenkunde* **5**: 221-246.
- Jacquelin du Val P.N.C. 1855-1856: *Manuel entomologique. Genera des coléoptères d'Europe comprenant leur classification en familles naturelles, la description de tous les genres, des Tableaux dichotomiques destinés à faciliter l'étude, le catalogue de toutes les espèces, de nombreux dessins au trait de caractères et plus de treize cents types représentant un ou plusieurs insectes de chaque genre dessinés et peints d'après nature avec le plus grand soin par M. Jules Migneaux. Tome premier*. Paris: A. Deyrolle, cclxxvi + 140 pp, xv + 43 pls [Catalogue pp. 33-42 were published in January 1856, see Bousquet (2016).]
- Jacquet J. 1925: Description d'une variété caractérisée de l'*Hydroporus duodecimpustulatus* F. (Col. Dytiscidea). *Miscellanea Entomologica* **28**: 41-42.
- Jakovlev [Jakowlew] A.I. 1896: Dytiscides nouveaux ou peu connus. I. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **30**: 175-183.
- Jakovlev [Jakowlew] A.I. 1897: Dytiscidarum novorum diagnoses. *L'Abeille, Journal d'Entomologie* **29**[1896-1900]: 37-41.
- Jakovlev [Jakowlew] A.I. 1899: Dytiscides nouveaux ou peu connus. II. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **32** [1898]: 504-509.

- Jeannel R. 1907: Description d'un Hydroporus (Graptodytes) nouveau du nord de l'Afrique. (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1907**: 18-21.
- Ji L., Guo C. & Bian D. 2014: *Allopachria longyanensis* sp. n. from China (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* **3755**(2): 194-196.
- Jia F., Zhao S. & Fery H. 2012: *Hydroporus sejilashan* sp. n., a new diving beetle of the acutangulus-complex from Xizang, China (Qinghai-Tibet Plateau), and notes on other taxa of the genus (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae). *Zootaxa* **3223**: 55-67.
- Jiang Z., Chen Y., Han L., Jia F. & Wang B. 2024: *Allopachria nigrocatta* sp. nov. from Guangxi, with a key and checklist of Chinese species and additional records of *Allopachria Zimmermanni*, 1924 from China (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae, Hyphydrini). *ZooKeys* **1219**: 287-302.
- Jiang Z. & Jia F. 2024: *Sinodessus* nom. nov., a new generic name for the subterranean diving beetle *Sinoporus tianmingyui* Zhao & Jia, 2021 (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Zootaxa* **5415**(3): 499-500.
- Jiang Z., Zhao S., Jia F. & Štátný J. 2023: Two new species of *Platynectes Régimbart*, 1879 from China with notes on other Chinese members of the genus, including a key to species (Coleoptera: Dytiscidae: Agabinae). *Zootaxa* **5227**(4): 401-425.
- Jiang Z., Zhao S., Mai Z., Jia F. & Hendrich L. 2023: Review of the genus *Cybister* in China, with description of a new species from Guangdong (Coleoptera: Dytiscidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **63**(1): 75-102.
- Jiang Z., Zhao S., Yang Z., Jia F. & Hájek J. 2022: A review of *Copelatus* Erichson, 1832 of Mainland China, with description of ten new species from the japonicus complex (Coleoptera: Dytiscidae: Copelatinae). *Zootaxa* **5124**(3): 251-295.
- Joly N. 1840: *Histoire d'un petit crustacé*. Montpellier: Boehm et Compagnie, 72 pp.
- Kamite Y., Hikida N. & Satô M. 2005: Notes on the *Laccophilus kobensis* species-group (Coleoptera, Dytiscidae) in Japan. *Elytra* **33**: 617-628.
- Kamiya K. 1932: Five new species of Dytiscidae from Japan and the Bonin Islands. *Mushi* **5**: 4-7.
- Kamiya K. 1934: [On the aquatic beetles of Jehol, Manchoukuo]. *Kontyû* **8**: 181-182 [in Japanese].
- Kamiya K. 1935: Family Dytiscidae. *Insects of Jehol* **6**(1): 1-11, pl. I.
- Kamiya K. 1938: A systematic study of the Japanese Dytiscidae. *Journal of the Tokyo Agricultural University* **5**: 1-68 + 7 pl.
- Kamiya K. 1939: A new species of Dytiscidae from Japan. *Nippon no Kôchû* **3**: 32-33 (in Japanese, English title).
- Karube H., Araya K., Odagiri K.-I., Moritsuka E. & Kitano T. 2023: A new species of the genus *Hydaticus* (Coleoptera: Dytiscidae) from Yambaru Area, Northern Okinawa Island, Ryukyu Archipelago. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **29**(1): 138-143.
- Kinel J. 1936: Hydradephaga Polski. III. *Deronectes* Sharp - Zimmermann. *Polskie Pismo Entomologiczne* **13**[1934]: 198-214.
- Kinel J. 1949: Les Hydradephaga de Pologne et des pays limitrophes. *Polskie Pismo Entomologiczne* **18**: 337-405.
- Kirby W. 1837: Part the fourth and last. The insects. In: Richardson, J: *Fauna Boreali-Americana; or the zoology of the northern parts of British America: containing descriptions of the objects of natural history collected on the late Northern Land Expeditions, under command of captain Sir John Franklin, R.N.* Norwich: J. Fletcher, xxxix + 325 pp. + 8 pls.
- Kitayama A., Mori M. & Matsui E. 1993: A new species of *Hydrovatus* (Coleoptera: Dytiscidae) from Japan. *Akitsu (New Series)* **137**: 1-4.
- Klug J.C.F. 1832: *Decas tertia*. Sheets a-f, pl. xxi-xxx. In: *Symbolae physicae, seu icones et descriptiones insectorum, quae ex itinere per Africam borealem et Asiam occidentalem Friderici Guilelmi Hemprich et Christiani Godofredi Ehrenberg studio novae aut illustratae redierunt*. Berlin: Mittler, 42 un. sheets + 50 pls.
- Klug J.C.F. 1833: Bericht über eine auf Madagascar veranstaltete Sammlung von Insecten aus der Ordnung Coleoptera. *Abhandlungen der Königlichen Preussische Akademie der Wissenschaften* **1832-1833**: 91-223, 5 pls.
- Klug J.C.F. 1834: *Decas quarta*. Sheets a-l, pl. xxxi-xl. In: *Symbolae physicae seu icones et descriptiones insectorum, quae ex itinere per Africam borealem et Asiam occidentalem Friderici Guilelmi Hemprich et Christiani Godofredi Ehrenberg studio novae aut illustratae redierunt*. Berlin: Mittler, 42 un. sheets + 50 pls.
- Klug J.F.C. 1835: Insekten. Pp. 27-52 + pls xv-xvi. In: Erman A.: *Reise um die Erde durch Nord-Asien und die beide Oceanien in den Jahren 1828, 1829 und 1830. Verzeichniss von Thieren und Pflanzen, welche auf einer Reise um die Erde gesammelt wurden*. Berlin [publ., no. of pages unknown].
- Kocher L. 1957: Nouvelles espèces ou variétés marocaines de coléoptères. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc* **36**: 367-373.
- Kolbe H. 1883: Über die madagascarischen Dytisciden des königl. entomologischen Museums zu Berlin. *Archiv für Naturgeschichte* **49**: 367-427.
- Kolbe W. 1899: Beiträge zur schlesischen Käferfauna. *Zeitschrift für Entomologie* (Breslau) (Neue Folge) **24**: 23-25.
- Kolbe W. 1916: Beiträge zur schlesischen Käferfauna. *Entomologische Mitteilungen* **5**: 253-257.



- Kolenati F.A. 1845: *Meletemata Entomologica. Fasc. I. Insecta Caucasi, cum distributione geographica. Coleopterorum pentamera carnivora*. Petropoli: Imperialis Academiae Scientiarum, 88 pp. + 2 pls.
- Kollar V. & Redtenbacher L. 1844: Coleoptera. Pp. 497-564 + pls 23-28. In: Aufzählung und Beschreibung der von Freiherrn Carl v. Hügel auf seiner Reise durch Kaschmir und das Himalaya-gebirge gesammelten Insecten. Pp. 395-564 + 28 pls. In: Hügel C.: *Kashmir und das reich der Siek, Vierter Band. Zweite Abtheilung*. Stuttgart: Hallberger'sche Verlagshandlung.
- Kôno H. 1944: Die Käfer-Fauna der Nord-Kurilen. XI. Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Kurilen. *Chishima Gakujutsu-chôsa-kenkyû-tai Hôkokusho* **1**: 74-92 (in Japanese, German title).
- Kraatz G. 1868: Beiträge zur Kenntnis der deutschen Käferfauna. Zweites Stück. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **11**[1867]: 384-388.
- Kraatz G. 1872: Einige für Deutschland neue Wasserkäfer. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **15** [1871]: 166-168.
- Krausse A.H. 1910: Zur Insektenfauna Sardiniens. Faunistische, systematische, biologische und literarische Notizen. *Entomologische Rundschau* **27**: 145-147, 161, 171.
- Kunze G. 1818: Entomologische Fragmente. *Neue Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle* **2**(4):1-76.
- Küster H.C. 1851: *Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben. Dreiundzwanzigstes Heft*. Nürnberg: Bauer & Raspe, [not paginated].
- Küster H.C. 1852: *Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben. Mit Beiträgen mehrerer Entomologen*. 25 Hefte. Nürnberg: Bauer & Raspe, [not paginated].
- Lafer G.S. 1988: Novie bîdi zjukov-plavuntsov (Coleoptera, Dytiscidae) s Dalnego Vostoka SSSR. Pp. 52-59. In: *Fauna, sistematika i biologija presnovodnich bespozvonotijch*. Vladivostok: Akademiya Nauk SSSR.
- Lagar A. 1968: Un Deronectes nuevo de Marruecos (Col. Dytiscidae). *Miscelânea Zoológica* **2**(3): 61-63.
- Lagar A., Fresneda J. & Hernando C. 1987: Un Potamonectes nuevo de la Sierra de Cazorla (Jaén) (Col., Dytiscidae). *Eos, Revista Española de Entomología* **63**: 93-96.
- Laporte F.L.N. de [comte de Castelnau] 1833: Mémoire sur cinquante espèces nouvelles ou peu connues d'insectes. *Annales de la Société Entomologique de France* **1** [1832]: 386-415, 448.
- Laporte F.L.N. de [comte de Castelnau] 1834-35: *Études entomologiques, ou description d'insectes nouveaux; et observations sur leur synonymie. Première Partie. Carnassiers*. Paris: Méquignon-Marvis, 159 pp. + 4 pls [Pp. 1-94 + pls 1-2, 1834; pp. 95-159 + pls 3-4, 1835].
- Laporte F.L.N. de [comte de Castelnau] 1840: *Histoire naturelle des insectes coléoptères; avec une introduction renfermant l'anatomie et la physiologie des animaux articulés, par M. Brullé. Tome premier*. Paris: P. Duménil, cxxv + 324 pp. + 19 pls.
- Larson D.J. 1975: The predaceous water beetles (Coleoptera: Dytiscidae) of Alberta: systematics, natural history and distribution. *Quaestiones Entomologicae* **11**: 245-498.
- Larson D.J., Alarie Y. & Roughley R.E. 2000: *Predaceous diving beetles (Coleoptera: Dytiscidae) of the Nearctic Region, with emphasis on the fauna of Canada and Alaska*. Ottawa: NRC Research Press, 982 pp.
- Latreille P.A. 1804: *Histoire naturelle, générale et particulière des crustacés et des insectes. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Leclerc de Buffon, et partie du cours complet d'histoire naturelle rédigé par C.S. Sonnini, membre de plusieurs sociétés savantes. Tome huitième*. Paris: Dufart, 411 pp.
- Leach W.E. 1815: Entomology. Pp. 57-172. In: Brewster D. (ed.): *The Edinburgh Encyclopaedia. Vol. 9, part 1*. Edinburgh: Balfour.
- Leach W.E. 1817: *The Zoological Miscellany; being descriptions of new, or interesting animals. Vol. 3*. London: E. Nodder & Son, 151 pp.
- LeConte J.L. 1850. General remarks upon the Coleoptera of Lake Superior. Pp. 201-242. In: Agassiz J.L.R.: *Lake Superior: its physical character, vegetation, and animals, compared with those of other and similar regions. With a narrative of the tour, by J. Elliott Cabot. And contributions by other scientific gentlemen*. Boston: Gould, Kendall and Lincoln, x + 428 pp. + 8 pls.
- LeConte J.L. 1852: Descriptions of new species of Coleoptera, from California. *Annals of the Lyceum of Natural History of New York* **5**: 185-216.
- LeConte J.L. 1855: Analytical table of the species of Hydroporus found in the United States, with descriptions of new species. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* **7** [1854-55]: 290-299.
- LeConte J.L. 1862: Synopsis of the species of Colymbetes inhabiting America north of Mexico. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* **14**: 521-523.
- LeConte J.L. 1878: Descriptions of new species, pp.593-626. In: Hubbard H.G. & Schwarz E.A.: The Coleoptera of Michigan. *Proceedings of the American Philosophical Society* **17**: 593-669.
- Lee D.-H. & Ahn K.-J. 2016: A taxonomic review of Korean Hydroglyphus Motschulsky (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae) with a description of new species. *Entomological Research* **46**: 289-297.
- Leech H.B. 1938: Descriptions of three new species of Agabus from Hudson Bay (Coleoptera: Dytiscidae). *The Canadian Entomologist* **70**: 123-127.

