

ZOZNAM DROBČÍKOVITÝCH CHROBÁKOV SLOVENSKA (INSECTA: COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE)

TOMÁŠ JÁSZAY¹ & PETER HLAVÁČ²

¹ Museum of Šariš, Natural History Department, Rhodyho 2, SK-08501 Bardejov, Slovak Republic [tomasjaszay@nexta.sk]

² Czech University of Life Sciences, Faculty of Forestry and Wood Sciences, Department of Forest Protection and Entomology, Kamýcká 1176, CZ-16521 Praha 6 – Suchbát, Czech Republic [peterclaviger@gmail.com]

Abstract:

This work provides a check-list of 1500 species and subspecies of rove beetles belonging to 23 subfamilies which are actually known from the Slovak republic. The work is an update of the last checklist of Staphylinidae (BOHÁČ et al. 1993) from the territory of Czechoslovakia, it reflects new system of the family Staphylinidae which was a subject of many principal changes in last 20 years, it gives brief comments to new faunistic records, brief overview of the faunistic literature and corrections of the last checklists of Staphylinidae (BOHÁČ et al. 1993, LÖBL & SMETANA 2004 and SCHÜLKE & SMETANA 2015a, 2015b) from the Slovak territory.

Key words: Staphylinidae, checklist, Slovakia, faunistic records

ÚVOD

Od posledného publikovaného zoznamu Staphylinidae Československa (BOHÁČ et al. 1993) uplynulo viac ako dvadsať rokov a od katalógu palearktických Staphylinidae (LÖBL & SMETANA 2004) uplynulo desať rokov. Posledný revidovaný a aktualizovaný katalóg palearktických Staphylinidae (SCHÜLKE & SMETANA 2015a, 2015b) prináša nové údaje, ale najmä početné zmeny v systematike a synonymike taxónov. V priebehu tohto obdobia pribudli ďalšie faunistické údaje, ktoré sú uvedené v predkladanom zozname Staphylinidae pre územie Slovenska. Zoznam je upravený aj z hľadiska nomenklatorického, ktorý za posledných 20 rokov rovnako zaznamenal značné zmeny.

Stručný prehľad literárnych údajov Staphylinidae zo Slovenska do roku 1993:

Prvé údaje týkajúce sa územia Slovenska publikovali BOLLA (1859) z Bratislavy, MILLER (1859a, 1859b) z Vysokých Tatier, KIESENWETTER (1869) z Nízkych a Vysokých Tatier, RÓZSAY (1868, 1880) z okolia Bratislavy a Košíc. Z ďalších autorov to boli: HORVÁTH (1870, 1872) z okolia Turne nad Bodvou (=Torna), MOCSÁRY (1875) zo Zemplína, GEYER (1878) z okolia Spišskej Novej Vsi a GEYER (1880) z okolia Rožňavy. BÍRÓ (1883, 1885), CHYZER (1885a, 1885b, 1885c, 1885d) a KISS & OLASZ (1907) uvádzajú údaje z Oravskej Polhory a okolia. KUTHY (1897) zhrnul dovtedajšie publikované a rovnako nepublikované údaje týkajúce sa územia Slovenska, jednalo sa najmä o nepublikované údaje od Gézu Horvátha z Tatier, od Károlyya Brancsika z okolia



JÁSZAY T & HLAVÁČ P, 2016: Checklist of rove beetles of Slovakia (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Folia faunistica Slovaca*, 21 (2): 131–216.

[in Slovak, with English abstract]

Received 25 July 2015

~

Accepted 28 September 2015

~

Published 19 December 2016



Trenčína, od Kornéla Chyzyera zo Šariša, okolia Bardejova a Zemplínskej župy, od Józefa Paszlavszkého zo Spiša, od Sándora Mihalovicsa z okolia Bardejova a Sándora Mocsáryho zo Zemplína. Po vydaní tohto katalógu fauny Rakúsko-Uhorskej monarchie, ktorá zahŕňala aj územie Slovenska, ďalšie údaje publikovali: CSIKI (1898) z Rožňavských hôr a CSIKI (1902) z okolia Bardejova. ORTVAY (1902) uvádza Staphylinidae z okolia Bratislavy, BOLKAY (1907) z okolia Rimavskej Soboty (=Rimaszombat), BRANCSIK (1907, 1908a, 1908b) z Trenčianskej župy a z okolia Tekovských Lužian (=Nagyszalló). DUDICH (1916), FLEISCHER (1927-1930) a v dodatkoch k tejto práci LACO (1931) uvádzajú Staphylinidae ešte z bývalej Československej republiky. Ďalšou prácou zaoberajúcou sa faunou na obmedzenom území Slovenska je práca LACO (1928). Pretože literárnych údajov od krátkych faunistických oznámení je veľa a často v málo dostupnej literatúre, obmedzili sme sa len na tie najdôležitejšie.

Prvý úplný a kvalifikovaný zoznam druhov čeľade Staphylinidae z územia Slovenska publikoval Jan Roubal v práci „Katalóg Coleopter Slovenska a Podkarpatska“, v ktorom uvádza zo Slovenska a Podkarpatskej Rusi 1037 druhov (ROUBAL 1930). Tento zoznam bol neskôr doplnený o 51 druhov v jeho doplnkoch (ROUBAL 1937-1941).

V rámci spracovávaní edície „Fauna ČSR“ SMETANA (1958) v práci „Staphylinidae – I.“ spracoval kľúč tribov, rodov a druhov podčeľade Staphylininae, ktorá bola a je základnou a zatiaľ neprekonanou literatúrou pre faunistický a systematický výskum územia Slovenska. BOHÁČ (1985a, 1985b, 1986) spracoval podčeľad' Paederinae bývalého Československa. Ďalšie početné príspevky k faune Slovenska sú publikované v nasledujúcich prácach: BESUCHET (1955, 1981, 1988), BOHÁČ (1972, 1979a, 1979b, 1982, 1983, 1984, 1988), BOOTH (1988), BORDONI (1984), DVOŘÁK (1965, 1967, 1979), FRANC (1992a, 1992b), JANÁK (1990, 1991), HAVELKA (1964, 1965), HORION (1963, 1965, 1967), KLIMASZEWSKY (1979), KORBEL (1942, 1951, 1956, 1974, 1985), LIKOVSKÝ (1964a, 1964b, 1965a, 1965b, 1967, 1969, 1975), NOHEL (1975, 1978), ROUBAL (1926, 1936), SCHÜLKE (1991), SMETANA (1954, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1963, 1964, 1966, 1967, 1969, 1973), VOGEL (1981), ZANETTI (1981). Podčeľadi Pselaphinae sa venovali DEPTA (1948), LÖBL (1960a, 1963), MACHULKA (1925b, 1926a, 1926b, 1929a, 1930b) a ROUS (1967). Údaje k podčeľadi Scydmaeninae sú v prácach autorov: MACHULKA (1925a, 1925b, 1926a, 1926b, 1929b, 1930a, 1930c, 1931a, 1931b, 1932, 1933, 1935) a DEPTA (1948) a k podčeľadi Scaphidiinae v práci LÖBL (1970).

Posledné zoznamy Staphylinidae (BOHÁČ et al. 1993), Scydmaenidae (ROUS 1993a), Scaphidiidae (JELÍNEK 1993a), Dasyceridae (JELÍNEK 1993b), Micropeplidae (BOHÁČ 1993) a Pselaphidae (ROUS

1993b) uvádzajú zo Slovenska 1357 druhov a poddruhov (Staphylinidae 1197, Micropeplidae 5, Pselaphidae 91, Scydmaenidae 53, Scaphidiidae 10, Dasyceridae 1). Uvedené čeľade sú v súčasnosti zaradené ako podčeľade v čeľadi Staphylinidae (viď kapitola nižšie). V prácach (BOHÁČ 1993, BOHÁČ et al. 1993, ROUS 1993a) je uvedených 28 druhov, označené „?S“ „pochybný alebo nedoložený údaj“ z územia Slovenska, ktoré nie sú zarátané do počtu taxónov vyššie uvedených čeľadi alebo podčeľadi. Jedná sa o nasledujúce druhy: **Scydmaenidae:** *Neuraphes bescidicus* Reitter, 1904; **Micropeplidae:** *Micropeplus staphylinoides* (Marsham, 1802); **Staphylinidae: Omaliinae:** *Eusphalerum pallens* (Heer, 1841), *Anthobium unicolor* (Marsham, 1802), *Eudectus gerhardti* Pietsch, 1894; **Oxytelinae:** *Bledius annae* Sharp, 1911, *Bledius furcatus* (Olivier, 1811); **Leptotyphlinae:** *Gynotyphlus perpusillus pifli* (Scheerpeltz, 1959); **Steninae:** *Stenus guynemeri* Jacquelin du Val, 1850; **Paederinae:** *Astenus melanurus* Kúster, 1853, *Lathrobium sodale distinctiventre* Koch, 1939, *Lathrobium sodale sodale* (Kraatz, 1857), *Lathrobium angustatum* Lacordaire, 1835, *Luzea nigriflora* (Erichson, 1840), *Scopaeus minimus* (Erichson, 1839), *Scopaeus scitulus* Baudi di Selve, 1857; **Xantholininae:** *Leptacinus ops* Coiffait, 1956; **Staphylininae:** *Philonthus aerosus* Kiesenwetter, 1851, *Philonthus frigidus* Märkel & Kiesenwetter, 1848, *Philonthus montivagus* Heer, 1839, *Staphylinus fulvipennis confusus* Baudi di Selve, 1848, *Quedius limbatoides* Coiffait, 1963; **Tachyporinae:** *Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876; **Aleocharinae:** *Hydrosmecta valdieriana* (Scheerpeltz, 1944), *Atheta liliputana* (Brisout de Barneville, 1860), *Atheta subplana* J. Sahlberg, 1880, *Dinarda dentata ravasinii* Gridelli, 1921, *Meotica pallens* (L. Redtenbacher, 1849).

VÝSLEDKY

V predkladanom zozname Staphylinidae rešpektujeme nové systematické usporiadanie čeľade v zmysle prác LÖBL & BURCKHARDT (1988), LESCHEN & LÖBL (1995), NEWTON & THAYER (1995), LÖBL & CALAME (1996) a GREBENNIKOV & NEWTON (2009), v ktorých boli pôvodné čeľade (Micropeplidae, Scydmaenidae, Dasyceridae, Pselaphidae, Scaphidiidae) začlenené do čeľade Staphylinidae. Ďalšie nomenklatorické úpravy sú podľa prác ASSING (2008c, 2009c, 2009e, 2010a, 2012a, 2012b, 2012c, 2012d, 2012e, 2012f, 2012g), ASSING & SCHÜLKE (1999, 2001, 2006), ASSING & WUNDERLE (2008), ASSING et al. (1998), BOUCHARD et al. (2011), DAVIES (2004), FRISCH (2012), HERMAN (2001a, 2001b, 2001c, 2001d, 2001e, 2001f, 2001g, 2003), LÖBL (2004, 2012a, 2012b), LÖBL & BESUCHET (2004), PUTHZ (2012a, 2012b), SCHILLHAMMER (2012a, 2012b, 2012c, 2012d, 2012e, 2012f), SCHÜLKE (2012a, 2012b, 2012c, 2012d), SCHÜLKE &

MAKRANCZY (2012), SCHÜLKE & SMETANA (2015a, 2015b), SMETANA (2004a, 2004b, 2004c, 2004d, 2004e, 2004f, 2004g, 2004h, 2004i, 2004j, 2004k, 2004l, 2004m, 2004n, 2004o, 2004p, 2004q, 2004r, 2004s, 2004t), SOLODOVNIKOV (2012a, 2012b, 2012c), VÍT (2004a, 2004b, 2004c), VÍT & BESUCHET (2004), VOGEL (2004, 2007a), ZANETTI (2012a, 2012b, 2012c, 2012d).

Pri zostavovaní aktualizovaného zoznamu bolo na základe nových taxonomických a faunistických štúdií potrebné prehodnotiť mnohé údaje, ktoré boli uvedené v poslednom zozname čeľadí Micropeplidae, Staphylinidae a Scydmaenidae (BOHÁČ 1993, BOHÁČ et al. 1993, Rous 1993a). Jedná sa o skupiny druhov: 1.1. Druhy uvedené ako ?S (pochybný alebo nedoložený údaj) z územia Slovenska, ktorých výskyt na našom území nie je pravdepodobný a nebol potvrdený; 1.2. Druhy uvedené ako ?S (pochybný alebo nedoložený údaj), ktoré boli potvrdené pre územie Slovenska; 1.3. Druhy uvedené z územia Slovenska, ale ich výskyt bol neskôr vylúčený; 1.4. Neplatné názvy druhov; 1.5. Vynechané druhy.

1.1. Druhy s označením ?S (pochybný alebo nedoložený údaj) z územia Slovenska, ktorých výskyt na našom území je nepravdepodobný a nebol potvrdený:

Scydmaenidae

Neuraphes bescidicus Reitter, 1904

Micropeplidae

Micropeplus staphylinoides (Marsham, 1802)

Staphylinidae: Omaliinae

Anthobium unicolor (Marsham, 1802)

Eusphalerum pallens (Heer, 1841)

Steninae

Stenus guynemeri Jacquelin du Val, 1850

Paederinae

Astenus melanurus Kúster, 1853

Luzea nigriflora (Erichson, 1840)

Lathrobium angustatum Lacordaire, 1835

Lathrobium sodale sodale (Kraatz, 1857)

Staphylininae

Philonthus aerosus Kiesenwetter, 1851

Philonthus frigidus Märkel & Kiesenwetter, 1848

Aleocharinae

Alpinia carpathica (L. Miller, 1868)

Hydrosmecta valdieriana (Scheerpeltz, 1944)

1.2. Druhy s označením ?S (pochybný alebo nedoložený údaj), ktoré boli potvrdené pre územie Slovenska:

Staphylinidae: Oxytelinae

Bledius annae Sharp, 1911 – SCHÜLKE (2012b)

Paederinae

Scopaeus debilis Hochhuth, 1851 – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Scopaeus minimus (Erichson, 1839) – BOHÁČ (1979a, 1979b)

Lathrobium distinctiventris (Koch, 1939) – údaje o výskyte z SK: *Lobrathium sodale distinctiventris* Koch, 1939 v práci BOHÁČ (1986), *Lathrobium sodale* (Kraatz, 1857) v práci JÁSZAY & BOHÁČ (1994) a *Lathrobium sodale distinctiventris* Koch, 1939 v práci JÁSZAY (2001) podľa práce ASSING (2012e) patria tomuto taxónu.

Staphylininae

Philonthus montivagus Heer, 1839 – SCHILLHAMMER (2012e)

Tachyporinae

Tachyporus corpulentus J. Sahlberg, 1876 – BENEDIKT et al. (2015)

Aleocharinae

Atheta liliputana (Brisout de Barneville, 1860) – ROUBAL (1930)

Meotica pallens (L. Redtenbacher, 1849) – MAJZLAN (2012c)

1.3. Druhy uvedené z územia Slovenska, ale ich výskyt bol neskôr vylúčený:

Staphylinidae: Metopsiinae

Metopsia clypeata (P. Müller, 1821) – ZERCHE (1998) oddelil od druhu *M. clypeata* nový druh *M. similis*. Údaje *M. clypeata* z SK sa vzťahujú k novému druhu *M. similis* Zerche, 1988.

Oxytelinae

Anotylus speculifrons (Kraatz, 1857) – SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012) a SCHÜLKE (2012d) revidovali publikované údaje tohto druhu a všetky stredo-európske údaje pripisujú druhu *A. clypeonitens* (Pandellé, 1867).

Xantholininae

Othius crassus Motschulsky, 1858 – BOHÁČ et al. (1993), ASSING (1997) uvádza *O. crassus* ako endemický druh východných Álp (Rakúska a Slovinska), revidované údaje *O. crassus* z SK sa vzťahujú k druhu *Othius permutatus* ASSING (1997).

Aleocharinae

Meotica moczarskii Scheerpeltz, 1927 – LIKOVSKÝ (1993), novšie MAJZLAN (2007b, 2012a) uvádzajú z SK, evidentne ide o omyl, SMETANA (2004j) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú druh iba z Grécka, ASSING & SCHÜLKE (2006) ho neuvádzajú zo strednej Európy.

1.4. Neplatné názvy druhov:

V zozname Scydmaenidae ROUS (1993a) uviedol druh *Cephennium roubalianum* Machulka, 1938. Opis druhu nebol nikdy publikovaný a preto je ho potrebné považovať za nomen nudum.

1.5. Vynechané druhy:

Nasledovné druhy boli omylom vynechané zo zoznamu Staphylinidae pre Slovensko, pri ktorých uvádzame aj literárny zdroj:

Micropeplidae

Micropeplus latus Hampe, 1861 – SMETANA (1966)

Staphylinidae: Omaliinae

Eusphalerum brandmayri Zanetti, 1981 – ZANETTI (1981)

Oxytelinae

Bledius tricornis (Herbst, 1784) – HAVELKA (1964)

Euaesthetinae

Edaphus lederi Eppelsheim, 1878

= *Edaphus beszedesi* Reitter, 1914 – VYSLOUŽIL (1975)

Staphylininae

Bisnius nigriventris (Thomson, 1867) – DVOŘÁK (1967)

Philonthus pseudovarians Strand, 1941 – SMETANA (1961)

Gabrius bescidicus Smetana, 1954 – DVOŘÁK (1967)

Tachyporinae

Ischnosoma splendidum (Gravenhorst, 1806) – ROUBAL (1930)

Tachyporus dispar (Paykull, 1789) – BOOTH (1988)

Tachyporus scitulus Erichson, 1839 – SCHÜLKE (1991)

Aleocharinae

Aleochara cuniculorum Kraatz, 1858 – HAVELKA (1964)

Gnypeta rubrior Tottenham, 1939 – SMETANA (1960)

Atheta nigra (Kraatz, 1856) – LIKOVSKÝ (1973)

Liometoxenus paradoxa (W. Scriba, 1868) – FRANC (1989)

Silusa rubra Erichson, 1839 – ROUBAL (1930)

Thiasophila lohsei Zerche, 1987 – FRANC (1992a)

Pselaphidae

Batrisodes hubenthalii Reitter, 1913 – FRANC (1992a)

Batrisodes unisexualis Besuchet, 1988 – BESUCHET (1988)

Euconnus chrysocomus (Saulcy, 1864) – ROUBAL (1937 – 1941)

2. Akceptácia faunistických údajov:

V kapitole 2.1. uvádzame publikované údaje medzi rokmi 1993–2015, ktoré sa zakladajú na nesprávnej determinácii a nie sú v katalógu zaradené. V kapitole 2.2. sú uvedené druhy, ktorých výskyt na Slovensku je rôzne interpretovaný vo faunistickej literatúre, v zoznamoch československých Staphylinidae, Scydmaenidae, Scaphidiidae, Dasyceridae, Micropeplidae a Pselaphidae BOHÁČ (1993), BOHÁČ et al. (1993), JELÍNEK (1993a, 1993b), ROUS (1993a, 1993b) a v palearktických katalógoch Staphylinidae LÖBL & SMETANA (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a, 2015b) a Staphylinidae strednej Európy ASSING & SCHÜLKE (2012). (použité skratky: SK = Slovensko).

2.1. Publikované chybné determinované druhy medzi rokmi 1993–2015:**Staphylinidae: Olisthaerinae**

Olisthaerus megacephalus Zetterstedt, 1828 – HLAVÁČ (1998), správne: *Olisthaerus substriatus* (Paykull, 1790).

Aleocharinae

Atheta strandiella Brundin, 1954 – JÁSZAY (2001), správne: *Atheta putrida* (Kraatz, 1856).

Gyrophana orientalis Strand, 1938 – v práci GLOTOV et al. (2011) uvádzajú v odstavci o rozšírení druhu aj z územia Slovenska, ale necitujú príslušný literárny zdroj, v práci GLOTOV (2014) už pri distribúcii cituje početnú literatúru ale neuvádza zo Slovenska.

Myllaena elongata (A.H. Matthews, 1838) – JÁSZAY & BOHÁČ (1994), správne: *Myllaena brevicornis* (A.H. Matthews, 1838).

Oxypoda brachyptera (Stephens, 1832) – MAJZLAN & JÁSZAY (1997), správne: *Oxypoda tarda* Sharp, 1871.

Oxytelinae

Carpelimus augustae (Bernhauer, 1901) – JÁSZAY & BOHÁČ (1994), správne: *Carpelimus bilineatus* Stephens, 1834.

Ochtheophilus angustatus (Erichson, 1840) – JÁSZAY (2004), správne: *Ochtheophilus carnicus* (Scheerpeltz, 1950).

Steninae

Stenus pseudoboops Puthz, 1966 – JÁSZAY (1996), správne: *Stenus ampliventris* J. Sahlberg, 1890.

Scydmaeninae

Cephennium carpathicum Saulcy, 1878 – JÁSZAY (2001), správne: *Cephennium ruthenum ruthenum* Machulka, 1925.

2.2. Výskyt druhov na Slovensku rôzne interpretovaný v literatúre a v posledných katalógoch palearktických chrobákov**Staphylinidae: Omaliinae**

Lesteva sicula heeri Fauvel, 1871 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004a), ZANETTI (2012a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, nepotvrdený výskyt z SK, poddruh nie je uvedený v zozname.

Coryphiomorphus dieckmanni Zerche, 1988 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, jedná sa evidentne o preklep, SK je typová lokalita druhu, potvrdený výskyt z SK, druh je uvedený v zozname.

Eusphalerum alpinum alpinum (Heer, 1839) – ZANETTI (1981, 1987), BOHÁČ et al. (1993) z SK neuvádzajú, BOHÁČ & MATĚJÍČEK (2002) potvrdzujú výskyt z SK na Orave, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, poddruh je uvedený v zozname.

Eusphalerum brandmayri Zanetti, 1981 – BOHÁČ et al. (1993) z SK neuvádzajú, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, ZANETTI (2012a) uvádza Vysoké Tatry, druh je uvedený v zozname.

Omalium caesum Gravenhorst, 1806 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, známe sú

početné faunistické údaje napr. ROUBAL (1930), potvrdený výskyt z SK, druh je uvedený v zozname.

Omalium deubeli Bernhauer, 1915 – ROUBAL (1930) a BOHÁČ (1979b) uvádzajú z SK, BOHÁČ (1984) údaje z SK spochybňuje, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, v súčasnosti sú známe údaje len z Rumunska, nepotvrdený výskyt z SK, druh nie je uvedený v zozname.

Omalium imitator Luze, 1906 – ZANETTI (2012a) zo strednej Európy neuvádza, BOHÁČ et al. (1993) a SMETANA (2004a) uvádzajú z SK, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, MAJZLAN & BOHÁČ (2012) potvrdzujú starý ROUBALOV (1930) údaj z okolia Bratislavy, potvrdený výskyt z SK, druh je uvedený v zozname.

Orochares angustatus (Erichson, 1840) – HORION (1963) z SK nepozná údaje, BOHÁČ (1984) ho prvýkrát uvádza z SK, BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú. ZANETTI (2012a) uvádza rozšírenie: takmer zo všetkých regiónov strednej Európy, ale vzácny. Potvrdený výskyt z SK, druh je uvedený v zozname.

Dropephylla vilis (Erichson, 1840) – BOHÁČ et al. (1993), SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, JÁSZAY & HLAVÁČ (2006) nepotvrdzujú výskyt z SK, druh nie je uvedený v zozname.

Phyllo drepoidea crenata (Ganglbauer, 1895) – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, druh je z SK známy napr. BRANCSIK (1906), ROUBAL (1930), BOHÁČ (1984), potvrdený výskyt z SK, druh je uvedený v zozname.

Scydmaeninae

Cephennium carpathicum Saulcy, 1878 – ROUS (1993a) z SK uvádza *Cephennium carpathicum* Saulcy, 1878, VÍT & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú z SK dva poddruhy *Cephennium carpathicum carpathicum* Saulcy, 1878 a *Cephennium carpathicum hajnyi* Machulka, 1935, v zozname sú uvedené obidva poddruhy.

Euconnus chrysocomus (Saulcy, 1864) – ROUS (1993a), DAVIES (2004), SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, z SK sú známe údaje: ROUBAL (1937 – 1941), FRANC (1992a), potvrdený výskyt z SK, druh je uvedený v zozname.

Euconnus claviger claviger (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) – ROUS (1993a) z SK uvádza *Euconnus claviger* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822), DAVIES (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú nominálny poddruh, poddruh je uvedený v zozname.

Eutheia scydmaenoides scydmaenoides Stephens, 1830 – ROUS (1993a) z SK neuvádza, VÍT (2004b) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, poddruh je uvedený v zozname.

Stenichnus collaris collaris (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) – ROUS (1993a) z SK uvádza *Stenichnus collaris* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822), DAVIES (2004)

a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú nominálny poddruh, poddruh je uvedený v zozname.

Stenichnus pusillus pusillus (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) – ROUS (1993a) z SK uvádza *Stenichnus pusillus* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822), DAVIES (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú nominálny poddruh, poddruh je uvedený v zozname.

Proteininae

Megarathrus prosseni Schatzmayr, 1904 – BOHÁČ et al. (1993) z SK neuvádzajú, ZANETTI (2012b) uvádza v strednej Európe všade hojný, SMETANA (2004b) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, potvrdený z SK, druh je uvedený v zozname.

Megarathrus sinuatocollis (Lacordaire, 1835) – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, ZANETTI (2012b) uvádza ako synonymum k *M. depressus* (Paykull, 1789), SMETANA (2004b) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú ako pochybné meno - nomen dubium, druh nie je uvedený v zozname.

Pselaphinae

Claviger nitidus C. Hampe, 1863 – ROUS (1993b) z SK uvádza, LÖBL & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, validita druhu je problematická, druh nie je uvedený v zozname.

Claviger testaceus testaceus Preyssler, 1790 – ROUS (1993b) z SK uvádza *Claviger testaceus* Preyssler, 1790, LÖBL & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú nominálny poddruh, poddruh je uvedený v zozname.

Euplectus infirmus Raffray, 1910 – ROUS (1993b) z SK uvádza, LÖBL & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, druh nie je uvedený v zozname.

Euplectus kirbii kirbii Denny, 1825 – ROUS (1993b) a LÖBL & BESUCHET (2004) z SK neuvádzajú. BESUCHET (2008) uvádza z SK *Euplectus kirbyi revelieri* Reitter, 1884, ktorý bol synonymizovaný s *Euplectus kirbii kirbii* Denny, 1825. LÖBL (2009) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú poddruh *Euplectus kirbii kirbii*, potvrdený výskyt z SK, poddruh je uvedený v zozname.

Euplectus linderi Reitter, 1884 – ROUS (1993b) z SK neuvádza, LÖBL & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, druh je uvedený v zozname.

Euplectus sparsus Besuchet, 1964 – ROUS (1993b) z SK neuvádza, LÖBL & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, druh je uvedený v zozname.

Brachygluta narentina klimschii Holdhaus, 1902 – ROUS (1993b) uvádza z SK. LÖBL & BESUCHET (2004), LÖBL (2009) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú *Brachygluta klimschii* Holdhaus, 1902 a *Brachygluta narentina* Reitter, 1890 ako samostatné druhy ale neuvádzajú z SK. Na území SK sa vyskytuje druh *B. klimschii*. Výskyt *B. narentina* vzhľadom k jeho rozšíreniu (Bosna a Hercegovina, Rumunsko a Ukrajina) je na území Slovenska možný ale dosiaľ

nebol zistený, druh *B. klimschii* Holdhaus, 1902 je uvedený v zozname.

Brachygluta xanthoptera (Reichenbach, 1816) – ROUS (1993b) z SK uvádza, LÖBL & BESUCHET (2004), LÖBL (2009) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, druh je na Slovensku potvrdený a pomerne hojný na štrkovitých brehoch potokov ROUBAL (1930), ROUS (1967), (Jászay, personal observation), druh je uvedený v zozname.

Bryaxis sculptifrons (Reitter, 1880) – ROUS (1993b) z SK neuvádza, LÖBL & BESUCHET (2004), HLAVÁČ (2009), LÖBL (2009) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú údaje z Rumunska, Srbska, Ukrajiny a Slovenska, nepoznáme literárny zdroj na základe, ktorého je uvedený z SK, druh je uvedený v zozname ale jeho výskyt na území SK je potrebné potvrdiť.

Phloeocharinae

Phloeocharis subtilissima Mannerheim, 1830 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004e) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, potvrdený z SK, druh je uvedený v zozname.

Tachyporinae

Bryophacis rugipennis (Pandellé, 1869) – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004g) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú. ASSING & SCHÜLKE (2007) a SCHÜLKE (2012a) spochybnili výskyt v strednej Európe, nepotvrdený z SK, druh nie je uvedený v zozname.

Aleocharinae

Atheta amplicollis (Mulsant & Rey, 1873), *Atheta clientula* (Erichson, 1839), *Atheta fungi fungi* (Gravenhorst, 1806), *Atheta orbata* (Erichson, 1837), *Atheta orphana* (Erichson, 1837) – LIKOVSKÝ (1993) uviedol tieto druhy v rode *Atheta* Thomson, 1858. SMETANA (2004j) uviedol tieto druhy v rode *Acrotoma* Thomson, 1859, ASSING & SCHÜLKE (2007) radia tieto druhy do rodu *Atheta* Thomson, 1858, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú v podrode *Mocytta* MULSANT & REY, 1874 v rode *Atheta* Thomson, 1858, druhy sú uvedené v zozname v zmysle práce SCHÜLKE & SMETANA (l. c.)

Atheta boletophila (Thomson, 1856) – LIKOVSKÝ (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004g) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú. Z SK poznáme málo údajov: ROUBAL (1930), JÁSZAY (2001), druh je uvedený v zozname.

Atheta hydra (Ádám, 1987) – LIKOVSKÝ (1993) a SMETANA (2004g) z SK neuvádzajú, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, nepoznáme literárny zdroj na základe ktorého je uvedený z SK, druh je v zozname uvedený.

Atheta taxiceroides Munster, 1932 – LIKOVSKÝ (1993) a SMETANA (2004j) ho zo Slovenska neuvádzajú, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) už zo Slovenska uvádzajú, nepoznáme literárny zdroj, potvrdený výskyt pre Slovensko.

Aloconota planifrons (G. Waterhouse, 1863) – LIKOVSKÝ (1993) uvádza z SK, SMETANA (2004j) uvádza z SK ako synonymum k *Aloconota philonthoides*

Wollaston, 1854, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú ako validný druh, druh je uvedený v zozname *Alpinia carpathica* L. Miller, 1868 – LIKOVSKÝ (1993) uvádza z SK, ZERCHE (1995) revidoval rod *Alpinia*, druh *A. carpathica* z SK neuvádza, údaje z SK sa vzťahujú iba na druhy *A. alpicola* (L. Miller, 1859) a *A. lohseiana* Zerche, 1995, druh *A. carpathica* L. Miller, 1868 nie je uvedený v zozname.

Alaobia scapularis (C. R. Sahlberg, 1831) – LIKOVSKÝ (1993) uvádza z SK, SMETANA (2004j) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) ho uvádzajú v podrode *Alaobia* Thomson, 1858 v rode *Atheta* Thomson, 1858, druh je uvedený v zozname v zmysle práce SCHÜLKE & SMETANA (l. c.).

Bolitochara tecta Assing, 2014 – ASSING (2014) uvádza z SK, v práci SCHÜLKE & SMETANA (2015a) vypadol údaj z SK, druh je uvedený v zozname.

Geostiba circellaris (Gravenhorst, 1806) – LIKOVSKÝ (1993) uvádza z SK, SMETANA (2004j) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK, z SK poznáme množstvo literárnych údajov napr.: ROUBAL (1930), KORBEL (1951), druh je uvedený v zozname.

Leptusa eximia Kraatz, 1856 – LIKOVSKÝ (1993) neuvádza z SK, SMETANA (1973) a LOHSE (1974) z SK vylúčili, SMETANA (2004j) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú z SK, literárne údaje z SK sa týkajú *Leptusa alpicola* Brancsik, 1874. Druh *L. eximia* Kraatz, 1856 nie je uvedený v zozname.

Meotica hansenii G. Benick, 1953 – LIKOVSKÝ (1993) uvádza z SK (nesprávne uvádza autora druhu: *M. hansenii* Hansen, 1954) ako synonymum k druhu *M. moczarskii* Scheerpeltz, 1927, ASSING & SCHÜLKE (2007) tento druh neuvádzajú v katalógu stredo-európskych druhov. SMETANA (2004j) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú z SK, nepoznáme literárny zdroj na základe ktorého je uvedený z SK, druh je v zozname uvedený.

Oxypoda rugicollis Kraatz, 1856 – ROUBAL (1930) a LIKOVSKÝ (1993) uvádzajú z SK, údaj absentuje v SMETANA (2004j) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a), druh je v zozname uvedený.

Tectusa montana (Kraatz, 1856) (= *Oxypoda*) – LIKOVSKÝ (1993) uvádza z SK, SMETANA (2004j) uvádza z SK (Vysoké Tatry), ROUBAL (1930) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK. ZERCHE (2007, 2008) spochybnil doterajšie publikované údaje z SK, druh nie je v zozname uvedený.

Oxytelinae

Bledius denticollis Fauvel, 1872 – BOHÁČ et al. (1993) z SK neuvádzajú, SMETANA (2004m), SCHÜLKE (2012b) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, druh je v zozname uvedený.

Bledius furcatus (Olivier, 1811) – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú ako pochybný údaj, SCHÜLKE (2012b) uvádza len z pobreží v oblasti Stredomoria, Atlantiku a Severného mora, v strednej Európe na pobreží Severného mora a niekoľkých slanísk. SMETANA (2004m) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) zo SK uvádzajú, nepoznáme literárny zdroj na

základe ktorého je uvedený zo SK, druh je v zozname uvedený.

Bledius pygmaeus Erichson, 1839 – BOHÁČ et al. (1993) a SMETANA (2004m) z SK neuvádzajú, SCHÜLKE (2012b) uvádza len rozšírenie v strednej Európe „hlásený od Francúzska a Belgicka až do Poľska a Maďarska, severne do Dánska, južne do Severného Talianska. V strednej Európe rozsiahlo rozšírený, ale všade veľmi vzácny“. SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, nepoznáme literárny zdroj na základe ktorého je uvedený z SK, druh je v zozname uvedený.

Coprophilus pennifer (Motschulsky, 1845) – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004m) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú, SCHÜLKE (2012b) vylučuje výskyt v strednej Európe, druh nie je v zozname uvedený.

Ochtheophilus aureus (Fauvel, 1871) – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, MAKRANCZY (2014) na základe revízie rodu *Ochtheophilus* vylúčil tento druh z SK, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, druh je v zozname uvedený.

Ochtheophilus strandi Scheerpeltz, 1950 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, MAKRANCZY (2014) na základe revízie rodu *Ochtheophilus* vylúčil druh z SK a zo strednej Európy, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, druh je v zozname uvedený.

Thinobius atomus Fauvel, 1871 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004m) z SK neuvádza a SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012) zo strednej Európy uvádzajú spoľahlivé nálezy len z Českej republiky a Rakúska. SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú z Českej republiky, Francúzska a Rakúska, z SK neuvádzajú, druh nie je v zozname uvedený.

Thinobius brundini Scheerpeltz, 1959 – BOHÁČ et al. (1993) z SK neuvádzajú, SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012) neuvádzajú tento druh zo strednej Európy, SMETANA (2004m) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú z SK, nepoznáme literárny zdroj citácie, druh je v zozname uvedený.

Thinobius ligeris Pyot, 1874 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012) uvádzajú „známy od Francúzska cez strednú Európu až do Rumunska. V južnej časti strednej Európy na piesčitých až jemnoštrkovitých, otvorených brehoch veľkých riek, vzácny, najčastejšie len staré nálezy“ neuvádzajú konkrétne údaje z SK. SMETANA (2004m) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK, druh nie je v zozname uvedený.

Thinobius minutissimus Fauvel, 1873 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004m) z SK neuvádza a SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012) výskyt spochybňujú, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK, druh nie je v zozname uvedený.

Thinobius angusticeps Fauvel, 1889 – SMETANA (2004m) z SK neuvádza, SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, druh je v zozname uvedený.

Steninae

Stenus binotatus Ljungh, 1804 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, PUTHZ (2012a) komentuje výskyt v celej Európe ale konkrétne z SK neuvádza, SMETANA (2004o) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK, literárne údaje z SK napr.: ROUBAL (1930), KORBEL (1951), druh je v zozname uvedený.

Stenus doderoi Bondroit, 1912 – BOHÁČ et al. (1993), SMETANA (2004o) a PUTHZ (2012a) z SK neuvádzajú, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú z SK, nepoznáme literárny údaj na základe ktorého je uvedený z SK, druh je v zozname uvedený.

Stenus claritarsis Puthz, 1971 – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK, SMETANA (2004o) z SK neuvádza, PUTHZ (2012a) uvádza z Rakúska (Burgenland) a z juhovýchodnej Európy, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK, druh nie je v zozname uvedený.

Scydmaeninae

Neuraphes carinatoides Reitter, 1909 – Rous (1993) druh neuvádza, DAVIES (2004) uvádza *N. carinatoides* Reitter, 1909 ako synonymum k *N. carinatus* (Mulsant & Rey, 1861), SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú ako validné druhy, nepoznáme literárny zdroj citácie k *Neuraphes carinatoides* Reitter, 1909 z SK, druh je v zozname uvedený.

Paederinae

Astenus melanurus (Küster, 1853) – SMETANA (1954) druh prvýkrát uvádza z SK, BOHÁČ (1985a) uvádza, že dokladový exemplár sa stratil a výskyt druhu považuje za nepravdepodobný, BOHÁČ et al. (1993) údaj z SK spochybňujú, SMETANA (2004s) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) uvádzajú z SK, ASSING (2012e) spochybňuje korektné údaje zo strednej Európy, druh nie je v zozname uvedený.

Achenium depressum (Gravenhorst, 1802) – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK poddruh *Achenium depressum ephippium* Erichson, 1840, SMETANA (2004s) druh *Achenium depressum* (Gravenhorst, 1802) z SK neuvádza, ASSING (2012e) druh zo strednej Európy uvádza, SCHÜLKE & SMETANA (2015b) druh uvádzajú z SK, druh je v zozname uvedený.

Achenium ephippium Erichson, 1840 – SMETANA (2004s) z SK uvádza ako validný druh, SCHÜLKE & SMETANA (2015b) uvádzajú ako synonymum k:

Achenium depressum (Gravenhorst, 1802), druh je v zozname uvedený ako synonymum k *A. depressum* (Gravenhorst, 1802).

Lathrobium rufipenne Gyllenhal, 1813 – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK, SMETANA (2004s) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) neuvádzajú z SK, literárne údaje z SK napr.: ROUBAL (1930), DVOŘÁK (1979), BOHÁČ (1986), JÁSZAY & BOHÁČ (1994), druh je v zozname uvedený.

Platydome distinctiventre Koch, 1939 – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK dva poddruhy:

Lathrobium sodale distinctiventre Koch, 1939 a *Platydome sodale sodale* (Kraatz, 1857) ale uvádzajú výskyt oboch poddruhov za pochybný a nedoložený,

SMETANA (2004s) uvádza zo SK oba poddruhy, ASSING (2012e) uvádza *Platydomene distinctiventre* Koch, 1939 a *Platydomene sodale* (Kraatz, 1857) ako validné druhy, spochybňuje korektné údaje *P. sodale* (Kraatz, 1857) z SK rovnako aj SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK neuvádzajú *P. sodale* (Kraatz, 1857), druh nie je v zozname uvedený. ASSING (l. c.) a SCHÜLKE & SMETANA (l. c.) uvádzajú z SK *P. distinctiventre* Koch, 1939.

Rugilus geniculatus (Erichson, 1839) – BOHÁČ (1985b), BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK, SMETANA (2004s) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK neuvádzajú, ASSING (2012e) potvrdzuje výskyt v strednej Európe, druh je v zozname uvedený.

Philonthinae

Ocypus ophtalmicus ophtalmicus (Scopoli, 1763) – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK, SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK neuvádzajú, SCHILLHAMMER (2012f) uvádza rozšírenie v celom západnom Palearkte až do Malej Ázie a Sibíri, z SK poznáme viac údajov napr.: ROUBAL (1930), SMETANA (1958), FRANC (1993a, 2002), MAJZLAN (2007a, 2011a) MAJZLAN et al. (2005), poddruh je v zozname uvedený.

Ocypus ormayi (Reitter, 1887) – BOHÁČ et al. (1993) a SCHILLHAMMER (2012f) uvádzajú z SK, SMETANA (2004t) z SK neuvádza a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) uvádzajú z SK, druh je v zozname uvedený.

Bisnius subuliformis (Gravenhorst, 1802) – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK, SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK neuvádzajú, SCHILLHAMMER (2012e) zo strednej Európy uvádza ale nie je uvedený údaj z SK. Z SK sú známe údaje (*Philonthus fuscus* (Gravenhorst, 1802) napr.: CHYZER (1885b), ROUBAL (1930), SMETANA (1957, 1958), *B. subuliformis* (Gravenhorst, 1802) uvádza MAJZLAN (2010a), druh je v zozname uvedený.

Gabrius bescidicus Smetana, 1954 – DVOŘÁK (1967) uviedol prvýkrát z SK, tento údaj chýba v prácach BOHÁČ et al. (1993), SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) neuvádzajú z SK, druh je v zozname uvedený.

Philonthus mareki Coiffait, 1967 – BOHÁČ et al. (1993) a SMETANA (2004t) z SK uvádzajú, SCHILLHAMMER (2012e) zo strednej Európy uvádza *P. montivagus* Heer, 1839 s poznámkou, že taxón *P. mareki* Coiffait, 1967 je s najväčšou pravdepodobnosťou identický s *P. montivagus*. Z SK uvádzame výskyt *P. montivagus* Heer, 1939 v zmysle práce SCHILLHAMMER (2012e) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b), druh *P. mareki* Coiffait, 1967 je v zozname uvedený ako synonymum k *P. montivagus* Heer, 1939.

Philonthus rufipes rufipes (Stephens, 1832) – SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK uvádzajú tento poddruh, SCHILLHAMMER (2012e) uvádza druh *P. rufipes* (Stephens, 1832), v zozname je uvedený poddruh v zmysle práce SCHÜLKE & SMETANA (l. c.).

Quedius ochripennis (Ménétriés, 1832) – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK, SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK neuvádzajú, SOLODOVNIKOV (2012b) uvádza rozšírenie všade v strednej Európe okrem Dánska, z SK druh uvádzajú napr.: ROUBAL (1930), SMETANA (1958), druh je v zozname uvedený.

Quedius cincticollis cincticollis Kraatz, 1857 – SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK uvádzajú tento poddruh, BOHÁČ et al. (1993) a SOLODOVNIKOV (2012b) uvádzajú z SK druh *Q. cincticollis* Kraatz, 1857, v zozname je uvedený poddruh v zmysle práce SCHÜLKE & SMETANA (l. c.).

Quedius collaris collaris Erichson, 1840 – SMETANA (2004j) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK uvádzajú tento poddruh, BOHÁČ et al. (1993) a SOLODOVNIKOV (2012b) uvádzajú z SK druh *Quedius collaris* Erichson, 1840, v zozname je uvedený poddruh v zmysle práce SCHÜLKE & SMETANA (l. c.).