- Leech H.B. 1949: New species and subspecies of nearctic water beetles (Coleoptera: Dytiscidae and Hydrophilidae). *Wasmann Club Collector* 7: 243-256.
- Legros C. 1956: Un Deronectes nouveau d'Espagne (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* 61: 134-136.
- Legros C. 1958: IX. Coléoptères Hydrocanthares. La réserve naturelle intégrale du Mont Nimba (Mission M. Lamotte et Roy, juillet-décembre 1951). 4. *Mémoires de l'Institut Française d'Afrique Noire* 53: 209-218.
- Legros C. 1972: Contribution à la faune d'Iran. 23. Coléoptères hydrocanthares. *Annales de la Société Entomologique de France (N.S.)* 8: 573-578.
- Legros C. 1977: Un dytiscide nouveau d'Afghanistan (Col. Hydrocanthares). *Bulletin de la Société Entomologique de France* 82: 14-16.
- Leprieur C.-E. 1876a: Hydroporus du groupe de l'opatrinus. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* 4(79): 141-143.
- Leprieur C.-E. 1876b: Synopsis des Hydroporus du groupe de l'opatrinus. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 1876: cxix-cxxii.
- Leprieur C.-E. 1879a: Note. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* 7(148): 106-107.
- Leprieur C.-E. 1879b: Note. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 1879: lxxxii-lxxxiii.
- Leprieur C.-E. 1880a: Deux mémoires. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* 8(164): 35-36.
- Leprieur C.-E. 1880b: Deux mémoires. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 1880: xxv.
- Letzner K. 1844: Coleoptera neu für Schlesiens Fauna oder doch selten. *Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur* (Breslau) 1843: 170-174.
- Letzner K. 1849: Bei Ustron in den Beskiden gesammelte Käfer. *Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur* (Breslau) 1848: 95-97.
- Li J.K. 1992: *The Coleoptera Fauna of Northeast China*. Jilin: Jilin Education Publishing House, 205 pp. [In Chinese.]
- Lindberg H[åkan]. 1933: Untersuchungen in N-Petsamo Über die Käfer hochnordischer Biotopen. *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica* 9: 103-125.
- Lindberg H[åkan]. 1939: Inventa entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Håkan Lindberg. XXIII. In Spanien und Marokko gefundene Coleoptera Adephaga. *Commentationes Biologicae* 7(7): 1-35.
- Linnaeus C. 1758: *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata. Tomus I*. Stockholm: Laurentii Salvii, iv + 824 pp.
- Linnaeus C. 1761: *Fauna Suecica sistens Animalia Sueciae Regni. Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes. Distributa per classes & ordines, genera & species, cum differentiis specierum, synonymis auctorum, nominibus incolarum, locis natalium, descriptionibus insectorum. Editio altera, auctior*. Stockholmiae: Sumtu a Literis Direct Laurentii Salvii, 45 + 578 pp.
- Linnaeus C. 1767: *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio duodecima, reformata. Tom. I. Pars II*. Holmiae: Laurentii Salvii, pp. 533-1327 + 37 unnn. pp.
- Lucas P.H. 1846: Histoire naturelle des animaux articulés. Deuxième partie. Insectes. In: *Exploration scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842 publiée par ordre du Gouvernement et avec le concours d'une Commission Académique. Sciences Physiques. Zoologie 2*. Paris: Gouvernement National, 590 pp.
- Machado A. 1987: *Los ditiscidos de las Islas Canarias (Coleoptera, Dytiscidae)*. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 81 pp.
- MacLeay W.J. 1871: Notes on a collection of insects from Gayndah. *Transactions of the Entomological Society of New South Wales* 2 [1867-1873]: 79-205.
- Macleay W.S. 1825: *Annulosa Javanica, or an attempt to illustrate the natural affinities and analogies of the Insects collected in Java by Thomas Horsfield, M.D. F.L. & G.S. and deposited by him in the museum of the honourable East-India Company. Number I*. London: Kingsbury, Parbury & Allen, xii + 150 pp.
- Mai Z., Jiang Z., Hu J. & Hendrich L. & Jia F. 2022: A new species of Clypeodytes Régimbart, 1894 from China (Coleoptera, Dytiscidae: Bidessini). *Zootaxa* 5124(1): 50-60.
- Mäklin F.W. 1881: Coleoptera insamlade under den Nordenskjöld'ska expeditionen 1875 på några öar vid Norges nordvestkudt, på Novaja Semlja och ön Waigatsch samt vid Jenissej i Sibirien. *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar* 18(4): 1-48.
- Mannerheim C.G. von. 1843: Beitrag zur Käferfauna des Aleutischen Inseln, der Insel Sitkha, und Neu-Californiens. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* 16: 175-314.
- Mannerheim C.G. von. 1852: Zweiter Nachtrag zur Käfer-Fauna der Nord-Amerikanischen Laender des Russischen Reiches. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* 25(1): 283-387.
- Mannerheim C.G. von. 1853: Dritter Nachtrag zur Käferfauna der Nord-Amerikanischen Länder des Russischen Reiches. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* 26: 95-273.

- Manuel M. 2013: A new semi-subterranean diving beetle of the *Hydroporus normandi*-complex from south-eastern France, with notes on other taxa of the complex (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* **3652**(4): 453-474.
- Manuel M. 2014: A new species of the genus *Hydroporus* Clairville, 1806 from the Central Rif mountains of northern Morocco (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* **3841**(1): 90-106.
- Manuel M. 2021: A new species of the *Hydroporus planus*-group from northern Morocco with close affinities to *H. analis* Aubé, 1838 and *H. decipiens* Sharp, 1878 (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Annales de la Société entomologique de France (Nouvelle Série)* **57**(2): 173-184.
- Manuel M. & Ferreira J. 2024: *Hydroporus queneyi* sp. n. from southern France, a new semi-subterranean diving beetle of the *Hydroporus normandi*-complex (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporini). *Zootaxa* **5403**(2): 239-255.
- Mařan J. 1938: *Hydroporus palustris* ssp. Bureši m. nov. (Coleopt., Dytiscidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické* **35**: 95.
- Marseul S.A. de 1866: Catalogue des coléoptères d'Europe et des pays limitrophes. *L'Abeille, Mémoires d'Entomologie* **4**[1865-1867]:1-131.
- Marseul S.A. de 1882: Nouveau répertoire contenant les descriptions des espèces de coléoptères de l'ancien-monde publiées isolément ou en langues étrangères, en dehors des monographies ou traités spéciaux et de l'Abeille. *L'Abeille, Journal d'Entomologie* **20**: 1-196.
- Marsham T. 1802: *Entomologia Britannica, sistens insecta Britanniae indigena, secundum methodum Linnaeanam disposita. Tomus I. Coleoptera*. London: White, xxxi + 548 pp.
- Matsui E. & Kitayama A. 2000: A new species of the genus *Copelatus* (Coleoptera, Dytiscidae) from the Ryukyu Islands, Japan. *Esakia* **40**: 95-98.
- Mazzoldi P. & Toledo M. 1992: *Hydroporus hellenicus* a new species of the *palustris* group (Coleoptera Dytiscidae). *Natura Bresciana. Annuario del Museo Civico di Storia Naturale di Brescia* **27** [1990-1991]: 183-190.
- Mazzoldi P. & Toledo M. 1998: A new *Stictotarsus* (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) from the Sahara and observations on *Stictotarsus* sensu Nilsson & Angus, 1992. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (B)* **100**: 203-218.
- Meier W. 1899: Über Abänderungen einiger Coleopteren-Arten, welche bei Hamburg gefunden wurden. *Entomologische Nachrichten (Berlin)* **25**: 97-102.
- Melsheimer F.E. 1844: Descriptions of new species of Coleoptera of the United States. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* **2** [1844-1845]: 26-43.
- Ménétriés E. 1832: *Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse entrepris par ordre de S.M. l'Empereur*. St.-Petersbourg: l'Académie Impériale des Sciences, 271 + xxxii + v pp.
- Millán A. & Ribera I. 2001: The *Agabus* (Gaurodytes) *brunneus* group, with description of a new species from the Western Mediterranean (Coleoptera: Dytiscidae). *The Coleopterists Bulletin* **55**: 107-112.
- Millán A. & Rocchi S. 1991: *Potamonectes* (s. str.) *mariae*, nuova specie della Spagna (Coleoptera, Dytiscidae). *Atti del Museo Civico di Storia Naturale Grosseto* **14**: 83-86.
- Miller K.W. & Fery H. 1995: *Hydroporus cuprescens* n.sp. von der Insel Zypern (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse* **105**: 405-415.
- Miller L. 1862: Ergebnisse einer entomologischen Reise nach Cephalonia. *Wiener Entomologische Monatschrift* **6**: 269-282, 320-326, 341-355.
- Mjöberg E. 1917: Die Käferfauna der Färöer. *Arkiv för Zoologi* **10**(27) [1916-1917]: 1-21.
- Montrouzier J.X.H. 1860: Essai sur la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie (Balade) et des îles des Pins, Art, Lifu etc. *Annales de la Société Entomologique de France, Troisième Série* **8**: 229-308 + pl. 7.
- Morawitz F. 1863: Ein paar kleinere Mittheilungen über russische Coleopteren. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **2**: 167-175.
- Mori T. 1932: A new species of Dytiscidae from Korea. *Journal of the Chosen Natural History Society* **14**: 49 (in Japanese).
- Motschulsky V. de 1845a: Observations sur le musée entomologique de l'Université Impériale de Moscou. 1er article. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **18**: 332-388 + pls 5-7.
- Motschulsky V. de 1845b: Remarques sur la collection de coléoptères Russes de Victor de Motschulsky. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **18**: 3-127.
- Motschulsky V. de 1853: *Hydrocanthares de la Russie*. Helsingfors: Société de Littérature Finnoise, 15 pp.
- Motschulsky V. de 1854: Diagnoses de coléoptères nouveaux trouvés par MM. Tatarinoff et Gaschkéwitsch aux environs de Pékin. *Études Entomologiques* **2** [1853]: 44-51.
- Motschulsky V. de 1855a: Nouveautés. *Études Entomologiques* **4**: 82-84.
- Motschulsky V. de 1855b: Synonymies. *Études Entomologiques* **4**: 79.

- Motschulsky V. de 1859a: Coléoptères du gouvernement de Jakoutsk, recueillis par M. Paulofski. *Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg* **17**: 539-544, 567-574. [*Mélanges Biologiques* **3** [1857-1861]: 221-238]
- Motschulsky V. de 1859b: Coléoptères nouveaux de la Californie. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **32**: 122-185, 357-410.
- Motschulsky V. de 1860a: Coléoptères de la Sibérie orientale et notamment en particulier des rives de l'Amour. Pp. 77-257, errata, pls. 6-11, 1 map. In: Schrenck, L. von (ed.): *Reisen und Forschungen im Amur-Lande in den Jahren 1854-1856 im Auftrage der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg. Zweiter Band. Zoologie: Lepidopteren, Coleopteren, Mollusken. Band 2. Coleopteren*. St. Petersburg: Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 976 pp.
- Motschulsky V. de 1860b: Coléoptères rapportés de la Songarie par M. Sémenof. *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg* **1** [1859-1860]: 301-314.
- Motschulsky V. de 1860c: Coléoptères rapportés en 1859 par M. Sévertsef des Steppes méridionales des Kirghises, et énumérés. *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg* **2**: 513-543.
- Motschulsky V. de 1860d: Entomologie spéciale. Insectes des Indes orientales, et de contrées analogues. 2: de série. *Études Entomologiques* **8** [1859]: 25-118.
- Mouchamps R. 1956: Contribution à l'étude des coléoptères aquatiques (6me note). *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique* **32**(22): 1-16.
- Müller J. [G.] 1924: Nuovi coleotteri paleartici. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **56**: 68-80.
- Müller J. [G.] 1926: I coleotteri della Venezia Giulia. Catalogo ragionato con descrizioni e tabelle per la classificazione delle specie e dei generi meno noti compilato con la cooperazione degli entomologi Triestini. *Studi Entomologici* **1**(2): 1-306.
- Müller J. [G.] 1928: Zur Kenntnis der Hydroporus-Arten aus der Verwandtschaft des planus Fabr. *Coleopterologisches Centralblatt* **2**(5-6) (1927): 260-263.
- Müller J. [G.] 1933: Note su alcuni Hydroporus del gruppo tessellatus Drap. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **65**: 201-204.
- Müller O.F. 1776: *Zoologiae Danicae prodromus, seu animalium Daniae et Norvegiae indigenarum characteres, nomina, et synonyma imprimis popularium*. Hafniae: Hallageriis, xxxii + 282 pp.
- Müller P.W.J. 1821: Neue Insecten. *Magazin der Entomologie* **4**: 184-230.
- Mulsant E. 1843: Description de quelques coléoptères inédits. *Annales des Sciences Physiques et Naturelles d'Agriculture et d'Industrie (Lyon)* **6**: 276-286.
- Mulsant E. & Godart A. 1860: Description de plusieurs espèces nouvelles de coléoptères, de la tribu des hydrocanthares. *Opuscules Entomologiques* **11** (1859-1860): 177-183.
- Mulsant E. & Godart A. 1861: Description de deux espèces nouvelles de coléoptères, de la tribu des hydrocanthares. *Annales de la Société Linnéenne de Lyon* **7** (1860): 12-16.
- Mulsant E. & Rey C. 1861: Description de quelques coléoptères nouveaux. *Annales de la Société Linnéenne de Lyon* (N.S.) **7**[1860]: 300-345.
- Munster T.G. 1927: Tillaeg of bemerkninger til Norges koleopterfauna. *Norsk Entomologisk Tidsskrift* **2** [1924-1930]: 158-200.
- Munster T.G. 1930: Tillaeg til Bergen-distrikternes Koleopterfauna. *Norsk Entomologisk Tidsskrift* **2** [1924-1930]: 335-352.
- Munster T.G. 1932: Tillaeg og Bemaerkninger til Norges Koleopterfauna. III. *Norsk Entomologisk Tidsskrift* **3** [1932-1935]: 83-96.
- Murray A. 1859: List of Coleoptera received from Old Calabar, on the west coast of Africa. *The Annals and Magazine of Natural History* (3) **3**: 26-30.
- Nakane T. 1959: On the genus Gaurodytes of Japan (Coleoptera, Dytiscidae). *Akitu* **8**: 95-98.
- Nakane T. 1963: New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions. XVIII. *Fragmenta Coleopterologica* **6**: 23-26.
- Nakane T. 1987: [Notes on some little-known beetles (Coleoptera) in Japan]. *Kita-Kyūshū no Konshū* **34**: 171-176 (in Japanese).
- Nakane T. 1989: The beetles of Japan (new series) 87. *Nature and Insects* **24**(9): 18-24 (in Japanese, English title).
- Nakane T. 1990a: Notes on some little-known beetles (Coleoptera) in Japan. 6. *Kita-Kyūshū no Konshū* **37**(2): 61-68.
- Nakane T. 1990b: Notes on two species of Dytiscidae (Coleoptera). *Fragmenta Coleopterologica* **45/48**: 198.
- Nakane T. 1990c: The beetles of Japan (new series) 89. *Nature and Insects* **25**(1): 26-31 (in Japanese, English title).
- Nakane T. 1990d: The beetles of Japan (new series) 90. *Nature and Insects* **25**(4): 27-31 (in Japanese, English title).
- Nakane T. 1993: Notes on some little-known beetles (Coleoptera) in Japan. 10. *Kita-Kyūshū no Konshū* **40**(1): 1-8 + 1 pl.
- Newbery E.A. & Sharp W.E. 1915: On some additions to the British list of Coleoptera. *The Entomologist's Monthly Magazine* **51**: 288-289.

- Nicolai E.A. 1822: *Dissertatio inauguralis medica sistens Coleopterorum species agri Halensis quam consensu illustrissimi medicorum ordinis in celeberrima Academia Fridericiana Halensi et Vitebergensi consociata pro summis in medicina et chirurgia honoribus rite obtinendis. Die X. mensis septembris MDCCCXXII. Publice defendet auctor Ernestus Augustus Nicolai Arnstadio-Thuringus*. Halae: Frid. Aug. Grunert, 44 + [4] pp.
- Nilsson A.N. 1989: On the genus *Agabetes* Crotch (Coleoptera, Dytiscidae) with a new species from Iran. *Annales Entomologici Fennici* **55**: 35-40.
- Nilsson A.N. 1990a: Revisional notes on selected east Palearctic species of *Agabus* Leach (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologisk Tidskrift* **111**: 149-161.
- Nilsson A.N. 1990b: Two new species of *Hydroporus* Clairville (Coleoptera, Dytiscidae) from Siberia. *Entomologisk Tidskrift* **111**: 33-37.
- Nilsson A.N. 1994a: A revision of the Palearctic *Ilybius crassus*-complex (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologisk Tidskrift* **115**: 55-61.
- Nilsson A.N. 1994b: Two new East Palearctic *Agabus* species of the *adpressus*- and *confinis*-groups (Coleoptera, Dytiscidae). *Entomologica Fennica* **5**: 169-175.
- Nilsson A.N. 1994c: Two new species of *Agabus* Leach from east Russia and north China, with notes on other species of the *Agabus affinis* species group (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **64**: 45-50.
- Nilsson A.N. 1995: A new *Hydroporus* species from Kamchatka previously standing as *H. brevis* F. Sahlberg (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **65**: 23-26.
- Nilsson A.N. 1997: A redefinition and revision of the *Agabus optatus*-group (Coleoptera, Dytiscidae); an example of Pacific intercontinental disjunction. *Entomologica Basiliensia* **19**[1996]: 621-651.
- Nilsson A.N. 1998: Dytiscidae: V. The genus *Platynectes* Régimbart in China, with a revision of the *dissimilis*-complex (Coleoptera). Pp. 107-121. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China. Vol. II*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft (Section of Entomology) and Wiener Coleopterologenverein, 371 pp.
- Nilsson A.N. 1999a: Description of a new east Palearctic species of *Ilybius* Erichson previously mixed up with *I. poppiusi* Zaitzev (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **69**: 33-40.
- Nilsson A.N. 1999b: Hydradephaga publication list and list of taxa described by the late Dr T G Vazirani. *Latissimus* **11**: 16-21.
- Nilsson A.N. 2000: A new view on the generic classification of the *Agabus*-group of genera of the *Agabini*, aimed at solving the problem with a paraphyletic *Agabus* (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **70**: 17-36.
- Nilsson A.N. 2001: *World catalogue of insects. Volume 3: Dytiscidae Coleoptera*. Stenstrup: Apollo Books, 395 pp.
- Nilsson A. N. 2002: Taxonomic and faunistic notes on East Palearctic *Colymbetes* species, with the description of a new species from the Far East (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologica Fennica* **13**: 189-193.
- Nilsson A. N. 2003a: A new species of *Hydrotrupes* Sharp from China, an example of Pacific intercontinental disjunction. Pp. 279-284. In: Jäch M. A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China, Volume 3*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologenverein, vi + 572 pp.
- Nilsson A. N. 2003b: New species, new synonymies, and new records in *Platambus* Thomson from China. Pp. 261-278. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China, Volume 3*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologenverein, vi + 572 pp.
- Nilsson A. N. 2003c: The *Agabus lineatus* group (Coleoptera, Dytiscidae, *Agabinae*). *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* **6**: 91-102.
- Nilsson A.N. 2007: Some necessary corrections of the spelling of species-group names within the family Dytiscidae (Coleoptera). *Zootaxa* **1615**: 49-54.
- Nilsson A.N. & Larson D.J. 1990: A review of the *Agabus affinis* group (Coleoptera, Dytiscidae), with a new species from Siberia and a proposed phylogeny. *Systematic Entomology* **15**: 227-239.
- Nilsson A.N. & Nakane T. 1993: A revision of the *Hydroporus* species (Coleoptera: Dytiscidae) of Japan, the Kuril Islands, and Sakhalin. *Entomologica Scandinavica* **23** [1992]: 419-428.
- Nilsson A.N. & Petrov P.N. 2006: On the identity of *Agabus uliginosus* (Linnaeus, 1761), with the description of a new species of *Agabus* from Russia (Coleoptera: Dytiscidae). *Russian Entomological Journal* **14**: 159-167.
- Nilsson A.N. & Wewalka G. 1994: Two new species of the genera *Allopachria* and *Agabus* from Taiwan (Coleoptera, Dytiscidae). *Linzer Biologische Beiträge* **26**: 991-998.
- Normand H. 1933: Contribution au catalogue des coléoptères de la Tunisie. Fascicule 2(1). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* **24**: 295-307.
- Normand H. 1938: Contribution au catalogue des coléoptères de la Tunisie. Premier supplément. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* **29**: 337-371.
- Okada R. 2011: A new species of the genus *Platambus* (Coleoptera, Dytiscidae) from Hokkaido, Japan. *Elytra, New Series* **1**: 31-38.

- Okada R., Jaitrong W. & Wewalka G. 2023: A review of *Microdytes* J. Balfour-Browne, 1946 from Thailand, Laos, and Cambodia with descriptions of five new species and new records (Coleoptera, Dytiscidae). *ZooKeys* **1159**: 87-119.
- Olivier A.G. 1791-1792: *Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières; par une société de gens de lettres, de savans et d'artistes; précédée d'un vocabulaire universel, servant de table pour tout l'ouvrage, ornée des portraits de Mm. Diderot & d'Alembert, premiers éditeurs de l'Encyclopédie. Histoire naturelle. Insectes. Tome sixième.* Paris: C.J. Panckoucke, 704 pp. [Pp. 1-368 (livraison 47) published 21 November 1791; pp. 369-704 (livraison 51) 1 October 1792.]
- Olivier A.G. 1795: *Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, Avec leurs caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. Tome troisième.* Paris: Lanneau, 557 pp. + 65 tab. [each genus treated is separately paginated].
- Olsouffieff G. d'. 1925: Description d'un nouveau dytiscide du Yunnan (Chine méridionale). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1925**: 90-91.
- Omer-Cooper J. 1931: Report on the Dytiscidae (Coleoptera), Mr. Omer-Cooper's investigation of the Abyssinian fresh waters (Hugh Scott Expedition). *Proceedings of the Zoological Society of London* **1931**: 751-801.
- Omer-Cooper J. 1954: A new species of *Yola* (Col., Dytiscidae) from French Somaliland. *The Entomologist's Monthly Magazine* **90**: 212-213.
- Omer-Cooper J. 1958: Dytiscidae from Nyasaland and S. Rhodesia. IV. Vatellinae, Methlinae, and Hydroporinae, Hyphydrini. *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* **21**: 249-260.
- Omer-Cooper J. 1959: Dytiscidae from Nyasaland and Southern Rhodesia. 5. Hydroporinae, Bidessini. *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* **22**: 108-137.
- Omer-Cooper J. 1970a: A contribution to the study of the African species of the genus *Neptosternus* Shp. (Coleoptera: Dytiscidae) with the descriptions of four new species. *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* **33**: 63-79.
- Omer-Cooper J. 1970b: New and little known species of African *Laccophilus* (Coleoptera: Dytiscidae). *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* **33**: 285-294.
- Omer-Cooper J. 1971: Taxonomic studies on some African Hyphydrus (Coleoptera: Dytiscidae). *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* **34**: 277-288.
- Omer-Cooper J. 1974: The species of *Bidessus* Sharp (Coleoptera: Dytiscidae) of Africa south of the Sahara including Madagascar. 1. *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* **37**: 305-314.
- Panzer G.W.F. 1794: *Faunae Insectorum Germanicae initia oder Deutschlands Insecten.* [Heft 24]. Nürnberg: Felsecker, 24 pp. + 24 pls.
- Panzer G.W.F. 1795a: *Entomologia Germanica exhibens insecta per Germaniam indigena. I. Eleuterata. Norimbergae:* 370 pp. + 12 pls.
- Panzer G.W.F. 1795b: *Faunae Insectorum Germanicae initia oder Deutschlands Insecten.* [Heft 26]. Nürnberg: Felsecker, 24 pp. + 24 pls.
- Panzer G.W.F. 1796: *Faunae Insectorum Germanicae initia oder Deutschlands Insecten.* [Heft 38.] Nürnberg: Felsecker, 24 pp. + 24 pls.
- Paykull G. von 1798: *Fauna Suecica. Insecta. Tomus I.* Edman, Upsaliae. x + 358 pp.
- Paykull G. von 1799: Beskrivning Öfver nya svenska insecter. Första stycket. *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar* **1**: 48-51.
- Pederzani F. 1971: *Il Dytiscus dimidiatus* Bergstr. var. *mutinensis* Fiori elevato al rango di specie (Coleoptera Dytiscidae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **103**: 219-224.
- Pederzani F. 2001: *Hydroporus tuvaensis* n. sp. from Tuva Republic (Russia) and notes on the *Hydroporus acutangulus-polaris* species-complex (Coleoptera Dytiscidae). *Atti dell'Accademia Roveretana degli Agiati, Contributi della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali* (8) **1B**(251): 233-240.
- Pederzani F. 2003: *Hydaticus satoi dhofarensis* n. ssp. from Oman (Insecta Coleoptera Dytiscidae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna* **17**: 17-24.
- Pederzani F. & Rocchi S. 2005: Due interessanti *Hydroporus* Clairville del Parco Nazionale d'Abruzzo: *Hydroporus* (*Sternoporus*) *apenninus* n.sp. e *Hydroporus* (*Hydroporus*) *sanfilippo* Ghidini, 1958 (Coleoptera Dytiscidae). *Atti dell'Accademia Roveretana degli Agiati, Contributi della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali* (8) **5B**(255): 317-324.
- Pederzani F., Rocchi S. & Schizzerotto A. 2004: Un nuovo ditiscide semi-igropetrico di Sardegna: *Hydroporus* (*Sternoporus*) *sardomontanus* n. sp. (Coleoptera Dytiscidae). *Atti dell'Accademia Roveretana degli Agiati, Contributi della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali* (8) **4B**(254): 127-137.
- Pederzani F. & Schizzerotto A. 1998: Description of *Agabus* (*Dichonectes*) *africanus* n. sp. from north-west Tunisia and notes on the cohabiting species of *Hydradephaga* (Coleoptera Haliplidae, Gyrinidae & Dytiscidae). *Atti dell'Accademia Roveretana degli Agiati, Contributi della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali* (7) **8B**(248): 87-95.
- Peng Y., Ji L., Bian D. & Hájek J. 2018: Description of *Neptosternus haibini* sp. nov. from China (Coleoptera: Dytiscidae: Laccophilinae). *Zootaxa* **4500**(4): 581-586.