Quedius nemoralis nemoralis Baudi di Selve, 1848 – SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) z SK uvádzajú tento poddruh, SOLODOVNIKOV (2012b) uvádza druh *Quedius nemoralis* Baudi di Selve, 1848, v zozname je uvedený poddruh v zmysle práce SCHÜLKE & SMETANA (l. c.).

Quedius nigriceps nigriceps Kraatz, 1857 – SMETANA (2004t) z SK uvádza tento poddruh, BOHÁČ et al. (1993) a SOLODOVNIKOV (2012b) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) uvádzajú druh *Quedius nigriceps* Kraatz, 1857, v zozname je uvedený druh v zmysle práce SCHÜLKE & SMETANA (l. c.).

Quedius obscuripennis obscuripennis Bernhauer, 1901 – SMETANA (2004t) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) neuvádzajú tento poddruh z SK, BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú druh *Q. obscuripennis* Bernhauer, 1900 z SK, SOLODOVNIKOV (2012b) uvádza druh *Q. obscuripennis* Bernhauer, 1901, ktorý je rozšírený v horách strednej, južnej a juhovýchodnej Európy, v strednej Európe len v Alpách, Bavorskom a v Českom lese ako aj v západných Karpatoch, konkrétne z SK neuvádza, z SK poznáme viac údajov napr.: JÁSZAY (1999a, 2001, 2004), druh je v zozname uvedený.

Quedius truncicola Fairmaire & Laboulbène, 1856 – BOHÁČ et al. (1993) uvádzajú z SK, SCHÜLKE & SMETANA (2015b) neuvádzajú z SK, poznáme viac údajov z SK napr.: ROUBAL (1930), SMETANA (1958), LÖBL (1960b), FRANC (1991), JANÁK (1993), druh je v zozname uvedený.

Leptacinus othioides Baudi di Selve, 1870 – BOHÁČ et al. (1993) a SMETANA (2004t) z SK uvádzajú, ASSING (2012g) a SCHÜLKE & SMETANA (2015b) neuvádzajú z SK, druh nie je v zozname uvedený.

3. Nové druhy v zozname Staphylinidae

Od posledného zoznamu BOHÁČ et al. (1993) bolo z územia Slovenska hlásených nasledujúcich 147 druhov:

Omaliniinae

Anthophagus praeustus P. Müller, 1821 – JÁSZAY & HLAVÁČ (1997)

Dropephylla pieninensis Jászay & Hlaváč, 2006 – JÁSZAY & HLAVÁČ (2006)

Proteininae

Metopsia similis Zerche, 1998 – ZERCHE (1998)

Megarthus stercorarius Mulsant & Rey, 1878

= *M. franzi* Scheerpeltz, 1947 – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Proteinus abditus Assing, 2007 – MANTIČ (2008)

Proteinus longicornis Doderer, 1923 – JÁSZAY (1998b)

Micropeplinae

Micropeplus latus Hampe, 1861 – SMETANA (2004c)

Micropeplus ripicola Horion, 1963 – CUNEV & JÁSZAY (1998)

Pselaphinae

Batrissodes oculatus (Aubé, 1833) – KOLIMÁR (2000b)

Brachygluta tristis (C. Hampe, 1863) – BENEDIKT et al. (2015)

Bryaxis sculptifrons (Reitter, 1880) – LÖBL (2009), SCHÜLKE & SMETANA (2015a)

Euplectus tholini Guillebeau, 1888 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Plectophloeus carpathicus (Reitter, 1882) – MAJZLAN (2010d)

Tychobythinus ottonis (Ganglbauer, 1896) – KOLIMÁR (2000a)

Tychus dalmatinus dalmatinus Reitter, 1880 – HLAVÁČ (1997)

Tachyporinae

Bolitobius castaneus boreomontanicus Schülke, 2010 – SCHÜLKE (2010)

Bryophacis maklini J. Sahlberg, 1871 – SCHÜLKE & SMETANA (2015a)

Ischnosoma splendidum (Gravenhorst, 1806) – KOCIAN (1997a)

Mycetoporus dispersus Schülke & Kocian, 2000 – SCHÜLKE & KOCIAN (2000)

Mycetoporus inaris Luze, 1901 – SCHÜLKE & SMETANA (2015a)

Mycetoporus nigrans Mäklin, 1835 – SCHÜLKE & SMETANA (2015a)

Mycetoporus reichei (Pandellé, 1869)

= *M. solidicornis reichei* (Pandellé, 1869) – MAJZLAN (1999a)

= *M. solidicornis subpronus* Reitter, 1909 – MAJZLAN (1999a)

Tachinus bonvouloiri Pandellé, 1869 – KOCIAN (1997b)

Tachinus schneideri Luze, 1900 – BENEDIKT et al. (2015)

Tachinus sibiricus Sharp, 1888 – BLAŽEK & JÁSZAY (2014)

Tachyporus corpulentus J. Sahlberg, 1876 – BENEDIKT et al. (2015)

Tachyporus pallidus Sharp, 1871 – JÁSZAY & KODADA (1997b)

Tachyporus quadriscopulatus quadriscopulatus Pandellé, 1869 – SCHÜLKE (1997)

Tachyporus vafer Schülke, 1996 – SCHÜLKE (1996)

Aleocharinae

Acrotona convergens (Strand, 1958) – MAJZLAN & JÁSZAY (1994)

Acrotona nigerrima (Aubé, 1850) – MAJZLAN (1999b)

Acrotona obfuscata (Gravenhorst, 1802) – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Acrotona piceorufa (Mulsant & Rey, 1873) – BENEDIKT et al. (2015)

Acrotona pseudotenera Cameron, 1933 – JÁSZAY (1998c)

Aleochara breiti Ganglbauer, 1897 – JÁSZAY & MAJZLAN (2004)

Aleochara helvetica Likovský, 1982 – BENEDIKT et al. (2015)

Alevonota egregia (Rye, 1875) – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Aloconota grandicornis (Fauvel, 1900) – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Aloconota subgrandis (Brundin, 1954) – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Alpinia lohseiana Zerche, 1995 – ZERCHE (1995)

Amischa decipiens (Sharp, 1869) – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Amischa forcipata Mulsant & Rey, 1873 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Amischa nigrofusca (Stephens, 1832) = *A. soror* (Kraatz, 1856) – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Atheta allocera Eppelsheim, 1893 – JÁSZAY & KODADA (1997a)

Atheta ammanni G. Benick, 1970 – JÁSZAY & KODADA (1997b)

Atheta amplicollis (Mulsant & Rey, 1873) – MAJZLAN & RYCHLÍK (1993)

Atheta balcanicola Scheerpeltz, 1968 – BENEDIKT et al. (2015)

Atheta boreella Brundin, 1948 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Atheta depressicollis (Fauvel, 1872) – MANTIČ (2012)

Atheta excisoides G. Benick, 1974 – JÁSZAY (1998b)

Atheta fallaciosa (Sharp, 1869) – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Atheta fleischeri Eppelsheim, 1892 – JÁSZAY & KODADA (1997a)

Atheta gracilicollis G. Benick, 1940 – MANTIČ (2012)

Atheta gyllenhali (Thomson, 1856) – MAJZLAN & JÁSZAY (1994)

Atheta hansseni Strand, 1943 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Atheta ischnocera Thomson, 1870 – BENEDIKT et al. (2015)

Atheta negligens (Mulsant & Rey, 1873) – MAJZLAN (1999a)

Atheta nidicola (Johansen, 1914) – ŠUSTEK (2001)

Atheta parapicipennis Brundin, 1954 – JÁSZAY (1996)

- Atheta parca* Mulsant & Rey, 1873 – JÁSZAY & KODADA (1997a)
Atheta pervagata G. Benick, 1974 – JÁSZAY & KODADA (1997a)
Atheta pfaundleri G. Benick, 1940 – JÁSZAY (1998c)
Atheta pittionii Scheerpeltz, 1950 – JÁSZAY (1996)
Atheta pseudoelongatula Bernhauer, 1907 – BENEDIKT et al. (2015)
Atheta scotica (Elliman, 1909) – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)
Atheta spelaea (Erichson, 1839) – ŠUSTEK (2001) = *A. slovenica* Likovský, 1984 – JÁSZAY (1999c)
Atheta taxiceroides Munster, 1932 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)
Atheta voeslauensis Bernhauer, 1944 – JÁSZAY & MAJZLAN (2004) = *A. griepi* Scheerpeltz, 1954 – MAJZLAN (2002)
Bolitochara tecta Assing, 2014 – ASSING (2014)
Brundinia marina (Mulsant & Rey, 1853) – BENEDIKT et al. (2015)
Chanoma vorbringeri (Bernhauer, 1907) – BENEDIKT et al. (2015)
Cousya nigrata (Fairmaire & Laboulbène, 1854) – MANTIČ & BENEDIKT (2011)
Oligota parva Kraatz, 1862 – MAJZLAN (2012a)
Cypha carinthiaca (Scheerpeltz, 1958) – MANTIČ (2012)
Geostiba infirma (Weise, 1878) – JÁSZAY & KODADA (1997a)
Rhomphocallus bernhaueri (Sainte-Claire Deville, 1907) – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)
Hydrosmecta fragilis (Kraatz, 1854) – JÁSZAY (1998b)
Ischnoglossa elegantula (Mannerheim, 1830) – BENEDIKT et al. (2015)
Ischnoglossa obscura Wunderle, 1990 – BENEDIKT et al. (2015)
Liogluta wuesthoffi (G. Benick, 1938) – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)
Meotica exillima Sharp, 1915 – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)
Meotica filiformis (Motschulsky, 1860) = *apicalis* G. Benick, 1953 – MAJZLAN (2012a)
Meotica pallens (L. Redtenbacher, 1849) – MAJZLAN (2012c)
Myllaena infuscata Kraatz, 1853 – JÁSZAY (1996)
Oxypoda tarda Sharp, 1871 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)
Oxypoda tirolensis Gredler, 1863 – JÁSZAY et al. (2000)
Dilacra pruinosa (Kraatz, 1856) – SCHÜLKE & SMETANA (2015a)
Paranopleta inhabilis (Kraatz, 1856) – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)
Phloeopora scribae Eppelsheim, 1884 = *Ph. bernhaueri* Lohse, 1984 – JÁSZAY (1998c)
Placusa incompleta Sjöberg, 1934 – JÁSZAY & KODADA (1997b)
Platyola balcanica Scheerpeltz, 1958 = *P. austriaca* Scheerpeltz, 1959 – MANTIČ (2008)
Trichiusa immigrata Lohse, 1984 – JÁSZAY (1998c)
Tachyusa concinna Heer, 1839 – PAŠNIK (2006a)
- Oxytelinae**
Anotylus hammondi Schülke, 2009 – SCHÜLKE (2009)
Bledius bosnicus Bernhauer, 1902 – BENEDIKT et al. (2015)
Bledius denticollis Fauvel, 1872 – SMETANA (2004m), SCHÜLKE & SMETANA (2015a)
Bledius defensus Fauvel, 1872 – JÁSZAY (1996)
Bledius filipes Sharp, 1911 – JÁSZAY & KODADA (1997b)
Bledius fossor Heer, 1839 – NAKLÁDAL (2006)
Bledius verres Erichson, 1840 – BENEDIKT et al. (2015)
Oxytelus migrator Fauvel, 1904 – BENEDIKT et al. (2015)
Carpelimus erichsoni (Sharp, 1871) – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)
Carpelimus gusarovi Gildenkov, 1997 – BENEDIKT et al. (2015)
Carpelimus lindrothi (Palm, 1943) – MAJZLAN & JÁSZAY (1994)
Carpelimus manchuricus subtilicornis (Roubal, 1946) = *C. subtilicornis* Roubal, 1946 – MAJZLAN & JÁSZAY (1994)
Carpelimus transversicollis (Scheerpeltz, 1947) – BENEDIKT et al. (2015)
Ochtheophilus angustior (Bernhauer, 1943) – det. Makranczy, coll. SMB (vid' text d'alej)
Ochtheophilus brachypterus (Jeannel & Jarrige, 1949) – JÁSZAY et al. (2000)
Ochtheophilus carnicus (Scheerpeltz, 1950) – det. Jászay, rev. Makranczy, coll. SMB (vid' text d'alej)
Ochtheophilus lenkoranus (Scheerpeltz, 1950) – det. Makranczy, coll. SMB
Ochtheophilus praepositus Mulsant & Rey, 1878 – det. Makranczy, coll. SMB
Ochtheophilus strandi Scheerpeltz, 1950 – SMETANA (2004m)
Platystethus laevis Märkel & Kiesenwetter, 1848 – MANTIČ & BENEDIKT (2011)
Platystethus degener Mulsant & Rey, 1878 – SMETANA (2004m) uvádza z SK, nepoznáme literárny zdroj citácie.
Thinobius angusticeps Fauvel, 1889 – SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012)
Thinobius brigittae Schülke, 1998 – SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012)
Thinobius brundini Scheerpeltz, 1959 – (SMETANA 2004m)
Thinobius brunneipennis Kraatz, 1858 – JÁSZAY (1998b)
Thinobius korbelti Löbl & Rychlík, 1994 – LÖBL & RYCHLÍK (1994)
Thinodromus distinctus (Fairmaire & Laboulbène, 1856)

= *Carpelimus distinctus* (Fairmaire & Laboulbène, 1856) – JÁSZAY & KODADA (1997b)

Steninae

Stenus ampliventris J. Sahlberg, 1890 – det. Jászay, coll. SMB, publikovaný v práci JÁSZAY (1996) ako *Stenus pseudoboops* Puthz, 1966.

Stenus annulipes Heer, 1839 – JÁSZAY & KODADA (1997b)

Stenus doderoi Bondroit, 1912 – SCHÜLKE & SMETANA (2015a)

Stenus ganglbaueri Bernhauer, 1905 – BENEDIKT et al. (2015)

Stenus nitidiusculus nitidiusculus Stephens, 1833 – JANÁK (1993)

Stenus prometheus Puthz, 1967 – BENEDIKT et al. (2015)

Stenus pseudoboops Puthz, 1966 – BENEDIKT et al. (2015)

Stenus subdepressus Mulsant & Rey, 1861 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Scydmaeninae

Cephennium ruthenum ruthenum Machulka, 1925 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Cephennodes latus Motschulsky, 1851 – VÍT & BE-SUCHET (2004)

Chevrolatia egregia Reitter, 1881 – MAJZLAN (2002)

Eutheia schaumii (Kiesenwetter, 1858) – DAVIES (2004) uvádza z SK, nepoznáme literárny zdroj citácie.

Microscydmus minimus (Chaudoir, 1845) – FRANC (1993b)

Neuraphes carinatoides Reitter, 1909 – SCHÜLKE & SMETANA (2015a), nepoznáme literárny zdroj citácie.

Neuraphes coecus schwarzenbergi Blatný W. & Blatný C., 1914 – JÁSZAY (1999c)

Neuraphes frigidus austriacus Machulka, 1949 – BENEDIKT et al. (2015)

Neuraphes klickai (Machulka, 1925) – MAJZLAN (1999a)

Neuraphes ornatus (Reitter, 1880) – DAVIES (2004) uvádza z SK, nepoznáme literárny zdroj citácie.

Neuraphes praeteritus Rye, 1872 – MAJZLAN (1999a)

Leptotyphlinae

Leptotyphlus kovaci Šustek, 2000 – ŠUSTEK (2000)

Pseudopsinae

Pseudopsis sulcata Newman, 1834 – BLAŽEK & JÁSZAY (2014)

Paederinae

Tetartopaes sphagnetorum (Muona, 1977)

= *Lathrobium sphagnetorum* Muona, 1977 – JÁSZAY & KODADA (1997b)

Ochtheophilum collare (Reitter, 1884) – BENEDIKT et al. (2015)

Scopaeus debilis Hochhuth, 1851

= *S. scitulus* Baudi de Selve, 1857 – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Sunius propinguus (Brisout, 1867) – JÁSZAY (1998b)

Staphylininae

Othius permutatus Assing, 1997 – ASSING (1997)

Bisnius parvus Sharp, 1874

= *Philonthus parvus* Sharp, 1874 – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Bisnius pseudoparvus Brunne, 1976 – JÁSZAY & MAJZLAN (2004)

Heterothops minutus Wollaston, 1860 – JÁSZAY & MAJZLAN (2004)

Heterothops stiglundbergi Israelson, 1979 – JÁSZAY (1998b)

Philonthus micantoides G. Benick & Lohse, 1956 – det. Jászay, coll. SMB (vid' text d'alej)

Philonthus ohizumi Dvořák, 1958 – BENEDIKT et al. (2015)

Quedius boopoides Munster, 1922 – JÁSZAY & BOHÁČ (1994)

Quedius mesomelinus skoraszewskyi Korge, 1961 – PAPÁČ et al. (2009)

Quedius reitteri Gridelli, 1924 – MAJZLAN (1999a): publikoval pod nesprávnym menom ako *Gabrieus reitteri* Gridelli, 1924).

Quedius semiaeneus (Stephens, 1833) – MAJZLAN (1999a)

Xantholinus gallicus Coiffait, 1956

= *X. rhenanus* Coiffait, 1962 – MAJZLAN (1999a)

4. Literárne údaje k faunistickým nálezom Staphylinidae zo Slovenska v rokoch 1993–2015

Za uplynulých 20 rokov od posledného zoznamu Staphylinidae sa stav poznatkov zmenil, zmenil sa status mnohých taxónov (poddruhov, druhov, podrodov, rodov, podčeladií a čeladií), niektoré boli synonymizované, niektoré podrody boli redefinované a uznané ako samostatné rody, niektoré čelade na základe fylogenetických štúdií prehodnotené a presunuté do čelade Staphylinidae ako podčelade (Micropeplinae, Dasycerinae, Pselaphinae, Scydmaeninae a Scaphidiinae). Rozšírili sa zároveň aj poznatky o rozšírení mnohých druhov. Z technického hľadiska je revízia mnohých, najmä starých publikovaných údajov v mnohých prípadoch takmer nemožná. Na determinácii a revízii niektorých druhov sa podieľali György Makranczy, Jaroslav Boháč, Michael Schülke, Jürgen Vogel a Lothar Zerche.

Počet taxónov Staphylinidae v porovnaní s prácou BOHÁČ et al. (1993) vzrástol o 158 druhov pre faunu Slovenska, z toho je sedem nových druhov opísaných z územia Slovenska: *Thinobius korbéli* Löbl & Rychlík, 1994, *Tachyporus vafer* Schülke 1996, *Alpinia lohseiana* Zerche 1995, *Leptotyphlus kovaci* Šustek, 2000, *Dropephylla pieninensis* Jászay & Hlaváč, 2006, *Anotyplus hammondi* Schülke, 2009 a *Bolitochara tecta* Assing, 2014.

Nové faunistické nálezy a opisy nových druhov zvyšujú počet známych druhov a poddruhov čelade Staphylinidae Slovenska na 1500 druhov v 23 podčeladiach.

Po rozdelení Československa v roku 1993 sa počet faunistických príspevkov z územia Slovenska výrazne znížil. Väčšina vtedajších špecialistov pochádzala z Českej republiky a ich angažovanosť pri štúdiu fauny Slovenska sa dočasne znížila a to aj v dôsledku nezmyselných zákonov na ochranu prírody, ktoré boli prijaté na území Slovenskej republiky a ktoré veľmi sťažujú terénny výskum. V súčasnosti sa okrem autorov tohto článku na Slovensku nezaobrá čeladou Staphylinidae nikto. Vzrastá však počet entomológov z Českej republiky, ktorí prispievajú výrazným spôsobom k poznaniu fauny Slovenska a patrí im za to vďaka, spomenúť treba určite najmä Jaroslava Boháča (České Budějovice), Mariona Mantiča (Hlučín-Bobrovniky), Stanislava Benedikta (Plzeň) a Jiřího Ch. Vávru (Ostrava).

Literárne údaje o Staphylinidae po roku 1993 nachádzame roztrúsené v množstve faunistických príspevkov, alebo katalógov: ÁDÁM (2008), ASSING (1998, 1999a, 1999b, 1999c, 2003a, 2003b, 2006b, 2007b, 2008a, 2008b, 2009a, 2009b, 2009c, 2009d, 2009f, 2009g, 2010b, 2010c, 2010d, 2013), ASSING & WUNDERLE (2008), BARANOVÁ & JÁSZAY (2010), BENEDIKT (2014), BENEDIKT et al. (2015), BOHÁČ (2001), BOHÁČ & MATĚJČEK (2002), BLAŽEK & JÁSZAY (2014), CUNEV (1994, 1997, 1997a, 1998, 1999a, 2000, 2001, 2002), CUNEV & JÁSZAY (1998), CUNEV et al. (1995), FRANC (1993a, 1993b, 1995, 1997, 2004, 2009, 2010a, 2010b), FRANC & MLEJNEK (2000), HLAVÁČ (2000, 2005, 2009), HLAVÁČ & JÁSZAY (2009), HOLECOVÁ & ZACH (1996), JANÁK (1993) JÁSZAY (1994, 1996, 1998a, 1998b, 1998c, 1999a, 1999b, 1999c, 2001, 2004), JÁSZAY & BOHÁČ (1994), JÁSZAY & HLAVÁČ (1997, 2006, 2013), JÁSZAY et al. (2000), JÁSZAY & KODADA (1997a, 1997b), JÁSZAY & MAJZLAN (2004), KOČÁREK (2000), KOCIAN (1996, 1997a, 1997b), KOLIMÁR (2000a, 2000b), KORBEL (1995), KORBEL et al. (1997), KOVÁČ et al. (2007), KRÍŠTOFÍK et al. (1993, 1995, 1996, 2002, 2003, 2005, 2009), LANGRAF & SCHLARMANNOVÁ (2015), MAJZLAN (1993, 1994, 1996, 1997, 1999a, 1999b, 1999c, 2002, 2003, 2006, 2007a, 2007b, 2008, 2009, 2010a, 2010b, 2010c, 2010d, 2011a, 2011b, 2012a, 2012b, 2012c, 2013a, 2013b, 2013c, 2013d, 2014a, 2014b, 2015a, 2015b), MAJZLAN & BOHÁČ (2012), MAJZLAN & CUNEV (2011), MAJZLAN & FEDOR (2009, 2011), MAJZLAN & GAJDOŠ (2007), MAJZLAN & JÁSZAY (1994, 1997), MAJZLAN O. & MAJZLAN J. (2011), MAJZLAN & KICKOVÁ (2001), MAJZLAN & RYCHLÍK (1992, 1993, 1998, 2002, 2012), MAJZLAN & VIDLIČKA (2009), MAJZLAN et al. (2004, 2005, 2010), MAJZLAN & ZÁPRAŽNÝ (2005), MANTIČ (2008, 2012), MANTIČ & BENEDIKT (2011), MARUYAMA (2006), MOCK et al. (2009), OLŠOVSKÝ (2007), PAPÁČ (2008), PAPÁČ et al. (2007, 2009), PAŠNIK (2006a, 2006b), POTOCKÝ (2015), RENDOŠ et al. (2012), ŠUSTEK (1994, 2000, 2001, 2002), SCHÜLKE & MAKRANCZY (2012), ŠUSTEK & KRÍŠTOFÍK (2003, 2009), ŠUSTEK & STANKO (2012), SCHÜLKE (2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011), VOGEL (2006, 2007b). Údaje k podčeladi Scaphidiinae sú uvedené v prácach LÖBL (1997, 1998b)

a podčeladi Dasycerinae v prácach LÖBL (1998a) a LÖBL & CALAME (1996).

Fauna Staphylinidae jednotlivých území Slovenska bola nerovnomerne študovaná a väčšina územia nebola prakticky nikdy systematicky skúmaná. Systematické štúdium bolo realizované len na týchto územiach: Národný park Poloniny s 446 zistenými druhmi (JÁSZAY 2001), Tatranský národný park s 330 zistenými druhmi (JÁSZAY 2004) a Národný park Pieniny s 494 zistenými druhmi (JÁSZAY 1991), lužné lesy v okolí rieky Moravy MAJZLAN & JÁSZAY (1997) s 224 zistenými druhmi, prírodná rezervácia Šúr (MAJZLAN 2010a) so 150 zistenými druhmi.

Prakticky úplne absentujú recentné poznatky o alpínskej, arкто-alpínskej a boreomontánnej faune Staphylinidae v slovenských pohoriach.

Ekologické údaje získané pri doterajších faunisticko-ekologických výskumoch v mnohom dopĺňajú poznatky z ekológie imág uvedené v prácach ROUBAL (1930) a KOCH (1989a, 1989b).

5. Poznámky k novým a zaujímavým faunistickým nálezom

Pri nálezoch uvádzame tieto údaje: nadmorská výška, mapový štvorec v zmysle Databanky fauny Slovenska resp. súradnice GPS, dátum, počet exemplárov, pohlavie, nálezové okolnosti. Študijný materiál, ak nie je uvedené inak, je uložený v zbierkach Prírodovedného oddelenia Šarišského múzea v Bardejove, ak nie je uvedený zberateľ a determinátor, materiál zbieral a determinoval prvý z autorov práce. Použité skratky: ŠPR = Štátna prírodná rezervácia, NPR = Národná prírodná rezervácia.

Staphylinidae

Omalinae

Omalium ferrugineum Kraatz, 1857

Materiál: 4♂♂ 1♀: Vysoké Tatry, Velická dolina, Velické pleso, 1600 m, (6886b), 20.6. – 23.9.2005, Panigaj L. lgt., zber do zemných pascí.

Bionómia: Horské lúky a kosodrevinový stupeň, v machoch a v lístí, v hniúcich hubách (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Montánny druh známy z Rakúska, Bosny a Hercegoviny, Čiernej Hory, Českej republiky, Nemecka, Maďarska, Moldavska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Poľska, Rumunska, Slovenska, Srbska, Švajčiarska, Ukrajiny a južnej oblasti európskej časti Ruska (SMETANA 2004a, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska uvádza z Nízkyh Tatier (bez konkrétnej lokality) ROUBAL (1924, 1930) a z Veľkej Fatry: Gader ROUBAL (1930). Roubalov údaj z Nízkyh Tatier cituje BOHÁČ (1984), SMETANA (1960) ho uvádza z Vysokých Tatier: Lomnický štít.

Pselaphinae

Euplectus frivaldszkyi frivaldszkyi Saulcy, 1878.

Materiál: 1♀: Busov, dolina Mníchovského potoka, 380 m, (6693c), 9.4.2010, presevom hrabanky

a listovej opadanky, pod trsmi tráv a okolo stromov, dubovo-hrabový les karpatský (so zastúpením drevín duba, hraba, jedle a lípy) s bohatým porastom ostrice chlpacej (*Carex pilosa*); 1♂: rovnaká lokalita, 24.5.2010; 1♀: Busov, Čerešňa, 520m, (6693c/d), 24.5.2010, presevom hrabanky a listovej opadanky, spráchnivených konárikov a okolo rozpadnutých pňov jedle (*Abies alba*) v spoločenstve jedľového kvetnatého lesa (so zastúpením drevín buka, duba a jedle); 1♂: Vihorlat, PR Machnatý vrch, 350m, (7199a), 26.5.2007, presevom listovej opadanky a spráchnivených konárikov a okolo rozpadnutých pňov *Fagus sylvatica* v lesnom spoločenstve *Fagetum*; 1♂ 1♀: Slovenský kras, Silická planina, ŠPR Brzotínske skaly, 600m, (7488b), 9.9.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky v dubine; 1♀ Silická planina, ŠPR Hrušovská lesostep, 370m, (7489b), 25.6.2014, presevom listovej opadanky a hrabanky v dubine; 1♂: Slovenský kras, Horný vrch, ŠPR Jasovské dubiny, 370 m, (7391b), 11.9.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky v dubine.

Bionómia: Žije v lesoch pahorkatín a horských oblastí vo vlhkých zhnitých alebo zotletých pňoch (ROUBAL 1930).

Rozšírenie: Je známy z Bosny a Hercegoviny, Bulharska, Čiernej Hory, Grécka (vrátane Kréty), Chorvátska, Macedónska, Maďarska, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Srbska a Ukrajiny (LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). FAUNA EUROPAEA (2011) ho uvádza aj z Kosova a Vojvodiny.

Poznámka: Zo Slovenska poznáme len staršie údaje ROUBALA (1930) z lokalít: Košice, Hvozdnica nad Hronom, Hronská Breznica, Banská Bystrica, a ROUSA (1967): Zvolen a Kremnica.

***Euplectus tholini* Guillebeau, 1888**

Materiál: 1♂ 1♀: Pieniny, Holica vrch, 828 m, (6688b), 27.4.1988, zbieraný pod kôrou odumretých jedlí (*Abies alba*); 1♂: rovnaká lokalita, 24.5.1988; 1♂ 1♀: rovnaká lokalita, 23.5.1989.

Bionómia: stenotop, termofil, silvikol, žije v ihličnatých lesoch pod kôrou *Pinus* sp. (KOCH 1989b).

Rozšírenie: Druh známy z Bosny a Hercegoviny, Českej republiky, Dánska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Chorvátska, Litvy, Nemecka, Poľska, Rakúska, Rumunska, Švajčiarska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie (LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Bryaxis carpathicus* (Saulcy, 1875)**

Materiál: 1♀: Vihorlat, PR Jedlinka, 900 m, (7099c), 24.7.2007, presevom hrabanky a listovej opadanky v lesnom spoločenstve bukovej a jedľovo-bukovej kvetnatej les, suťovitý svah.

Bionómia: ROUBAL (1930) uvádza v horách v lesoch, JÁSZAY (2001) uvádza v lesoch, v hrabanke aj vo vlhkom machu pri potokoch.

Rozšírenie: Montánny druh známy z mála nálezov z Poľska, Rumunska, Slovenska a z Ukrajiny (KOCH 1989b, LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Z územia Slovenska bol známy len z niekoľkých lokalít v Bukovských vrchoch: Riaba skala (BÍRÓ 1885), tento údaj cituje aj ROUBAL (1930) vo svojom katalógu, LÖBL (1963) potvrdzuje tento starý údaj recentným nálezom z lokality Riaba skala, ROUS (1967) uvádza z Novej Sedlice, JÁSZAY (2001) uvádza novšie údaje z Bukovských vrchov: dolina Zbojského potoka, pod Pľašou, Runina - dolina Poloninského potoka, Stučica - Kýčera a Stučica - Packova Kýčera. Nález vo Vihorlate rozširuje poznatky o rozšírení a ekológii druhu.

***Bryaxis reitteri* (Saulcy, 1875)**

Materiál: 1♂: Busov, pod hrebeňom Stebníckej Magury, 850 – 870 m, (6693a), 25.5.2010, presevom hrabanky a opadanky v javorovo-bukovom horskom lese, strmý suťovitý svah severne orientovaný; 1♂: 24.6.2010 rovnaká lokalita; 2♂♂: Busov, pod vrchom Stebnicka Magura, 850 m, (6693a), 25.5.2010, presevom hrabanky a listovej opadanky v bukovom a jedľovom kvetnatom lese so zastúpeným javorom horským (*Acer pseudoplatanus*), južne exponovaný svah; 2♂♂: 24.6.2010, rovnaká lokalita; 1♂: Busov, vrch Busov, 1000 m, (6692b), 1.6.1994, presevom hrabanky a listovej opadanky v lesnom spoločenstve javorovo-bukovom horskom lese, južne exponovaný svah; 2♀♀: Čergov, dolina potoka Pasterník, 550 m, (6893a), 1.5.1993, presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovej bučine; 2♂♂: Čergov, Majdan, dolina potoka Ľutinka, 600 m, (6892), 10.6.1993, presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovej bučine; 1♀: Čergov, pod vrchom Minčola, 1000 m, (6791d), 2.6.1994, presev hrabanky a listovej opadanky v javorovo-bukovom horskom lese s vtrúseným smrekom.

Bionómia: Podľa ROUBALA (1930) druh žije v smrekových a bukových lesoch v listovej opadanke.

Rozšírenie: Je to montánny druh rozšírený na malom území Východných Karpát známy z nálezov z Poľska, Rumunska, Ukrajiny a Slovenska (KOCH 1989b, LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska je známy iba z východného Slovenska: Giraltovcie, Riaba skala (ROUBAL 1930), z Polonín: Nová Sedlica-dolina Zbojského potoka, Pod Packovou Kýčerou, Pľaša, dolina Stučickej rieky a Kremeneč (JÁSZAY 2001), z NPR Čergovský Minčol (JÁSZAY 1999a); z Vihorlatu z Remetských Hámrov uvádza LÖBL (1963). Významný východo-karpatský prvok, ktorého západná hranica rozšírenia prebieha východným Slovenskom.

***Bryaxis weisei* (Saulcy, 1875)**

Materiál: 1♂ 1♀: Busov, dolina Mníchovského potoka, 380 m, (6693c), 9.4.2010, presevom hrabanky a listového opadu, pod trsmi trávy a okolo stromov, dubovo-hrabový les karpatský (so zastúpením duba (*Quercus* sp.), hraba (*Carpinus betulus*), jedle (*Abies alba*) a lipy (*Tilia* sp.) s bohatým porastom ostrice chlpatkej (*Carex pilosa*); 2♂♂: 25.6.2008, rovnaká lokalita; 1♂ 1♀: Busov, pod Čerešňou, 480 m, (6693c), 24.5.2010, zbieraný presevom hrabanky a listovej opadanky s konárikmi najmä okolo dubov v lesnom spoločenstve jedľového kvetnatého lesa so zastúpením buka (*Fagus sylvatica*) a duba (*Quercus* sp.); 1♀: 24.6.2010, rovnaká lokalita; 1♂ 1♀: Busov, Čerešňa, 520 m, (6693c/d), 24.5.2010, presevom hrabanky a listovej opadanky, spráchnivených konárikov a okolo rozpadnutých pňoch jedle *Abies alba* v lesnom spoločenstve jedľové kvetnaté lesy (so zastúpením drevín buka (*Fagus sylvatica*), duba (*Quercus* sp.) a jedle (*Abies alba*); 2♂♂: 24.6.2010, rovnaká lokalita; 2♂♂: Čergov, dolina potoka Pastevníka, 700 m, (6893a), 13.5.1993, presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovom kvetnatom lese so zastúpením buka *Fagus sylvatica*.

Bionómia: Žije v lesoch v hrabanke a v listovej, najmä bukovej opadanke (ROUBAL 1930).

Rozšírenie: Známý z nálezov z Východných Karpát z Poľska, Rumunska, Slovenska a Ukrajiny (LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska uvádza ROUBAL (1930) z Giraltovec, JÁSZAY (2001) z Polonín z doliny Zbojského potoka a z Kremenca.

***Ctenistes palpalis* Reichenbach, 1816**

Materiál: 1 ex.: Veľký Kamenec, Tarbucka, 200 m, (7696b), 10.8.1995, pod kameňom na lesostepi.

Bionómia: stenotop, xerofil, humikol, žije na teplých stráňach, okrajoch hájov, suchých pastvinách, vo viniciach, hlavne pod kameňmi aj lístím, machmi, tiež u mravcov *Tetramorium caespitum* (KOCH 1989b, ROUBAL 1930).

Rozšírenie: Európa: Azerbajdžan, Albánsko, Arménsko, Rakúsko, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Francúzsko (vrátane Korziky a Monaka), Chorvátsko, centrálna a južná oblasť európskej časti Ruska, Česká republika, Čierna Hora Nemecko, Gruzínsko, Grécko (vrátane Kréty), Maďarsko, Taliansko (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Poľsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Španielsko, Švajčiarsko, Turecko, Ukrajina; Ázia: Afganistan, Cyprus, Irán, Izrael, Jordánsko, Kirgizsko, Libanon, Sýria, Turkmenistan, Turecko a Orientálna oblasť (LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). FAUNA EUROPAEA (2011) ho navyše uvádza aj z Arménska, Iraku, Egypta (Sinajský poloostrov) a z Arabského polostrova.

Poznámka: Zo Slovenska poznáme len staršie údaje z Košíc, Leopoldova a Levíc (ROUBAL 1930).

Tachyporinae***Mycetoporus ambiguus* Luze, 1901**

Materiál: 4♀♀: Slovenský kras, Silická planina, ŠPR Hrušovská lesostep, 370 m, (7489b), 28.5.2014, presevom listovej opadanky, hrabanky v teplej dúbrave.

Bionómia: Vyskytuje sa od nížin až do hôr, preferuje biotopy na vápencoch, aj u mravcov *Lasius brunneus* (ROUBAL 1930), termofil, muscicol, humikol, uprednostňuje teplé stanovišťa, pasienky na vápencoch, suché lesy, v machoch a hniúcom lístí, v práchnivejúcim dreve a raždí, aj v hniúcich hubách (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Je známy z Rakúska, Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Bulharska, Chorvátska, Českej republiky, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Nemecka, Grécka (vrátane Kréty), Maďarska, Poľska, Rumunska, Slovinska, Slovenska, Srbska a Čiernej Hory, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Ukrajiny a Veľkej Británie (SMETANA 2004g, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska je známy starší údaj Nitra (ROUBAL 1930), novšie Silica planina a Slavec - Veľká peniažna (SCHÜLKE 2008). Nález je potvrdením výskytu na území Slovenska.

***Mycetoporus piceolus* Rey, 1883**

Materiál: 2♂♂ 1♀: Slovenský kras, Silická planina, ŠPR Brzotínske skaly, 600 m, (7488b), 23.6.2014, presevom listovej opadanky a hrabanky v dubine; 1♀: Silická planina, ŠPR Hrušovská lesostep, 370 m, (7489b), 28.5.2014, presevom listovej opadanky a hrabanky v dubine; 1♀: rovnaká lokalita, 25.6.2014.

Bionómia: Xerofil, muscicol, a humikol, piesčité stráne riečnych nív, zmiešané lesy s piesčitým podkladom, pieskovne, v zárastoch vresovca (*Erica* sp.), pod machom, listovým a ihličnatým opadom, v machoch narastených na kmeňoch a pňoch a v náplavoch, tiež u mravcov (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Bosny a Hercegoviny, Chorvátska, centrálnej oblasti európskej časti Ruska, Českej republiky, Dánska, Estónska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Holandska, Írska, južnej oblasti európskej časti Ruska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Srbska a Čiernej Hory, Španielska, Švajčiarska, Švédska a Veľkej Británie, (SMETANA 2004g, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). Z Európy a zo Slovenska bol výskyt spochybnený (FAUNA EUROPAEA 2011). SCHÜLKE (2012a) v kľúči stredo-európskych druhov rodu *Mycetoporus* uvádza „v strednej Európe všade rozšírený a nie je vzácny“.

Poznámka: Nález je potvrdením jeho výskytu na území Slovenska.

Aleocharinae***Leptusa laevicauda* Scheerpeltz, 1958**

Materiál: 2♀♀: Busov, vrch Stebníckej Magury, 850 – 870 m, (6693a), 3.4.2010, presevom hrabanky

a okolo padnutých kmeňov stromov v javorovo-bukovom horskom lese pod vrcholom, strmý suťovitý svah, severná expozícia.

Bionómia: Žije v horách a vystupuje aj do alpínskeho pásma nad hranicu lesa, najmä v bukových lesoch až po alpínske lúky, po okrajoch snehových jazykov, pod bukovým lístím, mokkými machmi, lišajníkmi a v koreňoch tráv (KOCH 1989a).

Rozšírenie: V horách východných Álp a Karpát: známy z Bulharska, Českej republiky, Nemecka, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Ukrajiny (SMETANA 2004j, FAUNA EUROPAEA 2011, SCHÜLKE & SMETANA 2015a)

Poznámka: Jeho výskyt pod vrcholom Stebníckej Magury v javorovej bučine v strmom skalnatom suťovitom svahu je s najväčšou pravdepodobnosťou reliktný. Jeho najbližší výskyt je vo Vysokých Tatrách (SMETANA 1973, JÁSZAY 1998a, 2004j), v poľských Bieszczadoch (Tarnica a Kińczyk Bukowski), v Západných Sudetoch (Góry Stołowe, Szczeliniac Wielki „Piekiełko“) (BOROWIEC 1995, SZUJECKI 1996) a vo Východných Karpatoch: Pop Ivan na Ukrajine (SMETANA 1973). Tieto druhy po skončení chladnej klímy našli optimálne životné podmienky vo vysokých horách, preto je jeho výskyt vo vrcholových častiach skalnatej suti, severne exponovanom svahu Stebníckej Magury veľmi zaujímavý vzhľadom na jeho relatívne nízku nadmorskú výšku. Veľmi zaujímavé spoločenstvo chrobákov v lesnom spoločenstve bukových javorín s výskytom viacerých horských, severských, subalpínskych až alpínskych druhov ako *Quedius obscuripennis*, *Mycetoporus brucki*, *Liogluta wuesthoffi*, *Atheta putrida*, *Oxyopoda bicolor* a *Bryaxis reitteri*.

***Paranopleta inhabilis* (Kraatz, 1856)**

Materiál: 1♂: Čergov, vrch Čergov, 1025 m, (6893a), 29.4.1994, presevom listovej opadanky v bučine; 1♂: Čergov, vrch Čergov, 1050 m, (6893a), 15.7.1997, presevom okolo trsov tráv na horskej lúke; 1♂ 4♀♀: Čergov, vrch Minčol, 1150 m, (6791d), 2.6.1994, presevom okolo trsov tráv na horskej lúke; 1♀: Čergov, vrch Minčol, pod vrcholom, 1130 m, (6791d), 5.6.1996, presevom listovej opadanky v ekotóne zárastu vrb (*Salix* sp.) na okraji *Fageta* a lúky, severná expozícia; 1♂ 2♀♀: Čergov, vrch Minčol, pod vrcholom, 1100 m, (6791d), 7.6.1996, presevom listovej opadanky v klimaticky formovanej bučine na južne exponovanom svahu; 2♂♂ 1♀: Čergov, Bukový vrch, 1000m, (6893a), 10.10.1996, presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovej-bučine s javorom horským (*Acer pseudoplatanus*).

Bionómia: Stenotop, silvikol, kortikol, žije pod práchnivejšou kôrou a v požiarom poškodenom dreve (KOCH 1989a). Na rozdiel od bionomických údajov KOCHA (1989a) bol druh na Čergove zbieraný presevom hrabanky a zotlelej trávy okolo trsov tráv na horských lúkach a v ekotóne zárastu

Salix sp. na okraji *Fageta* a horskej lúky, VÁVRA et al. (2011) zbierali presevom na mokrine.

Rozšírenie: Druh známy z Belgicka, Českej republiky, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Nemecka, Veľkej Británie, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Holandska, Nórska, Poľska, severného teritória európskej časti Ruska a Švédska (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). Z Českej republiky publikovaný z lokalit: Běleč nad Orlicí (LIKOVSKÝ 1971) a Paskov (VÁVRA et al. 2011).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Aloconota grandicornis* (Fauvel, 1900)**

Materiál: 1♂: Slovenský kras, Silická planina, Babská priepasť, 480 m, (7489), 28.7.1997, presevom hrabanky a opadanky dna priepaste.

Bionómia: Na brehoch lesných potokov a vodopádov, v štrku, stenotop, hygrofil, psammofil, ripikol a torrentikol (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Álp (BENICK & LOHSE 1974), z Rakúska a Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Aloconota subgrandis* (Brundin, 1954)**

Materiál: 1♀: Spišské Vlachy, Zahura, 390 m, (7090d), 9.5.1992, ulovený za letu.