- Perris É. 1864: Description de quelques espèces nouvelles de coléoptères et notes diverses. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **4**: 275-310.
- Perris É. 1869: Descriptions de quelques coléoptères nouveaux. Rectifications et notes. *L'Abeille, Mémoires d'Entomologie* 7[1869-1870]: 3-37.
- Perroud B.-P. & Montrouzier R.P. 1864: Essai sur la faune entomologique de Kanala (Nouvelle Calédonie) et description de quelques espèces nouvelles ou peu connues. *Annales de la Société Linnéenne de Lyon* (Nouvelle Série) **11**: 46-257 + 1 pl.
- Peschet R. 1914: Dytiscidae et Gyrinidae recueillis par la délégation scientifique en Perse. (Mission J. de Morgan, 1904) (Coléopt.). *Annales de la Société Entomologique de France* **83**: 225-232.
- Peschet R. 1915: Description d'un Acilius nouveau de Chine (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1915**: 288-290.
- Peschet R. 1917: Coléoptères des Îles Mascareignes et Séchelles. Missions scientifiques de MM. Ch. Alluaud (1892, 1893 et 1897) et P. Carié (1910-1913). (Dytiscidae et Gyrinidae). *Annales de la Société Entomologique de France* **86**: 1-56.
- Peschet R. 1923: Dytiscidae et Haliplidae nouveaux (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1923**: 175-181.
- Peschet R. 1924: Mission Rohan-Chabot dans l'Angola et dans la Rhodésie (1914). Description de dytiscides nouveaux. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* **1924**: 140-144.
- Peschet R. 1926: Description d'un Yola nouveau de l'Afrique du Nord. (Col. Dytiscidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1925**: 299-301.
- Petri K. 1903: Agabus regalis, eine neue Art aus der Verwandtschaft des bipustulatus L. und solieri Aubé. *Wiener Entomologische Zeitung* **22**: 49-50.
- Petri K. 1912: *Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zum Jahre 1911*. Hermannstadt: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, ix + 376 pp.
- Petrov P. N., Shapovalov M. I. & Fery H. 2010: A new species of Ilybius Erichson, 1832 (Coleoptera: Dytiscidae) from the North Caucasus. *Russian Entomological Journal* **19**: 41-45.
- Peyerimhoff P. de 1905: Nouveaux coléoptères du Nord-Africain (Première note). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1905**: 229-230.
- Peyerimhoff P. de 1927: L'Acilius sulcatus en Algérie. Sa répartition en Europe (avec une carte). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle du Afrique Nord* **18**: 77-79.
- Peyerimhoff P. de 1929: Nouveaux coléoptères du nord-Africain. Soixante-dixième note. Faune du Hoggar et des massifs voisins. (suite). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1929**: 168-172.
- Peyerimhoff P. de 1931: Mission scientifique du Hoggar. Coléoptères. *Mémoires de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* **2**: 1-173.
- Peyron E. 1856: Description de deux genres et de quatre espèces de coléoptères provenant d'Orient. *Annales de la Société Entomologique de France* (3) **4**: 715-725.
- Peyron E. 1858: Catalogue des coléoptères des environs de Tarsous (Caramanie) avec la description des espèces nouvelle. *Annales de la Société Entomologique de France* (3) **6**: 353-434.
- Peytoureau A. 1894: Sur le Dytiscus Herbeti (spec. nova) femelle et mâle, et le Dytiscus pisanus Cast. var. Kunstleri (var. nova) femelle. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux* (Comptes rendus) (5) **7**: xxxiii-xlii.
- Peytoureau A. 1895: *Dytiscus Herbeti* (spes nova) ♀ et ♂ et *Dytiscus Kunstleri* (var. nova) ♀. Bordeaux: Durand, 14 pp.
- Pic M. 1895: Notes entomologiques. *L'Échange, Revue Linnéenne* **11**: 9-11.
- Pic M. 1896: Descriptions de coléoptères d'Algérie et de Syrie. *Miscellanea Entomologica* **4**: 140-142.
- Pic M. 1912: Descriptions ou diagnoses et notes diverses (suite.). *L'Échange, Revue Linnéenne* **28**: 57-58.
- Pic M. 1924: Notes diverses, descriptions et diagnoses (suite). *L'Échange, Revue Linnéenne* **39**: 21-23.
- Pic M. 1930: Notes diverses, nouveautés. *L'Échange, Revue Linnéenne* **46**: 13-14.
- Pontoppidan E.L. 1763: *Den Danske atlas eller Konge-Riget Dannemark, med dets naturlige egenskaber, elementer, inbyggere, vaexter, dyr og andre affødninger, dets gamle tildragelser og naerwaerende omstaendigheder i alle provintzer, staeder, kirkzer, slotte og herregaarde. Forestillet ved en udførlig Lands-Beskrivelse, saa og oplyst med dertil forfaerdigede landkort over enhver provintz, samt ziret med staedernes prospecter, grund-ridser, og andre merkvaerdige kaaber-stykker. Efter Høy-Kongelig allernaadigst Befalning. Tomus I*. Kiøbenhavn: A.H. Godiche, xl + [iv] + 723 + [1] pp. + 30 pls.
- Poppus B. 1905: Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des Lena-Thales in Ost-Sibirien. I. Haliplidae und Dytiscidae. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar* **47**(16): 1-24.

- Poppius B. 1906: Eine neue Art der Gattung Hydatiscus Leach. (Coleoptera, Dytiscidae) aus der nördlichen Mandshurei. *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **6**: 58-59.
- Poppius B. 1908: Über einige Variationserscheinungen im männlichen Geschlecht bei Agabus (Gaurodytes) arcticus Payk. *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* **34**: 52-55.
- Poppius B. 1909: Die Coleopteren-Fauna der Halbinsel Kanin. *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica* **31**(8): 1-58.
- Poppius B. 1912: Eine neue Hydroporus-Art von Novaja-Zemlja. Novyi vid' r. Hydroporus Clairv. s' Novoy Zemli. *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **12**: 107.
- Porta A. 1923: *Fauna Coleopterorum Italica. Vol. I. Adepaga. Cicindelidae, Carabidae, Haliplidae, Hygrobiidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Rhisodidae, Paussidae*. Piacenza: Stabilimento Tipografico Piacentino, vi + 285 pp.
- Portevin G. 1929: Histoire naturelle des coléoptères de France, vol. I. Adepaga - Polyphaga: Staphylinoida. In: *Encyclopédie entomologique (A) vol. XII*. Paris: Paul Lechevalier, 630 pp.
- Preller C.H. 1862: *Die Käfer von Hamburg und Umgegend. Ein Beitrag zur nordalbingischen Insektenfauna*. Hamburg: Otto Meissner, xii + 158 pp. + 1 pl.
- Preudhomme de Borre C.F.P.A. 1871a: Description d'une espèce nouvelle du genre Hydroporus. *Bulletin de la Société Entomologique de Belgique* **1870-1871**: xiii-xv.
- Preudhomme de Borre C.F.P.A. 1871b: Description d'une nouvelle espèce du genre Hyphydrus. *Bulletin de la Société Entomologique de Belgique* **1870-1871**: x.
- Pu Z., Zeng H. & Wu W. 1992: Coleoptera: Dytiscidae and Hydrophilidae. *Insects of the Hengduan Mountains Region* **1**: 482-485.
- Ragusa E. 1887: Catalogo ragionate dei coleotteri di Sicilia. *Il Naturalista Siciliano* **6**[1886-1887]: 139-142, 201-210, 221-228; **7**[1887-1888]: 1-8, 41-43.
- Reclaire A. & Wiel P. van der 1948: Een nog niet beschreven var. van Deronectes canaliculatus Lac. in Nederland (Coleoptera). *Entomologische Berichten (Amsterdam)* **12**: 222.
- Redtenbacher L. 1867: *Zoologischer Theil. Zweiter Band. I. Abtheilung A. I. Coleoptera*. In: *Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in der Jahren 1857, 1858, 1859 unter der befehlen des Commodore B. von Wüllerstorff-Urbair*. Wien: Karl Gerold's Sohn, iv + 249 pp. + 5 pls.
- Régimbart M. 1877a: Description de douze nouvelles espèces d'Hydrocanthares recueillies à Manille par M. Baer. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1877**: lxxviii-lxxx.
- Régimbart M. 1877b: Description d'une espèce nouvelle européenne du genre Agabus. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* **5**(109): 203-204.
- Régimbart M. 1877c: Description d'une espèce nouvelle française du genre Hydroporus. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* **5**(108): 194-195.
- Régimbart M. 1877d: Description d'une espèce nouvelle française du genre Hydroporus. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1877**: cxxxix-cxl.
- Régimbart M. 1877e: Description d'une nouvelle espèce d'Hydrocanthares. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* **5**(107): 185-186.
- Régimbart M. 1877f: Description d'une nouvelle espèce d'Hydrocanthares. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1877**: cxxxiii-cxxxiv.
- Régimbart M. 1877g: Hydrocanthares recueillies à Manille par M. Baer (suite). *Bulletin Bimensuel des Séances de la Société Entomologique de France* **1877**(9): 110.
- Régimbart M. 1877h: Hydrocanthares recueillies à Manille par M. Baer (fin). *Bulletin Bimensuel des Séances de la Société Entomologique de France* **1877**(10): 122-123.
- Régimbart M. 1878a: Description d'une espèce nouvelle européenne du genre Agabus. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1877**: cxlviii-cxlix.
- Régimbart M. 1878b: Énumération des dytiscides et gyrinides recueillis par Ch. Piochard de la Brûlerie dans ses voyages en Orient (1). *Annales de la Société Entomologique de France* (5) **7** [1877]: 347-354.
- Régimbart M. 1879: Étude sur la classification des Dytiscidae. *Annales de la Société Entomologique de France* (5) **8** [1878]: 447-466, pl. 10.
- Régimbart M. 1880: The new Dytiscidae and Gyrinidae collected during the recent scientific Sumatra-expedition. *Notes from the Leyden Museum* **2**: 209-216.
- Régimbart M. 1883: Dytiscides nouveaux de la collection du Musée Royal de Leyde. *Notes from the Leyden Museum* **5**: 225-234.
- Régimbart M. 1884a: Description d'une nouvelle espèce de coléoptère. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* **12**(259): 23-25.



- Régimbart M. 1884b: Description d'une nouvelle espèce d'coléoptère: Agabus Merkli. *Bulletin de la Société Entomologique de France* (6) **4**: xix-xxi.
- Régimbart M. 1886: Dytiscides et gyridés nouveaux de la collection du musée de Leyde. *Notes from the Leyden Museum* **8**: 139-144.
- Régimbart M. 1887: Description de deux dytiscides nouveaux. *Notes from the Leyden Museum* **9**: 267-268.
- Régimbart M. 1888: Viaggio di Leonardo Fea in Birmania e regioni vicine. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova* **26**: 609-623.
- Régimbart M. 1889a: Contributions à la faune Indo-Chinoise. 2e mémoire. Hydrocanthares. *Annales de la Société Entomologique de France*, 6<sup>e</sup> Série **9**: 147-156.
- Régimbart M. 1889b: Dytiscidae et Gyrinidae nouveaux ou rares de la collection du Musée Royal de Leyde. *Notes from the Leyden Museum* **11**: 51-63.
- Régimbart M. 1891: Viaggio di Leonardo Fea in Birmania e regioni vicine. XXXIII. Enumération des Dytiscidae et Gyrinidae recueillis par M. Leonard Fea, dans ses voyages en Birmanie et régions voisines. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova* **30**: 537-554.
- Régimbart M. 1892a: Insectes du Bengale occidental. 16e mémoire. Hydrocanthares. *Annales de la Société Entomologique de Belgique* **36**: 112-121.
- Régimbart M. 1892b: Viaggio di Lamberto Loria nella Papuasias orientale. IV. Haliplidae, Dytiscidae et Gyrinidae. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova* **30**: 978-997.
- Régimbart M. 1893: Deux espèces nouvelles de dytiscides du Musée de Leyde. *Notes from the Leyden Museum* **15**: 105-106.
- Régimbart M. 1894: Voyage de M.E. Simon dans l'Afrique australe (décembre - mars 1893). Haliplidae, Dytiscidae & Gyrinidae. *Annales de la Société Entomologique de France* **63**: 227-240.
- Régimbart M. 1895: Revision des Dytiscidae et Gyrinidae d'Afrique, Madagascar et îles voisines. *Mémoires de la Société Entomologique de Belgique* **4**: 1-244.
- Régimbart M. 1897: Dytiscides recueillis à Mascate par M. Maurice Maindron. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1897**: 206-208.
- Régimbart M. 1899: Revision des Dytiscidae de la région Indo-Sino-Malaise. *Annales de la Société Entomologique de France* **68**: 186-367.
- Régimbart M. 1900a: Contribution à l'étude de la faune entomologique de Sumatra (Côte ouest - Vice-résidence de Païnan) (Chasses de M.J.-L. Weyers). *Annales de la Société Entomologique de Belgique* **44**: 147-148.
- Régimbart M. 1900b: Description d'un dytiscide nouveau de Perse (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1900**: 121.
- Régimbart M. 1900c: Diagnoses d'espèces nouvelles de Dytiscidae de la région malgache (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1899**: 371-374.
- Régimbart M. 1901a: Description d'un Hydroporus du Liban (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1901**: 101-102.
- Régimbart M. 1901b: Notes sur quelques dytiscides d'Europe (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1901**: 323-327.
- Régimbart M. 1903a: Coléoptères aquatiques (Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae et Hydrophilidae) recueillis dans le sud de Madagascar par M. Ch. Alluaud (juillet 1900 - mai 1901). *Annales de la Société Entomologique de France* **72**: 1-51.
- Régimbart M. 1903b: Description d'un Hydroporus nouveau (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1903**: 254-255.
- Régimbart M. 1903c: Voyage de M. Maurice Maindron dans l'Inde méridionale (mai à novembre 1901). 1er mémoire. Dytiscides, gyridés et palpicornes. *Annales de la Société Entomologique de France* **72**: 331-339.
- Régimbart M. 1905: Materiali per lo studio della fauna Eritrea raccolti nel 1901-03 dal Dr. A. Andreini tenente medico. II. Dytiscidae, Gyrinidae et Hydrophilidae. *Bullettino della Società Entomologica Italiana* **36** [1904]: 201-226.
- Régimbart M. 1906a: Description d'un dytiscide nouveau d'Algérie (Col.). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1906**: 204-205.
- Régimbart M. 1906b: Voyage de M. Ch. Alluaud dans l'Afrique orientale. Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae. *Annales de la Société Entomologique de France* **75**: 235-278.
- Reiche L. 1850: Entomologie. Pp. 259-419 + 13 pls. In: Ferret A. & Galinier (eds.): *Voyage en Abyssinie 1839-43, Vol. 3*. Paris: Paulin.
- Reiche L. 1857: Description sommaire de cinq espèces nouvelles d'insectes. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1857**: viii-x.
- Reiche L. 1861a: Coléoptères nouveaux recueillis en Corse par M. E. Bellier de la Chavignerie. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **1**: 201-210.
- Reiche L. 1861b: Espèces nouvelles de coléoptères appartenant à la faune circo-méditerranéenne. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **1**: 361-374.
- Reiche L. 1862: Espèces nouvelles de coléoptères découvertes en Corse par M. E. Bellier de la Chavignerie, en 1861 Suite. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **2**: 293-300.

- Reiche L. 1863: Espèces nouvelles de coléoptères appartenant à la faune circa-méditerranéenne. Suite. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **3**: 471-475.
- Reiche L. 1864: Espèces nouvelles de coléoptères d'Algérie. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **4**: 233-246.
- Reiche L. & Lallemand C. 1872: Catalogue des coléoptères de l'Algérie et contrées voisines, avec description d'espèces nouvelles. *Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie* **15**(4) [1865-1869]: 1-44.
- Reiche L. & Saulcy F. 1855: Espèces nouvelles ou peu connues de coléoptères, recueillies par M. F. de Saulcy, membre de l'Institut, dans son voyage en Orient, et décrites par M.M. L. Reiche et Félicien de Saulcy. *Annales de la Société Entomologique de France* (3) **3**: 561-645 + pl. 1.
- Reineck G. 1921: Über eine auffallende Form von *Dytiscus marginalis* L. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1921**: 116-117.
- Reitter E. 1896: Abbildungen mit Beschreibungen zehn neuer Coleopteren aus der palaearctischen Fauna. *Wiener Entomologische Zeitung* **15**: 233-240 + pl. III.
- Reitter E. 1897: Neunter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. *Wiener Entomologische Zeitung* **16**: 45-47.
- Reitter E. 1899: Beitrag zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1899**: 193-209.
- Reitter E. 1900: Beschreibung und Abbildung von neun neuen Coleopteren der palaearctischen Fauna. *Wiener Entomologische Zeitung* **19**: 225-232.
- Reitter E. 1908: *Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. I. Band. Schriften des Deutschen Lehrervereins für Naturkunde* **22**. Stuttgart: K. G. Lutz, viii + 248 pp. + 40 pls.
- Reitter E. 1909: Espèces nouvelles de coléoptères égyptiens. *Bulletin de la Société Entomologique d'Égypte* **1** [1908-1909]: 29-32.
- Rey C. 1887: Remarques en passant. *L'Échange, Revue Linnéenne* **3**(26): 2-3.
- Ribera I. & Faille A. 2010: A new microphthalmic stygobitic Graptodytes Seidlitz from Morocco, with a molecular phylogeny of the genus (Coleoptera, Dytiscidae). *Zootaxa* **2641**: 1-14.
- Ribera I., Hernando C. & Aguilera P. 2001: *Agabus alexandrae* sp. n. from Morocco, with a molecular phylogeny of the Western Mediterranean species of the *A. guttatus* group (Coleoptera: Dytiscidae). *Insect Systematics & Evolution* **32**: 253-262.
- Ribera I. & Reboleira A.S.P.S. 2019: The first stygobiont species of Coleoptera from Portugal, with a molecular phylogeny of the Siettitia group of genera (Dytiscidae, Hydroporinae, Hydroporini, Siettitiina). *ZooKeys* **813**: 21-38.
- Rocchi S. 1976: Coleotteri ditiscidi dell'Oasi di Galgala (Somalia) con descrizione di una nuova specie di *Prodtaticus*. *Monitore Zoologico Italiano* (Nuova Serie) Supplemento **8**: 287-293.
- Rocchi S. 1981: Ditiscidi del Portogallo con descrizione di una nuova specie di *Hydroporus* (Coleoptera Dytiscidae). X nota sui Coleotteri Idrodefagi. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **113**: 149-153.
- Rocchi S. 1986: Ditiscidi di Birmania, Thailandia e Sri Lanka, con descrizione di due nuove specie (Coleoptera) (XVI nota sui Coleotteri Idrodefagi). *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **118**: 31-34.
- Rocchi S. & Poggi R. 2018: Descrizione di una nuova specie paleartica del genere *Uvarus* Guignot, 1939 (Coleoptera, Dytiscidae). *Doriana* **9**(405): 1-6.
- Rosenhauer W.G. 1856: *Die Thiere Andalusiens nach den Resultaten einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten*. Erlangen: T. Blaesing, 429 pp.
- Rossi P. 1790: *Fauna Etrusca sistens insecta quae in provinciis Florentina et Pisana praesertim collegit. Tomus primus*. Liburni: Typis Thomae Masi & Sociorum, xxii + 272 pp. + 10 pls.
- Rossi P. 1792: *Mantissa Insectorum exhibens species nuper in Etruria collectas a Petro Rossio adiectis faunae Etruscae illustrationibus ac emendationibus. [Tomus primus]*. Pisis: Polloni, 148 pp.
- Roubal J. 1938: Descriptions de deux nouveaux coléoptères de la Tatra (Tchécoslovaquie). *Miscellanea Entomologica* **39**: 19-20.
- Rye E.C. 1872: Coleoptera. New British species, corrections of nomenclature, etc., noticed since the publication of the Entomologist's Annual, 1871. *The Entomologist's Annual* **1872**: 23-92.
- Sahlberg C.R. 1824: *Dissertatio entomologica insecta Fennica enumerans. Tomus I. Cujus particulam undecimam, cons. ampl. facult. philos. Aboënsis, praeside Carolo Reginaldo Sahlberg. Publicae disquisitioni submittit pro gradu philosophico Jacobus Johannes Lindeqvist: stip. publ. Wiburgensis. In auditorio philosophico die XVI 1824. H.a.m.s. Aboae: Frenckel, pp. 153-168.*
- Sahlberg C.R. 1826: *Dissertatio entomologica insecta Fennica enumerans. Tomus I. Cujus particulam duodecimam, cons. ampl. facult. philos. Aboënsis, praeside Carolo Reginaldo Sahlberg. Publicae disquisitioni submittit pro laurea Gabriel Geitlin, linguae Russicae ad universitatem magister, Borealis. In auditorio juridico die XX Dec. 1826. H.a.m.s. Aboae: Frenckel, pp. 169-184.*

- Sahlberg J.R. 1871: Anteckningar till Lapplands Coleopter-Fauna. *Notiser ur Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica Förhandlingar* (Ny Serie) **11**: 385-440.
- Sahlberg J.R. 1874: Über eine Reise nach Kuusamo. Auszug aus einem Briefe. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **10**(2-4): xii- xiv.
- Sahlberg J.R. 1875: Enumeratio Coleopterorum Carnivororum Fenniae. Systematisk förteckning öfver de inom Finlands natural-historiska område hittills funna Coleoptera Carnivora jemte uppgift om arternas utbredning och beskrifningar af nya och mindre kända species. *Notiser ur Sällskapet pro Fauna & Flora Fennica Förhandlingar* (Ny Serie) **14**: 41-200.
- Sahlberg J.R. 1880: Bidrag till Nordvestra Sibiriens Insektfauna. Coleoptera. Insamlade under expeditionerna till Obi och Jenessej 1876 och 1877. I. Cicindelidae, Carabidae, Dytiscidae, Hydrophilidae, Gyrinidae, Dryopidae, Georyssidae, Limnichidae, Heteroceridae, Staphylinidae och Micropeplidae. *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar* (Ny Följd) **17**(4): 1-115 + 1 pl.
- Sahlberg J.R. 1889: [För faunan nya Coleoptera]. *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* **15** [1888-1889]: 221-222.
- Sahlberg J.R. 1895: *Gaurodytes setulosus* n. sp. *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* **21** [1894-1895]: 39.
- Sahlberg J.R. 1903a: Ad cognitionem faunae coleopterorum Graecae fragmenta. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar* **45**[1902-1903](12): 1-9.
- Sahlberg J.R. 1903b: Coleoptera Numido-Punica mensibus Martio, Aprili et Majo 1899 in Tunisia et Algeria orientali collecta. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar* **45**(19) [1902-1903]: 1-70.
- Sahlberg J.R. 1903c: Messis hiemalis Coleopterorum Corcyraeorum. Enumeratio coleopterorum mensibus Novembri-Februario 1895-1896 et 1898-1899 nec non primo vere 1896 in insula Corcyra collectorum. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar* **45**[1902-1903](11): 1-85.
- Sahlberg J.R. 1908: Coleoptera mediterranea et rosso-asiatica nova et minus cognita, maxima ex parte itineribus annis 1895-1896, 1898-1899 et 1903-1904 collecta. III. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar* **50**(7) [1907-1908]: 1-94.
- Sahlberg J.R. 1910: Om *Hydroporus semenovi* Jakowl. och närliggande arter. *Meddelanden af Societas Fauna et Flora Fennica* **36**: 167-176.
- Sahlberg J.R. 1913: Coleoptera mediterranea orientalia, quae in Aegypto, Palaestina, Syria, Caramania atque in Anatolia occidentali anno 1904 collegerunt John Sahlberg et Unio Saalas. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar* (A) **55**[1912-1913](19): 1-281.
- Sahlberg J.R. 1921: Coleoptera Fennica nova I. *Notulae Entomologicae* **1**: 1-3.
- Sahlberg R.F. 1834a: *Dissertatio Academica novae Coleopterorum Fennicorum species sistens*. Helsingforsiae, 12 pp.
- Sahlberg R.F. 1834b: Novae Coleopterorum Fennicorum species. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **7**: 267-280.
- Sahlberg U. 1906: *Agabus* (*Gaurodytes*) *gelidus* n. sp. *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* **32**: 15-17.
- Sainte-Claire Deville J. 1898: Liste des coléoptères rares ou nouveaux du département des Alpes-maritimes. *L'Abeille, Journal d'Entomologie* **29** [1896-1900]: 81-92.
- Sanfilippo N. 1963: Descrizione di una nuova specie del genere *Hyphydrus* rinvenuta in Italia (Coleoptera Dytiscidae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **93**: 76-80.
- Sanfilippo N. 1978: Segnalazione di un interessante insediamento di *Idrocantari* sull'Appennino Ligure orientale e descrizione di *Bidessus tiragalloi* n. sp. (Col. Dytiscidae [sic]). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale "Giacomo Doria"* **82** [1978-1979]: 125-135.
- Satō M. 1961a: Aquatic Coleoptera from Amami-Ōshima of the Ryukyu Islands (II). *Akitsu* **10**: 7-10.
- Satō M. 1961b: *Hydaticus vittatus* (Fabricius) and its allied species (Coleoptera: Dytiscidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **7**: 54-64.
- Satō M. 1972a: New dytiscid beetles from Japan. *Annotationes Zoologicae Japonenses* **45**: 49-59.
- Satō M. 1972b: Some notes on dytiscoid-beetles from Vietnam (Coleoptera). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* **64**: 143-153.
- Satō M. 1979: Two new dytiscid beetles from Palawan, the Philippines. *Bulletin of the National Science Museum* (A) **5**: 39-42.
- Satō M. 1981: Notes on the genus *Microdytes* (Coleoptera, Dytiscidae) and its ally from Nepal. *Annotationes Zoologicae Japonenses* **54**: 67-72.
- Satō M. 1982: Two new *Platynectes* species from the Ryukyus and Formosa (Coleoptera, Dytiscidae). *Special Issue in Memory of the Retirement of Emeritus Professor M. Chūjō* **1982**: 1-4.
- Satō M. 1985a: New aquatic beetles from Japan. *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **17**: 51-55.
- Satō M. 1985b: The genus *Copelatus* of Japan (Coleoptera: Dytiscidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **17**: 57-67.
- Satō M. 1988: A new species of the dytiscid genus *Copelatus* (Coleoptera) from Japan. *Elytra* **16**: 123-125.
- Satō M. 1990: Some aquatic Coleoptera from Taiwan, II. *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **19**: 101-103.

- Satô M. 1995: A new species of the genus *Microdytes* (Coleoptera, Dytiscidae) from Northern Vietnam. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* **4**: 313-315.
- Satô M. & Nilsson A.N. 1990: Note on the species of the *Agabus* congener complex (Coleoptera, Dytiscidae) from Japan and the Kurile Islands. *Elytra* **18**: 193-196.
- Say T.L. 1823: Descriptions of insects of the families of Carabici and Hydrocanthari of Latreille, inhabiting North America. *Transactions of the American Philosophical Society* (New Series) **2** [1825]: 1-109.
- Say T.L. 1830: *Descriptions of new species of North American insects, and observations on some of the species already described*. New Harmony: School Press, pp. 1-41.
- Sazhnev A.S., Kozminykh V.O., Prokin A.A., Philippov D.A. & Stolbov V.A. 2022: List of aquatic Adephaga (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae) of the Perm Krai and Sverdlovsk Oblast, Russia. *Transactions of Papanin Institute for Biology of Inland Waters RAS* **99**(102): 59-83. (in Russian with English abstract)
- Schaefer L. 1930: Notes de chasse - nouveautés pour la faune franco-rhénane. *Miscellanea Entomologica* (Narbonne) **32**(10): 103-104.
- Schaefer L. 1952: Catalogue des haliplides, dytiscides, gyrinides de la région lyonnaise. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* **21**: 32-39.
- Schaller J.G. 1783: Neue Insecten beschrieben. *Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle* **1**: 217-328.
- Schaufuss L.W. 1869: *Beitrag zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna der Balearen*. Praha: L.W. Schaufuss, 31 pp.
- Schaufuss L.W. 1882a: Neue Coleopteren-Arten und -Varietäten. *Nunquam Otiosus* **3** [1879-1890]: 552-560.
- Schaufuss L.W. 1882b: Remarques. *Bulletin des Séances de la Société Entomologique de France* **10**(230): 238.
- Schaufuss L.W. 1882c: Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen. *Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* **31** [1881]: 619-624 + pl. 21.
- Schaufuss L.W. 1883: Remarques. *Bulletin de la Société Entomologique de France* **1882**: clxxiii.
- Schaum H.R. 1843: Beitrag zur Kenntniss der norddeutschen Salzkäfer. *Zeitschrift für die Entomologie* **4**: 172-193.
- Schaum H.R. 1844: Bemerkungen über einige Arten der Gattung *Hydroporus*. *Entomologische Zeitung* **4**: 195-199.
- Schaum H.R. 1845: Entomologische Bemerkungen. *Entomologische Zeitung* **6**: 402-410.
- Schaum H.R. 1857: Beitrag zur Käferfauna Griechenlands. Erstes Stück: Cicindelidae, Carabici, Dytiscidae, Gyrinidae. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **1**: 116-158.
- Schaum H.R. 1864a: Die ägyptischen Dytisciden. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **8**: 105-108.
- Schaum H.R. 1864b: Neue Hydroporen aus Europa und dem gemässigten Asien. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **8**: 109-113.
- Schaum H.R. & Kiesenwetter E.A.H. von 1868: *Naturgeschichte der Insecten Deutschlands begonnen von Dr. W.F. Erichson fortgesetzt von H. Schaum, G. Kraatz und H. v. Kiesenwetter. Erste Abtheilung. Coleoptera. Erster Band. Zweite Hälfte*. Berlin: Nicolai, 1 + 144 pp.
- Schilsky J. 1888: Beitrag zur Kenntniss der deutschen Käferfauna. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1888**: 177-190.
- Schilsky J. 1889: Synonymische und andere Bemerkungen zu Dr. Carl W. v. Dalla Torre's „Synopsis des Insekten Oberösterreichs“ und „Die Käferfauna von Oberösterreich“. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1889**: 193-205, 345-356.
- Schilsky J. 1890: Beiträge zur deutschen Käferfauna. V. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1890**: 177-199.
- Schilsky J. 1892: VII. Beiträge zur deutschen Käferfauna. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1892**: 193-208.
- Schilsky J. 1908: Neue märkische Käfer und Varietäten aus der Gegend von Luckenwalde. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1908**: 599-604.
- Schiødte J.M.C. 1841: *Genera og species af Danmarks Eleutherata at tjene som fauna for denne orden og som inledning till dens anatomie og historie. Første bind*. Kjöbenhavn: Klein, xii + 612 pp. + 24 pls.
- Schizzerotto A. 1988: A new species of *Stictionectes* from Algeria (Coleoptera: Dytiscidae). *Bollettino della Museo Civico di Storia Naturale di Verona* **14** [1987]: 539-544.
- Schizzerotto A. & Fery H. 1990: *Agabus lagabrunensis* n. sp., a new species of the *chalconatus-neglectus* group (Coleoptera: Dytiscidae). *Studi Trentini di Scienze Naturali* **65** [1988]: 147-152.
- Schneider O. 1898: Die Tierwelt der Nordsee-Insel Borkum unter Berücksichtigung der von den übrigen ostfriesischen Inseln bekannten Arten. *Abhandlungen herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen* **16** [1900]: 1-174.
- Schneider O. 1903: Ueber Melanismus korsischer Käfer. *Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden* **1902**: 43-60.
- Scholz R. 1915: Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung europäischer Wasserkäfer (Haliplidae, Dytiscidae). *Entomologische Blätter* **11**: 232-250.