Bionómia: Na brehoch jazier, priehrad a potokov, stenotop, hygrofil, psammofil, ripicol (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Rakúska, Belgicka, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Nemecka, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Luxemburska, Nórska, Švédska, Švajčiarska a ázijskej časti Turecka (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). Z Maďarska: Bükk National Park uvádza (ÁDÁM 1996, 2010).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Amischa forcipata* Mulsant & Rey, 1873**

Materiál: 1♀: Čergov, dolina potoka Pastevník, 500 m (6893a), 17.6.1997, zbieraný preplachovaním brehových zárastov; 1♀: Busov, Stebnicka Magura, pod vrchom, 780 – 800 m (6693a), 23.4.2010, zbieraný presevom hrabanky a listovej opadanky v lesnom spoločenstve bukového a jedľového lesa so zastúpením javora.

Bionómia: Eurytop, často hygrofil, humikol, fyto-detritikol, močaristé lúky, lesné strže, na ruderáloch, okrajoch lesov, parkoch a pieskovniach, žije vo vlhkom lístí, hrabanke a náplavoch, v práchnych stromov, hnijúcej slame, v kompostoch, hnijúcich hubách. VÁVRA et al. (2011) uvádzajú: presevom blízko krmidla so senom a slamou resp. starej slamy v obore.

Rozšírenie: Druh známy z Európy z Rakúska, Belgicka, Českej republiky, Chorvátska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Holandska, Nemecka, Maďarska, Poľska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Španielska, Švajčiarska a Veľkej Británie (SMETANA 2004j, ASSING 2006a, VÁVRA et al. 2011, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). Zo severnej Afriky z Tunisu uvádza ASSING (2005) a z Ázie z Turecka (ASSING 2007a, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Druh veľmi podobný *Amischa decipiens* (Sharp, 1869) a dosiaľ nebol uvedený z územia Slovenska. Nový druh pre Slovensko.

***Atheta aegra* (Heer, 1841)**

Materiál: 1♀: Slovenský kras, Silická planina, PR Fabiánka, 540 – 570 m, (7489a), 26.5.2014, presevom v lesnom spoločenstve dubová-hrabina.

Bionómia: V Maďarsku: Litér bol zbieraný na stepnej stráni do zemných pascí (ÁDÁM 2004).

Rozšírenie: V súčasnosti nie je známe jeho presné rozšírenie, známe sú nálezy z Mediteránnej oblasti, veľmi vzácné zo strednej Európy, ale všade je jeho výskyt lokálny (BENICK & LOHSE 1974). Známe sú údaje z Belgicka, Českej republiky, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Nemecka, Grécka (vrátane Kréty), Maďarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Holandska, Poľska, Rakúska, Rumunska, Španielska, Švajčiarska, Ukrajiny a Veľkej Británie, z Ázie: Izraela, Sýrie a Turecka (LIKOVSKÝ 1993, MARIEN 2002, MROCZKOWSKI & STEFAŇSKA 1991, RENNER 2000, STAN 2004, SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Atheta excelsa* Bernhauer, 1911**

Materiál: 1♀: Slovenský kras, Horný vrch, PR Jasovské dubiny, 370 m, (7391b), 6.5.2014, presevom v lesnom spoločenstve dubová-hrabina.

Bionómia: Stenotop, foleofil, mikrokavernikol, humikol, na horských lúkach v hniezdach krta (*Talpa* sp.) a svišťa (*Arctomys* (= *Marmota*) sp.), pod trávami (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známy z Českej republiky, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Nórska, Nemecka, Poľska, Rakúska, severnej oblasti európskej časti Ruska, Slovenska, Slovinska, Švédska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie, a z Ázie z východnej Sibíri v Rusku (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). BURAKOWSKI et al. (1981) druh charakterizuje ako boreálno-alpský, známy z Britských ostrovov, Nórska, Fínska a Švédska a Rakúskych Álp. Zistený vo vyšších horských polohách v Alpách a Karpatoch. Z Poľska známy iba z Tatier, zbieraný šmýkaním na lúke v Doline Biálego (TENENBAUM 1929). Ako nový druh pre Českú republiku uvádza VÁVRA (2011) z Moravy: Hrubý Jeseník: Ovčárna (presevom v Picete v blízkosti potoka).

Poznámka: Literárny údaj na základe ktorého čerpal zo Slovenska SMETANA (2004j) sa nám nepodarilo nájsť, pravdepodobne je založený na nepublikovanom materiáli. Nález v ŠPR Jasovské dubiny v lesnom spoločenstve dubová hrabina je druhým konkrétnym nálezom pre faunu Slovenska.

***Atheta excisa* (Eppelsheim, 1883)**

Materiál: 6♂♂ 8♀♀: Slovenský kras, Horný vrch, PR Jasovské dubiny, 370 m, (7391b), 6.5.2014, presevom listovej opadanky a hrabanky v lesnom spoločenstve dubová-hrabina.

Bionómia: Eurytop, zoofág a fytodetritikol, žije v listovej opadanke a hrabanke, vo vchodoch do nôr králikov (*Oryctolagus* sp.) a v ich truse (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Je známy z Bosny a Hercegoviny, Českej republiky, Maďarska, Nemecka, Chorvátska, Rakúska, Rumunska, Slovenska a Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) (ÁDÁM 1996, BENICK & LOHSE 1974, CICERONI et al. 1995, SMETANA 2004j, ROUBAL 1930, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Známe sú staré údaje ROUBALA (1930) zo Slovenska: Trenčianske Teplice a Veľký Blh. Z nových údajov poznáme len: Uhrovské Podhradie (JÁSZAY & MAJZLAN 2004). Nález viacerých exemplárov v Slovenskom krase v ŠPR Fabiánka v lesnom spoločenstve dubová-hrabina poukazuje na jeho biotopové preferencie.

***Atheta fimorum* (Brisout de Barneville, 1860)**

Materiál: 1♀: Slovenský kras, Horný vrch, PR Jasovské dubiny, 370 m, (7391b), 6.6.2014, presevom listovej opadanky a hrabanky v lesnom spoločenstve dubová-hrabina.

Bionómia: Termofil, fytodetritikol, na brehoch potokov a riek, na okrajoch slatinných lesov, suchších dubín, krovín a záhrad, v listovej opadanke, detrite, hnijúcej kapusty (*Brassica oleracea capitata*), u líšky (*Vulpes* sp.) (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Druh je známy z južnej a západnej časti Európy a južnej časti strednej Európy; je hlásený z Bulharska, Českej republiky, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Maďarska, Nemecka, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Španielska, Švajčiarska, Veľkej Británie a Kaukazu, severnej Afriky: Egypta a ázijskej časti Turecka (BURAKOWSKI et al. 1981, SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska je známy z Turne nad Bodvou (= Torna) a Zemplína (ROUBAL 1930), Viničiek (maďarsky: Szőlőske, česky: Seleška) (SMETANA 1957). Novšie údaje zo Slovenska absentujú.

***Atheta benickiella* Brundin, 1948**

Materiál: 1♂: Zborov, hrad, 450 m, (6693d), 23.10.1999, presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovo-bukovom lese; 1♂: Pieniny, Holica, 800 m, (6688b), 4.5.1998, zbieraný presevom

hrabanky a listovej opadanky v jedľovo-bukovom lese; 1♂: Čergov, Bukový vrch, 1000 m, (6893a), 10.10.1996, zbieraný presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovej-bučine s javorom horským (*Acer pseudoplatanus*); 1♀: Čergovské vrchy, dolina potoka Patevník, 700 m, (6893a), 13.5.1993, zbieraný presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovo-bukovom lese; 1♂: Hrochoť, jaskyňa, 580 m, (7381), 19.9.1997–9.1.1998, zbieraný do zemnej pasce (lgt. Lakota J.); 2♂♂: Slovenský kras, Plešivecká planina, Brzotínska stará jaskyňa, 280 m, (7388d), 15.5.1996, zbieraný presevom listovej opadanky v átriu a pred vchodom jaskyne; 1♀: 8.7.1996, rovnaké údaje ako predchádzajúca lokalita; 1♂ 2♀♀: Muránska planina, NPR Javorníková, 1100 m, (7286c), 15.6.1996, zbieraný presevom hrabanky a opadanky v horskej smrečine (*Picecum*); 1♂ 1♀: Busov, Kamenná hora, 665 m, (6693c), 25.6.2010, presevom pôdnej hrabanky a listovej opadanky s plodnicami húb, bukový a jedľový kvetnatý les s vtrúseným javorom horským (*Acer pseudoplatanus*); 1♂: Košice, Hradová, 450 m, (7293a), 12.2.1995, zbieraný presevom dutín duba (*Quercus* sp.), lgt. Lackner T. & Lohaj R., všetky ex. rev. Vogel J.; 1♂: Svetlice – Lazky, cca 450 m, (GPS=49.175323 N, 22.060440 E), 6.8.2015, zbieraný presevom v lesnom spoločenstve bukový a jedľový kvetnatý les, sekundárny les so zachovalými bukmi a s vtrúsenou brezou; 1♀: Adidovce – sútok Udavy s Ílovnicou, 230 m, (GPS=49.025313 N, 22.047383 E), 21.7.2015, zbieraný presevom v lesnom spoločenstve jelšový lužný les.

Bionómia: Mykofíl, silvikol, humikol, žije v lesoch a lesných okrajoch na hubách rodu strmuľka (*Clitocybe*) a čirovka (*Tricholoma*), v listovej opadanke, v hniúcich pňoch bukov (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú nálezy z Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Chorvátska, Českej republiky, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Holandska, Írska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Rakúska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Poľska, Rumunska, severnej oblasti európskej časti Ruska, Slovenska, Srbska a Čiernej Hory, Švédska, Švajčiarska a Veľkej Británie, z Ázie z Turecka a západnej Sibíri (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska BOHÁČ (1988) uvádza z Inovca, ďalšie údaje o výskyte tohoto zriedkavého druhu absentujú.

***Atheta boreella* Brundin, 1948**

Materiál: 1♀: Čergov, dolina potoka Patevníka, 700 m, (6893a), 13.5.1993, zbieraný presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovo-bukovom lese, det. Vogel J.

Bionómia: Stenotop, hygofil, fyto-detritikol, žije na pasienkoch, slatinách, vlhkých listnatých lesoch

v listí, hrabanke, truse, aj na kadaveroch (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú nálezy z Európy: Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Českej republiky, Chorvátska, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Írska, Nemecka, Nórska, centrálnej a severnej oblasti európskej časti Ruska, Poľska, Rakúska, Slovenska, Španielska, Švédska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie a z Ázie z Mongolska (CICERONI et al. 1995, KOCH 1989a, BENICK & LOHSE 1974, BURAKOWSKI et al. 1981, LOTT 2008, MELKE & SZAFRANIEC 2003, SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Nepoznáme literárny zdroj, z ktorého cituje uvedený údaj zo Slovenska SMETANA (2004j). Potvrdený druh pre faunu Slovenska.

***Atheta ganglbaueri* Brundin, 1948**

Materiál: 1♂: Bardejov, pri starej Hati na rieke Topľa, 290 m, (6793a), 2.4.1992, zbieraný na kope zhnitých zemiakov; 1♀: Bardejov, Kopytovka, 270 m, (6793b), 18.3.1996, zbieraný presevom organického odpadu, lgt. Gruľa D., rev. Vogel J.

Bionómia: Eurytop, termofil, fytofág, žije na kadaveroch, v kompostoch, v truse, v listí a v hniezdach drobných cicavcov (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Belgicka, Českej republiky, Estónska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Holandska, Maďarska, Nemecka, Poľska, Rakúska, Slovenska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Ukrajiny (BENICK & LOHSE 1974, SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska je známy len z lokality Bratislava (BOHÁČ 1988).

***Atheta hansseni* Strand, 1943**

Materiál: 1♂: Čergov, Kríže, 600 m, (6792), 7.8.1996, na lupenovitých hubách; 1♀: Pieniny, prielom Dunajca, Jánošíkov skok, 510 m, (6588d), september 1987, ulovený do formálnových zemných pascí.

Bionómia: Fungikol, fyto-detritikol, žije v listnatých lesoch a na horských lúčkach, na hniúcich hubách, kadaveroch a trávach (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Európsky druh, známe sú údaje z Bosny a Hercegoviny, Českej republiky, Dánska, Nemecka, Nórska, Poľska, Rakúska, Švajčiarska, Švédska a z Kaukazu (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). V Českej republike zaznamenaný z viacerých lokalít ako *Cadaverota hansseni* v práci ŠTOURAČ & KRÁSENSKÝ (2002).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Atheta indubia* Sharp, 1869**

Materiál: 1♂: Čergov, dolina Večného potoka, 620 m, (6792), 26.6.1997, zbieraný na lupenovitých hubách, rev. Vogel J.

Bionómia: Eurytop, sterkorikol, fytodetritikol, žije na ruderaloch, v záhradách, okrajoch lesov a na horských lúkach na truse, v listí a v tlejúcom sene (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Belgicka, Českej republiky, Chorvátska, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Holandska, Írska, Lotyšska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Poľska, Rakúska, Rumuska, Slovenska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska poznáme len staršie údaje: Banská Bystrica, Fatra a vrch Baranová (ROUBAL 1930). Recentné údaje pre faunu Slovenska absentujú.

***Atheta taxiceroides* Munster, 1932**

Materiál: 1♂: Čergov, Livovská Huta, (6792), jún 1984, lgt. Ernest L.

Bionómia: Bionómia druhu neznáma.

Rozšírenie: Známý z Bulharska, Českej republiky, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Írska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Poľska, Rakúska, Slovenska, Španielska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: SMETANA (2004j) ho zo Slovenska neuvádza, SCHÜLKE & SMETANA (2015a) už zo Slovenska uvádzajú, nepoznáme literárny zdroj, potvrdený výskyt pre Slovensko.

***Atheta scotica* (Elliman, 1909)**

Materiál: 1♀: Bukovské vrchy, Riaba skala, pod vrchom, 900 m, (6900b), 1.6.1993, v prameniisku potoka; 1♀: Belianske Tatry, Ždiar, potok Biela, 750 m, (6787b), 2.7.1993, na brehu potoka; 2♀♀: Spišská Belá, NPR Belianska lúky, 760 m, (6788c), 22.6.1994, vyplavované z machov a rašelinníkov.

Bionómia: Stenotop, hygofil, ripikol, fytodetritikol, na brehoch tokov, najmä v náplavoch (KOCH 1989a, BRANDSTETTER & KAPP 1998).

Rozšírenie: Je známy z Belgicka, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Maďarska, Nemecka, Nórska, Rakúska, Švédska, Veľkej Británie a z Kaukazu (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Alevonota egregia* (Rye, 1875)**

Materiál: 1♀: Bukovské vrchy, dolina Zbojského potoka, 550 m, (6900), 9.5.1994, presev hrabanky a listovej opadanky v podmokrenej jedľobučine so zastúpením vrby (*Salix* sp.). – tento údaj bol v práci JÁSZAY (2001) nesprávne uvedený ako *Alevonota gracilentia*; 2♂♂: Tatranské zruby, 1000 m, (6887c), 15.5.2007, ulovené do pôdneho fotoeklektoru, lgt. Majzlan O.; 1♀: Nová Polianka, Danielov dom, 1000 m, (6887c), 27.5.2007, ulovený do pôdneho fotoeklektoru, lgt.

Majzlan O.; 1♀: Podbanské, Tichá dolina, cca 1000 m, (6885b), 17.6.2008, ulovený do pôdneho fotoeklektoru, lgt. Majzlan O.; 2♂♂: Busov, dolina Mníchovského potoka, 400 m, (6693c), 3.5.2010, v preseve dubovo-hrabového karpatského lesa.

Bionómia: Tento druh sa najčastejšie zbiera v lete použitím siete upevnenej na aute, smýkaním alebo do náletových pascí zvyčajne v zalesnených oblastiach. Druh je tiež vzácne lovený presievaním opadanky, koreňov tráv a poznáme dokonca nález z jaskyne. Skutočné reprodukčné prostredie druhu je neznáme (ASSING & WUNDERLE 2008).

Rozšírenie: Je známy z Belgicka, Českej republiky, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Maďarska, Nemecka, Poľska, Rakúska, Rumunska, Srbska a Čiernej Hory, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Veľkej Británie a ázijskej časti Turecka (SCHÜLKE & SMETANA 2015a), navyše z Chorvátska: Fužine uvádzajú ASSING & WUNDERLE (2008).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

***Alevonota gracilentia* (Erichson, 1839)**

Materiál: 1♂: Báb pri Nitre, cca 160 m, (7673d), 18.5.2012, ulovený do pôdneho fotoeklektoru, lgt. Majzlan O.; 1♂ 1♀: NPR Veľký Báb, 150 – 200 m, (7673d), 18.5.2012, ulovený do pôdneho fotoeklektoru, lgt. Majzlan O.

Bionómia: „Druh bol lovený na množstve zvyčajne nezalesnených biotopoch, najmä metódou zemných pascí, príležitostne použitím siete na aute, smýkaním alebo presievaním. Bol nájdený na teplých vápencových lúkach, subalpínskych lúkach, pastvinách, brehoch riek, na stepných, slabo zarastených terénoch, v kompostoch, náplavoch, rôznych mestských a prímestských častiach, tiež v hniezdach mravcov (*Formica lemami*, *Tetramorium* sp., *Lasius flavus*). Druh je pomerne vzácny a nachádza sa sporadicky a v jednotlivých kusoch, jeho skutočné reprodukčné prostredie je neznáme“ (ASSING & WUNDERLE 2008).

Rozšírenie: Je známy z Arménska, Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Bulharska, Českej republiky, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Gruzínska, Holandska, Chorvátska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Poľska, Rakúska, Rumunska, centrálnej a severnej oblasti európskej časti Ruska, Slovenska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie, v ázijskej časti Turecka a v Nearktickej oblasti (ASSING & WUNDERLE 2008, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Po revízii rodu *Alevonota* (ASSING & WUNDERLE l. c.) je to prvý konkrétny údaj z územia Slovenska.

***Alevonota rufotestacea* (Kraatz, 1856)**

Materiál: 1♀: Kátov, (7168d), 18.8.1993, v preseve *Fraxineto-Ulmetum*, lgt. Majzlan O. – v práci MAJZLAN & JÁSZAY (1997) nález je uvedený, ale bez

konkrétnych údajov; 1♂: ŠPR Jurský Šúr, (7769c/d), 7.5.1995, ulovený pod kôrou *Quercus* sp.; 1♀: Slovenský kras, Horný vrch, ŠPR Jasovské dubiny, 370 m, (7391b), 6.5.2014, v preseve hrabanky a listovej opadanky v dubine.

Bionómia: „Druh bol zbieraný na rôznych druhoch zalesnených aj otvorených terénoch, najmä na lúkach do 1800 m hlavne do zemných pascí alebo smýkaním; tiež bol nájdený v machoch aj v hniezdach mravcov (*Lasius fuliginosus* a *Formica gr. rufa*). Skutočné reprodukčné prostredie druhu je rovnako ako u predchádzajúcich dvoch druhov neznáme“ (ASSING & WUNDERLE 2008).

Rozšírenie: Druh je známy z Európy: Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Bulharska, Českej republiky, Dánska, Grécka (vrátane Kréty), centrálnej oblasti európskej časti Ruska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Gruzínska, Holandska, Chorvátska, Írska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Srbska a Čiernej Hory, Španielska (Baleárske ostrovy), Švajčiarska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), európskej časti Turecka a Veľkej Británie, z Ázie: Turecka a Izraela a zo Severnej Afriky: Alžírsko a Tunisko (ASSING & WUNDERLE 2008, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska poznáme len dva revidované údaje: Nitra-Jelenec (ASSING & WUNDERLE l. c.) a NPR Jurský Šúr („7. 5. 2008 1♀ *Quercetum* – MP, lgt. Majzlan O.“, det. Jászay T., coll. SMB) (MAJZLAN 2010a).

Oxyptoda bicolor Mulsant & Rey, 1853

Materiál: 1♀: Busov, pod hrebeňom Stebníckej Magury, 850–870 m, (6693a), 9.4.2010, presev hrabanky a listovej opadanky a okolo padnutých kmeňov stromov v javorovo-bukovom horskom lese, strmý suťovitý svah severne orientovaný.

Bionómia: Vystupuje až do polôh subalpínskych horských lúk, žije v listnatých lesoch v listovej opadanke, pod kameňmi, pod práchnivejúcou kôrou stromov *Acer*, *Populus*, *Tilia* a na drevokazných hubách (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známy z Bosny a Hercegoviny, Bulharska, Českej republiky, Estónska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Lotyšska, Maďarska, Nemecka, Nórska, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Ukrajiny (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska uvádza ROUBAL (1930) z lokalít: Považský Inovec, Beckov, Nízke Tatry a Kremnické vrchy. Novšie údaje chýbajú.

Oxyptoda tarda Sharp, 1871

Materiál: 2♀♀: Devínske jazero, 170 m, (7767), 30.5.1991 a 12.6.1991, presevom pôdneho substrátu v lesnom type *Salici-Populetum*.

Bionómia: Xerofil, humikol, fyto-detritikol, žije na piesčitých brehoch riek, suchých nívnych lúkach, v pôdnej hrabanke, pod opadaným lístím vrb (*Salix* sp.), v náplavoch a detrite (KOCH 1989a). Podľa ASSINGA (2012h) druh v Nemecku nie je zvlášť vzácny, zbieral ho v rôznych nelesných na viac-menej mokrých habitatoch na ťažších, často ílovitých alebo vápenatých pôdach, mokrých lúkach, záplavových územiach, nívnych lúkach, obhospodarovaných pôdach a úhoroch. Podľa ASSINGA (l. c.) druh absentuje na suchých habitatoch a piesčitých pôdach.

Rozšírenie: Známy z Nemecka, Dánska a Švédska (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a), z Británie (Škótska) uvádza ASSING (2012h).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

Rhomphocallus bernhaueri (Sainte-Claire Deville, 1907)

Materiál: 1♂: Slovenský kras, Silická planina, NR Brzotínske skaly, 600 m, (7488b), 9.9.2014, v preseve pôdnej hrabanky a listovej opadanky v teplej dubine.

Bionómia: Silvikol, nidikol, v lesoch, v plesnivejúcom lístí, v dutých bukoch (*Fagus sylvatica*) (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Francúzska (Korzika (= *fulvohirta* Lohse), Maďarska, Nemecka (južné Bádensko), Rakúska a Talianska (KOCH 1989a, ZERCHE 1989, SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Je to prvý konkrétny údaj pre faunu Slovenska.

Oxytelinae

Carpelimus erichsoni (Sharp, 1871)

Materiál: 1♂: Zbojné, potok Výrava, stará zdrž (elektráreň), (GPS=49.153105 N, 22.010079 E), 25.6.2015, na brehu potoka, v náplave zbieraný vyplachovaním a vyšľapávaním spolu s *Carpelimus manchuricus subtilicornis* (Roubal, 1946).

Bionómia: na piesčito-bahnitých brehoch.

Rozšírenie: Druh rozšírený v Európe a Severnej Afrike (Alžírsko). V Európe je známy z Albánska, Belgicka, Bulharska, Českej republiky, Chorvátska, Grécka (vrátane Kréty), Holandska, Maďarska, Rakúska, južnej oblasti európskej časti Ruska, Srbska a Čiernej Hory, Švajčiarska a Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) (SMETANA 2004m, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

Carpelimus punctatellus (Erichson, 1840)

Materiál: 1♂: Spišské Vlchy, Zahura, 420 m, (7090d), 1 – 15.7.2009, presev hrabanky v záhrade pri okraji Piceta.

Bionómia: Stenotop, termofil, xerofil, humikol, žije na teplých a suchých trávnych porastoch, sprášiach, pieskovniach, pod sypkými machmi a lišajníkmi, pri koreňoch tráv, pod trsmi materiny dúšky

(*Thymus* sp.), tiež v hniezdach mravcov *Tetramorium*, *Myrmica* a *Formica* (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Je známy z Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Českej republiky, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Holandska, Maďarska, Nemecka, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Ukrajiny a Gruzínska, z Ázie: z Kirgyzska a Kazachstanu (SMETANA 2004m, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). FAUNA EUROPAEA (2011) uvádza aj z východného Palaearktu, ázijskej časti Turecka, Arménska, Azerbajdžanu, Libanonu, Sýrie, Izraela, Jordánska, Egypta (Sinajský polostrov), Arabského polostrova, Iránu a Iraku.

Poznámka: Zo Slovenska poznáme len starý údaj ROUBALA (1930) z Hronskej Breznice.

***Ochtheophilus angustior* (Bernhauer, 1943)**

Materiál: 1♀: Bukovské vrchy, Zbojský potok, 450 m, (6900), 29.6.1994, v štrkovitom brehu, det. Makranczy G.

Bionómia: Žije na brehoch tečúcich vôd, prilieťa tiež na svetlo (SCHÜLKE & MAKRANCZY 2012).

Rozšírenie: Známe sú jednotlivé nálezy od Španielska a Grécka až do strednej Európy a Veľkej Británie (SCHÜLKE & MAKRANCZY l. c.), FAUNA EUROPAEA (2011) uvádza iba zo Slovinska. SMETANA (2004m) uvádza zo Slovinska a Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), GILDENKOV & KHACHIKOV (2012) citujú SMETANU (l. c.) a uvádzajú ho navyše z Ruska (Krasnodarskij kraj, Tuapsinskij rajon: Georgievskoe, na brehu rieky Pshenakho). SCHÜLKE & SMETANA (2015a) sumarizujú doterajšie údaje: z Rakúska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Luxemburska, Nemecka, južnej oblasti európskej časti Ruska, Slovenska, Slovinska, Španielska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie.

Poznámka: Tento nález bol poskytnutý k publikovaniu v práci MAKRANCZY (2014). Nový druh pre Slovensko.

***Ochtheophilus carnicus* (Scheerpeltz, 1950)**

Materiál: 1♂: Vysoké Tatry, Kôprová dolina, potok Vyšná Závrať, 1340–1400 m, 16.7.1999, zbieraný preplachovaním machových nárastov na kameňoch v potoku, det. Jászay T., rev. Makranczy G. Tento údaj bol nesprávne determinovaný a publikovaný (JÁSZAY 2004) ako *Ochtheophilus angustatus* (Erichson, 1840).

Bionómia: Stenotop, ripikol, na brehoch potokov, predovšetkým v potokoch na vápencovom podloží, vo Fontinalis v machoch v prameniskách (KOCH 1989a), na brehoch potokov v štrku a detrite (SCHÜLKE & MAKRANCZY 2012).

Rozšírenie: Montánny druh známy len z niekoľkých nálezov vo Švajčiarsku a Rakúsku (SCHÜLKE & MAKRANCZY l. c.). SCHÜLKE & SMETANA (2015a) ho uvádzajú z Bosny a Hercegoviny, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Nemecka, Gruzínska, Rakúska,

Rumunska, Slovinska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), a z Ázie: Tadžikistanu.

Poznámka: Tento nález bol poskytnutý k publikovaniu v práci MAKRANCZY (2014). Nový druh pre Slovensko.

Steninae

***Stenus nitidiusculus nitidiusculus* Stephens, 1833**

Materiál: 1♀: Plavecký Štvrtok, Bezedné, 150 m, (7668), 8.5.1995, zbieraný na okraji rašeliniska v záraste rašelinníka (*Sphagnum* sp.).

Biológia: na mokrých miestach v lesoch, v mokrých machoch, slatinných jelšínach, mokrých lúčkach so zrástom sitiny (*Juncus* sp.) a kosatca (*Iris* sp.) (PUTHZ 2012a).

Rozšírenie: Atlantomediteránny druh, západná a stredná Európa, južná časť severnej Európy (PUTHZ 2012a). Z Belgicka, Českej republiky, Dánska, Faerských ostrovov, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Holandska, Chorvátska, Írska, Luxemburska, Nemecka, Nórska, Poľska, Rakúska, Slovinska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie uvádzajú SMETANA (2004o) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a).

Poznámka: Z územia Slovenska prvýkrát uvádza JANÁK (1993) z lokality Plavecký Štvrtok.

***Stenus parciior* Bernhauer, 1929**

Materiál: 1♂: Busov, pod hrebeňom Stebníckej Magury, 850–870 m, (6693a), 29.5.2008, presev hrabanky a listovej opadanky, okolo padnutých kmeňov stromov v javorovo-bukovom horskom lese v strmom suťovitom svahu, severná orientácia.

Biológia: Montánny až alpínsky druh, stenotop, hygofil, muscicol, humikol, žije v bukových lesoch, dolinách, závrtoch, skalných výčlenkoch, horských zárastoch *Alnus viridis*, v listovej opadanke v bukových lesoch a ihličnatej opadanke borovice horskej kosodrevine (*Pinus mugo*) (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Montánny až alpínsky druh známy z Európy z Azerbajdžanu, Albánska, Bosny a Hercegoviny, Bulharska, Českej republiky, Čiernej Hory, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Gruzínska, Chorvátska, Macedónska, Maďarska, Nemecka, Poľska, Rakúska, Rumunska, južnej oblasti európskej časti Ruska, Slovenska, Slovinska, Srbska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Ukrajiny a z Ázie: Cypru, Iránu, Libanonu, Turecka a Uzbekistanu (SMETANA 2004o, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska poznáme len málo údajov: Nízke Tatry – Kráľova hoľa a Poloniny: Stužica (JANÁK 1993). Z Polonín uvádza aj JÁSZAY (2001): Riaba skala, Packova Kýčera a Kremenec.

***Stenus subdepressus* MULSANT & REY, 1861**

Materiál: 1♀: Busov, dolina Mníchovského potoka, 380 m, (6693c), 24.5.2010, presevom hrabanky a listového opadu, pod trsmi tráv a okolo stromov,

dubovo-hrabový les karpatský so zastúpením duba (*Quercus* sp.), hraba (*Carpinus* sp.), jedle bielej (*Abies alba*) a lipy (*Tilia* sp.) s bohatým porastom ostrice chlpacej (*Carex pilosa*).

Biológia: Stenotop, xerofil, humikol (KOCH 1989a), vo vresoviskách, na vlhkých rašelinných pôdach, v stelive tráv a vresa obyčajného (*Calluna vulgaris*) (PUTHZ 2012a).

Rozšírenie: Je známy z Andory, Českej republiky, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Holandska, Nemecka, Poľska, Rakúska, Španielska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie, (SMETANA 2004a, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). FAUNA EUROPAEA (2011) ho uvádza aj z Belgicka a Dánska.

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

Scydmaeninae

Cephennium ruthenum ruthenum Machulka, 1925

Materiál: 1♂: Bukovské vrchy, Kýčera, 857 m, (6901), 2.6.1993, presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovo-bukovom lese; 1♂: Bukovské vrchy, Stinská, 700 m, (6901), 26.5.1994, presevom hrabanky a listovej opadanky v bukovom lese; 1♂: Bukovské vrchy, Riaba skala, 700 m, (6900), 2.6.1995, presevom hrabanky a listovej opadanky v bukovo-javorovom lese; 1♂: Bukovské vrchy, Kremenec, pod vrchom, 700 m, (6901), 5.6.1995, presevom hrabanky a listovej opadanky v jedľovo-bukovom lese na severovýchodne orientovanom svahu; 1♀: Bukovské vrchy, Runina, 750 m, (6900), 4.6.1995, presevom hrabanky a listovej opadanky v bukovom lese; 1♀: Bukovské vrchy, Pľaša, 1000 m, (6800), 20.6.1995, presevom hrabanky a listovej opadanky na horskej lúke „poloniny“.

Biológia: Humikol karpatských lesov, preniká aj do predhorí, žije v tlejúcom listí, machu a práchnivých pňoch (ROUBAL 1930, LAZORKO 1962).

Rozšírenie: Z Ukrajiny uvádza LAZORKO (1962), aj z Moldavska, Rumunska VÍT & BESUCHET (2004) navyše aj z Poľska SCHÜLKE & SMETANA (2015a).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

Euconnus (Napochus) chrysocomus (Saulcy, 1864)

Materiál: 2♂♂, 7♀♀: Busov, dolina Mníchovského potoka, 380 m, (6693c), 8. 3. 2002, zbieraný spolu s *Euconnus pragensis pragensis* (Machulka, 1923) a *E. pubicollis* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) presevom hniezd mravcov *Formica polyctena*; 1♂: 9.4.2010, rovnaká lokalita; 2♂♂, 5♀♀: Busov, pod Čerešňou, 480 m, (6693c), 24.4.2010, zbieraný spolu s *E. pubicollis* presevom hniezd mravcov *Formica polyctena*; 1♂: Slovenský kras, Horný vrch, ŠPR Jasovské dubiny, 370 m, (7391b), 28.5.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky a starej rozpadnutej kôry okolo odumretého *Quercus* sp. v dubine.

Biológia: V literatúre je uvedený ako symfilický myrmekofil len v kolóniách mravcov *Tetramorium*

caespitum a *Aphaenogaster barbara*, veľmi sporadicky na xerothermných stanovištiach (KOCH 1989a, FRANC 1992a). Na nami uvedenej lokalite opakovane zbieraný v kolónii hniezda *Formica polyctena*.

Rozšírenie: Je známy zo strednej Európy až po Kaukaz, sporadický výskyt z Českej republiky, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Gruzínska, Macedónska, Maďarska, Nemecka, Rakúska, Španielska a Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a z ázijskej časti Turecka uvádzajú DAVIES (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a).

Poznámka: Dosiaľ z územia Slovenska sú známe údaje: Čachtice, Turňa nad Bodvou, Čabrad' (ROUBAL 1937 – 1941) a ďalší starý nález z Hlohovca (leg. Roubal J.) uvádza FRANC (1992a), Detva – NPR Rohy, Medovarce, Dolné Vestenice, Strážovské vrchy - Rohatín (FRANC 2004), Ostrôžky (FRANC 2009, 2010) a z lokality Malý Kamenec (HLAVÁČ & LACKNER 1998).

Euconnus (Napochus) pragensis pragensis (Machulka, 1923)

Materiál: 1♀: Busov, dolina Mníchovského potoka, 380 m, (6693c), 8.3.2002, zbieraný spolu s *Euconnus chrysocomus* (Saulcy, 1864) a *E. pubicollis* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822) presevom hniezd mravcov *Formica polyctena*; 1♀: Slovenský kras, Silická planina, ŠPR Hrušovská lesostep, 370 m, (7489b), 6.5.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky v teplej dúbave.

Biológia: Stenotop, myrmekofil, silvikol, žije v listnatých lesoch, parkoch, u mravcov z rodu *Lasius* sp. v práchnivejúcich dutých listnatých stromoch, pod práchnivejšou kôrou dubov (*Quercus* sp.) (KOCH 1989a), vyskytuje sa lokálne a vzácné v kolóniách mravcov *Lasius brunneus* a *Formica rufa* (FRANC 1992a).

Rozšírenie: Je známy z Českej republiky, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Maďarska, Nemecka, Poľska, Rakúska, Slovenska, Španielska, Švédska, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Ukrajiny a Veľkej Británie, (DAVIES 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). FAUNA EUROPAEA (2011) uvádza z ďalších krajín Európy: z ostrovov súostrovia Madeira a Nórska, z Ázie z Blízkeho východu, Turecka, Kaukazu, Gruzínska, Arménska, Azerbajdžanu, Libanonu, Sýrie, Izraela, Jordánska, Sinajského polostrova, Arabského polostrova, Iránu a Iraku.

Poznámka: Zo Slovenska sú známe údaje: Košice (MACHULKA 1926b, HORION 1949), Banská Bystrica (ROUBAL 1924, 1930; FRANC 1992a), Leopoldov a Hronská Breznica (ROUBAL 1930), Lučatín a Pajštún (FRANC 1992a).

Neuraphes (Neuraphes) ruthenus Machulka, 1925

Materiál: 1♀: Busov, dolina Mníchovského potoka, 380m, (6693c), 23.4.2010, presevom hrabanky a listovej opadanky, pod trsmi trávy a okolo stromov,

dubovo-hrbový les karpatský (so zastúpením drevníc duba, hraba, jedle a lipy) s bohatým porastom ostrice chlpacej (*Carex pilosa*).

Biológia: Mikrokavernikol, žije v lesoch, v hniezdach krta (*Talpa europaea*) a malých hlodavcov, pri starých stromoch a v dutinách buka (*Fagus sylvatica*) a lipy (*Tilia* sp.) (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Donedávna bol známy len z Ukrajiny (Zakarpatská oblasť) (MACHULKA 1925b), neskôr zistený aj na Slovensku a v Nemecku (FRANZ & BESUCHET 1971). V súčasnosti je známy z viacerých štátov Európy z Belgicka, Českej republiky, Dánska, Fínska, Litvy, Nemecka, Nórska, Rakúska, severnej oblasti európskej časti Ruska, Slovenska, Švajčiarska, Švédska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Ukrajiny a Veľkej Británie (DAVIES 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska HORION (1949) uvádza z lokality Revúca.

***Neuraphes (Pararaphes) frigidus austriacus* Machulka, 1949**

Materiál: 1♂: Belianske Tatry, Hlúpy – Bujačí vrch, 1914 m, 49°14'10" N, 20°14'27" E, 6.7.2014, Krátky J. lgt., coll. P. Hlaváč.

Biológia: Horský druh alpínskych lúk.

Rozšírenie: V súčasnosti známy len z Rakúska a Švajčiarska (DAVIES 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a) a zo Slovenska z Belianskych Tatier (BENEDIKT et al. 2015).

***Neuraphes (Pararaphes) plicicollis carpathicus* Machulka, 1931**

Materiál: 1♀: Busov, Tri studničky, 600m, (6693c), 24.4.2010, presevom organického opadu a konárikov, bukový a jedľový kvetnatý les.

Biológia: Silvicol, xylo-detritikol, žije v lesoch predovšetkým v bukových, v pôdnej hrabanke, v práchni *Salix* sp. a v mycéliom prerastenom dreve buka (*Fagus* sp.), smreka obyčajného (*Picea abies*), borovice (*Pinus* sp.) a v dreve bielo práchnivejúcich dubov (*Quercus* sp.) (KOCH 1989a).

Rozšírenie: *N. plicicollis carpathicus* je známy len zo Slovenska (DAVIES 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Poddruh *N. plicicollis carpathicus* uvádza zo Slovenska v staršej literatúre ROUBAL (1930) z lokality Košické Hámre, HORION (1949) uvádza Slovenské Karpaty ale bez konkrétnej lokality. Iné údaje z územia Slovenska v literatúre absentujú.

***Neuraphes (Pararaphes) praeteritus* (Rye, 1872)**

Materiál: 1♀: Slovenský kras, Horný vrch, NPR Drieňovec, 550m, (7390d), 15.7.2014, presevom listovej opadanky a pôdnej hrabanke v bukovej dubine, severná expozícia.

Biológia: Hygrofil, humikol, žije na brehoch jazier a riek, zabahnených brehoch potokov, v podmokrených

lesoch, v práchni starých *Salix* sp., zaplesnených konároch, v machoch (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Je známy z Belgicka, Českej republiky, Estónska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Holandska, Nemecka, Rakúska, centrálnej oblasti európskej časti Ruska, Slovenska a Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie (DAVIES 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). FAUNA EUROPAEA (2011) ho navyše uvádza aj z Luxemburska, Srbska, Čiernej Hory, Kosova a Vojvodiny.

Poznámka: Zo Slovenska je známy len jeden údaj: Nová Vieska – NPR Drieňová hora (MAJZLAN 1999a).

***Scydmorphes subparallelus* Saulcy, 1875**

Materiál: 1♂: Busov, Tri studničky, 600 m, (6693c), 4.5.2010, presevom hrabanke a listovej opadanky, bukový a jedľový kvetnatý les.

Biológia: Žije v podhorských a horských lesoch najmä bukových v listovej opadanke (ROUBAL 1930).

Rozšírenie: Je známy z Maďarska, Poľska, Rumunska, Slovenska a Ukrajiny (HORION 1949, DAVIES 2004, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: MACHULKA (1929b) nález z Košíc považuje za lokálnu rasu k *Scydmorphes geticus* Saulcy, 1876. ROUBAL (1930) tento Machulkov údaj (MACHULKA l. c.) z Košíc uvádza ako *Neuraphes subparallelus* Saulcy, 1875.

***Stenichnus pelliceus* Holdhaus, 1908**

Materiál: 1♀: Slovenský kras, Silická planina, ŠPR Brzotínske skaly, 600m, (7488b), 23.6.2014, presevom hrabanke a listovej opadanky v dubine.

Biológia: Stenotop, xerofil, myrmekofil, žije na teplých lúkach, stepiach, pastvinách, pieskovniach, aj u mravcov *Tetramorium caespitum* (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Je známy z Moravy, Slovenska, východného Rakúska, Transylvánskych Álp, Dalmácie, Grécka a z ostrova Korfu, (FRANZ & BESUCHET 1971). Z Rakúska, Chorvátska, Českej republiky, Grécka, Poľska, Rumunska, Slovenska a Kaukazu ho uvádza HORION (1949). Najaktuálnejšie rozšírenie uvádzajú DAVIES (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a): Arménsko, Česká republika, Grécko (vrátane Kréty), Chorvátsko, Maďarsko, Poľsko, Portugalsko, Rakúsko, Rumunsko, Slovensko, Srbsko a Čierna Hora, Taliansko (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a „Caucasus“.

Poznámka: Zo Slovenska uvádza HORION (1949) z lokalít: Muráň, Jelšava a Košice. Chýbajú recentné poznatky o výskyte na území Slovenska.

Staphylininae

***Philonthus micantoides* G. Benick & Lohse, 1956**

Materiál: 1♂: Leles, Latorica – most, 100 m, (7498c), 3.7.1992, ulovený vyšľapávaním zárasťu bahničky (*Eleocharis* sp.) spolu s veľkým množstvom *Philonthus micans* (Gravenhorst, 1802) na brehu slepého ramena.

Biológia: močaristé a bahnité brehy tokov, jazier a rybníkov, na bahne, organickom opade a v náplavoch (KOCH 1989a).

Rozšírenie: Vzhľadom k doterajším zámenám s veľmi podobným *P. micans* sú známe len revidované nálezy *P. micantoides* zo severného Nemecka, južnej Škandinávie a západnej Sibíri, všetky dovtedajšie nálezy zo strednej Európy sa zakladali na chybných determináciách (SCHILLHAMMER 2012e). Súčasné rozšírenie z Českej republiky, Dánska, Estónska, Fínska, Írska, Litvy, Lotyšska, Nemecka, Poľska, Rakúska, centrálnej a južnej oblasti európskej časti Ruska, Ukrajiny a Veľkej Británie uvádzajú SCHÜLKE & SMETANA 2015b).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

Xantholinus distans Mulsant & Rey, 1853

Materiál: 1♀: Slovenský kras, Silická planina, ŠPR Brzotínske skaly, 600 m, (7488b), 5.5.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky v dubine; 1♂: rovnaká lokalita ako predchádzajúca, 26.5.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky v dubine; 1♂, 2♀♀: Slovenský kras, Silická planina, ŠPR Fabiánka, 540–570 m, (7489a), 5.8.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky v dubine; 1♀: Slovenský kras, Horný vrch, ŠPR Drieňovec, 550 m, (7390d), 15.7.2014, presevom hrabanky a listovej opadanky v bukovej dubine; 1♀: Slovenský kras, Horný vrch, ŠPR Jasovské dubiny, 370 m, (7391b), 11.9.2014 presevom hrabanky a listovej opadanky v dubine.