- Scholz R. 1916: Wissenschaftl. Ergebnisse der Bearbeitung von O. Leonhard's Sammlungen. 8. Zweiter Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer (Haliplidae, Dytiscidae). *Entomologische Mitteilungen* **5**: 163-182.
- Scholz R. 1917: Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung von O. Leonhards Sammlungen. 9. Vierter Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer (Dytiscidae). *Entomologische Mitteilungen* **6**: 250-258.
- Scholz R. 1920: 5. Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer (Dytiscidae). *Entomologische Blätter* **16**: 13-16.
- Scholz R. 1923: 6. Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Dytisciden (Col.). *Entomologische Blätter* **19**: 181-185.
- Scholz R. 1927: 7. Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Dytisciden (Col.). *Coleopterologisches Centralblatt* **2** [1927-1928]: 134-151.
- Scholz R. 1933: Drei neue Käferarten aus Europa. *Entomologische Blätter* **29**: 74-78.
- Scholz R. 1935: Kleine coleopterologische Mitteilungen. 889. *Agabus bipustulatus* L. dolomitanus m. *Entomologische Blätter* **31**: 37-38.
- Schönfeldt H. von 1890: Ein Beitrag zur Coleopterenfauna der Liu-Kiu-Inseln. *Entomologische Nachrichten* (Berlin) **16**: 168-175.
- Schönherr C.J. 1808: *Synonymia Insectorum, oder: Versuch einer Synonymie aller bisher bekannten Insecten; nach Fabricii Systema Eleutheratorum & c. geordnet. Band 1. Eleutherata oder Käfer. Theil 2.* Stockholm: C.F. Marquard, X + 424 pp. + 1 pl.
- Schrank F. von Paula 1776: *Beiträge zur Naturgeschichte.* Leipzig: Fritsch, viii + 137 pp.
- Schrank F. von Paula 1781: *Enumeratio insectorum Austriae indigenorum.* Augustae Vindelicorum: E. Klett et Franck, [24] + 548 + [4] pp., 4 pl.
- Schrank F. von Paula 1798: *Fauna Boica. Band 1.* Nurnberg (Ingolstadt, Landshut), 720 pp.
- Scopoli I.A. 1763: *Entomologia Carniolica exhibens insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates, methodo Linnaeana.* Vindobonae: I.T. Trattner, 36 + 420 pp.
- Scott H. 1912: Percy Sladen Trust Expedition. XV. Coleoptera, Lamellicornia and Adephaga. *Transactions of the Linnean Society of London* (2) **15**(1): 215-262 + pl. 12.
- Seidlitz G.K.M. von 1872: *Fauna Baltica. Die Käfer (Coleoptera) der Ostseeprovinzen Russlands.* Lief. 1, 2. Dorpat: H. Laakmann, xx + 48 [Gattungen] + 208 pp. [Arten].
- Seidlitz G.K.M. von 1887: Bestimmungstabelle der Dytiscidae und Gyrinidae des europäischen Faunengebietes. *Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn* **25**[1886]: 3-136.
- Semenov A.P. 1899: Notizen über morphologische Besonderheiten bei *Agabus kessleri* Hochh. (Coleoptera, Dytiscidae). *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **32** [1898]: 510-514 (in Russian).
- Semenov A.P. 1900: Coleoptera asiatica nova. XI. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **34** [1899-1900]: 676-688.
- Severin G. 1890: Note sur les hydrocanthares du Chota-Nagpore. *Bulletin de la Société Entomologique de Belgique* **1890**: clxxxvi-cxciv.
- Sharp D. 1869: Notes on British Hydradephaga; with descriptions of new species of Haliplus and Hydroporus. *The Entomologist's Monthly Magazine* **6**: 81-85.
- Sharp D. 1871: Alterations in nomenclature of Hydroporus; &c. *The Entomologist's Monthly Magazine* **7**: 205.
- Sharp D. 1873a: Descripciones de algunas especies nuevas de coleópteros. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural* **1**[1872]: 259-271.
- Sharp D. 1873b: The water beetles of Japan. *The Transactions of the Entomological Society of London* **1873**: 45-67.
- Sharp D. 1876: Diagnose d'une espèce nouvelle de la famille des dytiscides. *Petites Nouvelles Entomologiques* **2**(154): 61.
- Sharp D. 1878a: List of aquatic Coleoptera collected by M. Camille van Volxem in Portugal & Marocco. *Annales de la Société Entomologique de Belgique* **20** [1877]: 112-115.
- Sharp D. 1878b: Preliminary diagnoses of new Coleopterous Insects belonging to the families Dytiscidae, Staphylinidae, and Scarabaeidae obtained by the late Dr. F. Stoliczka during the 2nd mission to Yarkand under Sir Douglas Forsyth. *Journal of the Asiatic Society of Bengal* **47**: 169-174.
- Sharp D. 1882: On aquatic carnivorous Coleoptera or Dytiscidae. *The Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, Series II* **2**: 179-1003 + pls VII-XVIII.
- Sharp D. 1884: The water-beetles of Japan. *The Transactions of the Entomological Society of London* **1884**: 439-464.
- Sharp D. 1887: Three new water-beetles. *Wiener Entomologische Zeitung* **6**: 170-171.
- Sharp D. 1890: On some aquatic Coleoptera from Ceylon. *The Transactions of the Entomological Society of London* **1890**: 339-359.
- Sharp D. 1891: Descriptions of two new species and a new genus of Japanese Coleoptera. *The Entomologist, Supplement* **24**: 6-7.

- Sharp D. 1904: Water beetles (Dytiscidae & Hydrophilidae) of the Swedish Zoological expedition to Egypt and the White Nile. In: Jägerskiöld (ed.): *Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile* **10**: 1-10.
- Shaverdo H.V. 2003: A new species of Hydroporus from Chukotka, Northern Far East of Russia (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomological Problems* **33**: 59-62.
- Shaverdo H.V. 2004: Revision of the nigrita-group of Hydroporus Clairville, 1806 (Insecta: Coleoptera, Dytiscidae). *Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien* **105B**: 217-263.
- Shaverdo H.V. & Fery H. 2001: Hydroporus crinitisternus sp.nov. from South-Eastern Kazakhstan and Mongolia (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomological Problems* **32**: 33-36.
- Shaverdo H.V. & Fery H. 2006: Oreodytes shorti sp.n. from Mongolia (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **76**: 35-42.
- Shaverdo H.V., Hájek J., Hendrich L., Surbakti S., Panjaitan R. & Balke M. 2023: Austrelatus gen. nov., a new genus of Australasian diving beetles (Coleoptera, Dytiscidae, Copelatinae), with the discovery of 31 new species from New Guinea. *ZooKeys* **1170**: 1-164.
- Sheth S.D., Ghate H.V., Dahanukar N. & Hájek J. 2021: Integrative taxonomic review of the genus Peschetius (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae) from India with description of two new species. *Arthropod Systematics & Phylogeny* **79**: 535-553.
- Solsky S.M. 1874: Zhestkokrylye (Coleoptera). In: Fedchenko A.P.: Puteshestvie v Turkestan. *Izvestiya Imperatorskogo Obshchestva Lyubitel'ei Estestvoznaniya, Antropologii i Etnografii* (5) **11**: iv + 222 + 1 p.
- Spangler P.J. 1996: Four new stygobiontic beetles (Coleoptera: Dytiscidae; Noteridae; Elmidae). *Insecta Mundi* **10**: 241-259.
- Šťastný J. 2003: Review of Platynectes subgen. Gueorguievtes Vazirani from Southeast Asia. Pp. 217-259. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China, Volume 3*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologenverein, vi + 572 pp.
- Šťastný J. & Hájek J. 2016: Agabus abaensis sp. nov., a peculiar species of the confinis-group from central China (Coleoptera: Dytiscidae: Agabinae). *Zootaxa* **4121**(3): 311-318.
- Šťastný J. & Nilsson A.N. 2003: Agabus suoduogangi sp. n. from northern Yunnan. Pp. 211-215. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China, Volume 3*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologenverein, vi + 572 pp.
- Stein J.P.E.F. 1881: Eine interessante Varietät von Colymbetes fuscus L. aus der Berliner gegend. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **25**: 222-223.
- Stephens J.F. 1828-1829: *Illustrations of British entomology; or, a synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions; with an account of their metamorphoses, times of appearance, localities, food, and economy, as far as practicable. Mandibulata. Vol. II*. London: Baldwin & Cradock, 200 pp. + pls x-xv [Pp. 1-112 + pls x-xii published in 1828; Pp. 113-200 + pls xiii-xv published in 1829.]
- Stephens J.F. 1832-1835: *Illustrations of British entomology; or, a synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions; with an account of their metamorphoses, times of appearance, localities, food, and economy, as far as practicable. Mandibulata. Vol. V*. London: Baldwin & Cradock, 448 pp. + pls xxiv-xxvii [Pp. 1-240 + pls xxiv-xxvi published in 1832; Pp. 241-320 + pl. xxvii published in 1833; Pp. 369-448 published in 1835.]
- Stephens J.F. 1839: *A manual of British Coleoptera or beetles; containing a brief description of all the species of beetles hitherto ascertained to inhabit Great Britain and Ireland; together with a notice of their chief localities, times and places of appearances, etc.* London: Longman, Orme, Brown, Green, and Longman, xii + 443 pp
- Sturm J. 1826: *Catalog meiner Insecten-Sammlung. Erster Theil. Käfer*. Nürnberg: Privately printed, viii + 207 + 18 pp. + 4 pls.
- Ström H. 1768: Beskrivelse over Norske Insecter. Undet Stykke. *Det Kongelige Norske Videnskabers Selskabs Skrifter* **4**: 313-371.
- Sturm J. 1834: *Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. V. Abtheilung. Die Insecten. Achtes Bändchen. Käfer*. Nürnberg: J. Sturm, vi + 170 pp. + pls clxxxv-ccii.
- Sturm J. 1835: *Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. V. Abtheilung. Die Insecten. Neuntes Bändchen. Käfer*. Nürnberg: J. Sturm, xii + 120 pp. + pls ciii-ccxvi.
- Takizawa M. 1932: The Dytiscidae of Japan. Part I (Noterinae, Laccophilinae). *Insecta Matsumurana* **7**: 17-24.
- Takizawa M. 1933: The Dytiscidae of Japan. Part II (Hydroporinae). *Insecta Matsumurana* **7**(4): 165-179.
- Tamu N. & Tsukamoto K. 1955: On the Coleoptera in Kammuri Island (Kyoto, Japan) I (Studies on the insects in small islands, I). *Akitu* **4**: 69-76 (in Japanese, English title).
- Taschenberg O. 1883: Beiträge zur Fauna der Insel Sokotra. *Zeitschrift für Naturwissenschaften* **56**: 157-185.
- Théry A. 1933: Notes d'entomologie Marocaine et Nord-Africaine. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Maroc* **13**: 129-138.
- Thomson C.G. 1856: Öfversigt af de arter inom familjen Dytisci, som blifvit anträffade på Skandinaviska halfön. *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar* **1854**: 177-237.
- Thomson C.G. 1859: *Skandinaviens Coleoptera. Synoptiskt bearbetade. I. Tom*. Lund: Berlingska Boktryckeriet, [4] + 290 pp.

- Thomson C.G. 1860: *Skandinaviens Coleoptera, synoptiskt bearbetade. Tom. II.* Lund: Lundbergska Boktryckeriet, 304 pp.
- Thomson C.G. 1867: *Skandinaviens Coleoptera. Synoptiskt bearbetade. Tom. IX.* Lund, 407 pp.
- Thomson C.G. 1868: *Skandinaviens Coleoptera. Synoptiskt bearbetade. Tom. X.* Lund, 420 pp.
- Thomson C.G. 1870: IX. Några för Sveriges fauna nya Coleoptera. *Opuscula Entomologica* (C.G. Thomson) **2**: 124-140.
- Thomson C.G. 1871: XX. Bidrag till Sveriges Insect-fauna (2) a) Coleoptera. *Opuscula Entomologica* (C.G. Thomson) **4**: 361-452.
- Thomson C.G. 1874: XXIII. Bidrag till Skandinaviens Coleoptera. *Opuscula Entomologica* (C.G. Thomson) **6**: 535-553.
- Thomson C.G. 1884: XXXIV. Bidrag till Sveriges insectfauna. *Opuscula Entomologica* (C.G. Thomson) **10**: 1029-1040.
- Thomson C.G. 1886: Observations sur quelques coléoptères et des descriptions de nouvelles espèces. *Annales de la Société Entomologique de France, Bulletin des Séances et Bulletin Bibliographique de la Société Entomologique de France* (6) **6**: ix-xi.
- Thunberg C.P. 1784: Novae insectorum species descriptae. *Nova Acta Societatis Regiae Scientiarum Upsaliensis* **4**: 1-28.
- Thunberg C.P. 1794: *Dissertatio entomologica sistens Insecta Suecica. Partem sextam.* Upsaliae: Edman, pp. II + 73-82.
- Toledo M. 1994: A new species of *Hydronebrius* Jakovlev, 1897 from China (Coleoptera Dytiscidae). *Natura Bresciana. Annuario del Museo Civico di Storia Naturale di Brescia* **29** [1993]: 207-211.
- Toledo M. 1998: Dytiscidae: II. The genus *Nebrioporus* Régimbart, 1906 in China (Coleoptera). Pp. 69-91. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China. Vol. 2.* Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologverein, 371 pp.
- Toledo M. 2009: Revision in part of the genus *Nebrioporus* Régimbart, 1906, with emphasis on the *N. laeiventris*-group (Coleoptera: Dytiscidae). *Zootaxa* **2040**: 1-111.
- Toledo M., Bilton D.T., Balke M., Schizzerotto A. & Villastrigo A. 2023: A new, putatively semisubterranean, Rhithrodytes diving beetle from southwestern Sardinia (Coleoptera: Dytiscidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **63**(1): 125-133.
- Toledo M. & Hosseinie S.O. 2003: A new species of *Metaporus* Guignot from southern Iran (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **73**: 59-64.
- Toledo M. & Mazzoldi P. 1996: Two new Dytiscidae from south-western China. *Natura Bresciana. Annuario del Museo Civico di Storia Naturale di Brescia* **30** [1994]: 237-245.
- Turner C.R., Toledo M. & Mazzoldi P. 2015: A previously unrecognised species of *Agabus* Leach, 1817 in Italy and Central Europe (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **85**: 1-6.
- Uéno S.-I. 1957: Blind aquatic beetles of Japan, with some accounts of the fauna of Japanese subterranean waters. *Archiv für Hydrobiologie* **53**: 250-296.
- Uéno S.-I. 1996: New phreatobiontic beetles (Coleoptera, Phreatodytidae and Dytiscidae) from Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **21**: 1-50.
- Ulanowski A.S. von 1884: Z fauny coleopterologicznój inflant polskich. Sprawozdanie z wycieczek entomologicznych do Inflant polskich w latach 1881 i 1882. *Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej* (Kraków) **18** [1883]: 1-60.
- Vazirani T.G. 1964: On a new species of aquatic beetle of the genus *Amphizoa* LeConte, 1853 (Insecta: Coleoptera: Amphizoidea) from Kashmir, India. *Proceedings of the Zoological Society of Calcutta* **17**: 145-147.
- Vazirani T.G. 1965: Revision of the Oriental species of the genus *Platambus* Thomson (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae), with descriptions of three new species. *Proceedings of the Zoological Society of Calcutta* **18**: 25-34.
- Vazirani T.G. 1969a: Contribution to the study of aquatic beetles (Coleoptera). 2. A review of the subfamilies Noterinae, Laccophilinae, Dytiscinae and Hydroporinae (in part) from India. *Oriental Insects* **2**[1968]: 221-341.
- Vazirani T.G. 1969b: Contribution to the study of aquatic beetles (Coleoptera). V. Revision of Indian species of *Hyphoporus* Sharp (Dytiscidae). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle* (2) **41**(1): 203-225.
- Vazirani T.G. 1969c: Two new species and notes on other species of aquatic Coleoptera from Ceylon. *Spolia Zeylanica* **31**: 399-403.
- Vazirani T.G. 1970a: Contributions to the study of aquatic beetles (Coleoptera). VI. A review of Hydroporinae: Dytiscidae in part, from India. *Oriental Insects* **4**: 93-129.
- Vazirani T.G. 1970b: Contributions to the study of aquatic beetles (Coleoptera). VII. A revision of Indian Colymbetinae (Dytiscidae). *Oriental Insects* **4**: 303-362.
- Vazirani T.G. 1973: Contribution to the study of aquatic beetles. 12. On a collection of Dytiscidae from Gujarat with description of a new species. *Records of the Zoological Survey of India* **67** [1972]: 287-302.
- Vazirani T.G. 1974: Two new species of Dytiscidae (Insecta: Coleoptera) from India. *Indian Museum Bulletin* **7**(1) [1972]: 16-20.
- Vazirani T.G. 1975a: *Laccophilus wewalki* sp. nov. (Coleoptera: Dytiscidae) from India. *Oriental Insects* **8** [1974]: 487-488.

- Vazirani T.G. 1975b: Two new species of Copelatus Erichson, (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) from India. Pp. 341-347. In: Tiwari K.K. & Srivastava C.B. (Eds): *Dr. B.S. Chauhan commemoration volume*. Vani Vihar, Orissa: Zoological Society of India, viii + 439 pp.
- Vazirani T.G. 1976: Contributions to the study of aquatic beetles (Coleoptera). 15. Subgeneric classification of Platynectes Régimbart (Dytiscidae). *Records of the Zoological Survey of India* **71**: 169-173.
- Vazirani T.G. 1980: Dytiscidae: Coleoptera from Himachal Pradesh with description of a new species. *Bulletin of the Zoological Survey of India* **3**: 27-30.
- Verhoeff C.W. 1891: Ein Beitrag zur Coleopteren-Fauna deer Insel Norderney. *Entomologische Nachrichten* (Berlin) **17**: 17-26.
- Villa A. & Villa G.B. 1833: Coleopterorum species novae in catalogo dupletorum extantes. Diagnosibus, adumbrationibus atque observationibus illustratae. Pp. 32-36. In: Villa A. & Villa G.B.: *Coleoptera Europae dupleta in collectione Villa*. Mediolani, 50 pp.
- Villa A. & Villa G.B. 1838: Alterum supplementum Coleopterorum Europae sive additio ad catalogum et supplementum I. Dupletorum collectionis Villa, pp. 51-63. In: *Coleoptera Europae dupleta in collectione Villa quae pro mutua commutatione offerri possunt*. Mediolani.
- Villastrigo A., Ribera I., Manuel M., Millán A. & Fery H. 2017: A new classification of the tribe Hygrotini Portevin, 1929 (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). *Zootaxa* **4317**(3): 499–529.
- Vorbringer G. 1907: Sammelbericht aus Ostpreussen für das Jahr 1906. (Col.). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1907**: 418-420.
- Vorst O. & Fery H. 2014: Hydroporus emergens sp. n. from southwestern Turkey (Coleoptera: Dytiscidae). *Tijdschrift voor Entomologie* **157**: 145–149.
- Walker F. 1858: Characters of some apparently undescribed Ceylon insects. *The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology, Third Series* **2**: 202-209.
- Walker F. 1859: Characters of some apparently undescribed Ceylon insects. *The Annals and Magazine of Natural History* (3) **3**: 50-56.
- Walker F. 1871: *List of the Coleoptera collected by J.K. Lord in Egypt, Arabia and near the African Shore of the Red Sea with characters of the undescribed Species*. London: E.W. Janson, 19 pp.
- Wallis J.B. 1926: Some new Coleoptera. *The Canadian Entomologist* **58**: 89-95.
- Wallis J.B. 1933: Some new Dytiscidae (Coleoptera). *The Canadian Entomologist* **65**: 268-278.
- Wang L., Satô M. & Yang P. 1998: Note on the genus Leiodytes Guignot (Coleoptera, Dytiscidae) with three new species from Taiwan, Thailand and Vietnam. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **4**: 161-171.
- Watanabe K. & Biström O. 2022: A new species of the genus Hydrovatus Motschulsky (Coleoptera: Dytiscidae) from Japan. *The Coleopterists Bulletin* **76**(1): 115-121.
- Watanabe K. & Kamite Y. 2018: A new species of the genus Laccophilus (Coleoptera, Dytiscidae) from Japan. *Elytra, New Series* **8**(2): 417-427.
- Watanabe K. & Kamite Y. 2020: A new species of the genus Laccophilus (Coleoptera: Dytiscidae) from eastern Honshu, Japan, with biological notes. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **26**(2): 294-300.
- Wehncke E. 1872a: Drei neue europäische Hydroporus. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **15** [1871]: 163-164.
- Wehncke E. 1872b: Fünf neue europäische Dytisciden. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **16**: 135-136.
- Wehncke E. 1872c: Ilybius Badenii nov. spec. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **15** [1871]: 164.
- Wehncke E. 1875a: Dytiscus Sharpi n. sp. *Entomologische Zeitung Stettin* **36**: 500.
- Wehncke E. 1875b: Zwei neue europäische Hydroporus. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **19**: 234.
- Wehncke E. 1876a: Ein neuer Dytiscus. *Entomologische Zeitung Stettin* **37**: 52.
- Wehncke E. 1876b: Hydroporus Habelmanni Wehncke n. sp. *Entomologische Monatsblatt* **1**: 76.
- Wehncke E. 1876c: Neue Dytisciden. *Entomologische Zeitung Stettin* **37**: 356-360.
- Well J. von 1781: Additamenta quaedam ad entomologiam. Pp. 380-386 + pl. 23. In: Jacquin N.J. von: *Miscellanea Austriaca, ad Botanicum, Chemiam et Historiam Naturalam spectantia. Tomus 2*. Vindobonae: Kraus.
- Westhoff F. 1881: Die Käfer Westfalens. I. Abtheilung. *Supplement zu den Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westfalens* **38**: i-xxviii + 1-140.
- Westhoff F. 1882: Die Käfer Westfalens. II. Abtheilung. *Supplement zu den Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westfalens* **38**: 141-323.
- Wewalka G. 1971: Revision eines Teiles der Gattung Deronectes Sharp (Col.) mit vier Neubeschreibungen. *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **22** [1970]: 126-142.
- Wewalka G. 1972a: Dytiscidae und Hydrophilidae aus Nepal. (Coleoptera). *Koleopterologische Rundschau* **50**: 115-119.



- Wewalka G. 1972b: Eine neue Art der Gattung *Bidessus* Sharp aus Kleinasien (Dytiscidae, Col.). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **23** [1971]: 72-73.
- Wewalka G. 1974: Systematische und faunistische Bemerkungen zu einigen paläarktischen Dytisciden (Coleoptera). *Koleopterologische Rundschau* **51**: 105-113.
- Wewalka G. 1975a: Ein neuer *Hydroporus* aus Bulgarien (Dytiscidae, Col.). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **26** [1974]: 91-92.
- Wewalka G. 197b: Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Coleoptera: Fam. Dytiscidae, unter Berücksichtigung einiger Arten aus benachbarten Gebieten. *Entomologica Basiliensia* **1**: 151-165.
- Wewalka G. 1975c: Revision der Artengruppe des *Hydaticus vittatus* (Fabricius), (Dytiscidae, Col.). *Koleopterologische Rundschau* **52**: 87-100.
- Wewalka G. 1977: Die Arten der Gattung *Scarodytes* aus Griechenland und eine neue Art dieser Gattung aus Israel (Dytiscidae, Col.). *Koleopterologische Rundschau* **53**: 137-144.
- Wewalka G. 1979: Revision der Artengruppe des *Hydaticus* (*Guignotites*) *fabricii* (Mac Leay), (Col., Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **54**: 119-139.
- Wewalka G. 1981: Drei neue Arten der Gattung *Copelatus* aus Indien (Dytiscidae, Col.). *Koleopterologische Rundschau* **55**: 65-70.
- Wewalka G. 1984: Neue und bemerkenswerte Schwimmkäfer aus dem Nahen Osten (Dytiscidae, Col.). *Koleopterologische Rundschau* **57**: 129-140.
- Wewalka G. 1989a: Systematic and faunistic notes on Noteridae and Dytiscidae of the Near East (Coleoptera). *Koleopterologische Rundschau* **59**: 143-152.
- Wewalka G. 1989b: Zwei neue *Deronectes* aus Kleinasien und bemerkenswerte Funde von weiteren Arten dieser Gattung (Coleoptera, Dytiscidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **40** [1988]: 94-100.
- Wewalka G. 1992: Revisional notes on Palearctic species of the *Hydroporus planus* group (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **62**: 47-60.
- Wewalka G. 1997: Taxonomic revision of *Microdytes* Balfour-Browne (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **67**: 13-51.
- Wewalka G. 1998: Dytiscidae: I. The Chinese species of *Microdytes* Balfour-Browne with description of a new species (Coleoptera). Pp. 61-67. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China. Vol. 2*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologverein, 371 pp.
- Wewalka G. 2000: Taxonomic revision of *Allopachria* (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomological Problems* **31**: 97-128.
- Wewalka G. 2004: Dytiscidae (Insecta: Coleoptera) of the Socotra Archipelago, with descriptions of two new species. *Fauna of Arabia* **20**: 463-472.
- Wewalka G. 2010: New species and new records of *Allopachria* Zimmermann (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **80**: 25-42.
- Wewalka G. 2011: New species, new records and taxonomic updates on *Microdytes* Balfour-Browne, 1946 (Coleoptera: Dytiscidae) *Koleopterologische Rundschau* **81**: 21-39.
- Wewalka G. 2023: Review of the *Hydaticus fabricii* group and the newly established *H. grammicus* group (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **92**: 1-72.
- Wewalka G. & Biström O. 1987: *Clypeodytes* (*Hypoclypeus*) *jaechi* n.sp., described from Nepal (Coleoptera, Dytiscidae). *Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **39**: 49-50.
- Wewalka G. & Biström O. 1998: *Glareadessus* gen.n. with description of two new species from the Persian Gulf region (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **68**: 59-63.
- Wewalka G. & Brancucci M. 1995: Dytiscidae: Notes on Chinese *Platambus* Thomson, with description of two new species (Coleoptera). Pp. 97-102. In: Jäch M.A. & Ji L. (eds.): *Water beetles of China. Vol. 1*. Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologverein, 410 pp.
- Wewalka G., Ribera I. & Balke M. 2007: Description of a new subterranean hyphydrine species from Hainan (China), based on morphology and DNA sequence data. *Koleopterologische Rundschau* **77**: 61-66.
- Wewalka G. & Wang L. 1998: Three new species of *Microdytes* Balfour-Browne from Laos and Borneo (Coleoptera: Dytiscidae). *Koleopterologische Rundschau* **68**: 65-69.
- Wewalka G. & Wang L. 2007: Three new species of the genus *Agnoshydrus* Biström, Nilsson & Wewalka from Taiwan and Borneo (Coleoptera: Dytiscidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **59**: 1-8.
- White A. 1846: Insects. In: Richardson J. & Gray J.E. (eds.) 1844-1875: *The Zoology of the Voyage of HMS Erebus & Terror, under the command of captain sir James Clark Ross, R.N., F.R.S., during the years 1839 to 1843. Volume II. Reptiles, fishes, Crustacea, insects, Mollusca*. London: E.W. Janson, 24 pp.