Biológia: Stenotop, termofil, na teplých svahoch, štrkoviskách, pod kameňmi (KOCH 1989a), v lesnej opadanke, brehoch vôd, v trávnatých biotopoch (ASSING 2012g).

Rozšírenie: Známý z Belgicka, Českej republiky, Estónska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Holandska, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Moldavska, Nemecka, Poľska, Rakúska, Rumunska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Španielska, Švajčiarska a Veľkej Británie (SCHÜLKE & SMETANA 2015b).

Poznámka: Zistili sme ho na štyroch stanovištiach Národného parku Slovenský kras: Brzotínske skaly, Fabiánka, Drieňovec a Jasovské dubiny. Zo Slovenska poznáme viac starých údajov: Bardejov a Ruské (KUTHY 1897), Omšenie (BRANCSIK 1908b), Bratislava (LACO 1928), „od již. S. po Staré Hory, N. Tat., Gemer etc.“ (=od južného Slovenska po Staré Hory, Nízke Tatry, Gemer atď.) (ROUBAL 1930), na základe týchto starých údajov uvádza výskyt zo Slovenska HORION (1951). SMETANA (1958) považuje staré údaje o nálezoch zo Slovenska za pochybné. Vzhľadom k problému s determináciou druhov rodu *Xantholinus* v minulosti, je to potvrdený druh pre Slovensko.

Tabuľka 1. Čel'ad' Staphylinidae Slovenska: prehľad podčel'adi a počet taxónov.

* – BOHÁČ (1993), BOHÁČ et al. (1993), JELÍNEK (1993a, 1993b), ROUS (1993a, 1993b) / v zmysle prác SCHÜLKE & SMETANA (2015a, 2015b); ** – podľa BOHÁČ 1993, BOHÁČ et al. 1993, JELÍNEK 1993a, 1993b, ROUS 1993a, 1993b.

Taxon *	Počet taxónov do roku 1993 **	Počet taxónov k 31.12.2015
<i>Omaliinae/ Omaliinae</i>	94	90
<i>Metopsiinae/ Proteininae</i>	1	15
<i>Proteininae/ Proteininae</i>	11	
<i>Micropeplidae/ Micropeplinae</i>	5	7
<i>Dasyceridae/ Dasycerinae</i>	1	1
<i>Euplectinae/ Pselaphinae</i>	82	
<i>Pselaphinae/ Pselaphinae</i>	6	101
<i>Clavigerinae/ Pselaphinae</i>	3	
<i>Phloeocharinae/ Phloeocharinae</i>	1	1
<i>Olisthaerinae/ Olisthaerinae</i>	1	1
<i>Tachyporinae/ Tachyporinae</i>	88	104
<i>Trichophyinae/ Trichophyinae</i>	1	1
<i>Habrocerinae/ Habrocerinae</i>	1	1
<i>Aleocharinae/ Aleocharinae</i>	473	532
<i>Scaphidiidae/ Scaphidiinae</i>	10	10
<i>Piestinae/ Piestinae</i>	2	2
<i>Osoriinae/ Osoriinae</i>	1	1
<i>Oxytelinae/ Oxytelinae</i>	108	130
<i>Oxyporinae/ Oxyporinae</i>	2	2
<i>Steninae/ Steninae</i>	97	104
<i>Euaesthetinae/ Euaesthetinae</i>	4	5
<i>Scydmaenidae/ Scydmaeninae</i>	53	67
<i>Leptotyphlinae/ Leptotyphlinae</i>	0	2
<i>Pseudopsinae/ Pseudopsinae</i>	0	1
<i>Paederinae/ Paederinae</i>	82	83
<i>Xantholininae/ Staphylininae</i>	41	239
<i>Staphylininae/ Staphylininae</i>	189	
Počet taxónov spolu	1357	1500

ZOZNAM ČELADE STAPHYLINIDAE SLOVENSKA

Štruktúra zoznamu:

subfamily**supertribus****tribus****subtribus****genus**= *genus* synonymy*subgenus*= *subgenus* synonymy*species, subspecies*= *species* synonymy

Skratky: HN – homonymum, RN – (replacement name, nomen novum) náhradné meno, NO – (nomina oblita) zabudnuté meno, NP – (nomina protecta) chránené meno.

subfamily Omaliinae MacLeay, 1825**tribus Anthophagini Thomson, 1859****genus Acidota Stephens, 1829**= *Helobium* Gistel, 1834*Acidota crenata crenata* (Fabricius, 1792)= *castanea* (Gravenhorst, 1806)= *pulchra* Motschulsky, 1858= *rufa* (Gravenhorst, 1802)= *seriata* LeConte, 1863*Acidota cruentata* Mannerheim, 1830= *caucasica* Reitter, 1909= *clandestina* Luze, 1905= *ferruginea* Lacordaire, 1835= *minuta* Luze, 1905= *sculpturata* Luze, 1905**genus Amphichroum Kraatz, 1857**= *Stachygraphis* Horn, 1883*Amphichroum canaliculatum* (Erichson, 1840) – NP= *dentipes* (Heer, 1839) – NO= *dryophilum* (Gistel, 1857)= *tenuipes* (Heer, 1839) – NO**genus Anthobium Leach, 1819**= *Eudeliphrum* Champion, 1920= *Lathrimaeum* Erichson, 1839subgenus *Anthobium* Leach, 1819*Anthobium atrocephalum* (Gyllenhal, 1827)= *cicatrix* (Mulsant & Rey, 1880)= *fauveli* (Pic, 1893)= *longipenne* Stephens, 1834= *ruficollis* Stephens, 1834= *sardoum* (Scheerpeltz, 1961)*Anthobium melanocephalum* (Illiger, 1794)= *kuehnelti* (Scheerpeltz, 1963)**genus Anthophagus Gravenhorst, 1802**subgenus *Anthophagus* Gravenhorst, 1802*Anthophagus alpinus alpinus* (Paykull, 1790)= *alpinus* (Fabricius, 1792) – HN= *flavipennis* (Lacordaire, 1835)= *lapponicus* C.R. Sahlberg, 1827= *mandibularis* Gyllenhal, 1827= *maxillosus* Zetterstedt, 1828= *speculicollis* Koch, 1933*Anthophagus bicornis* (Block, 1799)= *armiger* Gravenhorst, 1802= *marginicollis* Eppelsheim, 1889= *nigrinus* Eppelsheim, 1889= *nivalis* Mulsant & Rey, 1880= *solarii* Koch, 1934*Anthophagus forticornis* Kiesenwetter, 1846*Anthophagus sudeticus* Kiesenwetter, 1846subgenus *Dimorphoschelus* Blackwelder, 1952*Anthophagus alpestris alpestris* Heer, 1839= *austriacus* Erichson, 1840*Anthophagus angusticollis angusticollis* (Mannerheim, 1830)= *abbreviatus* (Fabricius, 1779)= *fuscifer* Reitter, 1888= *fulvus* (De Geer, 1774)= *gracilis* Heer, 1841= *obscuriceps* Motschulsky, 1860*Anthophagus omalinus arrowi* Koch, 1933subgenus *Phaganthus* Mulsant & Rey, 1880*Anthophagus caraboides caraboides* (Linnaeus, 1758)= *hookeri* (Stephens, 1834)= *palustris* Heer, 1841= *testaceus* Gravenhorst, 1802= *trimaculatus* Luze, 1902*Anthophagus praeustus* P. Müller, 1821= *bimaculatus* (Lacordaire, 1835)= *nigrophthalmus* Block, 1799 – NO**genus Arpedium Erichson, 1839**= *Eucnecosum* Reitter, 1909= *Revelstokea* Hatch, 1957*Arpedium brachypterum* (Gravenhorst, 1802)= *beringense* (Van Dyke, 1921)= *engadinicum* (L. Heyden, 1863)= *gyllenhali* (C.R. Sahlberg, 1830)= *impressum* (Zetterstedt, 1828)= *mixtum* Bernhauer, 1902= *troglodytes* Kiesenwetter, 1847*Arpedium quadrum* (Gravenhorst, 1806)= *alpinum* Fauvel, 1871= *heydeni* (Heer, 1839)= *limbatum* Gebler, 1848= *sibiricum* (Mannerheim, 1830)**genus Deliphrosoma Reitter, 1909***Deliphrosoma prolongatum prolongatum* (Rottenberg, 1873)**genus Deliphrum Erichson, 1839**subgenus *Arpediopsis* Ganglbauer, 1895*Deliphrum algidum* Erichson, 1840= *schatzmayri* Bernhauer, 1906subgenus *Deliphrum* Erichson, 1839*Deliphrum tectum* (Paykull, 1789)= *laeve* (Gravenhorst, 1806)**genus Geodromicus L. Redtenbacher, 1857** – RN= *Geobius* Heer, 1839 – HN= *Geodromus* Heer, 1841 – HN= *Psephidonus* Gistel, 1856subgenus *Geodromicus* L. Redtenbacher, 1857 – RN*Geodromicus danieli* Smetana, 1959*Geodromicus nigrita nigrita* (P. Müller, 1821)*Geodromicus plagiatus* (Fabricius, 1798)= *anthracinus* Brisout de Barneville, 1863= *canaliculatus* (Stephens, 1834)= *globulicollis* (Mannerheim, 1830)= *verticalis* (Say, 1831)**genus Lesteva Latreille, 1797**= *Lesta* Blackwelder, 1952 – RN= *Lestevella* Jeannel & Jarrige, 1949= *Paralesteva* Casey, 1905 – RN= *Pseudolesteva* Casey, 1894 – HN= *Tevales* Casey, 1894subgenus *Lesteva* Latreille, 1797= *Lesta* Blackwelder, 1952 – RN= *Lestevella* Jeannel & Jarrige, 1949= *Paralesteva* Casey, 1905 – RN

- = *Pseudolesteva* Casey, 1894 – HN
 = *Tevales* Casey, 1894
Lesteva hanseni Lohse, 1953
Lesteva longoelytrata longoelytrata (Goeze, 1777)
 = *bicolor* (Paykull, 1789)
 = *dimidiata* (Panzer, 1795)
 = *dorsalis* Reitter, 1909
 = *impressa* Stephens, 1834
 = *intermedia* (Gravenhorst, 1806)
 = *longula* Mannerheim, 1830
 = *macroclytron* (Geoffroy, 1785)
 = *major* Mulsant & Rey, 1870
 = *multipunctata* (Block, 1799)
 = *nigripes* Stephens, 1834
 = *oblonga* Motschulsky, 1858
 = *obscura* (Paykull, 1800) – HN
 = *planipennis* Stephens, 1834
 = *punctulata* Latreille, 1804
 = *rufitarsis* Stephens, 1834
 = *soror* Smetana, 1967
 = *staphylinoides* (Marsham, 1802)
Lesteva luctuosa Fauvel, 1871
 = *peeziana* Scheerpeltz, 1957
Lesteva monticola Kiesenwetter, 1847
 = *collina* Haliday, 1855
 = *karnoschizkyi* Scheerpeltz, 1937
 = *nivicola* Fauvel, 1871
 = *pandellei* Fauvel, 1871
 = *sharpi* Rye, 1866
Lesteva pubescens Mannerheim, 1830
 = *reyi* Jarrige, 1968
 = *subaptera* Mulsant & Rey, 1880
 subgenus *Lestevidia* Jeannel & Jarrige, 1949
Lesteva punctata Erichson, 1839
 = *muscorum* Jacquelin du Val, 1859
 = *riparia* Heer, 1839
 = *villosa* (Waltl, 1838)
genus *Olophrum* Erichson, 1839
 = *Lathrium* LeConte, 1850
Olophrum assimile (Paykull, 1800)
Olophrum consimile (Gyllenhal, 1810)
 = *alpestre* Erichson, 1840
 = *alpinum* (Heer, 1839)
 = *bernhauerianum* Scheerpeltz, 1929
 = *curtipenne* Scheerpeltz, 1929
 = *limbatum* Mäklin, 1878
 = *marginatum* (Kirby, 1837) – HN
 = *marginatum* Mäklin, 1853 – HN
 = *marginicolle* Blair, 1933 – RN
 = *minor* J. Sahlberg, 1876
 = *parvipenne* Scheerpeltz, 1929
 = *parvulum* Mäklin, 1853
 = *recticolle* Scheerpeltz, 1929
Olophrum fuscum (Gravenhorst, 1806)
 = *laticolle* J. Sahlberg, 1876
 = *nicholsoni* Donisthorpe, 1910
 = *schusteri* Scheerpeltz, 1929
 = *transversicolle* Luze, 1905
Olophrum piceum (Gyllenhal, 1810)
 = *austriacum* Scheerpeltz, 1929
 = *blattoides* (Ahrens, 1812)
 = *leleupi* Fagel, 1948
Olophrum puncticolle Eppelsheim, 1880
 = *viennense* Scheerpeltz, 1929
genus *Orochares* Kraatz, 1857
 = *Oselia* Zanetti, 1983
 = *Paradeliphrum* Hatch, 1957
Orochares angustatus (Erichson, 1840)
genus *Philorinum* Kraatz, 1857
Philorinum sordidum (Stephens, 1834)
 = *brevipenne* (Luze, 1910)
 = *cadomense* Fauvel, 1863
 = *humile* (Erichson, 1840)
 = *marocanum* (Coiffait, 1978)
 = *myops* (Haliday, 1841)
 = *nigriventre* (Rosenhauer, 1856)
 = *nitidulum* Kraatz, 1857
 = *pilosulum* (Stephens, 1834)
 = *ruficollis* L.W. Schaufuss, 1861
 = *subpubescens* (Stephens, 1834)
genus *Phyllodrepoidea* Ganglbauer, 1895
Phyllodrepoidea crenata (Ganglbauer, 1895) – NP
 = *creatoris* (Gozis, 1886) – NO
 = *hummleri* (Bernhauer, 1936)
tribus *Coryphiini* Jakobson, 1908
subtribus *Coryphiina* Jakobson, 1908
genus *Coryphiomorphus* Zerche, 1988
Coryphiomorphus dieckmanni Zerche, 1988
genus *Coryphium* Stephens, 1834
 = *Harpognatus* Wesmael, 1833
 = *Macropalpus* Cussac, 1852
Coryphium angusticollis Stephens, 1834
 = *bifoveolatum* Thomson, 1861
 = *brevicollis* (Haliday, 1841)
 = *italicum* Gridelli, 1924
 = *letzneri* Schwarz, 1873
 = *lavasseuri* Jarrige, 1947
 = *melanocephalum* Motschulsky, 1860
 = *pallipes* (Cussac, 1852)
 = *robynsii* (Wesmael, 1833)
genus *Eudectus* L. Redtenbacher, 1857
 = *Eudectoides* Campbell, 1978
Eudectus giraudi L. Redtenbacher, 1857
 = *gerhardti* Pietsch, 1894
 = *kulczynskii* Rybiński, 1902
tribus *Eusphalerini* Hatch, 1957
genus *Eusphalerum* Kraatz, 1857
 = *Abinothum* Tottenham, 1939
 = *Onibathum* Tottenham, 1939
 = *Pareusphalerum* Coiffait, 1959
Eusphalerum alpinum alpinum (Heer, 1839) – HN, NP
 = *alpestre* (Motschulsky, 1858) – HN
 = *luteipenne* (Erichson, 1840)
 = *montanum* (Erichson, 1840)
 = *subjectum* (Mulsant & Rey, 1880)
Eusphalerum alpinum obenbergeri Zanetti, 1982
Eusphalerum anale (Erichson, 1840)
 = *difficile* (Rosenhauer, 1856)
 = *longulum* (Kiesenwetter, 1847)
 = *nivale* (Heer, 1841)
 = *rhododendri* (Motschulsky, 1858) – HN
 = *sinuatum* Fauvel, 1871
 = *subangusticollis* Coiffait, 1959
Eusphalerum brandmayri Zanetti, 1981
Eusphalerum limbatum limbatum (Erichson, 1840)
 = *adustum* (Heer, 1839)
 = *analogicum* (Roubal, 1915)
 = *fuscipenne* (Heer, 1839)
 = *romani* Coiffait, 1964

- Eusphalerum longipenne* (Erichson, 1839) – HN (conserved by ICZN Opinion 2086)
= *imhoffi* (Heer, 1839)
- Eusphalerum luteum luteum* (Marsham, 1802)
= *discinum* (Gredler, 1863)
= *ophthalmicum* (Paykull, 1800) – HN
= *pallidum* (Gravenhorst, 1806)
- Eusphalerum marshami* (Fauvel, 1869)
= *collare* (Crotch, 1870)
= *punctulatum* (Mulsant & Rey, 1880)
- Eusphalerum minutum* (Fabricius, 1792)
= *anatolicum* Coiffait, 1976
= *appendiculatum* (Heer, 1839)
= *brevicolle* (Heer, 1839)
= *jurassicum* (Jarrige, 1946)
= *paludosum* (Heer, 1839)
= *petzianum* (Bernhauer, 1929)
= *picipenne* (Stephens, 1834)
= *puncticolle* (Gredler, 1863)
= *ranunculi* (Gravenhorst, 1802)
= *sinuatocolle* (Lokay, 1919)
= *subjurassicum* Coiffait, 1959
- Eusphalerum primulae* (Stephens, 1834)
= *cribrosum* (Heer, 1841)
= *nigricolle* (Stephens, 1834)
= *triviale* (Erichson, 1839)
- Eusphalerum pseudocupariae* (E. Strand, 1917)
= *aucupariae* (Kiesenwetter, 1866) – HN
- Eusphalerum rectangulum* (Baudi di Selve, 1870)
= *rectangulum* (Fauvel, 1871) – HN
- Eusphalerum semicoleoptratum* (Panzer, 1795)
= *abdominale* (Gravenhorst, 1806)
- Eusphalerum signatum signatum* (Märkel, 1857)
- Eusphalerum sorbi* (Gyllenhal, 1810)
= *iranicum* Coiffait, 1976
= *silesiacum* (Letzner, 1868)
= *testaceum* (Gravenhorst, 1806)
- Eusphalerum tenenbaumi* (Bernhauer, 1932)
= *sorbi* (Grimmer, 1841) – HN
- tribus Omaliini MacLeay, 1825**
genus Acrolocha Thomson, 1858
= *Elonium* Leach, 1819
- Acrolocha amabilis* (Heer, 1841)
= *hampei* (L. Redtenbacher, 1857)
- Acrolocha minuta* (Olivier, 1795)
= *striata* (Gravenhorst, 1802)
- genus Acrulia Thomson, 1858**
Acrulia inflata (Gyllenhal, 1813)
= *egregia* (L. Redtenbacher, 1874)
= *longicollis* (Gredler, 1874)
- genus Dropephylla Mulsant & Rey, 1880**
Dropephylla ioptera (Stephens, 1834)
= *brunnea* (Stephens, 1834)
= *gagliardi* (Koch, 1937)
= *lucida* (Erichson, 1839)
= *luzei* (Hubenthal, 1911)
= *medioglabra* (Rubal, 1933)
- Dropephylla linearis* (Zetterstedt, 1828)
= *elegans* (Kraatz, 1857)
= *scabriuscula* (Kraatz, 1857)
- Dropephylla pieninensis* Jászay & Hlaváč, 2006
- genus Hapalaraea Thomson, 1858**
Hapalaraea pygmaea (Paykull, 1800) – HN, NP
= *atriceps* (Motschulsky, 1860)
= *ulmi* (Motschulsky, 1858)
- genus Omalium Gravenhorst, 1802**
= *Homalium* Ljungh, 1804
= *Ochthexenus* (Motschulsky, 1860)
- Omalium caesum* Gravenhorst, 1806
= *corticinum* Motschulsky, 1858
= *flavicorne* Roubal, 1930
= *impressum* Heer, 1839 – HN
= *peloponnesiacum* Scheerpeltz, 1962
- Omalium excavatum* Stephens, 1834
= *brachypterum* Koch, 1940 – HN
= *conformatum* Hardy, 1851
= *fossulatum* Erichson, 1839
= *sculpticolle* Wollaston, 1864
- Omalium exiguum* Gyllenhal, 1810
- Omalium ferrugineum* Kraatz, 1857
- Omalium funebre* Fauvel, 1871
- Omalium imitator* Luze, 1906
- Omalium oxyacanthae* Gravenhorst, 1806
= *piceum* Stephens, 1834 – HN
= *subdepressum* Mulsant & Rey, 1880
- Omalium rivulare* (Paykull, 1789)
= *cursor* (O. Müller, 1776)
= *foraminosum* W. Scriba, 1867 – HN
= *incisum* Gravenhorst, 1806
= *nitidicolle* Poppius, 1904
= *obscuricorne* Poppius, 1904
= *piceum* Stephens, 1834 – HN
= *porosum* W. Scriba, 1867 – RN
- Omalium rugatum* Mulsant & Rey, 1880
- Omalium septentrionis* Thomson, 1857
= *clavatum* Fauvel, 1869 – RN
= *clavicorne* (Motschulsky, 1860)
= *languidum* Mäklin, 1878
- Omalium strigicolle* Wankowicz, 1869
= *brevicolle* Thomson, 1884 – HN
= *lagopinum* J. Sahlberg, 1871
- Omalium validum* Kraatz, 1857
= *fuistingi* Reitter, 1895
- genus Phloeonomus Heer, 1839**
subgenus *Phloeonomodes* Smetana, 1964
- Phloeonomus minimus* (Erichson, 1839)
subgenus *Phloeonomus* Heer, 1839
- Phloeonomus punctipennis* Thomson, 1867
- Phloeonomus pusillus* (Gravenhorst, 1806)
= *abietinus* Thomson, 1867
= *foveolatus* (Stephens, 1834)
= *granulatus* (Wollaston, 1854)
- genus Phloeostiba Thomson, 1858**
= *Distemmus* LeConte, 1861
- Phloeostiba lapponica* (Zetterstedt, 1838)
= *argus* (LeConte, 1850)
= *conformis* (Kraatz, 1857)
= *pineti* (Thomson, 1857)
= *planipennis* (Mäklin, 1853)
= *subtilis* (Kraatz, 1857)
- Phloeostiba plana* (Paykull, 1792)
= *bipunctata* (Motschulsky, 1860)
= *flavipes* (Linnaeus, 1758)
= *rufipes* (Lentz, 1856)
- genus Phyllodrepa Thomson, 1859**
Phyllodrepa floralis (Paykull, 1789)
= *fahraei* (Zetterstedt, 1838)
= *maculicornis* (Heer, 1839)
= *viburni* (Gravenhorst, 1802)
- Phyllodrepa melanocephala melanocephala* (Fabricius, 1787)
= *brunnea* (Paykull, 1789)

= *rufotestacea* Scheerpeltz, 1956
Phyllocladus nigra (Gravenhorst, 1806)
 = *translucida* (Kraatz, 1857)
Phyllocladus puberula Bernhauer, 1903
 = *ruficornis* (Kraatz, 1857) – HN
Phyllocladus salicis (Gyllenhal, 1810)
 = *crassicornis* (A. Matthews, 1863)
 = *ruficornis* (Stephens, 1834) – (*Anthobium*)
 = *ruficornis* (Stephens, 1834) – (*Omalium*)

genus *Xylodromus* Heer, 1839

= *Drephophylla* Fiori, 1900
 = *Etheothassa* Thomson, 1858
 = *Omalissus* Broun, 1893
Xylodromus affinis (Gerhardt, 1877)
 = *cephalotes* (Eppelsheim, 1884)
Xylodromus concinnus (Marsham, 1802) – HN (conserved by ICZN Opinion 2053)
 = *ater* (Gerhardt, 1901) – HN
 = *brunnipes* (Stephens, 1834)
 = *castaneus* (Broun, 1893)
 = *fuliginosus* Heer, 1839
 = *lacustris* (Casey, 1894)
 = *picinus* (Stephens, 1834)
 = *scutosus* (Broun, 1915)
Xylodromus depressus (Gravenhorst, 1802)
 = *aterrimus* Tottenham, 1954
 = *deplanatus* (Gyllenhal, 1810)
 = *oblongus* (Lacordaire, 1835)

Xylodromus testaceus (Erichson, 1840) – HN (conserved by ICZN Opinion 2086)

= *heterocerus* (Fiori, 1900)

= *pygmaeus* (Gravenhorst, 1806)

genus *Xylostiba* Ganglbauer, 1895

Xylostiba bosnica (Bernhauer, 1902)
Xylostiba monilicornis (Gyllenhal, 1810)

subfamily Proteininae Erichson, 1839

tribus Proteinini Erichson, 1839

genus *Megarthus* Stephens, 1829

= *Phloeobium* Dejean, 1833

= *Psyllius* Gistel, 1834

Megarthus bellevoeyi Saulcy, 1862

= *affinis* L. Miller, 1853 – HN

Megarthus denticollis (Beck, 1817)

= *rufescens* Stephens, 1834

Megarthus depressus (Paykull, 1789)

Megarthus hemipterus (Illiger, 1794)

= *heteropus* K. Sawada, 1962

= *nitiduloides* (Lacordaire, 1835)

Megarthus nitidulus Kraatz, 1857

Megarthus prosseni Schatzmayr, 1904

Megarthus stercorarius Mulsant & Rey, 1878

= *franzi* Scheerpeltz, 1947

genus *Metopsia* Wollaston, 1854

Metopsia similis Zerche, 1998

genus *Proteinus* Latreille, 1797

= *Protinus* Gemminger & Harold, 1868

= *Pteronius* Blackwelder, 1952

Proteinus abditus Assing, 2007

Proteinus atomarius Erichson, 1840 – NP

= *clavicornis* (Stephens, 1834) – NO

= *olivieri* Saulcy, 1866

= *oblongus* Petri, 1891

Proteinus brachypterus (Fabricius, 1792)

= *laevicollis* (Heer, 1839)

= *nigricornis* (Stephens, 1834)

= *nitidus* (Stephens, 1834)

= *ovatus* (Gravenhorst, 1806)

= *lividipennis* Reitter, 1905

Proteinus crenulatus Pandellé, 1867

Proteinus laevigatus Hochhuth, 1872

= *fallax* Mulsant & Rey, 1878

= *serrifer* Muona, 1977

Proteinus longicornis Dodero, 1923

Proteinus ovalis Stephens, 1834

= *brevicollis* Erichson, 1840

= *subsulcatus* (Stephens, 1834)

subfamily Micropeplinae Leach, 1815

genus *Arrhenopeplus* Koch, 1937

subgenus *Arrhenopeplus* Koch, 1937

Arrhenopeplus tesserula (Curtis, 1828)

= *baicalicus* (Motschulsky, 1860)

= *costatus* (LeConte, 1850)

= *costipennis* (Mäklin, 1853)

genus *Micropeplus* Latreille, 1809

Micropeplus fulvus fulvus Erichson, 1840

= *angulosus* Motschulsky, 1860

= *ferrugineus* Motschulsky, 1860

= *margaritae* Jacquelin du Val, 1857

Micropeplus latus C. Hampe, 1861

Micropeplus longipennis Kraatz, 1859

= *eppelsheimi* Reitter, 1881

Micropeplus marietti Jacquelin Du Val, 1857

Micropeplus porcatus (Fabricius, 1789)

= *insularis* Dodero, 1916

= *mathani* Fauvel, 1861

= *sulcatus* (Herbst, 1793)

Micropeplus ripicola Horion, 1963

subfamily Dasycerinae Reitter, 1887

genus *Dasycerus* Brongniart, 1800

Dasycerus sulcatus Brongniart, 1800

= *echinatus* Aragona, 1830

= *interruptus* Reitter, 1880

= *italicus* Pic, 1906

subfamily Pselaphinae Latreille, 1802

supertribus Batrisitae Reitter, 1882

tribus Batrisini Reitter, 1882

subtribus Batrisina Reitter, 1882

genus *Batrisodes* Reitter, 1882 – NP

subgenus *Batrisodes* Reitter, 1882

= *Alytus* C. Hampe, 1863 – NO

= *Batrisodinus* Jeannel, 1950

Batrisodes adnexus (C. Hampe, 1863)

Batrisodes buqueti (Aubé, 1833)

= *chevrieri* (Motschulsky, 1851)

= *humeralis* Rüschkamp, 1932

= *slovenicus* Machulka, 1925

Batrisodes delaporti (Aubé, 1833)

= *garganicus* Fiori, 1914

= *moreanus* (Reitter, 1893)

= *puncticollis* (Tournier, 1868)

= *punctideres* (Morseul, 1872)

= *schwabii* (Reitter, 1870)

Batrisodes hubenthalii Reitter, 1913

Batrisodes oculatus (Aubé, 1833)

Batrisodes unisexualis Besuchet, 1988

Batrisodes venustus (Reichenbach, 1816)

= *brullei* (Aubé, 1833)

= *nigriventris* (Denny, 1825)

= *piceus* (Mulsant & Rey, 1861)
 = *quadriceps* (Baudi di Selve, 1889)
genus *Batrisus* Aubé, 1833
 = *Batristilbus* Raffray, 1909
Batrisus formicarius Aubé, 1833

supertribus *Clavigeritae* Leach, 1815

tribus *Clavigerini* Leach, 1815

subtribus *Clavigerina* Leach, 1815

genus *Claviger* Preyssler, 1790
 subgenus *Clavifer* Laporte, 1835
Claviger longicornis P.W.J. Müller, 1818
 = *divergens* Rey, 1888
 = *skopljensis* Karaman, 1959
 subgenus *Claviger* Preyssler, 1790
Claviger testaceus testaceus Preyssler, 1790
 = *devillei* Jeannel, 1950
 = *foveolatus* P.W.J. Müller, 1818

supertribus *Euplectitae* Streubel, 1839

tribus *Euplectini* Streubel, 1839

genus *Euplectus* Leach, 1817
 = *Diplectellus* Reitter, 1909
 = *Diplectidius* Jeannel, 1956
 = *Endoplectus* Raffray, 1910
 = *Euplectellus* Reitter, 1909
 = *Euplectinus* Jeannel, 1956
 = *Euplectoides* Jeannel, 1954
 = *Pareuplectus* Jeannel, 1952
 = *Phthartomerus* K. Sawada, 1956
Euplectus bescidicus Reitter, 1882
 = *bohemicus* Machulka, 1930
 = *lunifer* W. Blattný & C. Blattný, 1913
 = *oblitus* W. Blattný, 1913
Euplectus bonvouloiri narentinus Reitter, 1882
 = *borealis* Machulka, 1935
 = *peyerimhoffi* Normand, 1903
Euplectus bonvouloiri rosae Raffray, 1910
Euplectus brunneus (Grimmer, 1841)
 = *aubeanus* Reitter, 1882
 = *delcensis* Karaman, 1972
 = *fissicollis* Rey, 1888
 = *kunzei* Aubé, 1844
Euplectus decipiens Raffray, 1910
Euplectus frater Besuchet, 1964
Euplectus frivaldszkyi frivaldszkyi Saulcy, 1878
 = *faginus* Karaman, 1972
 = *filum* Reitter, 1877
 = *gracilis* Chaudoir, 1845 - HN
Euplectus karstenii (Reichenbach, 1816)
 = *barbarus* Jeannel, 1956
 = *cephalotes* Motschulsky, 1845
 = *fagniezi* Raffray, 1910
 = *iowensis* Casey, 1894
 = *laticeps* Rey, 1888
 = *lignus* Motschulsky, 1845
 = *slivensis* Rambousek, 1909
 = *trisinuatus* Raffray, 1910
 = *zizac* Lea, 1911
Euplectus kirbii kirbii Denny, 1825
 = *buresschi* Karaman, 1969
 = *revelierei* Reitter, 1884
Euplectus linderi Reitter, 1884
Euplectus mutator Fauvel, 1895 - RN
 = *falsus* Bedel, 1906 - RN
 = *fauveli* Guillebeau, 1888 - HN
 = *intermedius* Reitter, 1882 - HN

= *tomlini* Joy, 1906
 = *urumovi* Rambousek, 1909
Euplectus nanus (Reichenbach, 1816)
 = *carolae* Allen, 1940
 = *fairmairei* Guillebeau, 1888
 = *pulcher* Motschulsky, 1851
 = *reichenbachii* Leach, 1817
 = *richteri* Reitter, 1870
Euplectus piceus piceus Motschulsky, 1835
 = *dennii* G.R. Watterhouse, 1861
 = *nigricans* Chaudoir, 1845
 = *pearcei* (Jeannel, 1954)
Euplectus punctatus Mulsant & Rey, 1861
Euplectus sanguineus Denny, 1825
 = *abbreviatus* Rey, 1888
 = *fraudulentus* Hubenthal, 1908
 = *georgicus* Saulcy, 1878
Euplectus signatus (Reichenbach, 1816)
 = *minutus* Stephens, 1832
 = *palustris* Raffray, 1910
Euplectus sparsus Besuchet, 1964
Euplectus tholini Guillebeau, 1888
 = *saulyi* Raffray, 1910
genus *Leptoplectus* Casey, 1908
 = *Archeuplectus* Jeannel, 1952
 = *Grammoplectus* Jeannel, 1950
Leptoplectus spinolae (Aubé, 1844)

tribus *Trichonychini* Reitter, 1882

subtribus *Bibloporina* O. Park, 1951

genus *Bibloporus* Thomson, 1859
 subgenus *Bibloporus* Thomson, 1859
 = *Biblomorphus* Löbl, 1961
 = *Bibloporites* Jeannel, 1950
 = *Faliscus* Casey, 1884
 = *Synbibloporus* K. Sawada, 1956
Bibloporus bicolor bicolor (Denny, 1825)
 = *bescidicus* Jeannel, 1950
 = *fennicus* (Mäklin, 1845)
 = *glabriculus* (Gyllenhal, 1827)
 = *gracilis* (Grimmer, 1841)
 = *oldavicus* Jeannel, 1950
 = *pyrenaeus* Guillebeau, 1888
Bibloporus mayeti Guillebeau, 1888
 = *abeillei* Guillebeau, 1888
 = *chamboveti* Guillebeau, 1888
 = *foveola* Jeannel, 1950
 = *pini* Guillebeau, 1892
 = *reyi* Guillebeau, 1888
 = *spinifer* Raffray, 1914
Bibloporus minutus Raffray, 1914
 = *hoglundi* Palm, 1948
 = *sulcatus* Jeannel, 1950
Bibloporus ultimus Guillebeau, 1892
subtribus *Panaphantina* Jeannel, 1950
genus *Biblopectus* Reitter, 1882
 subgenus *Biblopectus* Reitter, 1882
 = *Minitiola* Karaman, 1969
Biblopectus ambiguus (Reichenbach, 1816)
 = *championi* Jeannel, 1950
 = *corsicus* Jeannel, 1950
 = *ruficornis* (Stephens, 1835)
Biblopectus delhermi Guillebeau, 1888
 = *intermedius* Pearce, 1951
Biblopectus minutissimus (Aubé, 1833)
 = *garneysi* (Fowler, 1879)

- Biblopectus obtusus* Guillebeau, 1888
= *minutus* Besuchet, 1953
- Biblopectus pusillus* (Denny, 1825)
= *academicus* Pearce, 1951
= *affinis* Guillebeau, 1888
= *bosnicus* (Karaman, 1962)
= *croaticus* Meggiolaro, 1961
= *dvoraki* (Karaman, 1962)
= *lenkoranus* (Karaman, 1962)
= *reitteri* Guillebeau, 1888
= *therondi* Besuchet, 1953
- Biblopectus spinosus* Raffray, 1914
= *pseudambiguus* Besuchet, 1953
- Biblopectus strouhali* Beier, 1928
= *elongatus* Besuchet, 1953
- Biblopectus tenebrosus* (Reitter, 1880)
= *bohemicus* Machulka, 1949
= *linderi* Besuchet, 1953
= *margaretae* Sharp, 1916
- subtribus Trichonychina Reitter, 1882**
genus Amauronyx Reitter, 1882
= *Berberonyx* Jeannel, 1956
- Amauronyx maerkelii* (Aubé, 1844)
= *italicus* Pace, 1975
= *subterraneus* Roubal, 1955
- genus Trichonyx Chaudoir, 1845**
Trichonyx sulcicollis (Reichenbach, 1816)
= *garganicus* Fiori, 1914
- subtribus Trimiina Bowman, 1934**
genus Saulcyella Reitter, 1901
Saulcyella schmidtii (Märkel, 1845)
= *lativentris* (Chaudoir, 1845)
- genus Trimum Aubé, 1833**
= *Aphanogramme* Doderó, 1919
- Trimum brevicorne* (Reichenbach, 1816)
= *bifoveolatum* Lokay, 1919
= *brevipenne* Chaudoir, 1845
= *chevrieri* Tournier, 1868
= *discolor* LeConte, 1878
= *latipenne* Tournier, 1868
= *lokayi* C. Blattný, 1921
- Trimum carpathicum* Saulcy, 1875
= *adriaticum* Roubal, 1925
= *brenskei* Reitter, 1884
= *coeculum* Reitter, 1908
= *insulare* Holdhaus, 1908
= *longipenne* Reitter, 1879
- Trimum latiusculum* Reitter, 1879
= *ampliventre* Baudi di Selve, 1890
= *laticeps* Machulka, 1935
= *punctiferum* W. Blattný & C. Blattný, 1914
- Trimum lichtneckerti* Machulka, 1949
- tribus Trichonychini, taxa incertae sedis**
genus Plectophloeus Reitter, 1891
Plectophloeus carpathicus (Reitter, 1882)
= *ornatifrons* (Reitter, 1910)
= *venustus* Csiki, 1910
- Plectophloeus erichsoni erichsoni* (Aubé, 1844)
= *moczariskii* W. Blattný & C. Blattný, 1914
- Plectophloeus fischeri* (Aubé, 1833)
= *metopiestus* (Reitter, 1909)
= *tischeri* (Heer, 1841)
- Plectophloeus fleischeri* Machulka, 1929
Plectophloeus nitidus (Fairmaire, 1858)
= *tuberculosis* (Tournier, 1868)
- Plectophloeus nubigena nubigena* (Reitter, 1877)
= *gallicus* Jeannel, 1950
= *macedonicus* Karaman, 1969
- Plectophloeus rhenanus* (Reitter, 1882)
= *cavifrons* (Petri, 1912)
= *depressus* (Rey, 1888)
= *reysi* (Guillebeau, 1888)
= *tenuicornis* (Reitter, 1882)
- Plectophloeus zoufali* Machulka, 1927
- supertribus Goniaceritae Reitter, 1882**
tribus Brachyglutini Raffray, 1904
subtribus Brachyglutina Raffray, 1904
genus Brachygluta Thomson, 1859
subgenus *Brachygluta* Thomson, 1859
= *Brachyglutina* Jeannel, 1950
= *Brachyglutodes* Jeannel, 1956
= *Dicrobiella* Jeannel, 1950
= *Dicrobionoma* Jeannel, 1956
= *Neobrachygluta* Kaszab & Székessy, 1953
= *Nisa* Casey, 1886
- Brachygluta fossulata* (Reichenbach, 1816)
= *aterrima* (Reitter, 1882)
= *castanea* (Beck, 1817)
= *dudichi* Kaszab & Székessy, 1953
= *rufescens* (Reitter, 1882)
- Brachygluta haematica* (Reichenbach, 1816)
= *bidenticulata* (Aubé, 1833)
- Brachygluta helferi longispina* (Reitter, 1884)
- Brachygluta klimschii* Holdhaus, 1902
- Brachygluta retowskii* (Simon, 1883)
= *breiti* Holdhaus, 1902
- Brachygluta simplicior* Raffray, 1904
= *dubia* C. Blattný, 1925
= *uniformis* Jeannel, 1950
- Brachygluta sinuata* (Aubé, 1833)
= *emarginata* (Förster, 1849)
= *tuberiventris* (Raffray, 1871)
- Brachygluta trigonoprocta* (Ganglbauer, 1895)
= *vardarensis* Karaman, 1953
- Brachygluta tristis* (C. Hampe, 1863)
= *jeanneli* Karaman, 1961
= *nigrescens* (Marseul, 1872)
= *nigricans* (Gredler, 1863)
= *sartorii* (L. Redtenbacher, 1874)
- Brachygluta xanthoptera* (Reichenbach, 1816)
= *depressa* (Aubé, 1833)
= *rubripennis* (Aubé, 1833)
- genus Fagniezia Jeannel, 1950**
Fagniezia impressa (Panzer, 1803)
= *fiorii* (Raffray, 1911) - RN
= *puncticollis* (Fiori, 1905)
= *unicolor* (Collins, 1911)
- genus Reichenbachia Leach, 1826**
= *Dierobia* Thomson, 1859
= *Reichenbachius* Casey, 1906 - RN
- Reichenbachia juncorum* (Leach, 1817)
= *cloueti* (Guillebeau, 1897)
= *insignis* (Stephens, 1832)
- genus Rybaxis Saulcy, 1876**
Rybaxis longicornis (Leach, 1817)
= *albana* (Motschulsky, 1845)
= *formicariensis* (Gredler, 1863)
= *fulviventris* (Tournier, 1859) - HN
= *laminata* (Motschulsky, 1836)

- = *limnophila* (Peyron, 1858)
 = *marquardti* Reitter, 1900
 = *nigripennis* (Jeannel, 1950)
 = *nigropygialis* (Fairmaire, 1858)
 = *rubra* (Beck, 1817)
genus *Trissemus* Jeannel, 1949
 subgenus *Trissemus* Jeannel, 1949
 = *Trissemellus* Jeannel, 1959
 = *Trissemites* Jeannel, 1959
 = *Trissemosus* Jeannel, 1959
Trissemus antennatus serricornis (Schmidt-Göbel, 1838)
 = *atricolor* (Reitter, 1905)
 = *balcanicus* Karaman, 1960
 = *caucasicus* (Saulcy, 1876)
- tribus Bythinini Raffray, 1890**
genus *Bryaxis* Kugelann, 1794
 = *Arcobythus* Jeannel, 1958
 = *Argiobythus* Karaman, 1957
 = *Balcanobythus* Karaman, 1957
 = *Bythiniamia* Jeannel, 1958
 = *Bythinidius* Jeannel, 1950
 = *Bythinites* Jeannel, 1950
 = *Bythinomorphus* Jeannel, 1950
 = *Bythinopsidius* Meggiolaro, 1960
 = *Bythobletus* Reitter, 1909
 = *Embolobythus* Jeannel, 1950
 = *Iberobythus* Franz, 1958
 = *Illyrobythus* Karaman, 1957
 = *Kunzea* Leach, 1826
 = *Megalobythus* Jeannel, 1922
 = *Parabythinus* Jeannel, 1950
 = *Picrogyne* Gozis, 1886
 = *Plattibythus* Karaman, 1957
 = *Pyreneobythus* Jeannel, 1950
Bryaxis bulbifer (Reichenbach, 1816)
 = *cribrum* (Rey, 1888)
 = *extremitalis* (Reitter, 1878)
 = *tauricus* (Motschulsky, 1851)
Bryaxis carinula (Rey, 1888)
 = *punctipennis* (Rey, 1888)
Bryaxis carpathicus (Saulcy, 1875)
Bryaxis clavicornis (Panzer, 1805)
 = *glabricollis* (Reichenbach, 1816)
 = *inflatipes* (Reitter, 1882)
 = *loevicollis* (Fairmaire, 1858)
 = *nigrinus* (Mulsant & Rey, 1861)
 = *saulcyi* (Croissandeau, 1891)
Bryaxis curtisii orientalis (Karaman, 1952)
Bryaxis femoratus (Aubé, 1844)
 = *armatus* (C. Hampe, 1864)
 = *armifer* (Marseul, 1872)
Bryaxis frivaldszkyi slovenicus (Machulka, 1926)
Bryaxis monstrosotibialis (Stolz, 1924)
 = *ocularis* (Machulka, 1935)
 = *trojani* (A. Fleischer, 1925)
Bryaxis nigripennis (Aubé, 1844)
 = *bohemicus* (Machulka, 1923)
 = *roubali* (Machulka, 1926)
 = *stussineri* (Reitter, 1882)
Bryaxis nodicornis (Aubé, 1833)
 = *montandoni* Raffray, 1904
 = *sternbergii* (Schmidt-Göbel, 1836)
Bryaxis puncticollis (Denny, 1825)
 = *curvipes* (C. Hampe, 1863)
 = *gracilipes* Raffray, 1914
 = *parcepunctatus* (Jeannel, 1950)
 = *regularis* (Schmidt-Göbel, 1836)
 = *rugicollis* (Leach, 1826)
 = *subvalidus* (Reitter, 1878)
 = *validus* (Aubé, 1844)
Bryaxis reitteri (Saulcy, 1875)
Bryaxis ruthenus ruthenus (Saulcy, 1877)
Bryaxis sculptifrons (Reitter, 1880)
 = *mahadiensis* (Machulka, 1927)
Bryaxis ullrichii (Motschulsky, 1851)
 = *dudichi* (Reitter, 1918)
 = *grandis* (Stolz, 1926)
 = *guranyii* (Csiki, 1915)
 = *signatus* (Machulka, 1938)
 = *simplex* (Baudi di Selve, 1870)
 = *valombrosus* (Reitter, 1913)
Bryaxis weisei (Saulcy, 1875)
genus *Bythinus* Leach, 1817
Bythinus acutangulus acutangulus Reitter, 1878
 = *albinae* Reitter, 1913
 = *kninensis* Reitter, 1880
 = *sarajevensis* Apfelbeck, 1897
 = *simplicipes* (Machulka, 1935)
Bythinus burrellii Denny, 1825
 = *britannicus* (Machulka, 1935)
 = *luniger* Aubé, 1833
 = *talpae* Knabl, 1922
 = *uncicornis* Aubé, 1844
Bythinus macropalpus Aubé, 1833
 = *devillei* (Jeannel, 1950)
 = *distinctus* Chaudoir, 1845
 = *globulipalpus* Aubé, 1833
 = *reductus* (Machulka, 1935)
 = *rugiceps* Rey, 1888
Bythinus reichenbachi (Machulka, 1928)
Bythinus securiger securiger (Reichenbach, 1816)
 = *specialis* Saulcy, 1878
genus *Tychobythinus* Ganglbauer, 1896
 = *Acanthobythus* Normand, 1930
 = *Amaurobythus* Jeannel, 1950
 = *Anopsibythus* Jeannel, 1956
 = *Apobythus* Raffray, 1908
 = *Bythinopsis* Raffray, 1908
 = *Ceratobythus* Normand, 1932
 = *Chiasmatoobythus* Jeannel, 1956
 = *Collartia* Jeannel, 1948
 = *Crenobythus* Karaman, 1954
 = *Eccoptyobythus* Saint-Claire Deville, 1901
 = *Globobythus* Karaman, 1957
 = *Microbythus* Karaman, 1954
 = *Odontobythus* Karaman, 1954
 = *Trichobythus* Doderro, 1900
 = *Troglobythus* Doderro, 1919
Tychobythinus ottonis Ganglbauer, 1896
- tribus Tychini Raffray, 1904**
genus *Tychus* Leach, 1817
 = *Pselaphotychnus lablokoff-Khnzorian*, 1957
 = *Tychoides* Karaman, 1955
 = *Tychomorphus* Jeannel, 1950
Tychus dalmatinus Reitter, 1880
 = *mutinensis* Reitter, 1884
Tychus niger (Paykull, 1800)
 = *basalis* Rey, 1888
 = *dichrous* Schmidt-Göbel, 1836
 = *femoralis* Rey, 1888

- = *nodicornis* (Beck, 1817)
 = *rufescens* Rey, 1888
Tychus pullus Kiesenwetter, 1858
 = *hirtulus* Reitter, 1880
- supertribus Pselaphitae Latreille, 1802**
tribus Ctenistini C. É. Blanchard, 1845
genus Centrotoma C. Heyden, 1849
Centrotoma lucifuga C. Heyden, 1849
genus Chennium Latreille, 1807
Chennium bituberculatum Latreille, 1807
genus Ctenistes Reichenbach, 1816
 subgenus *Ctenistes* Reichenbach, 1816
 = *Dionyx* LePeletier & Serville, 1825
 = *Leptoctenistes* Jeannel, 1956
Ctenistes palpalis Reichenbach, 1816
 = *canaliculatus* Reitter, 1887
 = *dejeanii* (LePeletier & Serville, 1825)
 = *peyerimhoffi* (Raffray, 1903)
- tribus Pselaphini Latreille, 1802**
genus Pselaphaulax Reitter, 1909
Pselaphaulax dresdensis (Herbst, 1791)
 = *longicollis* (Reichenbach, 1816)
genus Pselaphus Herbst, 1791
 = *Faradayus* Reitter, 1909
 = *Pselaphidius* Jeannel, 1951
 = *Pselaphinus* Jeannel, 1951
 = *Pselaphoptrus* Reitter, 1891
 = *Pselaphoxys* Raffray, 1890
Pselaphus heisei Herbst, 1791
 = *brevipalpis* Schrank, 1798
 = *eyrigaster* Beck, 1817
 = *herbsti* Reichenbach, 1816
- tribus Tyrini Reitter, 1882**
subtribus Tyrina Reitter, 1882
genus Tyrus Aubé, 1833
 = *Metaxis* Motschulsky, 1851
 = *Novissimus* C. Blattný, 1925
 = *Pseudotyrus* Raffray, 1890
 = *Pytna* Casey, 1887
Tyrus mucronatus mucronatus (Panzer, 1803)
 = *costatus* A. Fleischer, 1889
 = *insignis* (Reichenbach, 1816)
 = *niger* Fügner, 1891
 = *tillyi* Schatzmayr, 1904
- subfamily Phloeocharinae Erichson, 1839**
genus Phloeocharis Mannerheim, 1830
 subgenus *Phloeocharis* Mannerheim, 1830
Phloeocharis subtilissima Mannerheim, 1830
- subfamily Olisthaerinae Thomson, 1858**
genus Olisthaerus Dejean, 1833
 = *Olistherus* Agassiz, 1846
Olisthaerus substriatus (Paykull, 1790)
 = *nitidus* LeConte, 1850
- subfamily Tachyporinae MacLeay, 1825**
tribus Mycetoporini Thomson, 1859
genus Bolitobius Leach, 1819
 subgenus *Bolitobius* Leach, 1819
 = *Bolitoglyphus* Gistel, 1834
 = *Bryocharis* Lacordaire, 1835
 = *Megacronus* Stephens, 1832
Bolitobius castaneus boreomontanicus Schülke, 2010
Bolitobius castaneus castaneus (Stephens, 1832)
 = *anatolicus* (Fagel, 1968)
- = *dahli* Heer, 1839
 = *pragensis* (Roubal, 1933)
Bolitobius cingulatus Mannerheim, 1830 – NP
 = *araidonis* (Kano, 1933)
 = *bicolor* (Rossi, 1790) – NO
 = *heyrovskyi* R. Dvořák, 1954
 = *rufipennis* (Stephens, 1832)
genus Bryophacis Reitter, 1909
Bryophacis crassicornis (Mäklin, 1847)
Bryophacis maklini (J. Sahlberg, 1871)
 = *gracilis* (Luze, 1903) – HN
 = *konecznii* (Scheerpeltz, 1959)
 = *tirolensis* (Jatzentkovsky, 1910) – RN
 = *vittatus* (Eppelsheim, 1884)
Bryophacis rufus rufus (Erichson, 1839)
genus Bryoporus Kraatz, 1857
Bryoporus cernuus (Gravenhorst, 1806)
 = *carus* (Sperk, 1835)
 = *hummleri* Bernhauer, 1914
 = *piceus* (Stephens, 1829) – (*Tachinus*)
 = *piceus* (Thomson, 1886) – (*Lordithon*)
Bryoporus multipunctus C. Hampe, 1867
 = *abdominalis* Luze, 1901
 = *caucasicus* Luze, 1901
 = *sahlbergi* Luze, 1908
 = *scheerpeltzi* Korge, 1971
genus Carphacis Gozis, 1886
Carphacis striatus (Olivier, 1795) – HN (conserved by ICZN Opinion 2086)
 = *angularis* (Paykull, 1800)
 = *martialis* (Pic, 1924)
genus Ischnosoma Stephens, 1829
 = *Ischnosomata* E. Strand, 1935 – RN
 = *Leichotes* Gistel, 1834
 = *Myteroxis* Gozis, 1886
Ischnosoma longicorne (Mäklin, 1847)
 = *fimbriatum* Campbell, 1991
 = *yasudai* L.-Z. Li & Sakai, 1996
Ischnosoma splendidum (Gravenhorst, 1806)
 = *braminum* (Motschulsky, 1858)
 = *elegans* (A.H. Matthews, 1838)
 = *nitidulum* (Stephens, 1832)
 = *pallidulum* (Mannerheim, 1830)
 = *piciceps* (Stephens, 1832)
 = *ruficolle* (Stephens, 1832)
 = *simpsoni* (Stephens, 1832)
 = *subrubrum* (Heer, 1841)
 = *testaceum* (Kraatz, 1859)
genus Lordithon Thomson, 1859
 = *Bolitobus* Tottenham, 1939
 = *Bolitobrotus* Duméril, 1860
Lordithon bicolor (Gravenhorst, 1806)
 = *felix* (Sharp, 1888)
Lordithon bimaculatus (Schrank, 1798)
 = *canaliculatus* (Duméril, 1860)
Lordithon exoletus (Erichson, 1839)
 = *apicalis* (Stephens, 1832) – NO
 = *bimaculatus* (Stephens, 1832) – HN
 = *ochraceus* (Stephens, 1832) – NO
Lordithon lunulatus (Linnaeus, 1760)
 = *atricapillus* (Fabricius, 1775)
 = *austriacus* (Schrank, 1781)
Lordithon pulchellus (Mannerheim, 1830)
Lordithon speciosus (Erichson, 1839)
Lordithon thoracicus thoracicus (Fabricius, 1777)
 = *biguttatus* (Stephens, 1832)

- = *binotatus* (Melsheimer, 1844)
- = *brunnipennis* (Stephens, 1832)
- = *cincticollis* (Say, 1832)
- = *discoideus* (Stephens, 1832)
- = *distigma* (Fairmaire, 1852)
- = *intrusus* (C. Hampe, 1850)
- = *marginalis* (Stephens, 1832)
- = *nigriceps* (Gistel, 1857)
- = *occiduus* (Casey, 1885)
- = *pallidus* (Rossi, 1792)
- = *pullus* (Solsky, 1871)
- = *pygmaeus* (Fabricius, 1777)
- Lordithon trimaculatus* (Fabricius, 1792)
 - = *breviceps* (Sharp, 1888)
 - = *flavicollis* (Hochhuth, 1849)
 - = *kraatzi* (Pandellé, 1869)
- Lordithon trinotatus* (Erichson, 1839)
 - = *angularis* (Stephens, 1832) – NO
 - = *discophorus* (Rey, 1883)
 - = *dorsalis* (Rey, 1883)
- genus *Mycetoporus* Mannerheim, 1830**
 - = *Schinomosa* Tottenham, 1939
- Mycetoporus ambiguus* Luze, 1901
- Mycetoporus angularis* Mulsant & Rey, 1853
 - = *adumbratus* Wollaston, 1865
 - = *reyi* (Pandellé, 1869)
- Mycetoporus baudueri* Mulsant & Rey, 1875 – NP
 - = *hellieseni* A. Strand, 1950
 - = *phaedrus* (Kolenati, 1846) - NO
 - = *puncticollis* Petri, 1912
- Mycetoporus bimaculatus* Lacordaire, 1835
 - = *punctiventris* Thomson, 1861
 - = *ruficornis* Kraatz, 1857
- Mycetoporus brucki* (Pandellé, 1869)
 - = *laevicollis* Eppelsheim, 1878
- Mycetoporus clavicornis* (Stephens, 1832)
 - = *brevicornis* A.H. Matthews, 1838
 - = *linderi* Scheerpeltz, 1970
 - = *nitens* (Lentz, 1856)
 - = *pronus* Erichson, 1839
 - = *reitteri* Eppelsheim, 1892
- Mycetoporus corpulentus* Luze, 1901
 - = *halbherri* Luze, 1901
- Mycetoporus dispersus* Schülke & Kocian, 2000
- Mycetoporus eppelsheimianus* Fagel, 1968
- Mycetoporus forticornis* Fauvel, 1875 - NP
 - = *aequalis* Thomson, 1868 - NO
 - = *scutellaris* Rey, 1883
 - = *subjectus* Rey, 1883
- Mycetoporus glaber glaber* (Sperk, 1835)
 - = *perlaetus* Rey, 1883
- Mycetoporus inaris* Luze, 1901
 - = *norvegicus* Bernhauer, 1903
- Mycetoporus lepidus* (Gravenhorst, 1806)
 - = *decepiens* Penecke, 1898
 - = *humeralis* Motschulsky, 1858
 - = *japonicus* L.-H. Li & Ohbayashi, 1996
 - = *piceus* Mäklin, 1847
 - = *sibiricus* Luze, 1901
 - = *tristis* (Gravenhorst, 1806)
- Mycetoporus longulus* Mannerheim, 1830
 - = *heydenii* W. Scriba, 1870
 - = *melanurus* (Stephens, 1832)
- Mycetoporus maerkelii* Kraatz, 1857
 - = *poppiusi* Scheerpeltz, 1925 – RN
 - = *sibiricus* Poppus, 1904 – HN
- Mycetoporus monticola* Fowler, 1888
 - = *flavicornis* Luze, 1901
- Mycetoporus mulsanti* Ganglbauer, 1895 – RN, NP
 - = *gracilis* Luze, 1901
 - = *tenuis* Mulsant & Rey, 1853 – NO
- Mycetoporus niger* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 - = *fagineus* (Gistel, 1857)
 - = *fairmairei* (Pandellé, 1869)
- Mycetoporus nigrans* Mäklin, 1835
- Mycetoporus nigricollis* Stephens, 1835
 - = *australis* Rey, 1883
 - = *splendens* (Marsham, 1802) – HN
- Mycetoporus pachyraphis* (Pandellé, 1869)
 - = *bernhaueri* (Wanka, 1929)
 - = *rareuensis* (Scheerpeltz, 1959)
 - = *styriacus* (Scheerpeltz, 1959)
- Mycetoporus piceolus* Rey, 1883
 - = *erichsonianus* Fagel, 1965
 - = *nanus* (Gravenhorst, 1806)
- Mycetoporus punctipennis* W. Scriba, 1868
 - = *beieri* (Scheerpeltz, 1958)
 - = *ganglbaueri* Luze, 1901
 - = *poricollis* Pandellé, 1869
 - = *swaneticus* Luze, 1901
- Mycetoporus punctus* (Gravenhorst, 1806)
 - = *bicolor* Mäklin, 1847
 - = *diabolicus* Bernhauer, 1928
 - = *marginatus* Kraatz, 1857
 - = *plagiellus* Reitter, 1909
 - = *punctatus* Fauvel, 1875
 - = *semirufus* Heer, 1839
- Mycetoporus reichei* (Pandellé, 1869)
 - = *subpronus* Reitter, 1909
- Mycetoporus rufescens* (Stephens, 1832)
 - = *catalanicus* Scheerpeltz, 1961
 - = *haliciensis* Łomnicki, 1874
 - = *lucidus* Erichson, 1839
 - = *pallescens* Scheerpeltz, 1933
 - = *ruffoi* Scheerpeltz, 1961
- genus *Parabolitobius* L.-Z. Li, M.-J. Zhao & Sakai, 2000**
- Parabolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806)
- Parabolitobius inclinans* (Gravenhorst, 1806)
 - = *cedronis* (Saulcy, 1865)
 - = *nitidus* (Stephens, 1832)
 - = *punctipennis* (Lokay, 1921)
- tribus *Tachyporini* MacLeay, 1825**
- genus *Cilea* Jacquelin Du Val, 1856**
 - = *Astictus* Thomson, 1858
 - = *Leucoparyphus* Kraatz, 1857
- Cilea silphoides* (Linnaeus, 1767)
 - = *geminata* (Randall, 1838)
 - = *koreana* (Bernhauer, 1935)
 - = *limbata* (Gravenhorst, 1806)
 - = *marginalis* (Gravenhorst, 1802)
 - = *suturalis* (Panzer, 1794)
- genus *Coproporus* Kraatz, 1857**
 - = *Erchomus* Motschulsky, 1858
 - = *Paracilea* Watanabe & Shibata, 1972
- Coproporus colchicus* Kraatz, 1858
 - = *gallicus* Perris, 1864
- genus *Lamprinodes* Luze, 1901**
- Lamprinodes haematopterus* (Kraatz, 1857)
- Lamprinodes saginatus* (Gravenhorst, 1806)
 - = *hammarstroemi* Luze, 1901
 - = *nigricornis* (Gyllenhal, 1827)

- genus *Lamprinus* Heer, 1839**
 = *Lathria* Gistel, 1856 – HN
Lamprinus erythropterus (Panzer, 1796)
 = *lasserrei* Heer, 1839
- genus *Sepedophilus* Gistel, 1856**
Sepedophilus binotatus (Gravenhorst, 1802)
 = *dimidiatus* (Hochhuth, 1849)
Sepedophilus bipunctatus (Gravenhorst, 1802)
 = *corybantes* (Gistel, 1857)
 = *fasciatus* (Grimmer, 1841)
Sepedophilus bipustulatus (Gravenhorst, 1802)
Sepedophilus constans (Fowler, 1888)
 = *banaticus* (Jeannel & Jarrige, 1949)
 = *stoeckli* (Lokay, 1913)
 = *strigosus* (J. Sahlberg, 1911)
Sepedophilus immaculatus (Stephens, 1832)
 = *fuscus* (Erichson, 1839)
 = *pusillus* (Stephens, 1832)
Sepedophilus littoreus (Linnaeus, 1758)
 = *angularis* (Stephens, 1832)
 = *bimaculatus* (Fabricius, 1792)
 = *carissimus* Hatch, 1957
 = *cellaris* (Fabricius, 1792)
 = *incertus* (C. Hampe, 1850)
 = *knoxii* (LeConte, 1866)
 = *maculatus* (Geoffroy, 1785)
 = *pubescens* (Paykull, 1790) – HN
 = *sowerbii* (Stephens, 1832)
 = *tomentosus* (Rossi (1792)
Sepedophilus marshami (Stephens, 1832)
 = *sericeus* (Lacordaire, 1835)
Sepedophilus obtusus (Luze, 1902)
Sepedophilus pedicularius (Gravenhorst, 1802)
 = *maheanus* (Bernhauer, 1922)
 = *truncatellus* (Gravenhorst, 1806)
Sepedophilus testaceus (Fabricius, 1792)
 = *devillei* (Jeannel & Jarrige, 1949)
 = *elongatus* (Blatchley, 1910)
 = *imbricatus* (Casey, 1885)
 = *limuloides* (Casey, 1895)
Sepedophilus transcaspicus (Bernhauer, 1917)
 = *lokayi* (Smetana, 1969)
- genus *Tachinus* Gravenhorst, 1802**
 subgenus *Tachinus* Gravenhorst, 1802
 = *Conosoma* Kraatz, 1857 – HN
 = *Conosomus* Motschulsky, 1858 – RN
 = *Conurus* Stephens, 1829 – HN
 = *Drymoporus* Thomson, 1859
 = *Elliptoma* Motschulsky, 1845
 = *Hamotraha* Gozis, 1886
 = *Japanotachinus* Ullrich, 1975
 = *Neocharidius* Marié, 1928 – RN
 = *Neocharis* Marié, 1928 – HN
 = *Porodrymus* Rey, 1882
 = *Pterygotachinus* Scheerpeltz, 1976
Tachinus bipustulatus (Fabricius, 1792)
 = *bipustulatus* (Turton, 1802) – HN
 = *brevicornis* Bernhauer, 1915
 = *nigrinus* Sharp, 1888
Tachinus bonvouloiri Pandellé, 1869
Tachinus corticinus Gravenhorst, 1802
 = *collaris* Gravenhorst, 1802
 = *flavellus* Zetterstedt, 1828
Tachinus discoideus Erichson, 1839
Tachinus elongatus Gyllenhal, 1810
 = *aterrimus* Stephens, 1832
 = *intricatus* C.R. Sahlberg, 1830
 = *kobai* (Kano, 1933)
 = *ochsi* Coiffait, 1955
 = *parallelus* Horn, 1877
Tachinus fimetarius Gravenhorst, 1802
 = *kirschenblatti* Iablokoff-Khnzorian, 1959
 = *sordidus* Gravenhorst, 1802
Tachinus humeralis humeralis Gravenhorst, 1802
 = *cinctus* (Marsham, 1802) – HN
 = *gamasifex* Gistel, 1857
 = *latus* (Marsham, 1802)
 = *rufescens* Mulsant & Rey, 1853
Tachinus laticollis Gravenhorst, 1802
 = *ergates* Gistel, 1857
 = *immaturus* Gravenhorst, 1802
 = *nigripes* Stephens, 1832
 = *pastoralis* Veselova, 1993
Tachinus latiusculus Märkel & Kiesenwetter, 1848
 = *ganglbaueri* Eppelsheim, 1895
 = *kardaschi* Bernhauer, 1940
Tachinus lignorum (Linnaeus, 1758)
 = *brunnipennis* Stephens, 1832
 = *castaneus* Gravenhorst, 1802
 = *dubius* Gyllenhal, 1810
 = *flavipes* (Linnaeus, 1758)
 = *flavomarginatus* (Goeze, 1777)
 = *fuscescens* (Turton, 1802)
 = *intermedius* Stephens, 1832 – HN
 = *laevigatus* (Marsham, 1802)
 = *limbosus* Stephens, 1832
 = *rattus* Gistel, 1857
Tachinus marginatus (Fabricius, 1792) – NP
 = *fodori* Csiki, 1913
 = *kiulungensis* Bernhauer, 1933
 = *koreanus* Bernhauer, 1915
 = *mongolicus* Csiki, 1910
 = *reitteri* Bernhauer, 1933
 = *suturalis* (Turton, 1802)
Tachinus marginellus marginellus (Fabricius, 1781)
 = *circumdatus* Rey, 1882
 = *intermedius* Mannerheim, 1830
 = *marginatus* (Geoffroy, 1785) – HN, NO
 = *posticalis* (Motschulsky, 1858)
 = *rufulus* J. Sahlberg, 1876
 = *tridens* (Motschulsky, 1858)
Tachinus pallipes (Gravenhorst, 1806)
 = *benicki* Ullrich, 1975
 = *scandens* Gistel, 1857
Tachinus proximus Kraatz, 1855
 = *humeralis* Mulsant & Rey, 1853 – HN
Tachinus rufipennis Gyllenhal, 1810
Tachinus rufipes (Linnaeus, 1758)
 = *apicalis* Stephens, 1832
 = *cunicularius* Gistel, 1857
 = *eidami* Wendeler, 1928
 = *fulvipes* Stephens, 1832
 = *pallens* Gyllenhal, 1810
 = *pullus* Gravenhorst, 1802
 = *signatus* Gravenhorst, 1802
 = *spinipes* (Pontoppidan, 1765)
Tachinus scapularis Stephens, 1832
 = *bipustulatus* Grimmer, 1841 – HN
 = *palliolatus* Kraatz, 1857
Tachinus schneideri Luze, 1900
Tachinus sibiricus Sharp, 1888
 = *bodemeyerianus* Bernhauer, 1913

- Tachinus subterraneus* (Linnaeus, 1758)
 = *bicolor* (Gravenhorst, 1806)
 = *biplagiatus* Lacordaire, 1835
 = *ruficollis* Eppelsheim, 1889
genus *Tachyporus* Gravenhorst, 1802
 subgenus *Palporus* Campbell, 1979
- Tachyporus nitidulus* (Fabricius, 1781)
 = *ancorarius* Cameron, 1826
 = *angustatus* Stephens, 1832
 = *basalis* Stephens, 1832
 = *brunneus* (Fabricius, 1792)
 = *brunneus* Stephens, 1832 – HN
 = *chloroticus* Kolenati, 1846
 = *compressicornis* Luze, 1901
 = *crassicornis* Mannerheim, 1844
 = *crux* Eppelsheim, 1892
 = *elegantulus* Reiche & Saulcy, 1856
 = *faber* Say, 1832
 = *flavicornis* Stephens, 1832
 = *flavus* (Stephens, 1832)
 = *gracilis* Stephens, 1832
 = *libens* Stephens, 1832
 = *longipennis* Bernhauer, 1933 – HN
 = *minus* Stephens, 1832
 = *nitiduloides* Cameron, 1926
 = *nitidus* Stephens, 1832
 = *pusillus* Stephens, 1832 – HN
 = *pyrrhoceras* Stephens, 1832
 = *scutellaris* Lacordaire, 1835
 = *spaethi* (Luze, 1901)
 = *thoracicus* Stephens, 1832
 subgenus *Tachyporus* Gravenhorst, 1802
 = *Trachyopus* Rey, 1882
- Tachyporus abdominalis* (Fabricius, 1781)
 = *erichsonis* Pandellé, 1869
 = *ruficeps* (Kraatz, 1857)
- Tachyporus atriceps* Stephens, 1832
 = *humerosus* Erichson, 1839
 = *melanocephalus* (Stephens, 1832) – HN
- Tachyporus austriacus* Luze, 1901
- Tachyporus chrysomelinus* (Linnaeus, 1758)
 = *basalis* Eppelsheim, 1893 – HN
 = *fasciatus* Nicholson, 1911 – HN
 = *melanocephalus* (Fabricius, 1792)
 = *merdarius* (Fabricius, 1775)
 = *nigricapillus* (Turton, 1802)
 = *petzi* Bernhauer, 1927
 = *congruens* Eppelsheim, 1893
- Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876
- Tachyporus dispar* (Paykull, 1789)
 = *immaculatus* Luze, 1901
- Tachyporus formosus* A.H. Matthews, 1838 – NP
 = *caspius* Motschulsky, 1860
 = *decoratus* Luze, 1901
 = *februarii* Gistel, 1857
 = *flavipes* Mäklin, 1846
 = *laticollis* Luze, 1901
 = *rufus* Erichson, 1839
- Tachyporus hypnorum* (Fabricius, 1775)
 = *apicalis* Stephens, 1832
 = *armeniacus* Kolenati, 1846
 = *atratus* Csiki, 1901
 = *blattinus* (Schrank, 1781)
 = *collaris* Stephens, 1832
 = *conicus* (Villers, 1789)
 = *dimidiatus* (Fabricius, 1798)
 = *erythropterus* Stephens, 1832
 = *flavescens* Stephens, 1832 – NO
 = *martialis* (Schrank, 1781)
 = *meridionalis* Fairmaire & Brisout de Barneville, 1859
 = *minutus* (Fabricius, 1792)
 = *niger* Luze, 1901
 = *nigriceps* Mannerheim, 1830
 = *putridarius* Gistel, 1857
 = *putridus* Stephens, 1832
 = *rufomarginatus* Kolenati, 1846
- Tachyporus obtusus* (Linnaeus, 1767)
 = *analis* (Fabricius, 1787)
 = *daldorfii* (Turton, 1802)
 = *melanurus* (Marsham, 1802) – HN
 = *nitidicollis* Stephens, 1832
 = *parvus* (Gmelin, 1790) – RN
 = *sibiricus* Motschulsky, 1860
 = *vernalis* (O. Müller, 1776)
- Tachyporus pallidus* Sharp, 1871
 = *scutellaris* Rye, 1871 – HN
- Tachyporus pulchellus* Mannerheim, 1843 – HN, NP
 = *italicus* Luze, 1901
- Tachyporus pusillus* Gravenhorst, 1806
 = *anticus* Erichson, 1839
 = *carbonarius* Grimmer, 1841
 = *dimidiatus* Stephens, 1832
 = *livens* Stephens, 1832
 = *macropterus* Stephens, 1832
 = *piceus* Mäklin, 1846
 = *rufus* Grimmer, 1841 – HN
 = *satanas* Luze, 1901
 = *seniculus* (Gistel, 1857)
- Tachyporus quadriscopulatus quadriscopulatus* Pandellé, 1869
 = *centrimaculatus* J. Sahlberg, 1871
- Tachyporus ruficollis* Gravenhorst, 1802
 = *lateralis* Gravenhorst, 1802
 = *pinkerii* Luze, 1903
 = *pisciformis* Heer, 1839
 = *posticus* Förster, 1849
- Tachyporus scitulus* Erichson, 1839
 = *pulchellus* Heer, 1839 – NO
- Tachyporus solutus* Erichson, 1839 – NP
 = *cameroni* Donisthorpe, 1944
 = *marginellus* Stephens, 1832 – NO
 = *subtestaceus* Stephens, 1832 – NO
- Tachyporus tersus* Erichson, 1839
 = *lateralis* Stephens, 1832 – HN
- Tachyporus transversalis* Gravenhorst, 1806
- Tachyporus vafer* Schülke, 1996
- subfamily Trichophyinae Thomson, 1858**
genus *Trichophya* Mannerheim, 1830
 = *Eumitocerus* Casey, 1886
 = *Trichophyus* Erichson, 1839
Trichophya pilicornis (Gyllenhal, 1810)
 = *foina* (Gistel, 1857)
- subfamily Habrocerinae Mulsant & Rey, 1876**
genus *Habrocerus* Erichson, 1839
Habrocerus capillaricornis (Gravenhorst, 1806)
 = *nodicornis* (Stephens, 1832)
- subfamily Aleocharinae Fleming, 1821**
tribus Aleocharini Fleming, 1821
subtribus Aleocharina Fleming, 1821
genus *Aleochara* Gravenhorst, 1802

- subgenus *Aleochara* Gravenhorst, 1802
 = *Copiata* Gozis, 1886
 = *Correa* Fauvel, 1878
Aleochara curtula (Goeze, 1777)
 = *brachyptera* Geoffroy, 1785
 = *brevis* Heer, 1839
 = *discoidea* Sharp, 1874
 = *fuscipes* Gravenhorst, 1802
 = *limbata* (Fabricius, 1801)
 = *puncticeps* Thomson, 1860
 = *bugnioni* Fauvel, 1901
Aleochara lata Gravenhorst, 1802
 = *chinensis* Bernhauer, 1933
Aleochara laticornis Kraatz, 1856
 subgenus *Baryodma* Thomson, 1858
 = *Arybodma* Blackwelder, 1952
Aleochara intricata Mannerheim, 1830
 = *biguttata* Heer, 1839
 = *celeris* Stephens, 1832
 = *cinctipennis* Motschulsky, 1858
 = *terminata* Stephens, 1832
 = *croatica* Penecke, 1901
Aleochara milleri Kraatz, 1862
 subgenus *Ceranota* Stephens, 1839
 = *Hoplonotus* Schmidt-Göbel, 1846
 = *Hylozyras* Iablokoff-Khnzorian, 1960
 = *Sorecocephala* Bernhauer, 1902
Aleochara erythroptera Gravenhorst, 1806
Aleochara ruficornis Gravenhorst, 1802
 = *carolinae* Wencker, 1866
 = *daltoni* Stephens, 1832
 = *grandis* (Heer, 1839)
 = *laminata* (Schmidt-Göbel, 1846)
 subgenus *Coprochara* Mulsant & Rey, 1874
 = *Eucharina* Casey, 1906 – HN
 = *Funda* Blackwelder, 1952 – RN
 = *Mecorhopalus* Solier, 1849
 = *Skenochara* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926
Aleochara bilineata Gyllenhal, 1810
 = *agilis* Stephens, 1832
 = *alpicola* Heer, 1839
 = *anthomyiae* Sprague, 1870
 = *immaculata* Stephens, 1832
 = *nigricornis* Gredler, 1866
 = *ontarionis* (Casey, 1916)
Aleochara binotata Kraatz, 1856
 = *fucicola* (J. Sahlberg, 1876) – HN
 = *incrassata* (Thomson, 1860)
 = *longula* Heer, 1839
 = *mongolica* Likovský, 1965
 = *notatipennis* Hochhuth, 1872
 = *sahlbergi* Eppelsheim, 1883 – RN
 = *subtilis* (J. Sahlberg, 1876)
Aleochara bipustulata (Linnaeus, 1760)
 = *biguttula* (Kolenati, 1846)
 = *bipunctata* (Olivier, 1795)
 = *cursor* Stephens, 1832
 = *dorsalis* Stephens, 1832
 = *fusconotata* (Mulsant & Rey, 1874)
 = *laetipennis* (Mulsant & Rey, 1874)
 = *nitida* Gravenhorst, 1802
 = *transita* (Mulsant & Rey, 1874)
 = *velox* Stephens, 1832
 = *unicolor* Schilsky, 1908
Aleochara verna Say, 1833
 = *alticola* Sharp, 1883
 = *cedari* Likovský, 1984 – RN
 = *languida* Sachse, 1852
 = *minuta* (Casey, 1906) – HN
 = *pauxilla* (Mulsant & Rey, 1874)
 = *pumilio* (Casey, 1911)
 = *tanumi* Likovský, 1984 – RN
 = *tecumseh* Muona, 1977 – RN
 = *tolerata* (Casey, 1911)
 subgenus *Heterochara* Mulsant & Rey, 1874
 = *Aphaenochara* Maruyama & Hlaváč, 2003
Aleochara bellonata Krása, 1922
 = *moczarskii* Scheerpeltz, 1923
Aleochara clavicornis L. Redtenbacher, 1849
 = *carinata* Saulcy, 1865
 = *grenieri* Fairmaire & Brisout de Barneville, 1859
 = *solida* Hochhuth, 1849
Aleochara spissicornis Erichson, 1839
 = *filum* Kraatz, 1862
 = *laeta* Mulsant & Rey, 1861
 = *leucopyga* Kraatz, 1858
 = *melanocephala* Motschulsky, 1860
 subgenus *Rheochara* Mulsant & Rey, 1875
 = *Metalea* Mulsant & Rey, 1875
Aleochara spadicea (Erichson, 1837)
 = *procera* (Erichson, 1839)
 subgenus *Xenochara* Mulsant & Rey, 1874
 = *Dyschara* Mulsant & Rey, 1874
 = *Euryodma* Reitter, 1909
 = *Homoeochara* Mulsant & Rey, 1874
 = *Isochara* Bernhauer, 1901
 = *Ophiochara* Bernhauer, 1901
 = *Polychara* Mulsant & Rey, 1874
Aleochara breiti Ganglbauer, 1897
Aleochara brevipennis Gravenhorst, 1806
 = *aurivillosa* Jekel, 1873
 = *concolor* Stephens, 1832
 = *curta* C.R. Sahlberg, 1831
 = *morosa* Heer, 1841
 = *nigrovillosa* Bernhauer, 1901
Aleochara cuniculorum Kraatz, 1858
 = *peusi* Wagner, 1949
Aleochara discipennis Mulsant & Rey, 1853
 = *reitteri* Eppelsheim, 1885
 = *basicornis* Jekel, 1873
Aleochara fumata Gravenhorst, 1802
 = *affluens* (Casey, 1906)
 = *brunnipennis* Motschulsky, 1858
 = *defecta* (Casey, 1906)
 = *lata* (Thomson, 1860)
 = *mycetophaga* Kraatz, 1856
Aleochara funebris Wollaston, 1864
 = *albovillosa* Bernhauer, 1901
Aleochara haematoptera Kraatz, 1858
 = *crassicornis* Lacordaire, 1835 – HN
 = *haematodes* Schaum, 1862 – RN
 = *lateralis* Heer, 1839 – HN
 = *ripicola* Mulsant & Rey, 1874
 = *rufipennis* Erichson, 1839 – HN
Aleochara haemoptera Kraatz, 1856
 = *haematica* (Mulsant & Rey, 1874)
Aleochara helvetica Likovský, 1982
Aleochara inconspicua Aubé, 1850
Aleochara laevigata Gyllenhal, 1810
 = *apicalis* Ménériés, 1832
 = *bisignata* Erichson, 1837
Aleochara lanuginosa Gravenhorst, 1802

- = *peezi* Scheerpeltz, 1957
 = *serica* Stephens, 1832
Aleochara leonhardi heeri Likovský, 1982 – RN
 = *rufitarsis* Heer, 1839 – HN
Aleochara lygaea Kraatz, 1862
 = *frigida* Fauvel, 1865
Aleochara maculata Brisout de Barneville, 1863
 = *weiratheri* Bernhauer, 1940
Aleochara moerens Gyllenhal, 1827
 = *fungivora* Sharp, 1870
 = *haemorrhoidalis* Mannerheim, 1830
 = *linearis* (Thomson, 1860)
 = *lugubris* Aubé, 1850
Aleochara moesta Gravenhorst, 1802
 = *convexiuscula* Kolenati, 1846
 = *crassiuscula* C.R. Sahlberg, 1831
 = *cursitor* Stephens, 1832
 = *rufipes* Stephens, 1832
 = *scutellaris* Lucas, 1846
Aleochara peezi Lohse, 1961
Aleochara puberula Klug, 1832
 = *analís* (MacLeay, 1873)
 = *armitagei* Wollaston, 1854
 = *badia* Motschulsky, 1858
 = *bipartita* (Casey, 1894)
 = *brunnescens* (Motschulsky, 1858)
 = *decorata* Aubé, 1850
 = *deserta* Erichson, 1839
 = *dubia* Fauvel, 1863
 = *major* Eichelbaum, 1912
 = *sanguinolenta* (Motschulsky, 1858)
 = *vaga* Erichson, 1839
Aleochara sanguinea (Linnaeus, 1758)
 = *brunneipennis* Kraatz, 1856
 = *schmausi* Scheerpeltz, 1954
Aleochara sparsa Heer, 1839
 = *intractabilis* Heer, 1839
 = *latipalpis* (Mulsant & Rey, 1874)
 = *succicola* (Thomson, 1867)
Aleochara stichai Likovský, 1965
Aleochara tristis Gravenhorst, 1806
 = *bimaculata* Stephens, 1832
 = *bipunctata* (Olivier, 1795)
 = *erectsetosa* Jekel, 1873
 = *flavomaculata* Ménériés, 1832
 = *geometrica* (Schrank, 1798)
 = *nigripennis* (Mulsant & Rey, 1874)
 = *nigripes* L. Miller, 1853
Aleochara vagepunctata Kraatz, 1856
Aleochara villosa Mannerheim, 1830
 = *alutacea* (Mulsant & Rey, 1874)
 = *cognata* Mäklin, 1852
 = *monticola* Rosenhauer, 1847
genus *Amarochara* Thomson, 1858
 subgenus *Amarochara* Thomson, 1858
Amarochara umbrosa (Erichson, 1837)
 = *funicularis* (Hochhuth, 1872)
 = *parviceps* (Casey, 1894)
 = *tenuis* (Heer, 1839)
 = *turfanensis* (Pace, 1998)
 subgenus *Lasiochara* Ganglbauer, 1895
Amarochara bonnairei (Fauvel, 1865)
 = *glabriventris* (Rye, 1865) – NO
 subgenus *Mniobates* Mulsant & Rey, 1875
Amarochara forticornis (Lacordaire, 1835)
genus *Tinotus* Sharp, 1883
 = *Exaleochara* Keys, 1907
Tinotus morion (Gravenhorst, 1802)
 = *exiguus* (Mannerheim, 1830)
tribus Athetini Casey, 1910
subtribus Athetina Casey, 1910
genus *Acrotona* Thomson, 1859
 subgenus *Acrotona* Thomson, 1859
 = *Achromota* Casey, 1894
 = *Colpodota* Mulsant & Rey, 1873
Acrotona aterrima (Gravenhorst, 1802)
 = *brunnipes* (Stephens, 1832)
 = *fuscata* (Mannerheim, 1830)
 = *lugens* (Kiesenwetter, 1844)
 = *luripes* (Stephens, 1832)
 = *mannerheimi* (C.R. Sahlberg, 1831)
 = *obscurata* (Stephens, 1832)
Acrotona benicki (Allen, 1940)
 = *pusilla* (Brundin, 1952)
 = *griseosericea* (Scheerpeltz, 1947)
 = *frondellana* (Scheerpeltz, 1958)
Acrotona convergens (A. Strand, 1958)
Acrotona exigua (Erichson, 1837)
 = *curtipennis* (Thomson, 1896)
 = *curtipennis* Erichson, 1897 - HN
 = *investigatorum* (Kraatz, 1864)
Acrotona muscorum (Brisout de Barneville, 1860)
 = *lacertosa* (Mulsant & Rey, 1873)
Acrotona nigerrima (Aubé, 1850)
 = *abbreviata* (Mulsant & Rey, 1875)
 = *aethiops* (Wollaston, 1864)
 = *carbunculus* (Wollaston, 1867)
 = *exsecrabilis* (Wollaston, 1867)
Acrotona obfuscata (Gravenhorst, 1802)
Acrotona parens (Mulsant & Rey, 1852)
 = *subgrisescens* (Mulsant & Rey, 1873)
Acrotona parvula (Mannerheim, 1830)
 = *parva* (C.R. Sahlberg, 1831)
 = *pilosiventris* (Thomson, 1856)
 = *stercoraria* (Kraatz, 1856)
Acrotona piceorufa (Mulsant & Rey, 1873)
 = *breiti* (Brundin, 1952)
 = *maderi* (Scheerpeltz, 1956)
Acrotona pseudotenera (Cameron, 1933)
 = *rassii* Muona 1993
 = *uncinata* (K. Sawada, 1971)
Acrotona pygmaea (Gravenhorst, 1802)
 = *conviva* (Mäklin, 1846)
 = *minutissima* (Lacordaire, 1835)
 = *picea* (Mäklin, 1845)
 = *sericata* (Mannerheim, 1830)
 = *similis* (Stephens, 1832)
 = *tenuior* (Stephens, 1832)
 = *umbrata* (Gravenhorst, 1802)
Acrotona sylvicola (Kraatz, 1856)
 = *planipennis* (Thomson, 1855)
Acrotona troglodytes (Motschulsky, 1858)
 = *consanguinea* (Eppelsheim, 1875)
genus *Alianta* Thomson, 1858
Alianta incana (Erichson, 1837)
genus *Alpinia* Brundin, 1948
 subgenus *Alpinia* Brundin, 1948
Alpinia alpicola (L. Miller, 1859)
Alpinia lohseiana Zerche, 1995