- White A. 1847: *Nomenclature of coleopterous insects in the collection of the British Museum. Part II. Hydrocanthari*. London: E. Newman, 59 pp.
- Wilke S. 1920: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Cybister* Curtis. *Archiv für Naturgeschichte* (A) **85** [1919]: 243-276.
- Wirén E. 1968: Några svenska *Hydroporus*-arter (Col. Dytiscidae). Mit Beschreibung von *Hydroporus eljasi* n. sp. *Opuscula Entomologica* **33**: 114-118.
- Wollaston T.V. 1847: Descriptions of three newly-discovered British species of Coleoptera. *The Annals and Magazine of Natural History* **18**(122 Supplement) [1846]: 452-453.
- Wollaston T.V. 1854: *Insecta Maderensia; being an account of the Insects of the islands of the Madeiran group*. London: J. Van Voorst, xliii + 634 pp., 13 pl.
- Wollaston T.V. 1857: *Catalogue of the coleopterous insects of Madeira in the collection of the British Museum*. London: British Museum, xvi + 234 pp.
- Wollaston T.V. 1861a: On additions to the Madeiran Coleoptera. *The Annals and Magazine of Natural History* (3) **8**: 99-111.
- Wollaston T.V. 1861b: On certain Coleoptera from the Island of St. Vincent. *The Annals and Magazine of Natural History* (3) **7**: 90-103.
- Wollaston T.V. 1862: Brief diagnostic characters of new Canarian Coleoptera. *The Annals and Magazine of Natural History* (3) **9**: 437-442.
- Wollaston T.V. 1863: Diagnostic notices of new Canarian Coleoptera. *The Annals and Magazine of Natural History* (3) **11**: 214-221.
- Wollaston T.V. 1864: *Catalogue of the coleopterous insects of the Canaries in the collection of the British Museum*. London: British Museum, xiii + 648 pp.
- Wollaston T.V. 1865: *Coleoptera atlantidum, being an enumeration of the coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries*. London: J. van Voorst, xlvii + 526 pp. + 140 [appendix] pp.
- Wollaston T.V. 1868: *Coleoptera Hesperidum, being an enumeration of the coleopterous insects of the Cape Verde archipelago*. London: J. van Voorst, xxxix + 285 pp.
- Wollaston T.V. 1871: On additions to the Atlantic Coleoptera. *The Transactions of the Entomological Society of London* **1871**: 203-314.
- Yanagi T. & Akita K. 2021: A new species of the genus *Laccophilus* (Coleoptera: Dytiscidae: Laccophilinae) from Honshu, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **27**(1): 31-34.
- Yanagi T. & Nomura S. 2021: A new species of the subterranean diving beetle genus *Morimotoa* (Coleoptera, Dytiscidae) from Tokushima Prefecture, Japan. *Elytra, New Series* **11**(Supplement): 87-93.
- Yang C.-K. 1996a: Coleoptera: Dytiscidae. Pp. 110-113. In: Huang F. (Ed.): *Insects of the Karakorum–Kunlun Mountains*. Beijing: Science Press, xii + 349 pp. [In Chinese with English abstract.]
- Yang C.-K. 1996b: Coleoptera: Dytiscidae. Pp. 142-145. In: Wu S.-G. & Feng Z.-J. (Eds): *The [Alpine] Biology and Human Physiology in the Hoh Xil Region*. Beijing: Science Press, x + 357 pp. [In Chinese with English abstract.]
- Zaitzev P. 1905a: Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **5**: 37-41.
- Zaitzev P. 1905b: Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **5**: 211-215.
- Zaitzev P. 1905c: Zwei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **5**: 225-226.
- Zaitzev P. 1905d: Zwei neue *Hydroporus*-Arten (Coleoptera, Dytiscidae). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **5**: 25-26.
- Zaitzev P. 1906a: Drei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **6**: 26-28.
- Zaitzev P. 1906b: Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). XXI-XXX. *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **6**: 170-175.
- Zaitzev P. 1907a: Plavuntsy i vertyachki (Halipilidae, Dytiscidae et Gyrinidae) S.-Peterburgskoy guberniy. *Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg* **11**: 69-113.
- Zaitzev P. 1907b: Zwei neue Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **6** [1906]: 208-210.
- Zaitzev P. 1908a: Berichtigungen und Zuzätze zu den Halipilidae, Dytiscidae und Gyrinidae in den neuesten Katalogen der Coleopteren. *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **7** [1907]: 114-124.
- Zaitzev P. 1908b: On the water beetle fauna of the Kiew Gouvernement. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **38**: clvii-clxiii (in Russian).
- Zaitzev P. 1908c: Zwei neue sibirische Dytisciden (Coleoptera). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **7** [1907]: 268-269.
- Zaitzev P. 1909a: Beitrag zur Kenntnis der Wasserkäfer von Chinesisch-Centralasien. *Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg* **13** [1908]: 417-426.
- Zaitzev P. 1909b: Neskol'ko fenologicheskikh nablyudeny nad' vodyanyimi zhukami i opisaniye novago vida r. *Hydroporus Clairv. iz' Novgorodskoy gub.* (Coleoptera, Dytiscidae). *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **9**: 57-64.

- Zaitzev P. 1910a: Beiträge zur Kenntnis der Wasserkäfer des Ostens von Nordsibirien. Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Georyssidae, Dryopidae u. Heteroceridae. *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg, Classe Physico-Mathématique* (8) **18**(9): 11-52 + pl. 1B.
- Zaitzev P. 1910b: Coléoptères aquatiques nouveaux ou peu connus. *Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie* **10**: 223-226.
- Zaitzev P. 1913: Neue kaukasische Wasserkäfer. I. *Izvestiya Kavkazskogo Muzeja* **7**: 195-199.
- Zaitzev P. 1915: Les coléoptères aquatiques de la collection Motschulsky. I. Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae. *Ezegodnik Zoologicheskago Muzeja Akademii Nauk* **20**: 239-295.
- Zaitzev P. 1927: Die Dytiscidenfauna von Kaukasusländern. *Travaux de la Station Biologique du Caucase du Nord* **2**(1): 1-42 (in Russian, German title).
- Zaitzev P. 1928: Materialien zur Fauna der Wasserkäfer der Gouvernements Saratow und Samara. *Arbeiten der Biologischen Wolga-Station* **10**(1): 1-27 (in Russian, German title).
- Zaitzev P. 1951: Water beetles of Turkmenistan. *Trudi Murgabskoy Gidrobiologicheskoy Stantsii* **1**: 53-76 (in Russian).
- Zaitzev P. 1953: Nasekomye zhestkokrylye. Plavuntsovye i vertyachki. *Fauna SSSR* **58**: 1-376.
- Zalat S., Saleh R., Angus R.B. & Kaschef A. 2000: Diving beetles (Coleoptera: Dytiscidae and Noteridae) of Egypt. *Egyptian Journal of Natural History* **2**: 1-107.
- Zetterstedt J.W. 1828: *Fauna Insectorum Lapponica. Pars I.* Hammone: Schulz, xx + 563 pp.
- Zetterstedt J.W. 1837-1840: *Insecta Lapponica.* Lipsiae: L. Voss, vi + [2] + 10-1139 + [1] columns.
- Zhao S., Hájek J., Jia F., Pang H. 2012: A taxonomic review of the genus *Neptosternus* Sharp of China (Coleoptera, Dytiscidae). *Zootaxa* **3478**: 205-212.
- Zhao S. & Jia F. 2021: A new species of stygobiontic diving beetles from China (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae, Bidessini). *Carsologica Sinica* **40**(6): 1046-1051.
- Zhao S., Jia F. & Balke M. 2011: *Rhantus fengi* sp. n. from Xizang, China, and notes on *Laccoporus nigrutilus* (Gschwendtner) (Coleoptera, Dytiscidae). *ZooKeys* **94**: 61-71.
- Zimmerman J.R. 1985: A revision of the genus *Oreodytes* in North America (Coleoptera: Dytiscidae). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* **137**(1): 99-127.
- Zimmermann A. 1915: Beiträge zur Kenntnis der europäischen Dytiscidenfauna. *Entomologische Blätter* **11**: 218-225.
- Zimmermann A. 1917: Einige neue afrikanische Cybisterarten. *Entomologische Blätter* **13**: 98-103.
- Zimmermann A. 1918: Einige neue und wenig bekannte paläarktische Hydroporiden (Col.). *Entomologische Mitteilungen* **7**: 57-71.
- Zimmermann A. 1919a: Die Schwimmkäfer des Deutschen Entomologischen Museums in Berlin-Dahlem. *Archiv für Naturgeschichte* **83**(12) [1917]: 107-249.
- Zimmermann A. 1919b: H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Haliplidae et Dytiscidae (Col.). *Entomologische Mitteilungen* **8**: 75-77.
- Zimmermann A. 1920a: Bemerkenswerte Neuerwerbungen des Zoologische Museum in Hamburg. Haliplidae, Dytiscidae et Gyrinidae. *Entomologische Blätter* **16**: 224-234.
- Zimmermann A. 1920b: Pars 71. Dytiscidae, Haliplidae, Hygrobiidae, Amphizoidae. In: Schenckling S. (ed.): *Coleopterorum Catalogus, Volumen IV.* Berlin: Junk, 326 pp.
- Zimmermann A. 1921a: Eine neue Dytiscidenart aus dem Ussurigebiet. *Koleopterologische Rundschau* **9**: 86.
- Zimmermann A. 1921b: Zoologische Ergebnisse zweier in den Jahren 1902 und 1904 durch die Sinaihalbinsel unternommener botanischer Studienreisen. Dytiscidae und Gyrinidae. *Entomologische Blätter* **17**: 84-91.
- Zimmermann A. 1922: Einige neue Dytisciden. *Notulae Entomologicae* **2**: 19-21.
- Zimmermann A. 1923: Neue Schwimmkäfer. *Entomologische Blätter* **19**: 31-40.
- Zimmermann A. 1924: Neue Dytisciden aus dem malayischen Archipel. (Col.). *Entomologische Mitteilungen* **13**: 193-195.
- Zimmermann A. 1926: Schwimmkäfer-Material aus Deutsch-Ost-Afrika gesammelt von Geh. Regierungsrat Methner in den Jahren 1902-1916. *Entomologische Blätter* **22**: 18-31.
- Zimmermann A. 1927a: Bemerkungen über einige Schwimmkäfer des Senckenberg-Museums nebst Neubeschreibungen. *Senckenbergiana* **9**: 32-38.
- Zimmermann A. 1927b: Dr. E. Mjöberg's zoological collections from Sumatra. 7. Haliplidae und Dytiscidae. *Arkiv för Zoologi* **19A**(13) [1927-1928]: 1-6.
- Zimmermann A. 1928: Neuer Beitrag zur Kenntnis der Schwimmkäfer. *Wiener Entomologische Zeitung* **44**: 165-187.

- Zimmermann A. 1930: Monographie der paläarktischen Dytisciden, I. Noterinae, Laccophilinae, Hydroporinae (1. Teil). *Koleopterologische Rundschau* **16**: 35-118.
- Zimmermann A. 1932: Monographie der paläarktischen Dytisciden, III. Hydroporinae (3. Teil). *Koleopterologische Rundschau* **18**: 69-111.
- Zimmermann A. 1933: Monographie der paläarktischen Dytisciden, IV. Hydroporinae (4. Teil). *Koleopterologische Rundschau* **19**: 153-193.
- Zimmermann A. 1934: Monographie der paläarktischen Dytisciden. V. Colymbetinae (1. Teil: Copelatini, Agabini: Gattung Gaurodytes Thoms.). *Koleopterologische Rundschau* **20**: 138-214.
- Zoubkoff B. 1833: Nouveaux coléoptères recueillis en Turcménie. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **6**: 310-340.
- Zoubkoff B. 1837: Description de quelques coléoptères nouveaux. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **10**: 59-72.