- genus *Amidobia* Thomson, 1858**
Amidobia talpa (Heer, 1841)
 = *parallela* (Mannerheim, 1844)
- genus *Amischa* Thomson, 1858**
 = *Colposura* Casey, 1894
- Amischa analis* (Gravenhorst, 1802)
 = *boleti* (Stephens, 1832)
 = *contemta* (Heer, 1841)
 = *evanescens* (Mannerheim, 1830)
 = *foveolata* (Stephens, 1832)
 = *fossigera* (Mannerheim, 1843)
 = *haemorrhoidalis* (Heer, 1839)
 = *inquinula* (Stephens, 1832)
 = *jugorum* Scheerpeltz, 1956
 = *littoralis* (Stephens, 1832)
 = *livipes* (Stephens, 1832)
 = *nigriceps* (Heer, 1839)
 = *platycephala* Thomson, 1860
 = *scorsicornis* (Hochhuth, 1872)
 = *tantilla* (Wollaston, 1854)
 = *teres* (Runde, 1835)
- Amischa bifoveolata* (Mannerheim, 1830)
 = *cavifrons* (Sharp, 1869)
 = *strupii* Scheerpeltz, 1967
 = *vogti* G. Benick, 1967
- Amischa decipiens* (Sharp, 1869)
- Amischa filum* (Mulsant & Rey, 1870)
- Amischa forcipata* Mulsant & Rey, 1873
- Amischa nigrofuscata* (Stephens, 1832)
 = *apicalis* (Stephens, 1832)
 = *arata* Mulsant & Rey, 1873
 = *sarsi* Munster, 1927
 = *simillima* (Sharp, 1869)
 = *soror* (Kraatz, 1856)
- genus *Atheta* Thomson, 1858**
 subgenus *Alaobia* Thomson, 1858
 = *Mycota* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta gagatina* (Baudi di Selve, 1848)
 = *compressicollis* (Thomson, 1856)
 = *conformis* (Mulsant & Rey, 1852) – HN
 = *liepolti* Bernhauer, 1940
 = *mutata* (Fairmaire & Laboulbène, 1856) – RN
 = *proxima* (Kraatz, 1856)
 = *variabilis* (Kraatz, 1856)
- Atheta hybrida* Sharp, 1869
 = *mobilis* G. Benick, 1962
 = *nitidicollis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
- Atheta pallidicornis* (Thomson, 1856)
 = *fennica* J. Sahlberg, 1876
 = *humeralis* (Kraatz, 1856)
- Atheta scapularis* (C.R. Sahlberg, 1831)
 = *alluvialis* (Ádám, 1994)
 = *axillaris* (Thomson, 1856)
 = *humleriana* Bernhauer, 1936
 = *ochracea* (Erichson, 1837)
 = *rufescens* (Motschulsky, 1858) – HN
- Atheta sodalis* (Erichson, 1837)
 = *biimpressa* Scheerpeltz, 1947
 = *incisa* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *lithuanica* (Motschulsky, 1860)
 = *norica* Bernhauer, 1941 – RN
 = *scheerpeltzi* Bernhauer, 1940 – HN
- Atheta spelaea* (Erichson, 1839)
 = *dinarica* Jeannel & Jarrige, 1949
 = *macroptera* Bernhauer, 1913
 = *slovenica* Likovský, 1984 – RN
- Atheta trinotata* (Kraatz, 1856)
 = *haesitata* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *obenbergeri* Roubal, 1942
 = *socialis* (Paykull, 1789)
 = *testaceipes* (Stephens, 1832)
 subgenus *Anopleta* Mulsant & Rey, 1874 – NP
 = *Ouralia* Mulsant & Rey, 1873 – NO
- Atheta ammanni* G. Benick, 1970
 = *volitans* G. Benick, 1970
- Atheta corvina* (Thomson, 1856)
 = *ellimani* Bernhauer, 1914
 = *lepida* (Kraatz, 1856)
 = *sulcaticeps* Scheerpeltz, 1948
- Atheta depressicollis* (Fauvel, 1875)
 = *besucheti* G. Benick, 1983
- Atheta kochi* Roubal, 1937
 = *interposita* G. Benick, 1970
 = *schmausi* G. Benick, 1970
 = *semicircularis* G. Benick, 1970
 = *strupiana* Scheerpeltz, 1960 – HN
 = *strupiana* G. Benick & Lohse, 1974– HN
 = *verulamii* Allen, 1994
- Atheta puberula* (Sharp, 1869)
 = *goettingensis* G. Benick, 1970
 = *muelleri* G. Benick, 1974
 = *muelleri* G. Benick, 1975 – HN
 = *pivicornis* (Mulsant & Rey, 1873)
 subgenus *Atheta* Thomson, 1858
 = *Callicerodes* Iablokoff-Khinzorian, 1960
 = *Elytrusa* Casey, 1906
 = *Hypatheta* Fenyés, 1918
 = *Megista* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta aeneicollis* (Sharp, 1869)
 = *eurypteroides* Scheerpeltz, 1967
 = *interrupta* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *terricola* (Wollaston, 1864)
 = *waterhousei* (Wollaston, 1864)
- Atheta allocera* Eppelsheim, 1893
 = *dimetrotoides* Scheerpeltz, 1947
 = *ontakeana* K. Sawada, 1989
 = *silesiaca* Gerhardt, 1906
- Atheta aquatica* (Thomson, 1852)
 = *foliorum* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *robusta* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *subaenea* (Sharp, 1869)
- Atheta aquatilis* (Thomson, 1867)
 = *retracticollis* Roubal, 1923
- Atheta autumnalis* (Erichson, 1839)
 = *foveola* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *granulicauda* J. Sahlberg, 1876
 = *lacustris* (Brisout de Barneville, 1860)
 = *laticornis* (Motschulsky, 1858)
- Atheta basicornis* (Mulsant & Rey, 1852)
- Atheta boletophila* (Thomson, 1856)
 = *lohsei* G. Benick, 1962
 = *patellata* (Fauvel, 1875)
 = *pisciformis* (Kraatz, 1856)
- Atheta brittaniae* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926 – RN
 = *fulvipennis* (Mulsant & Rey, 1873) – HN
 = *reperta* (Sharp, 1913) – HN
- Atheta brunneipennis* (Thomson, 1852)
 = *convexa* J. Sahlberg, 1876
 = *valida* Kraatz, 1856
- Atheta castanoptera* (Mannerheim, 1830)
 = *consobrina* (Stephens, 1832)
 = *foveatocollis* (Stephens, 1832)

- = *merdaria* (Thomson, 1852)
- = *pertyi* (Heer, 1839)
- = *xanthoptera* (Stephens, 1832)
- Atheta contristata* (Kraatz, 1856)
- = *ihsseni* G. Benick, 1938
- = *nitiduloides* Scheerpeltz, 1947
- Atheta coriaria* (Kraatz, 1856)
- = *academica* (K. Sawada, 1976)
- = *australis* (Jekel, 1873)
- = *brachelytra* Scheerpeltz, 1948
- = *punctata* Eichelbaum, 1913
- = *subcoriaria* (Wollaston, 1864)
- = *wynigeri* Scheerpeltz, 1970
- Atheta crassicornis* (Fabricius, 1792)
- = *foveoliceps* Scheerpeltz, 1948
- = *inoptata* (Sharp, 1913)
- = *macrocera* (Motschulsky, 1858) – HN
- = *repanda* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *sericans* (Gravenhorst, 1806)
- Atheta diversa diversa* (Sharp, 1869)
- = *dluholuckae* Roubal, 1929
- Atheta divisa* (Märkel, 1844)
- = *aridula* (Thomson, 1852)
- = *blatchii* (Ellis, 1901)
- = *emarginata* J. Sahlberg, 1876
- = *impressicollis* (Mulsant & Rey, 1852)
- Atheta ebenina* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *petzi* Bernhauer, 1908
- Atheta euryptera* (Stephens, 1832)
- = *cribrosa* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *japonica* Bernhauer, 1907
- = *succicola* (Thomson, 1852)
- = *validicornis* (Märkel, 1844)
- Atheta fungicola* (Thomson, 1852)
- = *brassicae* (Stephens, 1832)
- = *hoefleri* Scheerpeltz, 1948
- = *ignobilis* (Sharp, 1869)
- = *nigricornis* (Stephens, 1832)
- = *nigripalpis* (Stephens, 1832)
- = *speculifera* Scheerpeltz, 1948
- Atheta gracilicollis* G. Benick, 1940
- Atheta graminicola* (Gravenhorst, 1806)
- = *coracina* (C.R. Sahlberg, 1830)
- = *flavicornis* (Gerhardt, 1891)
- = *foveola* (Stephens, 1832)
- = *granulata* (Mannerheim, 1846)
- = *moesta* (Zetterstedt, 1828)
- = *nigrina* (Aubé, 1850)
- = *septentrionalis* Poppius, 1909
- = *stockleini* G. Benick, 1938
- = *tenuicornis* (Thomson, 1852)
- Atheta harwoodi* B.S. Williams, 1930
- = *hornana* Bernhauer, 1940
- = *tonsura* Meschnigg, 1943
- Atheta hypnorum* (Kiesenwetter, 1850)
- = *rufipes* J. Sahlberg, 1876
- = *silvicola* (Fuss, 1868)
- Atheta incognita* (Sharp, 1869)
- Atheta laevicauda* J. Sahlberg, 1876
- = *carnica* Scheerpeltz, 1958
- = *franzi* Bernhauer, 1936
- = *lioglutiformis* Scheerpeltz, 1947
- = *montivagus* (Eppelsheim, 1892)
- = *tumidicornis* Scheerpeltz, 1960
- Atheta nidicola* (Johannsen, 1914)
- = *cerasina* Meschnigg, 1943
- = *lazorkoi* G. Benick, 1985
- Atheta oblita* (Erichson, 1839)
- = *hoyosi* Bernhauer, 1936
- = *indigena* (Heer, 1841)
- = *minarziiana* Scheerpeltz, 1948
- = *nutans* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *pulla* (Heer, 1841)
- = *rehfousi* Scheerpeltz, 1960
- = *taedula* (Mulsant & Rey, 1873)
- Atheta paracrassicornis* Brundin, 1954
- Atheta pfaundleri* G. Benick, 1940
- Atheta pilicornis* (Thomson, 1852)
- = *gynandrica* (Sharp, 1913)
- = *nigronitida* Roubal, 1929
- = *pilosa* (Kraatz, 1856)
- = *vacillans* (Mulsant & Rey, 1873)
- Atheta procera* (Kraatz, 1856)
- Atheta ravilla* (Erichson, 1839)
- = *angusticollis* (Thomson, 1856)
- = *ithyphalli* Scheerpeltz, 1948
- Atheta triangulum* (Kraatz, 1856)
- = *comitissa* Peyerimhoff, 1901
- Atheta vaga* (Heer, 1839)
- = *castanescens* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *granulifera* Poppius, 1909
- = *laetipes* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *nigricornis* (Thomson, 1852) - HN
- = *thomsoni* (Janson, 1862) - RN
- Atheta xanthopus* (Thomson, 1856)
- = *sublinearis* (Kraatz, 1856)
- = *subrecta* (Mulsant & Rey, 1861)
- subgenus *Badura* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta cauta* (Erichson, 1837)
- = *carbonaria* (Kolenati, 1846)
- = *pulicaria* (Erichson, 1837)
- = *spreta* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
- Atheta ischnocera* Thomson, 1870
- Atheta macrocera* (Thomson, 1856)
- = *nudicornis* (Mulsant & Rey, 1873)
- subgenus *Bessobia* Thomson, 1858
- = *Trichiota* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta excellens* (Kraatz, 1856)
- Atheta fungivora* (Thomson, 1867)
- = *gibbera* (Mulsant & Rey, 1873)
- Atheta monticola* (Thomson, 1852)
- Atheta occulta* (Erichson, 1837)
- = *assimilis* (Stephens, 1832)
- = *diversipes* (Mulsant & Rey, 1875)
- = *erichsoni* Bernhauer, 1907
- = *foveata* (Stephens, 1832)
- = *nebulosa* (Mulsant & Rey, 1873)
- Atheta spatula* (Fauvel, 1875)
- = *ihsseniana* G. Benick, 1970
- = *lineatocaudata* Scheerpeltz, 1960
- = *wallisi* G. Benick, 1974
- = *wallisi* G. Benick, 1975 – HN
- subgenus *Ceritaxa* Mulsant & Rey, 1873
- = *Neohilara* Lohse, 1971 – RN
- = *Hilara* Mulsant & Rey, 1873 – HN
- Atheta pervagata* G. Benick, 1974
- = *pervagata* G. Benick, 1975 – HN
- Atheta subterranea* (Mulsant & Rey, 1853)
- = *diversicornis* (Roubal, 1939)
- = *fulva* (Mulsant & Rey, 1873)
- = *salisburgensis* Scheerpeltz, 1960
- = *strandiana* Roubal, 1940

- Atheta testaceipes* (Heer, 1839)
 = *asiaeminoris* Pace, 2008
 = *brevicollis* (Baudi di Selve, 1848)
 = *degenerata* G. Benick, 1974
 = *degenerata* G. Benick, 1975 – HN
 = *saundersi* (Rye, 1866)
 = *varicornis* (Kraatz, 1856)
- Atheta voeslauensis* Bernhauer, 1944
 = *griepi* Scheerpeltz, 1954
 = *hamoriae* (Ádám, 1987)
 = *septentrioitalica* Scheerpeltz, 1960
 = *viennensis* G. Benick, 1974
 = *viennensis* G. Benick, 1975 – HN
 subgenus *Chaetida* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta longicornis* (Gravenhorst, 1802)
 = *antennata* (Stephens, 1832)
 = *socialis* (Lucas, 1846)
 = *tropica* (Motschulsky, 1858)
 = *validicornis* (Mannerheim, 1830)
 subgenus *Coprothassa* Thomson, 1859
 = *Hemitropia* Mulsant & Rey, 1873 – HN
- Atheta melanaria* (Mannerheim, 1830)
 = *gigantea* (Bernhauer, 1901)
 = *taeniata* (Kolenati, 1846)
 = *tenera* (C.R. Sahlberg, 1831)
 = *testudinea* (Erichson, 1839)
 subgenus *Datomicroa* Mulsant & Rey, 1874
 = *Hilarina* Casey, 1910
 = *Micromota* Casey, 1910
 = *Monadia* Casey, 1910
 = *Oligomia* Casey, 1910
 = *Taxicerella* Casey, 1910
- Atheta canescens* (Sharp, 1869)
- Atheta celata* (Erichson, 1837)
 = *arenicola* Thomson, 1868
 = *exsecta* G. Benick, 1974
 = *exsecta* G. Benick, 1975 – HN
 = *germana* (Sharp, 1869)
 = *montana* (Mulsant & Rey, 1852)
- Atheta dadopora* Thomson, 1867
 = *boopoides* Scheerpeltz, 1958
 = *bufonis* Bernhauer, 1900
 = *crebrepunctata* G. Benick, 1940
 = *poroshirica* K. Sawada, 1978
 = *shuteae* Pace, 1987
- Atheta nigra* (Kraatz, 1856)
 = *delecta* G. Benick, 1974
 = *delecta* G. Benick, 1975 – HN
- Atheta sordidula* (Erichson, 1837)
- Atheta zosteriae* (Thomson, 1856)
 = *hodierna* (Sharp, 1869)
 = *nigrita* Fenyes, 1909
 = *oloriphila* Keys, 1933
 = *rugicollis* (Hochhuth, 1872)
 = *vicina* (Kraatz, 1856)
 subgenus *Dimetrota* Mulsant & Rey, 1873
 = *Cadaverota* K. Sawada, 1976
 = *Coproceramius* Gistel, 1857
 = *Dalotia* Casey, 1910
 = *Dimetrotina* Casey, 1911
 = *Engamota* Casey, 1910
- Atheta aeneipennis* (Thomson, 1856)
 = *immunda* (Brisout de Barneville, 1860)
 = *cursor* (Motschulsky, 1858) – HN
 = *cursoria* (Gemminge & Harold, 1868) – RN
 = *laetipennis* G. Benick, 1982
 = *tenuiducta* K. Sawada, 1970
- Atheta atramentaria* (Gyllenhal, 1810)
 = *aenescens* (Zetterstedt, 1838)
 = *atricornis* (Stephens, 1832)
 = *borealis* (C.R. Sahlberg, 1831)
 = *bowringi* Bernhauer, 1936
 = *consimilis* (Stephens, 1832)
 = *geysiri* Schubert, 1909
 = *impressifrons* (Mannerheim, 1830)
 = *kunmingensis* Pace, 1993
 = *morio* (Heer, 1839)
 = *spuria* Eichelbaum, 1913
 = *sublaevana* Cameron, 1939
 = *sulputrida* Cameron, 1933
- Atheta cadaverina* (Brisout de Barneville, 1860)
 = *nudiuscula* (Thomson, 1856)
 = *toumayeffi* G. Benick, 1983
 = *tristicula* (Mulsant & Rey, 1873)
- Atheta cinnamoptera* (Thomson, 1856)
- Atheta episcopalis* Bernhauer, 1910
- Atheta europaea* Likovský, 1984 – RN
 = *livida* (Mulsant & Rey, 1852) – HN
- Atheta hansseni* A. Strand, 1943
 = *asperipennis* Scheerpeltz, 1947
- Atheta intermedia* (Thomson, 1852)
 = *pinguimicans* Scheerpeltz, 1947
- Atheta laevana* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *clintoni* Kevan, 1969
 = *scabripennis* Scheerpeltz, 1948
- Atheta leonhardi* Bernhauer, 1911
 = *friebi* Scheerpeltz, 1926
- Atheta marcida* (Erichson, 1837)
 = *microcephala* (Motschulsky, 1858) – HN
 = *motschulskyana* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926 – RN
 = *sexualis* Fauvel, 1899
 = *tenuicornis* (Motschulsky, 1858)
- Atheta nigripes* (Thomson, 1856)
 = *villosula* (Kraatz, 1856)
- Atheta parapicipennis* Brundin, 1954
- Atheta putrida* (Kraatz, 1856)
 = *assimilis* (Eppelsheim, 1873)
 = *setigeroides* Scheerpeltz, 1958
- Atheta setigera* (Sharp, 1869)
 = *fuliginosa* Scheerpeltz, 1960
- Atheta subrugosa* (Märkel & Kiesenwetter, 1848)
- Atheta subtilis* (W. Scriba, 1866)
 = *asperana* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *indiscreta* (Sharp, 1869)
 = *procerula* Scheerpeltz, 1947
 subgenus *Microdota* Mulsant & Rey, 1873
 = *Anatelloleptusa* Scheerpeltz, 1976
 = *Heteronoma* Mulsant & Rey, 1874
 = *Heterophaena* Lynch Arribálzaga, 1884
 = *Meoticaemorpha* Scheerpeltz, 1976
 = *Metamischa* Peyerimhoff, 1938
 = *Physadota* Pace, 1990
- Atheta aegra* (Heer, 1841)
 = *pogradecensis* Scheerpeltz, 1967
 = *rebecca* Saulcy, 1865
- Atheta amicula* (Stephens, 1832)
 = *attarum* Bernhauer, 1929
 = *jezabel* (Saulcy, 1865)
 = *meludyi* (Quedenfeldt, 1884)
 = *picipennis* (Stephens, 1832)
 = *nuda* G. Benick, 1974
 = *nuda* G. Benick, 1975 – HN

- = *sericea* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *subsericea* (Wollaston, 1864)
 = *terricola* (Mulsant & Rey, 1873)
Atheta atomaria (Kraatz, 1856)
Atheta benickiella Brundin, 1948
 = *minox* G. Benick, 1974
 = *minox* G. Benick, 1975 – HN
 = *rhopalocera* Scheerpeltz, 1958
Atheta boreella Brundin, 1948
Atheta excelsa Bernhauer, 1911
 = *nannicula* G. Benick, 1983
Atheta excisa (Eppelsheim, 1883)
Atheta excisoides G. Benick, 1974
 = *excisoides* G. Benick, 1975 – HN
Atheta foveicollis (Kraatz, 1856)
 = *dilatata* G. Benick, 1970
 = *impressa* (Heer, 1839)
 = *kaiseri* Bernhauer, 1936
Atheta ganglbaueri Brundin, 1948
Atheta glabricula Thomson, 1867
 = *immixta* G. Benick, 1974
 = *immixta* G. Benick, 1975 – HN
 = *mortalis* (Johansen, 1912)
Atheta indubia (Sharp, 1869)
 = *koltzei* Bernhauer, 1928
Atheta liliputana (Brisout de Barneville, 1860)
 = *alpina* G. Benick, 1940
Atheta minuscula (Brisout de Barneville, 1860)
 = *atomaroides* Brundin, 1948
 = *glabra* G. Benick, 1974
 = *glabra* G. Benick, 1975 – HN
 = *parallelipennis* Roubal, 1929
 = *perexigua* (Sharp, 1869)
Atheta palleola (Erichson, 1837)
Atheta pittionii Scheerpeltz, 1950
 subgenus *Mocyta* Mulsant & Rey, 1874
 = *Solenia* (Mulsant & Rey, 1873) – HN
Atheta amplicollis (Mulsant & Rey, 1873)
Atheta clientula (Erichson, 1839)
 = *aleocharoides* (Wollaston, 1864)
 = *montivagus* (Wollaston, 1857)
 = *pulchra* (Kraatz, 1856)
 = *sharpi* (Rye, 1870)
Atheta fungi fungi (Gravenhorst, 1806)
 = *agaricola* (Mannerheim, 1830)
 = *beskidica* (Pašník, 1999)
 = *ciligera* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *cingulata* (Heer, 1839)
 = *dubia* (Sharp, 1869)
 = *forestica* (Pašník, 1999)
 = *hygrophila* (Hardy, 1851)
 = *infuscata* (Stephens, 1832)
 = *laeticornis* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *modesta* (Motschulsky, 1860)
 = *myrmecobia* (Mannerheim, 1843)
 = *obfuscata* (Stephens, 1832)
 = *otrytica* (Pašník, 1999)
 = *praecox* (Hochhuth, 1862)
 = *rhyssoptera* (Kraatz, 1859)
 = *simulans* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *xanthopa* (Stephens, 1832)
Atheta negligens (Mulsant & Rey, 1873)
Atheta orbata (Erichson, 1837)
Atheta orphanana (Erichson, 1837)
 subgenus *Mycetota* Ádám, 1987
Atheta laticollis (Stephens, 1832)
 = *bicolor* (Heer, 1839)
 = *fusca* (Sharp, 1869)
 = *fuscata* (Stephens, 1832)
 = *patruelis* (Lacordaire, 1835)
 = *pedicularia* (Heer, 1839)
 = *sinuatocollis* (Brisout de Barneville, 1863)
 = *vernacula* (Erichson, 1837)
 subgenus *Oreostiba* Ganglbauer, 1895
Atheta subglabra (Sharp, 1869)
 = *nondescripta* (Ashe, 1957)
 = *transversicollis* Scheerpeltz, 1958
Atheta tibialis (Heer, 1839)
 = *aktivagans* Scheerpeltz, 1958
 = *mandli* (Scheerpeltz, 1956)
 = *nivalis* (Kiesenvetter, 1847)
 = *picipennis* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *spurnyi* Bernhauer, 1900
 subgenus *Oxypodera* Bernhauer, 1915
Atheta fimorum (Brisout de Barneville, 1860)
 = *affinis* (Fuss, 1868)
 subgenus *Pachyatheta* Munster, 1925
Atheta cribrata (Kraatz, 1856)
 = *fagi* G. Benick, 1974
 = *fagi* G. Benick, 1975 – HN
 subgenus *Parameotica* Ganglbauer, 1895
Atheta hydra (Ádám, 1987)
Atheta laticeps (Thomson, 1856)
 = *nana* (Mulsant & Rey, 1875)
 = *pumila* (Kraatz, 1856)
 subgenus *Philhygra* Mulsant & Rey, 1873
 = *Amphibitherion* Notman, 1921
 = *Homalotusa* Casey, 1906
 = *Hygroecia* Mulsant & Rey, 1873
 = *Niphetodroma* Scheerpeltz, 1947
 = *Peliolurga* Tottenham, 1939 – RN
 = *Pelurga* Mulsant & Rey, 1873 – HN
 = *Phryogora* Mulsant & Rey, 1873
 = *Plagiathrina* Keys, 1920
 = *Pseudohygroecia* Bernhauer, 1929
Atheta arctica (Thomson, 1856)
 = *biarmica* Poppius, 1908
 = *clavipes* (Sharp, 1869)
 = *punctulata* J. Sahlberg, 1876
 = *ruficornis* J. Sahlberg, 1876
Atheta balcanicola Scheerpeltz, 1968 – RN
 = *balcanensis* Likovský, 1984 – RN
 = *balcanica* Brundin, 1944 – HN
 = *tibiscina* Ádám, 1987 – RN
Atheta debilis (Erichson, 1837)
Atheta deformis (Kraatz, 1856)
Atheta elongatula (Gravenhorst, 1802)
 = *impressifrons* (Mulsant & Rey, 1875)
 = *microcephala* (Stephens, 1832)
 = *subpolaris* Fenyés, 1909
 = *transsilvanica* G. Benick, 1943
 = *wankaiana* Bernhauer, 1927
Atheta fallaciosa (Sharp, 1869)
Atheta grisea (Thomson, 1852)
Atheta gyllenhalii (Thomson, 1856)
 = *londinensis* (Sharp, 1869)
 = *tubingensis* G. Benick, 1974
 = *tubingensis* G. Benick, 1975 – HN
Atheta hygrobica (Thomson, 1856)
 = *cambricina* Keys, 1933
 = *magniceps* J. Sahlberg, 1876
Atheta hygrotopora (Kraatz, 1856)

- = *disoporoides* Scheerpeltz, 1958
 = *hygrotophila* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *hygrotoporoides* Scheerpeltz, 1960
 = *opacula* Thomson, 1867
 = *salfii* Scheerpeltz, 1956
- Atheta luridipennis* (Mannerheim, 1830)
 = *luticola* (Wollaston, 1854)
 = *producta* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *uliginosa* (Thomson, 1852)
- Atheta malleus* Joy, 1913
- Atheta melanocera* (Thomson, 1856)
 = *lindrothi* Bernhauer, 1931
- Atheta palustris* (Kiesenwetter, 1844)
 = *currens* (Wollaston, 1854)
 = *depauperata* (Wollaston, 1865)
 = *germanica* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *neutra* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *obscura* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *perdubia* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *problematica* Scheerpeltz, 1958
 = *transposita* (Mulsant & Rey, 1875)
- Atheta parca* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *nannion* (Joy, 1931) – RN
 = *subdebilis* Joy, 1925 – HN
- Atheta pseudoelongatula* Bernhauer, 1907
- Atheta rugulosa* (Heer, 1839)
 = *brisouti* (Harold, 1867) – RN
 = *glacialis* (Brisout de Barneville, 1866) – HN
 = *gracilior* G. Benick, 1985 – RN
 = *gracilis* G. Benick, 1965 – HN
 = *obsolescens* Scheerpeltz, 1947
 = *promosana* Scheerpeltz, 1958
 = *riparium* Pace, 1987 – RN
 = *subaenescens* (W. Scriba, 1868)
- Atheta scotica* (Elliman, 1909)
 = *caucasica* Brundin, 1944
- Atheta sequanica* (Brisout de Barneville, 1860)
- Atheta terminalis* (Gravenhorst, 1806)
 = *curvata* G. Benick, 1938
 = *fordhamiana* (Keys, 1920)
 = *tricolor* (Stephens, 1832)
- Atheta volans* (W. Scriba, 1859)
 = *halophila* Thomson, 1861
 = *tomlini* Joy, 1913
 subgenus *Rhagocneme* Munster, 1923
 = *Neorhagocneme* Machulka, 1941
- Atheta subsinuata* (Erichson, 1839)
 = *bohemica* (Machulka, 1941)
 = *castanipes* (Stephens, 1832)
 = *fimetaria* (Thomson, 1852)
 = *navicula* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *rustica* (Brisout de Barneville, 1860)
 subgenus *Tetropla* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta liturata* (Stephens, 1832)
 = *diluticornis* (Motschulsky, 1858)
 = *erythroceras* (Heer, 1839)
 = *gravenhorstii* (Kraatz, 1869)
 = *pyrrhoceras* (Stephens, 1832)
- Atheta nigrifula* (Gravenhorst, 1802)
 = *boletobia* (Thomson, 1856)
 = *denticulata* (Motschulsky, 1858)
 = *lgockii* Bernhauer, 1912
 = *melanocephala* (Heer, 1839)
 = *ochropa* (Stephens, 1832)
 = *pubescens* (Heer, 1839)
 = *vitaleana* Bernhauer, 1944
 subgenus *Traumoecia* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta picipes* (Thomson, 1856)
 = *excavata* (Gyllenhal, 1827)
- Atheta taxiceroides* Munster, 1932
 = *olbrichi* Scheerpeltz, 1947
 subgenus *Xenota* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta lativentris* J. Sahlberg, 1876
 = *myrmecobia* (Kraatz, 1856) – HN
 = *mutata* Jakobson, 1909 – RN
- genus *Bellatheta* Roubal, 1928**
 subgenus *Bellatheta* Roubal, 1928
 = *Emmelostiba* Pace, 1982
 = *Pseudousipalia* Lohse, 1990
- Bellatheta fatrica* Roubal, 1928
 = *aleuonotoides* (G. Benick, 1943)
 = *glabronitida* (Roubal, 1937)
- genus *Brundinia* Tottenham, 1949** – RN
 = *Metaxya* Mulsant & Rey, 1873 – HN
- Brundinia marina* (Mulsant & Rey, 1853)
 = *granosa* (Hochhuth, 1849) – NO
 = *imbecilla* (G. Waterhouse, 1858)
 = *poppiusi* (Fenyés, 1920) – RN
 = *praticola* (Poppius, 1909)
 = *thinobia* (Thomson, 1861)
- Brundinia meridionalis* (Mulsant & Rey, 1853)
 = *apricans* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *cyrtonota* (Thomson, 1856)
 = *littorea* (Sharp, 1869)
- genus *Dadobia* Thomson, 1858**
Dadobia immersa (Erichson, 1837)
 = *planicollis* (Thomson, 1852)
- genus *Dinaraea* Thomson, 1858**
 = *Aglypha* Mulsant & Rey, 1873
 = *Polyota* Mulsant & Rey, 1873
- Dinaraea aequata* (Erichson, 1837)
 = *dimidiata* (Hochhuth, 1872)
 = *rufipes* (Heer, 1839)
- Dinaraea angustula* (Gyllenhal, 1810)
 = *hubenthalii* (Heymes, 1929)
- Dinaraea arcana* (Erichson, 1839)
 = *brevipennis* (J. Sahlberg, 1876)
 = *distincta* Eppelsheim, 1893
- Dinaraea linearis* (Gravenhorst, 1802)
 = *melanocornis* Mulsant & Rey, 1873
 = *planiuscula* (Mannerheim, 1830)
- genus *Dochmonota* Thomson, 1859**
Dochmonota clancula (Erichson, 1837)
 = *funebri* (Thomson, 1856)
- Dochmonota rudiventris* (Eppelsheim, 1886)
- genus *Eurodotina* Pace, 2004**
Eurodotina inquinula (Gravenhorst, 1802)
 = *minutissima* (Heer, 1839)
 = *subopaca* (Mulsant & Rey, 1873)
- genus *Hydrosmecta* Thomson, 1858**
 = *Actocharina* Bernhauer, 1907
 = *Hydrosmectina* Ganglbauer, 1895
 = *Thinoecia* Mulsant & Rey, 1873
- Hydrosmecta delicatula* (Sharp, 1869)
 = *simillima* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *tenellicornis* (Scheerpeltz, 1966)
- Hydrosmecta fragilicornis* (Kraatz, 1854)
- Hydrosmecta fragilis* (Kraatz, 1854)
 = *haesitans* (Mulsant & Rey, 1873)
- Hydrosmecta gracilicornis* (Erichson, 1839)
 = *flavipennis* (Bernhauer, 1901)
 = *libitina* (Mulsant & Rey, 1873)

- Hydrosmeeta longula* (Heer, 1839)
 = *amara* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *callida* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *maderae* (Wollaston, 1871)
 = *muii* (Sharp, 1911)
 = *thinobioides* (Kraatz, 1854)
- Hydrosmeeta perpusilla* (Scheerpeltz, 1944)
 = *karawankarum* (Scheerpeltz, 1960)
- Hydrosmeeta pseudofragilis* (Scheerpeltz, 1944)
 = *falcis* (Scheerpeltz, 1966)
- Hydrosmeeta subtilissima* (Kraatz, 1854)
 = *hydrosmeetoides* (J. Sahlberg, 1876)
 = *septentrionum* (G. Benick, 1969)
- Hydrosmeeta tenuissima* (Eppelsheim, 1892)
genus *Liogluta* Thomson, 1858
 = *Hypnota* Mulsant & Rey, 1873
 = *Pseudomegista* Bernhauer, 1907
- Liogluta alpestris* (Heer, 1839)
 = *annulata* Eppelsheim, 1891 - RN
 = *delphinatica* (Scheerpeltz, 1956)
 = *fulvipes* (Motschulsky, 1860)
 = *geniculata* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *hoelzeliana* (Scheerpeltz, 1960)
 = *leederi* (Bernhauer, 1936)
 = *mulsanti* (Duvivier, 1883) - RN
 = *nitidiuscula* (Sharp, 1869)
 = *nitidula* (Kraatz, 1856)
 = *pollinensis* (Scheerpeltz, 1956)
 = *procedens* (Eppelsheim, 1873)
- Liogluta granigera* (Kiesenwetter, 1850)
 = *crassicornis* (Gyllenhal, 1827)
 = *sexnotata* Thomson, 1871
 = *subalpina* (Mulsant & Rey, 1852)
- Liogluta longiuscula* (Gravenhorst, 1802)
 = *femorata* (Stephens, 1832)
 = *fucicola* (Thomson, 1852)
 = *umbonata* (Erichson, 1839)
 = *vicina* (Stephens, 1832)
- Liogluta micans* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *bertolinii* (Porta, 1904)
 = *letzneri* (Eppelsheim, 1880)
- Liogluta microptera* Thomson, 1867
 = *apennina* (Bernhauer, 1914)
 = *oblonga* (Erichson, 1839)
 = *oblongiuscula* (Sharp, 1869)
 = *oreadis* (Scheerpeltz, 1960)
 = *verticipunctata* (Scheerpeltz, 1948)
- Liogluta pagana* (Erichson, 1839)
 = *arvicola* (Thomson, 1852)
 = *obirensis* (Meschnigg, 1942)
- Liogluta wuesthoffi* (G. Benick, 1938)
 = *budbergi* (Scheerpeltz, 1960)
 = *koschutana* (Scheerpeltz, 1947)
 = *planiceps* (Scheerpeltz, 1947)
 = *strupii* (Scheerpeltz, 1958)
genus *Lypoglossa* Fenyés, 1918
 = *Megacrotone* Scheerpeltz, 1968
- Lypoglossa lateralis* (Mannerheim, 1830)
 = *infusata* (Kellner, 1844)
 = *nitidiventris* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *pellucida* (Mannerheim, 1830)
genus *Lyprocorrhe* Thomson, 1859
Lyprocorrhe anceps (Erichson, 1837)
 = *angularis* (Heer, 1841)
 = *fuscipes* (Heer, 1839)
 = *latuscula* (Mannerheim, 1843)
 = *subcorticalis* (Hochhuth, 1872)
genus *Nehemitropia* Lohse, 1971 - RN
Nehemitropia lividipennis (Mannerheim, 1830)
 = *curvipes* (Stephens, 1832)
 = *emarginata* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *fallaciosa* (Saulcy, 1865)
 = *flavicans* (Motschulsky, 1858)
 = *flavipennis* (Kolenati, 1846)
 = *livida* (Erichson, 1837)
 = *nitidula* (Heer, 1839)
 = *pallidipennis* (Motschulsky, 1858)
 = *sordida* (Marsham, 1802) - HN
 = *squalidipennis* (Fairmaire & Germain, 1862)
genus *Notothecta* Thomson, 1858
 subgenus *Notothecta* Thomson, 1858
Notothecta confusa (Märkel, 1844)
Notothecta flavipes (Gravenhorst, 1806)
 = *sauteri* (Seidlitz, 1875)
genus *Ousipalia* Gozis, 1886
 = *Pseudosipalia* Seidlitz, 1891
Ousipalia caesula (Erichson, 1839)
 = *brachyptera* (Thomson, 1852)
 = *exilis* (Perris, 1866)
 = *maura* (Motschulsky, 1858)
 = *minuta* (Brisout de Barneville, 1863)
genus *Pachnida* Mulsant & Rey, 1874
Pachnida nigella (Erichson, 1837)
 = *immersa* (Thomson, 1852)
 = *punctiventris* (Thomson, 1860)
genus *Paranoptera* Brundin, 1954
Paranoptera inhabilis (Kraatz, 1856)
genus *Plataraea* Thomson, 1858
 = *Aerostiba* Bernhauer, 1899
 subgenus *Plataraea* Thomson, 1858
 = *Aerostiba* Bernhauer, 1899
Plataraea dubiosa (G. Benick, 1935)
Plataraea elegans (G. Benick, 1935)
Plataraea interurbana (Bernhauer, 1899)
Plataraea nigrifrons (Erichson, 1839)
 = *melanocephala* (Heer, 1839)
 = *nigriventris* (Thomson, 1856)
 = *sordida* (Kraatz, 1856) - HN
genus *Platyola* Mulsant & Rey, 1875
 = *Ganglbaueria* Likovský, 1984 - RN
 = *Mimacrotone* Cameron, 1920
 = *Ommatidiosipalia* Scheerpeltz, 1963
 = *Rhopaletes* Cameron, 1939
 = *Typhlosipalia* Scheerpeltz, 1951 - HN
 = *Venetiella* Pace, 1975
Platyola balcanica Scheerpeltz, 1958
 = *austriaca* Scheerpeltz, 1959
genus *Pycnota* Mulsant & Rey, 1873
Pycnota paradoxa (Mulsant & Rey, 1861)
 = *nidorum* (Thomson, 1868)
 = *skalitzkyi* (Bernhauer, 1898)
genus *Schistoglossa* Kraatz, 1856
 = *Hoelzelia* Scheerpeltz, 1952
 = *Protoskiusa* Bernhauer, 1900
Schistoglossa curtipennis (Sharp, 1869)
 = *fleischeri* (Eppelsheim, 1892)
Schistoglossa gemina (Erichson, 1837)
 = *caricis* (Scheerpeltz, 1952)
Schistoglossa viduata (Erichson, 1837)
 = *paradoxa* (Bernhauer, 1900)
genus *Tomoglossa* Kraatz, 1856
Tomoglossa luteicornis (Erichson, 1837)

- genus *Trichiusa* Casey, 1894**
Trichiusa immigrata Lohse, 1984
- subtribus *Thamiaraeina* Fenyés, 1921**
genus *Thamiaraea* Thomson, 1858
 subgenus *Thamiaraea* Thomson, 1858
Thamiaraea cinnamomea (Gravenhorst, 1802)
 = *apfelbecki* (Bernhauer, 1899)
 = *hirtella* (Heer, 1839)
 = *pallipes* (Stephens, 1832)
Thamiaraea hospita (Märkel, 1844)
 = *australis* Mulsant & Rey, 1873
 = *castanea* (Aubé 1850)
 = *suberis* Peyerimhoff, 1917
- tribus *Autaliini* Thomson, 1859**
genus *Autalia* Leach, 1819
Autalia impressa (Olivier, 1795)
 = *brevicornis* Blair, 1944
 = *conura* Jekel, 1873
 = *longula* Jekel, 1873
 = *obscura* Wendeler, 1928
 = *plicata* Stephens, 1832
 = *ruficornis* Stephens, 1832
Autalia longicornis Scheerpeltz, 1947
Autalia puncticollis Sharp, 1864
 = *alia* Gredler, 1876
Autalia rivularis (Gravenhorst, 1802)
 = *angusticollis* Stephens, 1832
 = *aterrima* Stephens, 1832
- tribus *Deinopsini* Sharp, 1883**
genus *Deinopsis* A.H. Matthews, 1838
Deinopsis erosa (Stephens, 1832)
 = *fuscata* A.H. Matthews, 1838
 = *laticollis* (Erichson, 1839)
- tribus *Falagriini* Mulsant & Rey, 1873**
genus *Anaulacaspis* Ganglbauer, 1895
 = *Falagriola* Reitter, 1909
 = *Melagria* Casey, 1906
Anaulacaspis nigra (Gravenhorst, 1802)
 = *fracticornis* (Gravenhorst, 1806)
 = *picea* (Gravenhorst, 1802)
 = *pusilla* (Heer, 1839)
genus *Borboropora* Kraatz, 1862
 = *Aneurola* Casey, 1894
 = *Orthagria* Casey, 1906
 = *Pseudoscopaeus* Weise, 1877
Borboropora kraatzii Fuss, 1862
genus *Cordalia* Jacobs, 1925
 = *Cardiola* Mulsant & Rey, 1874 – HN
 = *Cardiolita* E. Strand, 1933 – RN
 = *Strandiodes* Bernhauer, 1930 – RN
Cordalia obscura (Gravenhorst, 1802)
 = *clavicornis* (Lentz, 1856)
 = *crassiuscula* (Hochhuth, 1872)
 = *flavipes* (Stephens, 1832)
 = *floralis* (Stephens, 1832)
 = *immunis* (Stephens, 1832)
 = *nitens* (Stephens, 1832)
genus *Falagria* Leach, 1819
 = *Coenobiotes* Gistel, 1856
Falagria caesa Erichson, 1837
 = *atra* Hochhuth, 1872
 = *sicula* Jekel, 1873
 = *sulcata* (Paykull, 1789) – HN
- Falagria sulcatula* (Gravenhorst, 1806)
 = *confinis* Stephens, 1832
 = *polita* Curtis, 1833
genus *Falagrioma* Casey, 1906
 = *Falagriusa* Ádám, 1987
Falagrioma thoracica (Stephens, 1832)
 = *lineolata* (Lacordaire, 1835)
 = *ruficollis* (Waltl, 1838)
- tribus *Geostibini* Seevers, 1978**
genus *Alevonota* Thomson, 1858
 = *Aleuonota* Thomson, 1861
 = *Atlantostiba* Pace, 1994
 = *Liota* Mulsant & Rey, 1874
Alevonota egregia (Rye, 1876)
Alevonota gracilentata (Erichson, 1839)
 = *hypogaea* (Mulsant & Rey, 1875)
 = *splendens* (Kraatz, 1856)
 = *theloti* (Pace, 1984)
 = *venustula* (Heer, 1839)
Alevonota rufotestacea (Kraatz, 1856)
 = *atricapilla* (Mulsant & Rey, 1852) – HN
 = *aurantiaca* (Fauvel, 1895)
genus *Aloconota* Thomson, 1858
 subgenus *Aloconota* Thomson, 1858
 = *Glossola* Fowler, 1888
 = *Taphrodota* Casey, 1906
 = *Terasota* Casey, 1906
Aloconota cambrica (Wollaston, 1855)
 = *bodemeyeri* Bernhauer, 1900
 = *velox* (Kraatz, 1856)
Aloconota currax (Kraatz, 1856)
Aloconota debilicornis (Erichson, 1839)
 = *latesulcata* (Mulsant & Rey, 1873)
Aloconota eichhoffi (W. Scriba, 1868)
 = *diodon* (Fauvel, 1900)
 = *timens* (Baudi di Selve, 1870)
Aloconota grandicornis (Fauvel, 1900)
 = *petziana* (Bernhauer, 1926)
Aloconota gregaria (Erichson, 1839)
 = *caliginosa* (Stephens, 1832) – NO
 = *immunita* (Erichson, 1840)
 = *subimpressa* (Mulsant & Rey, 1875)
Aloconota insecta (Thomson, 1856)
Aloconota mihoki (Bernhauer, 1913)
 = *carpatensis* Tikhomirova, 1973 – RN
 = *carpathica* Jeannel & Jarrige, 1949
Aloconota pfefferi (Roubal, 1929)
Aloconota planifrons (G. Waterhouse, 1863)
Aloconota subgrandis (Brundin, 1954)
Aloconota sulcifrons sulcifrons (Stephens, 1832)
 = *bolsonensis* (Scheerpeltz, 1972)
 = *diluta* (C. Hampe, 1850)
 = *lissonura* (Thomson, 1856)
 = *obliquepunctata* (Wollaston, 1854)
 = *pavens* (Erichson, 1839)
 = *solida* (Mulsant & Rey, 1875)
 subgenus *Disopora* Thomson, 1859
 = *Disoporina* Fenyés, 1918
Aloconota languida (Erichson, 1837)
 = *walshi* (B.S. Williams, 1930)
Aloconota longicollis (Mulsant & Rey, 1852)
genus *Callicerus* Gravenhorst, 1802
 = *Homoiocalea* Bernhauer, 1943
 = *Semiris* Heer, 1839
 = *Sphaerotaxus* Bernhauer, 1915

- Callicerus obscurus* Gravenhorst, 1802
 = *caliginosus* (Stephens, 1832)
 = *callicerus* (Gravenhorst, 1806)
 = *hybridus* Curtis, 1833
 = *ibericus* Fagel, 1958
 = *spencii* Stephens, 1832
 = *spencii* Curtis, 1833 – HN
 = *stolfai* Scheerpeltz, 1956
- Callicerus rigidicornis* (Erichson, 1839)
 = *beieri* Scheerpeltz, 1958
 = *fuscus* (Heer, 1839)
 = *mandli* Scheerpeltz, 1956
 = *unicarinatus* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
genus *Enalodroma* Thomson, 1859
 = *Ptychandra* Ganglbauer, 1895 – HN
- Enalodroma hepatica* (Erichson, 1839)
 = *castaneipennis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *exarata* (Sharp, 1869)
 = *fucicola* Thomson, 1859
 = *major* (Aubé, 1850)
genus *Geostiba* Thomson, 1858 – NP
 subgenus *Geostiba* Thomson, 1858
 = *Evanystes* Gistel, 1856
- Geostiba circellaris* (Gravenhorst, 1806)
 = *contigua* (Stephens, 1832)
 = *inquinalis* (Mannerheim, 1830)
 = *rufescens* (Stephens, 1832)
 = *venustula* (Heer, 1839)
 subgenus *Sipalotricha* Scheerpeltz, 1931
 = *Lioglutosipalia* Scheerpeltz, 1851
- Geostiba cuneiformis* (Kraatz, 1856)
 = *gyorffy* (Bernhauer, 1929)
 = *hcejikai* (Roubal, 1932)
 = *kocsii* (Bernhauer, 1910)
- Geostiba infirma* (Weise, 1878)
 = *pacei* Zerche, 1988
 = *ruthena* (Roubal, 1924)
 subgenus *Tropogastrosipalia* Scheerpeltz, 1951
 = *Chondrogastrosipalia* Scheerpeltz, 1851
 = *Myoposipalia* Scheerpeltz, 1851
- Geostiba chyzeri* (Eppelsheim, 1883)
genus *Pseudosemiris* Machulka, 1935
Pseudosemiris kaufmanni (Eppelsheim, 1887)
- tribus Gymnusini Heer, 1839**
genus *Gymnusa* Gravenhorst, 1806
Gymnusa brevicollis (Paykull, 1800)
 = *carnivora* Gravenhorst, 1806
 = *excusa* Gravenhorst, 1806
 = *sinuata* Gravenhorst, 1806
Gymnusa variegata Kiesenwetter, 1845
- tribus Homalotini Heer, 1839**
subtribus Bolitocharina Thomson, 1859
genus *Bolitochara* Mannerheim, 1830
 = *Ditropalia* Casey, 1906
Bolitochara bella Märkel, 1844
Bolitochara lucida (Gravenhorst, 1802)
 = *elegans* Fairmaire, 1852
 = *eximia* Eppelsheim, 1883
 = *reyi* Sharp, 1875
Bolitochara mulsanti Sharp, 1875
Bolitochara obliqua Erichson, 1837
 = *caucasica* Eppelsheim, 1890
 = *foveola* Motschulsky, 1860
Bolitochara pulchra (Gravenhorst, 1806)
 = *cincta* (Gravenhorst, 1806)
 = *elongata* Heer, 1839
 = *flavicollis* Mulsant & Rey, 1861
Bolitochara tecta Assing, 2014
genus *Euryusa* Erichson, 1837
 = *Thamiosoma* Thomson, 1858
 subgenus *Euryusa* Erichson, 1837
 = *Thamiosoma* Thomson, 1858
Euryusa brachelytra Kiesenwetter, 1851
 = *brevipennis* Motschulsky, 1858
Euryusa castanoptera Kraatz, 1856
 = *laticollis* (Thomson, 1855) – HN
Euryusa coarctata Märkel, 1844
 = *linkei* Bernhauer, 1914
Euryusa optabilis Heer, 1839
 = *laticollis* (Heer, 1839)
 = *linearis* Märkel, 1844
Euryusa sinuata Erichson, 1837
 = *simplicior* Machulka, 1935
genus *Leptusa* Kraatz, 1856
 subgenus *Boreoleptusa* Pace, 1989
Leptusa norvegica A. Strand, 1941
 = *olssoni* Matthiessen, 1950
 subgenus *Dendroleptusa* Pace, 1983
Leptusa fumida (Erichson, 1839)
 = *haemorrhoidalis* (Heer, 1839)
 = *helveticola* Scheerpeltz, 1972
 = *morosa* (Heer, 1841)
 = *pallipes* (Lucas, 1846)
 = *similis* (Kellner, 1844)
 subgenus *Dysleptusa* Pace, 1982
Leptusa cribripennis Kraatz, 1856
 = *vavrai* Roubal, 1931
 subgenus *Leptusa* Kraatz, 1856
Leptusa carpathica Weise, 1877
Leptusa pulchella (Mannerheim, 1830)
 = *angusta* (Aubé, 1850)
 = *brevicornis* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *cinctella* (Motschulsky, 1858)
 = *saalasi* E. Kangas, 1952
 subgenus *Megacolypisalia* Pace, 1983
Leptusa laevicauda (Scheerpeltz, 1958)
 = *alpina* Lohse, 1974
 = *angulata* (Zerche, 1988)
 = *brancsiki* Smetana, 1973
 = *carnorum* (Scheerpeltz, 1958)
 = *cellonensis* (Scheerpeltz, 1958)
 = *cellonica* (Scheerpeltz, 1958)
 = *glaciei* Lohse, 1974
 = *specularis* (Scheerpeltz, 1958)
 subgenus *Micropisalia* Scheerpeltz, 1948
Leptusa koronensis koronensis Ganglbauer, 1896
 subgenus *Oligopisalia* Scheerpeltz, 1966
Leptusa flavicornis Brancsik, 1874
 = *occidentalis* Lohse, 1971
 subgenus *Pachygluta* Thomson, 1858
Leptusa ruficollis (Erichson, 1839)
 = *liebmanni* Korge, 1963
 = *ludyi* Eppelsheim, 1890
 = *rubricollis* (Heer, 1841)
 = *vitalei* Bernhauer, 1914
 subgenus *Pasilia* Mulsant & Rey, 1871
Leptusa sudetica Lokay, 1900
 = *alpigrada* Scheerpeltz, 1972
 = *arulensis* Scheerpeltz, 1972
 = *helvetiae* Scheerpeltz, 1966
 = *kaeufeli* Scheerpeltz, 1935

- = *montiumalbulae* Scheerpeltz, 1966
 = *saentisensis* Scheerpeltz, 1972
 = *saxicola* Scheerpeltz, 1972
 = *zieglerei* Scheerpeltz, 1972
 subgenus *Stictopisalia* Sheerpeltz, 1966
 = *Synpisalia* Scheerpeltz, 1966
Leptusa alpicola Brancsik, 1874
genus *Megaloscapa* Seidlitz, 1891
Megaloscapa punctipennis (Kraatz, 1856)
 = *hoelzeli* Scheerpeltz, 1944
 = *scheerpeltzi* Likovský, 1974
genus *Phymatura* J. Sahlberg, 1876
 = *Venusa* Casey, 1906
Phymatura brevicollis (Kraatz, 1856)
 = *gyrophaenoides* J. Sahlberg, 1876
genus *Pleurotobia* Casey, 1906
 = *Phymaturosilus* Roubal, 1932
Pleurotobia magnifica (Roubal, 1932)
genus *Pseudomicrodota* Machulka, 1935
Pseudomicrodota paganettii (Bernhauer, 1909)
 = *flavicollis* (Brundin, 1948)
 = *jelineki* (Krása, 1914)
genus *Rhopalocerina* Reitter, 1909 – RN
 = *Rhopalocera* Ganglbauer, 1895 – HN
Rhopalocerina clavigera (W. Scriba, 1859)
 = *clavicornis* (Eppelsheim, 1878)
genus *Tachyusida* Mulsant & Rey, 1871
Tachyusida gracilis (Erichson, 1837)
 = *simplex* Machulka, 1935
- subtribus *Gyrophaenina* Kraatz, 1856**
genus *Agaricochara* Kraatz, 1856
Agaricochara latissima (Stephens, 1832)
 = *laevicollis* (Kraatz, 1854)
genus *Brachida* Mulsant & Rey, 1871
Brachida exigua (Heer, 1839)
 = *kraatzii* (Hochhuth, 1872)
 = *notha* (Erichson, 1839)
 = *pilosa* (C. Hampe, 1850)
genus *Encephalus* Stephens, 1832
 subgenus *Encephalus* Stephens, 1832
Encephalus complicans Stephens, 1832
genus *Gyrophaena* Mannerheim, 1830
 subgenus *Agaricophaena* Reitter, 1909
Gyrophaena boleti (Linnaeus, 1758)
 = *fungicola* Motschulsky, 1860
 = *punctipennis* Thomson, 1860
 subgenus *Gyrophaena* Mannerheim, 1830
Gyrophaena bihamata Thomson, 1867
 = *carpini* Baudi di Selve, 1870
 = *despecta* Mulsant & Rey, 1870
 = *ruficornis* Mulsant & Rey, 1871
Gyrophaena congrua Erichson, 1837
Gyrophaena fasciata (Marsham, 1802)
 = *laevipennis* Kraatz, 1856
 = *pallicornis* (Stephens, 1832)
 = *rhodeana* Casey, 1906
Gyrophaena gentilis Erichson, 1839
Gyrophaena joyi Wendeler, 1924 – RN
 = *asiatica* Wüsthoff, 1937
 = *convexicollis* Joy, 1912 – HN
Gyrophaena joyioides Wüsthoff, 1937
Gyrophaena lucidula Erichson, 1837
Gyrophaena manca Erichson, 1839
 = *angustata* (Stephens, 1832) – HN
 = *puncticollis* Hochhuth, 1872
- Gyrophaena minima* Erichson, 1837
Gyrophaena munsteri A. Strand, 1935
Gyrophaena nana (Paykull, 1800)
 = *marginata* (Stephens, 1832)
 = *nigriventris* A. Fleischer, 1909
 = *perpolita* Casey, 1906
Gyrophaena nitidula (Gyllenhal, 1810)
 = *kraatzi* (Solsky, 1875) – HN
 = *signatipennis* Gredler, 1863
 = *solskyi* L. Heyden, 1880 – RN
Gyrophaena obsoleta Ganglbauer, 1895
Gyrophaena poweri Crotch, 1867
 = *puncticollis* Thomson, 1867
 = *punctulata* Mulsant & Rey, 1870
Gyrophaena pseudonana A. Strand, 1939
Gyrophaena pulchella Heer, 1839
 = *glabrella* Motschulsky, 1858
Gyrophaena rousi M. Dvořák, 1966
Gyrophaena rugipennis Mulsant & Rey, 1861
Gyrophaena transversalis A. Strand, 1939
Gyrophaena williamsi A. Strand, 1935
 subgenus *Leptarthrophaena* Sheerpeltz, 1948
Gyrophaena affinis Mannerheim, 1830
 = *amabilis* Lacordaire, 1835
 = *diversa* Mulsant & Rey, 1870
 = *inconspicua* Casey, 1906
 = *lacustris* Casey, 1906
 = *subpunctata* Casey, 1906
 subgenus *Phaenogyra* Mulsant & Rey, 1871
Gyrophaena polita (Gravenhorst, 1802)
 = *brevicornis* Mulsant & Rey, 1870
Gyrophaena strictula Erichson, 1839
 = *glacialis* Hochhuth, 1849
 = *laevigata* Heer, 1839
- subtribus *Homalotina* Heer, 1839**
genus *Anomognathus* Solier, 1849
 = *Anomognathus* Solier, 1849
 = *Thectura* Thomson, 1859
 = *Theetura* Thomson, 1858
Anomognathus cuspidatus (Erichson, 1839)
 = *bisignatus* Machulka, 1935
 = *inconspicuus* (Heer, 1839)
 = *monosignatus* Machulka, 1935
genus *Cyphea* Fauvel, 1863
Cyphea curtula (Erichson, 1837)
 = *carbonaria* (C. Hampe, 1850)
 = *deptai* Machulka, 1935
 = *divisa* Machulka, 1935
genus *Homalota* Mannerheim, 1830
 = *Epipeda* Mulsant & Rey, 1871
 = *Lampromalota* Cameron, 1920
 = *Mimomalota* Cameron, 1920
Homalota plana (Gyllenhal, 1810)
 = *angustata* (C.R. Sahlberg, 1831)
 = *compressa* (Mannerheim, 1830)
 = *depressiuscula* (Mannerheim, 1830)
 = *donisthorpei* Allen, 1937
 = *ducheki* Machulka, 1935
 = *flexibilis* Casey, 1911
 = *frigidula* Casey, 1911
 = *funesta* Casey, 1911
 = *hesperica* Casey, 1911
 = *humilis* Casey, 1911
 = *lepidula* Casey, 1911
 = *planaticollis* Aubé, 1850

- = *sculpta* Baudi di Selve, 1848
 = *wickhami* Casey, 1911
genus *Silusa* Erichson, 1837
 subgenus *Silusa* Erichson, 1837
Silusa rubiginosa Erichson, 1837
 = *alpicola* Heer, 1839
 = *rufula* (Motschulsky, 1858)
 subgenus *Stenusa* Kraatz, 1856
Silusa rubra Erichson, 1839
 = *brevicornis* (Wasmann, 1902)
 = *rufa* Heer, 1839
- tribus Hygronomini Thomson, 1859**
subtribus Hygronomina Thomson, 1859
genus *Hygronoma* Erichson, 1837
Hygronoma dimidiata (Gravenhorst, 1806)
 = *basella* (Stephens, 1832)
- tribus Hypocyphtini Laporte, 1835**
genus *Cypha* Leach, 1819
 = *Eremodromius* Iablokoff-Khinzorian, 1961
 = *Hypocyphtus* Gyllenhal, 1827
 = *Hypocyphtus* Agassiz, 1846
 = *Hypocyphtus* Gemminger & Harold, 1868 – HN
Cypha apicalis (Brisout de Barneville, 1863)
 = *nitida* (Palm, 1936)
 = *rufipes* (Kraatz, 1857) – HN
Cypha carinthiaca (Scheerpeltz, 1958)
Cypha discoidea (Erichson, 1839)
 = *biguttata* A.H. Matthews, 1838
 = *obscorella* (Luze, 1902)
Cypha laeviuscula (Mannerheim, 1830)
Cypha longicornis (Paykull, 1800)
 = *acuminata* (Marsham, 1802)
 = *agaricina* Stephens, 1832
 = *globula* (Lacordaire, 1835)
 = *granulum* (Gravenhorst, 1806)
 = *nigripes* Stephens, 1832
 = *parvula* Stephens, 1832
 = *rufipes* Stephens, 1832
 = *zieglerei* (LeConte, 1863)
Cypha seminulum (Erichson, 1839)
 = *anisotomoides* Stephens, 1832
 = *hanseni* (Palm, 1949)
genus *Holobus* Solier, 1849
Holobus apicatus (Erichson, 1837)
 = *abdominalis* (W. Scriba, 1857)
 = *effugens* (Casey, 1911)
 = *xanthopygus* (Kraatz, 1858)
Holobus flavicornis (Lacordaire, 1835)
genus *Oligota* Mannerheim, 1830
 = *Goliota* Mulsant & Rey, 1873
 = *Logiota* Mulsant & Rey, 1873
 = *Microcera* Mannerheim, 1830
 = *Paroligota* Cameron, 1945
 = *Somatium* Wollaston, 1854
Oligota granaria Erichson, 1837
 = *casei* Stephens, 1839
 = *latissima* Motschulsky, 1858
 = *pentatoma* Förster, 1849
 = *picescens* Mulsant & Rey, 1873
 = *pumila* (Stephens, 1832)
Oligota inflata (Mannerheim, 1830)
 = *femoralis* Thomson, 1873
 = *fuscipennis* Stephens, 1832
 = *glacialis* (Kolenati, 1846)
 = *picipennis* Mulsant & Rey, 1873
 = *subsericans* Mulsant & Rey, 1873
 = *subtilis* Erichson, 1837
Oligota parva Kraatz, 1862 – RN
 = *aliena* Mulsant & Rey, 1873
 = *californica* Casey, 1911
 = *congruens* Casey, 1911
 = *contempta* Wollaston, 1867
 = *esmeraldae* Casey, 1911
 = *pygmaea* Kraatz, 1858 – HN
Oligota pumilio Kiesenwetter, 1858
 = *australis* Mulsant & Rey, 1873
 = *convexa* Mulsant & Rey, 1873
 = *pedalis* LeConte, 1866
Oligota pusillima (Gravenhorst, 1806)
 = *apiciventris* Fairmaire & Germain, 1862
 = *atomaria* Erichson, 1837
 = *fuscipes* Mulsant & Rey, 1873
 = *hispidula* E. Kangas, 1938
 = *indica* Motschulsky, 1858
 = *intermedia* E. Kangas, 1938
 = *linearis* Casey, 1911
 = *minutissima* (Heer, 1839) – HN
 = *minutissima* (Stephens, 1832)
 = *misella* Mulsant & Rey, 1873
 = *obscuricornis* Motschulsky, 1860
 = *parallela* Casey, 1911
 = *picta* Motschulsky, 1858
 = *ytenensis* Sharp, 1912
Oligota rufipennis Kraatz, 1858
- tribus Lomechusini Fleming, 1821**
subtribus Lomechusina Fleming, 1821
genus *Lomechusa* Gravenhorst, 1806
 = *Atemeles* Dillwyn, 1829
 = *Goniodes* Stephens, 1829 – HN
Lomechusa emarginata (Paykull, 1789)
 = *acuminata* (Stephens, 1832)
 = *angulicollis* (Wasmann, 1887)
 = *foveicollis* (Wasmann, 1887)
 = *hirticollis* (Wasmann, 1887)
 = *nigricollis* (Kraatz, 1856)
 = *recticollis* (Wasmann, 1887)
Lomechusa paradoxa Gravenhorst, 1806
 = *acuticollis* (Wasmann, 1887)
 = *laticollis* (Wasmann, 1887)
 = *nigricans* (Wasmann, 1906)
 = *obsoleticollis* (Wasmann, 1887)
 = *picicollis* (Wasmann, 1894)
 = *rhombicollis* (Wasmann, 1888)
Lomechusa pubicollis Brisout de Barneville, 1860
 = *excisa* (Thomson, 1871)
 = *flexicollis* (Wasmann, 1887)
 = *foreli* (Wasmann, 1892)
 = *pratensoides* (Wasmann, 1904)
genus *Lomechusoides* Tottenham, 1939
Lomechusoides strumosus strumosus (Fabricius, 1792)
 = *caucasicus* (Wasmann, 1897)
- subtribus Myrmedoniina Thomson, 1867**
genus *Drusilla* Leach, 1819
 subgenus *Drusilla* Leach, 1819
 = *Agaricola* Gistel, 1834
 = *Astilbus* Dillwyn, 1829
 = *Camacopalpus* Motschulsky, 1858
 = *Camacopselaphus* Gemminger & Harold, 1868
 = *Myrmedonia* Erichson, 1837
 = *Santhota* Sharp, 1874

- Drusilla canaliculata* (Fabricius, 1787)
 = *armeniaca* (Cameron, 1939)
 = *caucasica* Bernhauer, 1903
 = *impressa* (Rossi, 1790)
 = *leonii* (Porta, 1907)
 = *mandli* (Bernhauer, 1899)
 = *puncticollis* Motschulsky, 1845
 = *sibirica* (Scheerpeltz, 1956)
genus *Myrmoecia* Mulsant & Rey, 1873
 = *Nototaphra* Casey, 1894
Myrmoecia confragosa (Hochhuth, 1849)
 = *bituberculata* (Brisout de Barneville, 1866)
 = *fussii* (Kraatz, 1859)
Myrmoecia perezii (Uhagón, 1876)
Myrmoecia plicata (Erichson, 1837)
 = *grossepunctata* Machulka, 1925
 = *rougeti* (Fairmaire, 1859)
genus *Pella* Stephens, 1835
 = *Lepla* Tottenham, 1939
 = *Myrmelia* Mulsant & Rey, 1873
 = *Pelochromonia* Reitter, 1909
Pella cognata (Märkel, 1842)
Pella erratica (Hagens, 1863)
 = *ehlersi* (Eppelsheim, 1884)
 = *mustela* (Rottenberg, 1870)
Pella funesta (Gravenhorst, 1806)
 = *atrata* (Heer, 1839)
 = *crassicornis* (Stephens, 1832)
Pella hampei (Kraatz, 1862)
Pella humeralis (Gravenhorst, 1802)
 = *grandis* (Motschulsky, 1844)
Pella laticollis (Märkel, 1844)
Pella limbata (Paykull, 1789)
 = *divisa* (Marshall, 1802)
 = *laevis* (Gravenhorst, 1802)
Pella lugens (Gravenhorst, 1802)
 = *kawalli* (Hochhuth, 1872)
Pella ruficollis (Grimm, 1845)
 = *fernandi* (Fairmaire, 1855)
Pella similis (Märkel, 1844)
genus *Zyras* Stephens, 1835
 subgenus *Zyras* Stephens, 1835
 = *Platyusa* Casey, 1885
Zyras collaris (Paykull, 1800)
Zyras fulgidus (Gravenhorst, 1806)
Zyras haworthi (Stephens, 1832)
 = *elegans* (Heer, 1839)
 = *nigricollis* (Motschulsky, 1845)
- tribus Myllaenini Ganglbauer, 1895**
genus *Myllaena* Erichson, 1837
 = *Centroglossa* A.H. Matthews, 1838
Myllaena brevicornis (A.H. Matthews, 1838)
 = *diffinis* (Stephens, 1832)
 = *gracilis* Heer, 1839
 = *grandicollis* Kiesenwetter, 1844
 = *oviedensis* Pace, 2004
 = *rubescens* Mulsant & Rey, 1870
Myllaena dubia (Gravenhorst, 1806)
 = *conuroides* (A.H. Matthews, 1838)
 = *valida* Mulsant & Rey, 1870
Myllaena gracilis (A.H. Matthews, 1838)
 = *forticornis* Kraatz, 1853
Myllaena infuscata Kraatz, 1853
 = *minima* Kraatz, 1853
- Myllaena intermedia* Erichson, 1837
 = *attenuata* (A.H. Matthews, 1838)
 = *fuscata* Wollaston, 1867
 = *pusilla* (Lentz, 1856) – HN
Myllaena kraatzii Sharp, 1871
 = *elongata* Kraatz, 1853 – HN
Myllaena minuta (Gravenhorst, 1806)
 = *fuscipennis* Kraatz, 1857
- tribus Oxypodini Thomson, 1859**
subtribus Dinardina Mulsant & Rey, 1873
genus *Dinarda* Leach, 1819
 = *Hesperophilus* Gistel, 1834 – HN
Dinarda dentata (Gravenhorst, 1806)
 = *dentatoides* Wasmann, 1896
 = *minor* Wasmann, 1896
 = *nigritoides* Wasmann, 1896
 = *ravasinii* Gridelli, 1921
Dinarda hagensii Wasmann, 1889
Dinarda maerkelii Kiesenwetter, 1843
Dinarda pygmaea Wasmann, 1894
genus *Homoeusa* Kraatz, 1856
Homoeusa acuminata (Märkel, 1842)
 = *tomentosa* Reitter, 1909
genus *Thiasophila* Kraatz, 1856
 = *Myrmecodelus* Motschulsky, 1858
 = *Thiasophilomorpha* Horion, 1967
 = *Thiasophila* Fairmaire & Laboulbène, 1856
Thiasophila angulata (Erichson, 1837)
 = *brunnicornis* Jekel, 1873
Thiasophila inquilina (Märkel, 1844)
 = *diversa* (Mulsant & Rey, 1853)
 = *granulifera* (Horion, 1967)
 = *kirbyi* (Janson, 1858)
Thiasophila lohsei Zerche, 1987
- subtribus Meoticina Seevers, 1978**
genus *Apimela* Mulsant & Rey, 1874
 = *Gamponycha* Bernhauer, 1912
 = *Gyronychina* Casey, 1911
Apimela macella (Erichson, 1839)
Apimela mulsanti (Ganglbauer, 1895) – RN
 = *pallens* (Mulsant & Rey, 1852) – HN
genus *Meotica* Mulsant & Rey, 1873
 = *Sipaliella* Casey, 1911
Meotica exilis (Gravenhorst, 1806)
 = *exiliformis* Joy, 1915
 = *immixta* Mulsant & Rey, 1875
 = *interposita* Mulsant & Rey, 1875
 = *lubecensis* G. Benick, 1953
 = *misera* Mulsant & Rey, 1873
 = *parilis* Mulsant & Rey, 1873
 = *pusilla* (Mulsant & Rey, 1852)
Meotica exillima Sharp, 1915
Meotica filiformis (Motschulsky, 1860)
 = *apicalis* G. Benick, 1953
 = *bohemica* G. Benick, 1953
 = *bucephala* Scheerpeltz, 1954
 = *clavata* G. Benick, 1953
 = *ermischi* G. Benick, 1953
 = *foveolata* G. Benick, 1953
 = *globulosa* G. Benick, 1953
 = *hoelzeli* G. Benick, 1953
 = *orbicularis* G. Benick, 1953
 = *soniae* Bondroit, 1913
Meotica hanseni G. Benick, 1953

Meotica marchica G. Benick, 1953
 = *curtipennis* G. Benick, 1970
 = *neresheimeri* G. Benick, 1953
 = *roubali* G. Benick, 1953
 = *transversiceps* Scheerpeltz, 1954
 = *vailatii* Pace, 2001
 = *wagneri* G. Benick, 1953

Meotica pallens (L. Redtenbacher, 1849)
 = *filaria* (Casey, 1911)
 = *hanseni* Scheerpeltz, 1954 – HN
 = *indocilis* (Heer, 1839)
 = *lohsei* G. Benick, 1953
 = *strandii* Scheerpeltz, 1958
 = *tenuis* (Mulsant & Rey, 1875)
 = *titschacki* G. Benick, 1962

subtribus Microglottina Fenyés, 1918

genus Crataraea Thomson, 1858

Crataraea suturalis (Mannerheim, 1830)
 = *erythroceras* (Stephens, 1832)
 = *fulvicornis* (Stephens, 1832)
 = *gotschii* (Hochhuth, 1849)
 = *insuturalis* Roubal, 1937
 = *praetexta* (Erichson, 1837)
 = *simplicicollis* (Say, 1833)
 = *stevenii* (Kolenati, 1846)

genus Haploglossa Kraatz, 1856

= *Microglotta* Kraatz, 1862 – RN
Haploglossa gentilis (Märkel, 1844)
 = *longicornis* (Thomson, 1868)
Haploglossa marginalis (Gravenhorst, 1806)
 = *obscura* (Joy, 1912)
 = *rufipennis* (Heer, 1839)
 = *rufipennis* Kraatz, 1856
Haploglossa nidicola (Fairmaire, 1853)
Haploglossa picipennis (Gyllenhal, 1827)
 = *hadrocera* Kraatz, 1857
 = *taxicornis* (Mulsant & Rey, 1875)
Haploglossa villosula (Stephens, 1832)
 = *hellenica* (Pace, 2005)
 = *puncticollis* (Stephens, 1832)

subtribus Oxypodina Thomson, 1859

genus Calodera Mannerheim, 1830

= *Ityocara* Thomson, 1867
 = *Nasirema* Casey, 1894
Calodera aethiops (Gravenhorst, 1802)
 = *angusticollis* (Hochhuth, 1849)
 = *occulta* Heer, 1839
 = *perspicua* (Gistel, 1857)
Calodera nigrata Mannerheim, 1830
Calodera protensa Mannerheim, 1830
 = *humilis* Erichson, 1837
Calodera riparia Erichson, 1837
 = *atricapilla* W. Scriba, 1868
 = *paludum* Kraatz, 1858
Calodera rubens Erichson, 1837
Calodera rufescens Kraatz, 1856
Calodera uliginosa Erichson, 1837
 = *rufitarsis* (Stephens, 1832)
genus Chanoma Blackwelder, 1952 – RN
 = *Monacha* Jakobson, 1910 – HN
 = *Pseudaphana* Bernhauer, 1907 – HN
Chanoma vorbringeri (Bernhauer, 1907)
 = *tullgreni* (Palm, 1939)
genus Cousya Mulsant & Rey, 1875
 = *Chilomorpha* Krása, 1914

Cousya nigrata (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *eppelsheimi* (Bernhauer, 1902)
genus Devia Blackwelder, 1952 – RN
 = *Dasyglossa* Kraatz, 1856 – HN

Devia prospera (Erichson, 1839)
 = *angularis* (Mäklin, 1853)
 = *congruens* (Casey, 1894)
 = *leporina* (Kiesenwetter, 1844)

genus Dexiogyia Thomson, 1858

Dexiogyia corticina (Erichson, 1837)
 = *caspia* (Eppelsheim, 1884)
 = *convexicollis* (Thomson, 1855)
 = *varia* (Heer, 1841)

genus Hygropora Kraatz, 1856

= *Pycnaraea* Thomson, 1861
Hygropora cunctans (Erichson, 1837)
 = *curticollis* (Thomson, 1855)

genus llyobates Kraatz, 1856

llyobates bennetti Donisthorpe, 1914
 = *subopacus* Palm, 1935
llyobates mech (Baudi di Selve, 1848)
 = *hustachei* Méquignon, 1933
 = *pseudomech* Lohse, 1994
 = *sulcicollis* (Aubé, 1850)
llyobates nigricollis (Paykull, 1800)
 = *deubeli* Bernhauer, 1902
 = *haroldi* Ihssen, 1934
 = *hoelzeli* Scheerpeltz, 1947

llyobates propinquus (Aubé, 1850)

= *rufus* Kraatz, 1856

genus Ischnoglossa Kraatz, 1856

subgenus *Ischnoglossa* Kraatz, 1856
Ischnoglossa elegantula (Mannerheim, 1830)
Ischnoglossa obscura Wunderle, 1990
Ischnoglossa proluxa (Gravenhorst, 1802)
 = *corticalis* (Stephens, 1832)
 = *pubescens* (Kolenati, 1846)
 = *reptans* (Gravenhorst, 1806)
 = *rufopicea* Kraatz, 1856

genus Maurachelia Bernhauer, 1902

Maurachelia pilosicollis (Bernhauer, 1902)
Maurachelia roubali (Lohse, 1970)

genus Mniusa Mulsant & Rey, 1875

= *Eurylophus* J. Sahlberg, 1876
Mniusa incrassata (Mulsant & Rey, 1852)
 = *aterrima* (G. Waterhouse, 1858)
 = *canaliculata* (J. Sahlberg, 1876)
 = *carbonaria* (Motschulsky, 1858)
 = *kruegeri* (Scheerpeltz, 1957)
 = *nigra* (Brisout de Barneville, 1863)
 = *rupestris* (Fauvel, 1862)
 = *scribae* (Bernhauer, 1902)
 = *strupii* (Scheerpeltz, 1957)

genus Ocalea Erichson, 1837

subgenus *Ocalea* Erichson, 1837
 = *Isoglossa* Casey, 1894
 = *Rheobioma* Casey, 1906
Ocalea badia Erichson, 1837
 = *agilis* J. Sahlberg, 1876
 = *dubia* Motschulsky, 1860
 = *indica* Kraatz, 1859
 = *parvula* Baudi di Selve, 1870
 = *prolixa* (Gyllenhal, 1827)
 = *splendida* J. Sahlberg, 1903
Ocalea concolor Kiesenwetter, 1847
Ocalea picata (Stephens, 1832)

- = *alpina* Heer, 1839
 = *castanea* Erichson, 1837
 = *rufilabris* (C.R. Sahlberg, 1830)
Ocalea rivularis L. Miller, 1852
 = *sericea* Kraatz, 1856
genus *Ocyusa* Kraatz, 1856
 = *Deubelia* Bernhauer, 1899
Ocyusa maura (Erichson, 1837)
Ocyusa picina (Aubé, 1850)
 = *convexiuscula* Hochhuth, 1860
 = *diabolica* (Bernhauer, 1899)
 = *fulvicornis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *nigrofemorata* (Roubal, 1930)
 = *ruficornis* Kraatz, 1856
genus *Oxypoda* Mannerheim, 1830
 subgenus *Beoglena* Thomson, 1867
Oxypoda praecox Erichson, 1839
 = *hispanica* Fagel, 1958 – HN
 = *inexpectata* Fagel, 1965 – RN
Oxypoda recondita Kraatz, 1856
 subgenus *Bessopora* Thomson, 1859
 = *Demosoma* Thomson, 1859
 = *Sedomoma* Tottenham, 1939
Oxypoda annularis (Mannerheim, 1830)
 = *cingulata* Mannerheim, 1830
 = *helvola* Erichson, 1837
 = *pusillima* Scheerpeltz, 1948
 = *rufula* (Heer, 1839)
 = *steineriana* Scheerpeltz, 1958
Oxypoda bicolor Mulsant & Rey, 1853
 = *brunneicolor* Roubal, 1941
 = *carnorum* Scheerpeltz, 1958
Oxypoda brachyptera (Stephens, 1832)
 = *difficilis* Roubal, 1931
 = *forticornis* Fairmaire & Brisout de Barneville, 1859
 = *maritima* Donisthorpe, 1932
 = *obscura* Korge, 1959
 = *salictaria* Donisthorpe, 1932
 = *subrugosa* (J. Sahlberg, 1876)
 = *wagneri* Korge, 1959
Oxypoda ferruginea Erichson, 1839
 = *collinsi* Donisthorpe, 1932
 = *filiformis* L. Redtenbacher, 1849
 = *fuscata* Mulsant & Rey, 1853
 = *misella* Kraatz, 1856
 = *parvula* Brisout de Barneville, 1863
 = *solitaria* Kraatz, 1856
 = *terrestris* Kraatz, 1856
Oxypoda flavicornis Kraatz, 1856
 = *amoena* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *nigrofusca* G. Waterhouse, 1858
Oxypoda formiceticola Märkel, 1841
Oxypoda haemorrhoea (Mannerheim, 1830)
 = *funicularis* Hochhuth, 1872
 = *gilvipes* Mannerheim, 1844
 = *juvenilis* Mulsant & Rey, 1875
 = *litigiosa* Heer, 1839
 = *myrmecophila* Märkel, 1841
 = *nigrescens* Mulsant & Rey, 1875
 = *promiscua* Erichson, 1839
 = *uliginosa* Brisout de Barneville, 1863
Oxypoda miranda Roubal, 1929
Oxypoda pratensiscola Lohse, 1970
 = *scanica* Lundberg, 1980
Oxypoda rugicollis Kraatz, 1856
 = *sjobergi* Bernhauer, 1927
Oxypoda soror Thomson, 1855
 = *flava* Kraatz, 1856
Oxypoda tarda Sharp, 1871
Oxypoda testacea Erichson, 1837
 subgenus *Deropoda* Bernhauer, 1902
Oxypoda mutata Sharp, 1871
 = *mulsanti* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926 – RN
 = *riparia* Fairmaire & Brisout de Barneville, 1859 – HN
 = *rufula* Mulsant & Rey, 1853
 subgenus *Disochara* Thomson, 1858
Oxypoda elongatula Aubé, 1850
 = *nigrofusca* (Stephens, 1832)
Oxypoda nigrocincta Mulsant & Rey, 1875
 = *danubiana* Bernhauer, 1899
Oxypoda procerula Mannerheim, 1830
 = *obscura* Kraatz, 1857
 subgenus *Mycetodrepa* Thomson, 1859
Oxypoda alternans (Gravenhorst, 1802)
 = *atricapilla* Motschulsky, 1858 – HN
 = *atriceps* Gemminger & Harold, 1868 – RN
 = *cingulata* (Stephens, 1832)
 = *concinna* (Stephens, 1832)
Oxypoda arborea Zerche, 1994
Oxypoda formosa Kraatz, 1856
 subgenus *Oxypoda* Mannerheim, 1830
Oxypoda acuminata (Stephens, 1832)
 = *lata* (Stephens, 1832)
 = *luteipennis* Erichson, 1837
 = *sheppardi* (Stephens, 1832)
Oxypoda longipes Mulsant & Rey, 1861
 = *metatarsalis* Thomson, 1867
Oxypoda nigricornis Motschulsky, 1860
 = *borealis* Helliesen, 1913 – HN
 = *sahlbergi* Seidlitz, 1875
 = *subarctica* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926
Oxypoda opaca (Gravenhorst, 1802)
 = *emarginata* (Stephens, 1832)
 = *pulla* (Gravenhorst, 1802)
 = *quadricuspidata* Jekel, 1873
Oxypoda spectabilis Märkel, 1844
 = *alpina* Motschulsky, 1860
Oxypoda vittata Märkel, 1842
 = *depilis* Mulsant & Rey, 1875
 = *litrata* Mulsant & Rey, 1875
 subgenus *Paroxypoda* Ganglbauer, 1895
Oxypoda lugubris Kraatz, 1856
 subgenus *Podoxya* Mulsant & Rey, 1875
Oxypoda brevicornis (Stephens, 1832)
 = *acuminata* Hochhuth, 1860 – HN
 = *carnica* Scheerpeltz, 1956
 = *cuniculina* Erichson, 1837
 = *minor* Eppelsheim, 1893
Oxypoda carbonaria (Heer, 1841)
 = *familiaris* Kiesenwetter, 1843
 = *nigrina* G. Waterhouse, 1858
 = *pubescens* Bernhauer, 1902
 = *rugifrons* Wollaston, 1857
 = *sericea* Heer, 1839 – HN
Oxypoda doderoi Bernhauer, 1902
Oxypoda exoleta Erichson, 1839
 = *bavarica* Scheerpeltz, 1956
 = *curta* (J. Sahlberg, 1876)
 = *exortiva* Mäklin, 1880
 = *huetheri* Scheerpeltz, 1956
 = *riparia* Thomson, 1855
 = *subflava* Heer, 1841

- = *verecunda* Sharp, 1871
 = *waterhousei* Rye, 1869
Oxypoda funebris Kraatz, 1856
 = *griseosericans* Roubal, 1949
 = *improba* Eppelsheim, 1893
 = *laticollis* (Thomson, 1871)
 = *rugipennis* (J. Sahlberg, 1890)
Oxypoda induta Mulsant & Rey, 1861
 = *neglecta* Brisout de Barneville 1863
 = *pectita* Sharp, 1871
Oxypoda skalitzkyi Bernhauer, 1902
 = *hoelzeli* Scheerpeltz, 1963 – HN
Oxypoda tirolensis Gredler, 1863
 = *breiti* (Scheerpeltz, 1957)
 = *confusa* Ganglbauer, 1895
 = *peetzi* (Scheerpeltz, 1957)
 = *rupicola* Rye, 1866
 subgenus *Sphenoma* Mannerheim, 1830
Oxypoda abdominalis (Mannerheim, 1830)
 = *occulta* Grimm, 1845
Oxypoda rufa Kraatz, 1856
 = *praecellens* Eppelsheim, 1880
Oxypoda vicina Kraatz, 1858
 = *corsica* Mulsant & Rey, 1875
 = *humidula* Kraatz, 1866
 = *nivalis* Fagel, 1965
 = *soror* Kraatz, 1855 – HN
 = *tenuicornis* W. Scriba, 1870
 subgenus *Thliboptera* Thomson, 1859
Oxypoda togata Erichson, 1837
 = *atricapilla* Mäklin, 1846
 = *hospita* Grimm, 1845
genus *Poromniusa* Ganglbauer, 1895
 = *Eurymniusa* Ganglbauer, 1895
Poromniusa crassa (Eppelsheim, 1883)
 = *plitvicensis* (Bernhauer, 1900)
Poromniusa procidua (Erichson, 1837)
 = *glacialis* (L. Miller, 1864)
 = *hoelzeliana* (Scheerpeltz, 1957)
genus *Rhomphocallus* Assing, 2003
Rhomphocallus bernhaueri (Sainte-Claire Deville, 1907)
 = *fulvohirtus* (Lohse, 1979)
 = *longicornis* (Bernhauer, 1902) – HN
genus *Stichoglossa* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *Stenoglossa* Kraatz, 1856
Stichoglossa gobanzi (Reitter, 1891)
genus *Tetralaucopora* Bernhauer, 1928
 = *Chilopora* Kraatz, 1856 – HN
 = *Chiloporata* E. Strand, 1935 – RN
Tetralaucopora longitarsis (Erichson, 1839)
 = *attenuata* (Stephens, 1932)
 = *femoralis* (Heer, 1839)
 = *subnitida* (Mulsant & Rey, 1875)
Tetralaucopora rubicunda (Erichson, 1837)
 = *oblita* (Heer, 1839)
genus *Zoosetha* Mulsant & Rey, 1874
 = *Ocyusida* Bernhauer, 1900
Zoosetha rufescens (Kraatz, 1856)
 = *gabrielii* (Gerhardt, 1907)
 = *rudis* (Fauvel, 1900)
 = *skalitzkyi* (Bernhauer, 1900)
subtribus *Phloeoporina* Thomson, 1859
genus *Phloeopora* Erichson, 1837
 = *Phloeodroma* Kraatz, 1856
Phloeopora concolor (Kraatz, 1856)
Phloeopora corticalis corticalis (Gravenhorst, 1802)
 = *aliena* Lohse, 1984
 = *angustiformis* Baudi di Selve, 1870
 = *corticina* Wollaston, 1864
 = *ferruginea* Casey, 1894
 = *latens* Erichson, 1839
 = *major* Kraatz, 1856
 = *producta* Mulsant & Rey, 1875
Phloeopora scribae Eppelsheim, 1884
 = *bernhaueri* Lohse, 1984
 = *bokori* Bernhauer, 1929
Phloeopora teres (Gravenhorst, 1802)
 = *opaca* Bernhauer, 1902
 = *tenuis* (Gravenhorst, 1802)
Phloeopora testacea (Mannerheim, 1830)
 = *transita* Mulsant & Rey, 1875
tribus *Oxypodini*, taxa incertae sedis
genus *Liometoxenus* Kistner, Jensen & Jacobson, 2002
Liometoxenus paradoxus (W. Scriba, 1868)
genus *Rhopalotella* Bernhauer, 1911
Rhopalotella validiuscula (Kraatz, 1856)
 = *hungarica* (Bernhauer, 1911)
tribus *Placusini* Mulsant & Rey, 1871
genus *Placusa* Erichson, 1837
 subgenus *Calpusa* Mulsant & Rey, 1871
Placusa adscita Erichson, 1839
 = *granulata* (Baudi di Selve, 1848)
 = *planiuscula* (Heer, 1841)
 subgenus *Placusa* Erichson, 1837
 = *Pelekoglossa* Cameron, 1920
Placusa atrata (Mannerheim, 1830)
 = *coronata* Solsky, 1864
 = *nitidula* Thomson, 1861
Placusa complanata Erichson, 1839
 = *humilis* Erichson, 1839
Placusa depressa Mäklin, 1845
 = *humilis* Kraatz, 1856
Placusa incompleta Sjöberg, 1934
Placusa pumilio (Gravenhorst, 1802)
 = *meridiana* Mulsant & Rey, 1871
 = *similata* Mulsant & Rey, 1871
 = *subdepressa* Mulsant & Rey, 1871
Placusa tachyporoides (Waltl, 1838)
 = *alutaria* (Wollaston, 1857)
 = *denticulata* Sharp, 1870
 = *infima* Erichson, 1839
 = *umbratilis* (Wollaston, 1854)
tribus *Pronomaeini* Mulsant & Rey, 1873
genus *Pronomaea* Erichson, 1837
Pronomaea picea Heer, 1841
 = *dalmatina* Sachse, 1852
 = *korgei* Lohse, 1974
Pronomaea rostrata Erichson, 1837
 = *horioni* Lohse, 1968
tribus *Tachyusini* Thomson, 1859
genus *Brachyusa* Mulsant & Rey, 1874
 = *Tetralina* Casey, 1911
Brachyusa concolor (Erichson, 1839)
 = *lata* (Kiesenwetter, 1844)
genus *Dacrila* Mulsant & Rey, 1874
Dacrila fallax (Kraatz, 1856)
genus *Dasygnypeta* Lohse, 1974
Dasygnypeta velata (Erichson, 1837)
 = *flavipes* (Motschulsky, 1858)

- genus *Dilacra* Thomson, 1858**
 = *Dralica* Mulsant & Rey, 1874
Dilacra luteipes (Erichson, 1837)
 = *distincta* (Mulsant & Rey, 1875)
 = *fracticornis* (Heer, 1839)
Dilacra pruinosa (Kraatz, 1856)
 = *persimilis* (Wollaston, 1864)
Dilacra vilis (Erichson, 1837)
- genus *Gnypeta* Thomson, 1858**
 = *Euliusa* Casey, 1906
 = *Gnypetoma* Casey, 1906
Gnypeta carbonaria (Mannerheim, 1830)
 = *labilis* (Erichson, 1839)
 = *paludicola* (Poppius, 1909)
Gnypeta ripicola (Kiesenwetter, 1844)
 = *subpubescens* (Stephens, 1832)
Gnypeta rubrior Tottenham, 1939
- genus *Ischnopoda* Stephens, 1835**
 = *Calischnopoda* Reitter, 1909
 = *Cathusya* Mulsant & Rey, 1874
 = *Gnypetalia* Cameron, 1939
 = *Pischnopoda* Tottenham, 1939
 = *Rechota* Sharp, 1883
Ischnopoda leucopus (Marsham, 1802)
 = *chalybea* (Erichson, 1840)
 = *flavitaris* (C.R. Sahlberg, 1830)
Ischnopoda scitula (Erichson, 1837)
 = *forticornis* (Fairmaire & Brisout de Barneville, 1859)
Ischnopoda umbratica (Erichson, 1837)
- genus *Ischnopoda*, nomen dubium**
Ischnopoda exarata (Mannerheim, 1830)
- genus *Tachyusa* Erichson, 1837**
 = *Chyusata* Tottenham, 1945
 = *Caliusa* Mulsant & Rey, 1874
 = *Tachyusilla* Casey, 1906
 = *Tachyusota* Casey, 1906
Tachyusa balteata Erichson, 1839
 = *cingulata* Jekel, 1873
 = *elongata* (Kolenati, 1846)
 = *flavocincta* Heer, 1839
Tachyusa coarctata Erichson, 1837
 = *cyanea* Kraatz, 1856
 = *nigrita* Heer, 1839
Tachyusa concinna (Heer, 1839)
Tachyusa constricta Erichson, 1837
 = *linearis* (Heer, 1841)
Tachyusa nitella Fauvel, 1895
 = *jonica* Scheerpeltz, 1958
Tachyusa objecta Mulsant & Rey, 1870
- genus *Thinonoma* Thomson, 1859**
Thinonoma atra (Gravenhorst, 1806)
 = *aterrima* (Stephens, 1832)
- tribus Taxicerini Lohse, 1989**
genus *Taxicera* Mulsant & Rey, 1873
 subgenus *Taxicera* Mulsant & Rey, 1873
Taxicera deplanata (Gravenhorst, 1802)
 = *euboensis* (G. Benick, 1943)
 = *eucera* (Aubé, 1850)
 = *indigna* Mulsant & Rey, 1873
 = *perfoliata* Mulsant & Rey, 1873
 = *polita* (Rosenhauer, 1847) – HN
Taxicera truncata (Eppelsheim, 1875)
- subfamily Scaphidiinae Latreille, 1806**
tribus Scaphiini Achard, 1924
genus *Scaphium* Kirby, 1837
Scaphium immaculatum (Olivier, 1790)
 = *rufipes* Reitter, 1883
- tribus Scaphidiini Latreille, 1806**
genus *Scaphidium* Olivier, 1790
 = *Ascaphidium* Pic, 1915
 = *Cribroscaphium* Pic, 1920
 = *Falsoascaphidium* Pic, 1923
 = *Hemiscaphium* Achard, 1922
 = *Hyposcaphidium* Achard, 1922
 = *Isoscaphidium* Achard, 1922
 = *Pachyscaphidium* Achard, 1922
 = *Parascaphium* Achard, 1922
 = *Scaphidiolum* Achard, 1922
 = *Scaphidopsis* Achard, 1922
Scaphidium quadrimaculatum Olivier, 1790
- tribus Scaphisomatini Casey, 1894**
genus *Scaphisoma* Leach, 1815
 = *Caryoscapha* Ganglbauer, 1899
 = *Macrobaeocera* Pic, 1925
 = *Macroscephosoma* Löbl, 1970
 = *Metalloscapha* Löbl, 1975
 = *Mimoscephosoma* Pic, 1928
 = *Pseudoscaphosoma* Pic, 1915
 = *Scaphella* Achard, 1924
 = *Scaphiomicrus* Casey, 1900
 = *Scaphosoma* Agassiz, 1846
 = *Scutoscephosoma* Pic, 1916
Scaphisoma agaricinum (Linnaeus, 1758)
 = *major* J. Sahlberg, 1889
 = *petzi* Csiki, 1908 – RN
 = *podoce* Lundblad, 1952
 = *pulicarium* P. Rossi, 1792
 = *punctipenne* Petz, 1905 –HN
Scaphisoma assimile assimile Erichson, 1845
Scaphisoma balcanicum Tamanini, 1954
Scaphisoma boleti boleti (Panzer, 1793)
 = *robustior* Pic, 1905
Scaphisoma boreale Lundblad, 1952
Scaphisoma limbatum Erichson, 1845
Scaphisoma obenbergeri Löbl, 1963
Scaphisoma subalpinum subalpinum Reitter, 1880
- subfamily Piestinae Erichson, 1839**
genus *Siagonium* Kirby & Spence, 1815
 = *Prognathus* Blondel, 1827
Siagonium humerale Germar, 1836
Siagonium quadricorne Kirby & Spence, 1815
 = *rufipenne* (Blondel, 1827)
- subfamily Osoriinae Erichson, 1839**
tribus Thoracophorini Reitter, 1909
subtribus Thoracophorina Reitter, 1909
genus *Thoracophorus* Motschulsky, 1837
Thoracophorus corticinus Motschulsky, 1837
- subfamily Oxytelinae Fleming, 1821**
tribus Blediini Ádám, 2001
genus *Bledius* Leach, 1819
 subgenus *Astycops* Thomson, 1859
Bledius subterraneus Erichson, 1839
Bledius talpa (Gyllenhal, 1810)
Bledius tenenbaumi Bernhauer, 1936
 subgenus *Bargus* Schiødte, 1866
Bledius annae Sharp, 1911
Bledius arcticus J. Sahlberg, 1890

- Bledius baudii* Fauvel, 1872
= *neuter* Mulsant & Rey, 1878
- Bledius bosnicus* Bernhauer, 1902
- Bledius defensus* Fauvel, 1872
= *gulielmi* Sharp, 1913
- Bledius denticollis* Fauvel, 1872 – RN
= *bavaricus* Koch, 1938
= *obscurus* Mulsant & Rey, 1870 – HN
- Bledius erraticus* Erichson, 1839
- Bledius filipes* Sharp, 1911
- Bledius fuscipes* Rye, 1865
= *rastellus* (Schjødte, 1866)
- Bledius littoralis* Heer, 1839
= *aquarius* Erichson, 1840
= *lugubris* Poppius, 1909 – HN
= *vulneratus* Reitter, 1909
- Bledius longulus* Erichson, 1839
= *alpestris* Heer, 1839
= *pfandleri* L. Benick, 1937
= *ruficornis* Mulsant & Rey, 1878 – HN
- Bledius opacus* (Block, 1799)
= *castaneipennis* Mannerheim, 1830
= *divisus* (Marsham, 1802)
= *extensus* Motschulsky, 1860
= *haemopterus* (Stephens, 1834)
= *krogeri* Scheerpeltz, 1933 – RN
= *minor* Krogerus, 1925 – HN
= *subsiniatus* Mulsant & Rey, 1878
- Bledius pallipes* (Gravenhorst, 1806)
= *germanicus* (Gravenhorst, 1806)
= *larseni* V. Hansen, 1940
= *sinuatocollis* Gerhardt, 1899
- Bledius pygmaeus* Erichson, 1839
= *pusillus* Erichson, 1839
- Bledius terebrans* (Schjødte, 1866)
= *campi* Bondroit, 1907
subgenus *Bledius* Leach, 1819
- Bledius tricornis* (Herbst, 1784)
= *armatus* (Panzer, 1799)
= *nuchicornis* Mulsant & Rey, 1861
- Bledius unicornis* (Germar, 1825)
= *crenulatus* Stierlin, 1867
= *galeatus* Wollaston, 1864
= *gladiator* Normand, 1935
= *hispidus* Parfitt, 1857
= *juvencus* Erichson, 1840
= *monoceros* Rosenhauer, 1856
= *winkleri* Bernhauer, 1905
subgenus *Euceratobledius* Znojko, 1929
- Bledius furcatus* (Olivier, 1811)
= *ruddii* Stephens, 1834
= *skrimshirii* Curtis, 1826
= *stephensii* Westwood, 1827
= *taurus* (Germar, 1825)
subgenus *Hesperophilus* Stephens, 1829
= *Blediodes* Mulsant & Rey, 1878
= *Tadunus* Schjødte, 1866
- Bledius atricapillus* (Germar, 1825) – NP
= *atricapillus* (Nicolai, 1822) – NO
= *praetermissus* B.S. Williams, 1929
- Bledius crassicornis* Lacordaire, 1835
= *filum* Heer, 1839
- Bledius cribricollis* Heer, 1839
= *dissecticollis* Roubal, 1918
= *rufipennis* Erichson, 1840
- Bledius dissimilis* Erichson, 1840
= *affinis* Motschulsky, 1860
= *nigricans* Erichson, 1840
= *simpliciventris* Apfelbeck, 1906
= *sulcicornis* Koch, 1938
- Bledius femoralis* (Gyllenhal, 1827)
= *sus* Aubé, 1850
- Bledius gallicus* (Gravenhorst, 1806)
= *elongatus* Mannerheim, 1830
= *erythropterus* Kraatz, 1857
= *fracticornis* (Paykull, 1790) – HN
= *laetior* Mulsant & Rey, 1878
= *sharpi* Fowler & Donisthorpe, 1913
- Bledius heterocerus* Eppelsheim, 1889
= *orientalis* Roubal, 1934 – HN
= *roubali* Horion, 1963 – RN
- Bledius nanus* Erichson, 1840
= *dehnerti* Korge, 1959
- Bledius occidentalis* Bondroit, 1907
- Bledius procerulus* Erichson, 1840
subgenus *Pucerus* Mulsant & Rey, 1878
- Bledius fossor* Heer, 1839
= *funestus* Eppelsheim, 1883
= *grandicornis* Motschulsky, 1858
= *triangulum* Baudi di Selve, 1848
- Bledius verres* Erichson, 1840
= *cinctus* Motschulsky, 1860
= *monachus* Bernhauer, 1914
= *monachus* Cameron, 1930 – HN
subgenus *Teratobledius* Ádám, 2001
- Bledius tibialis* Heer, 1839
= *pubescens* Kolenati, 1846
- tribus Coprophilini Heer, 1839**
genus Coprophilus Latreille, 1829
subgenus *Coprophilus* Latreille, 1829
- Coprophilus striatulus* (Fabricius, 1792)
= *laesus* (Germar, 1832)
subgenus *Zonyptilus* Motschulsky, 1845
= *Zonoptilus* Agassiz, 1846
- Coprophilus piceus* (Solsky, 1866)
- tribus Deleasteriini Reitter, 1909**
genus Deleaster Erichson, 1839
- Deleaster dichrous* (Gravenhorst, 1802) – NP
= *adustus* Küster, 1846
= *brassicae* (Scopoli, 1763) – NO
= *erichsoni* Hochhuth, 1851
= *leachii* (Curtis, 1830)
- tribus Oxytelini Fleming, 1821**
genus Anotylus Thomson, 1859
- = *Anotylops* Fagel, 1957
= *Boettcherinus* Bernhauer, 1936
= *Emopotylus* Bernhauer, 1910
= *Metoxytelus* Coiffait & Saiz, 1968
= *Microxytelus* Fagel, 1956
= *Neoplatystethus* Abdullah & Qadri, 1970
= *Neopyctocraerus* Abdullah & Qadri, 1970
= *Oncoparia* Bernhauer, 1936
= *Oxytelodes* Bernhauer, 1908
= *Oxytelops* Fagel, 1956
= *Oxytelopsis* Fauvel, 1895
= *Oxytelosus* Cameron, 1950
= *Paracaccoporus* Steel, 1948
= *Pseudodelopsis* Fagel, 1957
= *Pseudoplatystethus* Abdullah & Qadri, 1970
= *Pseudopyctocraerus* Abdullah & Qadri, 1970

- = *Styloxys* Gozis, 1886
Anotylus clypeonitens (Pandellé, 1867)
Anotylus complanatus (Erichson, 1839)
 = *chilensis* Coiffait & Saiz, 1968
 = *ixellensis* (R. Dvořák, 1954)
 = *pallipes* (Stephens, 1834) – HN
Anotylus fairmairei (Pandellé, 1867)
 = *transversalis* (Czwalina, 1871)
Anotylus hamatus (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *affinis* (Czwalina, 1871)
Anotylus hammondi Schülke, 2009
Anotylus insecatus (Gravenhorst, 1806)
 = *nitidus* (Stephens, 1834)
Anotylus intricatus (Erichson, 1840)
 = *scaber* (Rosenhauer, 1856)
Anotylus inustus (Gravenhorst, 1806)
 = *excavatus* (Motschulsky, 1858)
 = *maxillosus* (Sperk, 1835)
Anotylus mendus Herman, 1970 – RN
 = *opacus* (Kraatz, 1857) – HN
Anotylus mutator Lohse, 1963
Anotylus nitidulus (Gravenhorst, 1802)
 = *angustatus* (Stephens, 1834)
 = *asper* (Mulsant & Rey, 1878)
 = *borealis* (Motschulsky, 1860)
 = *flavipes* (Stephens, 1834)
 = *humilis* (Gistel, 1857) – HN
 = *pallipennis* (Grimmer, 1841) – HN
 = *pedicellus* (Gravenhorst, 1802)
 = *punctatus* (LeConte, 1877)
 = *ruficrus* (Stephens, 1834)
 = *subnitidus* (Reitter, 1909) – HN
 = *styricola* (E. Strand, 1917) – RN
 = *tunisius* (Bernhauer, 1932)
Anotylus petzi (Bernhauer, 1914)
Anotylus politus (Erichson, 1840)
 = *bisulcatus* (Petri, 1891)
Anotylus pumilus (Erichson, 1839)
 = *spiniventris* (Reitter, 1907)
Anotylus rugifrons (Hochhuth, 1849)
 = *elegans* (Meinert, 1890)
 = *eppelsheimii* (Bethe, 1867)
Anotylus rugosus (Fabricius, 1775)
 = *basalis* (Melsheimer, 1844)
 = *carinatus* (Panzer, 1798)
 = *crenulatus* (Broun, 1880)
 = *grafi* (Reitter, 1909)
 = *picipennis* (Stephens, 1834)
 = *pulcher* (Gravenhorst, 1802)
 = *striatus* (Ström, 1768)
 = *sulcatus* (Geoffroy, 1785) – HN
 = *terrestris* (Lacordaire, 1835)
Anotylus saulcyi (Pandellé, 1867)
Anotylus sculpturatus (Gravenhorst, 1806)
 = *belgicus* (R. Dvořák, 1954)
 = *flavipes* (Lacordaire, 1835) – HN
 = *montivagus* (Heer, 1841)
 = *terrestris* (Heer, 1839) – HN
Anotylus tetracarinatus (Block, 1799)
 = *opacus* (Stephens, 1834)
 = *pusillus* (Mannerheim, 1830)
Anotylus tetratoma (Czwalina, 1871)
 = *simplex* (Pandellé, 1867) – HN
genus *Oxytelus* Gravenhorst, 1802
 subgenus *Epomotylus* Thomson, 1859
Oxytelus sculptus Gravenhorst, 1806
 = *antennatus* Stephens, 1834
 = *longicornis* Mannerheim, 1830
 = *moerens* Melsheimer, 1844
 = *pullus* (Broun, 1880)
 = *testaceipennis* Fairmaire & Germain, 1862
 subgenus *Oxytelus* Gravenhorst, 1802
 = *Basilewskyorus* Fagel, 1957
 = *Caccoporus* Thomson, 1859
Oxytelus fulvipes Erichson, 1839
 = *tarandus* Motschulsky, 1853
Oxytelus migrator Fauvel, 1904
 = *akazawensis* Bernhauer, 1907
Oxytelus piceus (Linnaeus, 1767)
 = *defectivus* Normand, 1947
 = *humilis* Heer, 1839
 = *japonicus* Motschulsky, 1861
 = *mamillatus* Hochhuth, 1851
 = *sulcatus* Gebler, 1848 – HN
 = *sulcatus* (O. Müller, 1776)
 subgenus *Tanycraerus* Thomson, 1859
Oxytelus laqueatus (Marshall, 1802)
 = *degener* Palmén, 1939
 = *fuscipennis* Mannerheim, 1843 – HN
 = *luteipennis* Erichson, 1839
 = *nitens* Stephens, 1834 – HN
 = *plagiatus* Motschulsky, 1860 – HN
 = *plagifer* Gemminger & Harold, 1868 – RN
genus *Platystethus* Mannerheim, 1830
 subgenus *Craetopycrus* Tottenham, 1939
Platystethus alutaceus Thomson, 1861
 = *tristis* Mulsant & Rey, 1861
Platystethus capito capito Heer, 1839
 = *cribricollis* Baudi di Selve, 1848
 = *kodermanni* (Gistel, 1857)
 = *pilosellus* Wankowicz, 1869
 = *rattus* Gistel, 1857
Platystethus cornutus cornutus (Gravenhorst, 1802)
 = *maxillosus* Peyron, 1858
 = *pallidipennis* Bernhauer, 1906 – HN
 = *scybalarius* Runde, 1835
Platystethus degener Mulsant & Rey, 1878
Platystethus nitens (C.R. Sahlberg, 1832)
 = *aegyptiacus* Motschulsky, 1858
 = *angustipennis* W. Scriba, 1868
 = *debilis* Hochhuth, 1872
 = *fossor* Wollaston, 1854
 = *laevigatus* Fiori, 1915
 = *longicornis* Lucas, 1846
 = *punctatus* Fiori, 1915
 = *splendens* Heer, 1839
 = *striatulus* Heer, 1839
Platystethus nodifrons Mannerheim, 1830
 = *asphaltinus* (Waltl, 1838)
 = *wankowiczi* Hochhuth, 1872
Platystethus spinosus Erichson, 1840
 = *flavipennis* Luze, 1904
 subgenus *Platystethus* Mannerheim, 1830
 = *Pyctocraerus* Thomson, 1859
Platystethus arenarius (Geoffroy, 1785)
 = *brunnipennis* Stephens, 1834
 = *caliginosus* Stephens, 1834
 = *foveatus* Stephens, 1834
 = *immunis* Stephens, 1834
 = *mordax* (C.R. Sahlberg, 1832)
 = *morsitans* (Paykull, 1792) – HN

- = *pallidipennis* (Panzer, 1795)
- = *striolatus* Lacordaire, 1835
- = *trilobus* (Olivier, 1795)
- = *verbasci* (Schränk, 1798)
- Platystethus laevis* Märkel & Kiesenwetter, 1848
- = *cephalotes* Eppelsheim, 1878
- = *freyi* Ihssen, 1939
- = *oblongopunctatus* Roubal, 1911
- tribus Planeustomini Jacquelin Du Val, 1857**
- genus *Manda* Blackwelder, 1952 – RN**
- = *Acrognathus* Erichson, 1839 – HN
- Manda mandibularis* (Gyllenhal, 1827)
- genus *Planeustomus* Jacquelin Du Val, 1857**
- = *Compsochilus* Kraatz, 1857
- Planeustomus heydeni heydeni* (Eppelsheim, 1884)
- Planeustomus palpalis* (Erichson, 1839)
- = *alutaceus* Gerhardt, 1910
- tribus Syntomiini Böving & Craighead, 1931**
- genus *Syntomium* Curtis, 1828**
- = *Eunonia* Casey, 1904
- Syntomium aeneum* (P. Müller, 1821)
- = *nigroaeneum* Curtis, 1828
- tribus Thinobiini J. Sahlberg, 1876**
- genus *Aploderus* Stephens, 1833**
- = *Bledioschema* Smetana, 1967
- = *Haploderus* Erichson, 1839
- = *Phloeonaeus* Erichson, 1839
- Aploderus caelatus* (Gravenhorst, 1802)
- = *biarcuatus* (A.H. Matthews, 1838)
- = *brachypterus* (Marshall, 1802) – HN
- = *feminalis* Renkonen, 1939
- = *spinipes* (Block, 1799) – HN
- = *westerhauseri* (Gistel, 1857)
- Aploderus caesus* (Erichson, 1839)
- genus *Carpelimus* Leach, 1819**
- subgenus *Carpelimus* Leach, 1819
- = *Boopinus* Klima, 1904
- = *Glomus* Gistel, 1848 – RN
- = *Nanolobus* Cameron, 1933
- = *Oxytrogus* Wendeller, 1930
- = *Paraboopinus* Scheerpeltz, 1937
- = *Taenosoma* Mannerheim, 1830
- = *Thoracoplatynus* Scheerpeltz, 1937
- Carpelimus fuliginosus* (Gravenhorst, 1802)
- = *pusillus* (Stephens, 1834) – HN
- Carpelimus gusarovii* Gildenkov, 1997
- Carpelimus lindrothi lindrothi* (Palm, 1943)
- Carpelimus nitidus* (Baudi di Selve, 1848)
- Carpelimus obesus* (Kiesenwetter, 1844)
- = *mancus* (Casey, 1889)
- = *spectatus* (Casey, 1889)
- = *tarsalis* (Hochhuth, 1849)
- Carpelimus politus politus* (Kiesenwetter, 1850)
- = *sedatus* (Sharp, 1889)
- = *zlobini* Gildenkov, 1996
- Carpelimus pusillus* (Gravenhorst, 1802)
- = *affinis* Stephens, 1834
- = *asmarensis* (Coiffait, 1982)
- = *evertsi* (Bernhauer, 1915)
- = *lasti* (Scheerpeltz, 1946)
- = *lindbergi* (Scheerpeltz, 1937)
- = *picipennis* Stephens, 1834
- = *rufipennis* Stephens, 1834
- = *tantillus* (Casey, 1889)
- = *thessalonicensis* (Scheerpeltz, 1963)
- subgenus *Paratrogophloeus* Hatch, 1957
- Carpelimus bilineatus* Stephens, 1834
- = *augustae* (Bernhauer, 1901)
- = *caucasicus* (Hochhuth, 1849)
- = *fossulatus* (Motschulsky, 1858)
- = *lathrobioides* (Peyron, 1858)
- = *riparius* (Lacordaire, 1835)
- = *sobrinus* (Fairmaire & Germain, 1862)
- = *suspectus* (Mulsant & Rey, 1878)
- Carpelimus erichsoni* (Sharp, 1871)
- = *bilineatus* (Erichson, 1839) – HN
- Carpelimus rivularis* (Motschulsky, 1860)
- = *obscurus* Stephens, 1834
- = *spretus* (Casey, 1889)
- = *subaequus* (Mulsant & Rey, 1878)
- Carpelimus similis* (Smetana, 1967) – NP
- = *metuens* (Mulsant & Rey, 1878) – NO
- subgenus *Troginus* Mulsant & Rey, 1878
- Carpelimus exiguus* (Erichson, 1839)
- = *aberrans* (Rosenhauer, 1856)
- = *bledioides* (Wollaston, 1864)
- = *glabricollis* (Motschulsky, 1860)
- = *luteicornis* (Mulsant & Rey, 1878)
- subgenus *Trogophloeus* Mannerheim, 1830
- = *Batychrus* Gistel, 1834
- = *Myopinus* Blackwelder, 1952
- Carpelimus corticinus* (Gravenhorst, 1806)
- = *atratus* Stephens, 1834
- = *dispersepunctatus* (Scheerpeltz, 1947)
- = *fulvipennis* (Fauvel, 1863)
- = *minus* (Runde, 1835)
- = *nanus* (Wollaston, 1854)
- Carpelimus elongatulus elongatulus* (Erichson, 1839) – NP
- = *bicolon* Stephens, 1834 – NO
- = *brevipennis* (Hochhuth, 1849)
- = *hornanus* (Bernhauer, 1928)
- = *subterraneus* (Smetana, 1960)
- Carpelimus foveolatus foveolatus* (C.R. Sahlberg, 1832)
- = *gradensis* (Bernhauer, 1914)
- Carpelimus ganglbaueri* (Bernhauer, 1901)
- Carpelimus gracilis* (Mannerheim, 1830)
- = *graciliformis* Konzelmann & Lohse, 1981
- = *litoralis* (Mulsant & Rey, 1878)
- = *tenellus* (Erichson, 1839)
- Carpelimus halophilus* (Kiesenwetter, 1844)
- = *curtipennis* (Mulsant & Rey, 1878)
- = *subangulatus* (Jarrige, 1964)
- = *subrugulosus* (Mulsant & Rey, 1878)
- Carpelimus impressus* (Lacordaire, 1835)
- Carpelimus manchuricus subtilicornis* (Roubal, 1946)
- = *nigrinus* (Smetana, 1967)
- = *strandii* (Scheerpeltz, 1950) – HN
- Carpelimus modestus* (Casey, 1889)
- = *heidenreichi* (L. Benick, 1934)
- Carpelimus punctatellus* (Erichson, 1840)
- = *myrmecophilus* (W. Scriba, 1855)
- = *pygmaeus* (Heer, 1841)
- Carpelimus subtilis* (Erichson, 1839)
- = *indigens* (Casey, 1889)
- Carpelimus transversicollis* (Scheerpeltz, 1947)
- genus *Ochtheophilus* Mulsant & Rey, 1856**
- = *Ancyrophorus* Kraatz, 1857
- = *Misancyrus* Gozis, 1886
- = *Ochtheophilinus* Eichelbaum, 1915 – RN
- = *Psilotrichus* Luze, 1904

- = *Stictancyrus* Scheerpeltz, 1950
Ochtheophilus andalusiacus (Fagel, 1957)
 = *rivularis* (Smetana, 1967)
Ochtheophilus angustior (Bernhauer, 1943)
Ochtheophilus aureus (Fauvel, 1871)
 = *lucifugus* (Fagel, 1951)
 = *oblitus* Mulsant & Rey, 1878
 = *ruficornis* (Reitter, 1909)
Ochtheophilus brachypterus (Jeannel & Jarrige, 1949)
Ochtheophilus carnicus (Scheerpeltz, 1950)
Ochtheophilus lenkoranus (Scheerpeltz, 1950)
 = *swaneticus* Iablokoff-Khnzorian, 1974
Ochtheophilus omalinus (Erichson, 1840)
 = *homalinus* (Fauvel, 1871)
 = *homalinus* (Sainte-Claire Deville, 1907) – HN
 = *parvulus* (Eppelsheim, 1878)
Ochtheophilus praepositus Mulsant & Rey, 1878
 = *grigolettoi* (Fagel, 1951)
 = *ruteri* (Jarrige, 1949)
Ochtheophilus rosenhaueri (Kiesenwetter, 1850)
 = *corsicus* (Fagel, 1956)
 = *gracilis* (Fagel, 1951)
 = *jailensis* (Scheerpeltz, 1950)
 = *longipennis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
Ochtheophilus strandi (Scheerpeltz, 1950)
Ochtheophilus tatricus (Smetana, 1967)
genus *Thinobius* Kiesenwetter, 1844
 = *Torrentomus* Bierig, 1934
 = *Yosiityphlus* K. Sawada, 1971
 subgenus *Oedarthrothinophilus* Scheerpeltz, 1959
Thinobius delicatulus Kraatz, 1857
 = *bernhaueri* Rambousek, 1910
 = *helveticus* Scheerpeltz, 1966
 subgenus *Platyderothinophilus* Scheerpeltz, 1959
 = *Myopothinophilus* Scheerpeltz, 1959
Thinobius angusticeps Fauvel, 1889
 = *alaskanus* (Fall, 1926)
 = *allocerus* Eppelsheim, 1893
 = *peezi* Scheerpeltz, 1957
 = *silvaticus* Bernhauer, 1899
Thinobius brundini Scheerpeltz, 1959
Thinobius major Kraatz, 1857
 = *brevicollis* Mulsant & Rey, 1870
 = *diversicornis* Fauvel, 1889
 = *franzi* Scheerpeltz, 1947
 = *konecznii* Scheerpeltz, 1958
 = *longicornis* Joy, 1913 – HN
 = *macroceros* Joy, 1913 – RN
 = *sahlbergi* Scheerpeltz, 1959
 = *tatricus* Smetana, 1973
 subgenus *Thinobius* Kiesenwetter, 1844
 = *Thinobiellus* Bernhauer, 1909
 = *Torrentomus* Bierig, 1934
 = *Yosiityphlus* K. Sawada, 1971
Thinobius brevipennis Kiesenwetter, 1850
 = *benicki* Smetana, 1960
Thinobius brigittae Schülke, 1998
Thinobius ciliatus Kiesenwetter, 1844
 = *praetor* Smetana, 1959
Thinobius comes Smetana, 1959
Thinobius crinifer Smetana, 1959 – NP
 = *amphibius* Notman, 1921 – (supressed, ICZN Opinion 2129)
 = *grandicollis* Notman, 1921 – (supressed, ICZN Opinion 2129)
 = *strandii* Smetana, 1960
 = *tardus* Notman, 1921 – (supressed, ICZN Opinion 2129)
 = *wenckeri* Fauvel, 1863 – NO
Thinobius longipennis (Heer, 1841)
 subgenus *Thiphonilus* Tottenham, 1939 – RN
 = *Thinophilus* Mulsant & Rey, 1878
Thinobius brunneipennis Kraatz, 1857
Thinobius heterogaster Fauvel, 1889
Thinobius linearis Kraatz, 1857
 = *falcis* Scheerpeltz, 1966
 = *linderi* Scheerpeltz, 1966
 = *luteipennis* Mulsant & Rey, 1878
genus *Thinobius*, species incertae sedis
Thinobius korbelti Löbl & Rychlík, 1994
genus *Thinodromus* Kraatz, 1857
 subgenus *Amisammus* Gozis, 1886
Thinodromus arcuatus (Stephens, 1834)
 = *nigricornis* (Mulsant & Rey, 1878)
 = *scrobiculatus* (Erichson, 1840)
Thinodromus distinctus (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 subgenus *Thinodromus* Kraatz, 1857
 = *Apocellagria* Cameron, 1920
 = *Warburtonia* Oke, 1933
Thinodromus dilatatus (Erichson, 1839)
Thinodromus hirticollis Mulsant & Rey, 1878
subfamily Oxyporinae Fleming, 1821
genus *Oxyporus* Fabricius, 1775
Oxyporus maxillosus Fabricius, 1792
 = *amurensis* Ganglbauer, 1895
 = *angularis* Gebler, 1830
 = *apicalis* Eppelsheim, 1889
 = *schoenherrii* Mannerheim, 1830
Oxyporus rufus rufus (Linnaeus, 1758)
 = *minarzi* Bernhauer, 1923
 = *nigrofulvus* (Geoffroy, 1785)
subfamily Steninae MacLeay, 1825
genus *Dianous* Leach, 1819
Dianous coeruleus coeruleus (Gyllenhal, 1810)
 = *bisetosus* Dufour, 1843
 = *rugulosus* Stephens, 1835
genus *Stenus* Latreille, 1797
 subgenus *Hemistenus* Motschulsky, 1860
 = *Mesostenus* Rey, 1884 – HN
 = *Parastenus* L. Heyden, 1905
Stenus annulipes Heer, 1839
 = *audrasi* Ochs, 1958
Stenus carpathicus Ganglbauer, 1896
 = *pyrenaeus* L. Benick, 1925
Stenus cribratus Kiesenwetter, 1850
 = *gracilicornis* Baudi di Selve, 1870
 = *hespericus* Rey, 1884
 = *politus* Aubé, 1863
 = *serpentinus* Fauvel, 1871
Stenus flavipalpis Thomson, 1860
Stenus fuscicornis Erichson, 1840
 = *bodemeyeri* Bernhauer, 1914
Stenus geniculatus Gravenhorst, 1806
 = *proboscoidens* (Olivier, 1795) – NO
Stenus glacialis Heer, 1839
 = *sublaeviventris* Bernhauer, 1929
Stenus impressus Germar, 1824
 = *aceris* Lacordaire, 1835 – HN
 = *angustulus* Heer, 1839
 = *carinifrons* Motschulsky, 1858
 = *fraudulentus* Fagel, 1967 – RN

- = *gilvipes* Motschulsky, 1858
- = *insulcatus* Gerhardt, 1910
- = *mendax* Fagel, 1960 – HN
- = *subrugosus* Stephens, 1833
- = *tenuicornis* Stephens, 1833
- Stenus kolbei* Gerhardt, 1893
- Stenus ludyi* Fauvel, 1886
- Stenus obscuripes* Ganglbauer, 1896
- Stenus ochropus* Kiesenwetter, 1858
 - = *cres* Puthz, 1971
 - = *erichsoni* Rye, 1864
 - = *flavipes* Erichson, 1839 – HN
 - = *jailensis* L. Benick, 1915
 - = *longelytratus* Bernhauer, 1900
 - = *metkovichensis* Bernhauer, 1936
- Stenus pallipes* Gravenhorst, 1802
 - = *immunis* (Marsham, 1802)
- Stenus palustris* Erichson, 1839
 - = *bourveaui* Jarrige, 1940
- Stenus parciior* Bernhauer, 1929 – RN
 - = *hummleri* Bernhauer, 1929 – HN
 - = *hummlerianus* Scheerpeltz, 1933 – RN
 - = *limonensis* Fagel, 1958
 - = *paganettianus* Bernhauer, 1929 – RN, HN
 - = *parcus* Bernhauer, 1929 – HN
 - = *velleris* Ryvkin, 1990
- Stenus prometheus* Puthz, 1967
- Stenus reitteri* Weise, 1875
- Stenus transsilvanicus* Bernhauer, 1900
 - subgenus *Hypostenus* Rey, 1884
 - = *Areus* Casey, 1884
 - = *Astenus* Lynch Arribálzaga, 1884 – HN
 - = *Stenosidotus* Lynch Arribálzaga, 1884
 - = *Systemus* Eichelbaum, 1913 – HN
- Stenus bohemicus* Machulka, 1947
 - = *palmi* L. Benick, 1950
- Stenus cicindeloides* (Schaller, 1783)
 - = *cicindela* Sharp, 1874
 - = *coomani* Cameron, 1940
 - = *hydropathicus* Wollaston, 1857
 - = *polypterus* Bernhauer, 1938
 - = *scabrrior* Stephens, 1833
- Stenus fornicatus* Stephens, 1833
 - = *basalis* Curtis, 1840
 - = *contractus* Erichson, 1839
 - = *tumidulus* Solsky, 1874
- Stenus fulvicornis fulvicornis* Stephens, 1833
 - = *coarctatus* L. Benick, 1913
 - = *paganus* Erichson, 1839
 - = *similis* Stephens, 1833 – HN
- Stenus kiesenwetteri* Rosenhauer, 1856
- Stenus latifrons* Erichson, 1839
- Stenus similis* (Herbst, 1784)
 - = *cognatus* Stephens, 1833
 - = *modestus* Lucas, 1846
 - = *oculatus* Gravenhorst, 1802
 - = *siculus* Stierlin, 1867
- Stenus solutus* Erichson, 1840
- Stenus tarsalis* Ljungh, 1810
 - = *clavicornis* Gravenhorst, 1802 – HN
 - = *flavitaris* Stephens, 1833
 - = *insidiosus* Solsky, 1864
 - = *nigriclavus* Stephens, 1833
 - = *riparius* Runde, 1835
 - = *roscidus* Snellen van Vollenhoven, 1854
 - = *rufitaris* Stephens, 1833
- = *wusthoffianus* Machulka, 1947
 - subgenus *Metatesnus* Ádám, 2001 – RN
 - = *Adamostenus* Özdikmen & Darilmaz, 2008 – RN
 - = *Metastenus* Ádám, 1987 – HN
- Stenus bifoveolatus* Gyllenhal, 1827
 - = *nitidus* Stephens, 1833
 - = *phaeopus* Stephens, 1833
 - = *plancus* Erichson, 1840
- Stenus binotatus* Ljungh, 1804
 - = *carens* Rey, 1884
 - = *pilosulus* Stephens, 1833
- Stenus flavipes flavipes* Stephens, 1833
 - = *filum* Erichson, 1839
 - = *gistelianus* E. Strand, 1917 – RN
 - = *payeri* Krauss, 1899
 - = *subimpressus* Gistel, 1857 – HN
- Stenus ganglbaueri* Bernhauer, 1905
 - = *syriacus* Bernhauer, 1912
- Stenus nitidiusculus nitidiusculus* Stephens, 1833
 - = *juncorum* Stephens, 1833
 - = *obliquus* Heer, 1839
 - = *tempestivus* Erichson, 1839
- Stenus niveus* Fauvel, 1865
 - = *cavifrons* Mulsant & Rey, 1870
 - = *vista* Sanderson, 1946
- Stenus pallitarsis pallitarsis* Stephens, 1833
 - = *plantaris* Erichson, 1839
- Stenus picipennis* Erichson, 1840
- Stenus picipes picipes* Stephens, 1833
 - = *rufimanus* Heer, 1841
 - = *rusticus* Erichson, 1840
 - = *spretus* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 - = *testaceicornis* Perris, 1857
 - = *vulturnus* L. Benick, 1951
- Stenus pubescens pubescens* Stephens, 1833
 - = *laevior* Stephens, 1833
 - = *laevis* Stephens, 1833
 - = *subimpressus* Erichson, 1839
- Stenus umbratilis* (Casey, 1884)
 - = *pseudopubescens* A. Strand, 1940
 - subgenus *Stenus* Latreille, 1797
 - = *Nestus* Rey, 1884
 - = *Zolmaenus* Stephens, 1829
- Stenus ampliventris* J. Sahlberg, 1890
 - = *distans* Renkonen, 1935 – HN
 - = *linnaniemii* Renkonen, 1936 – RN
 - = *wagneri* L. Benick, 1917
- Stenus argus* Gravenhorst, 1806
 - = *austriacus* Bernhauer, 1899
 - = *decipiens* Leprieur, 1851
- Stenus asphaltinus* Erichson, 1840
 - = *socius* Rey, 1884
- Stenus assequens assequens* Rey, 1884
 - = *latior* Rey, 1884
 - = *nanulus* Casey, 1884
 - = *pusio* Casey, 1884
 - = *simillimus* L. Benick, 1949
- Stenus ater* Mannerheim, 1830
 - = *adjectus* Rey, 1884
 - = *ater* Lacordaire, 1835 – HN
 - = *punctipennis* Thomson, 1860
- Stenus aterrimus* Erichson, 1839
 - = *polyctenicola* Zerche, 2009
 - = *pratensicola* Zerche, 2009
 - = *ruficola* Zerche, 2009
 - = *sarajevensis* Zerche, 2009

- = *spiefeldensis* Zerche, 2009
Stenus atratulus Erichson, 1839
 = *externus* Rey, 1884
 = *foraminosus* Erichson, 1840
 = *hispanicus* Motschulsky, 1849
 = *lindbergi* Renkonen, 1945
 = *longipennis* Rey, 1884
 = *propinquus* Rey, 1884 – HN
 = *scrupulus* Bondroit, 1912
 = *tenuis* Rey, 1884 – HN
Stenus biguttatus (Linnaeus, 1758)
 = *azaras* Bondroit, 1912
 = *bimaculosus* Stephens, 1839 – RN
 = *binotatus* Stephens, 1833 – HN
 = *bipustulatus* Thomson, 1857 – HN
 = *thomsoni* Jakobson, 1908 – RN
Stenus bimaculatus Gyllenhal, 1810
 = *maculipes* Grimmer, 1841 – HN
 = *variator* Gistel, 1857
Stenus boops boops Ljungh, 1810
 = *angustatus* Stephens, 1833
 = *foveiventris* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *shepherdi* Crotch, 1867
 = *sulcatus* Mulsant & Rey, 1870
Stenus calcaratus W. Scriba, 1864
 = *inspector* Mäklin, 1880 – HN
 = *maeklini* Duvivier, 1883 – RN
Stenus canaliculatus Gyllenhal, 1827
 = *affinis* Stephens, 1833
 = *congener* Mäklin, 1853
 = *cordaticollis* Leinberg, 1900
 = *foveifrons* Rey, 1884
Stenus carbonarius Gyllenhal, 1827
 = *debilis* Rye, 1864
 = *niger* Mannerheim, 1830
 = *opacus* Erichson, 1839
 = *sublobatus* Mulsant & Rey, 1861
Stenus cautus Erichson, 1839
 = *submarginatus* Stephens, 1833 – NO
 = *vafellus* Erichson, 1839
Stenus cephalenicus Bernhauer, 1913
 = *cephalenicus* Bernhauer, 1915 – HN
 = *humiloides* Smetana, 1964
 = *hummleri* Bernhauer, 1915
 = *vastus* L. Benick, 1925
 = *weiratheri* L. Benick, 1939
Stenus circularis Gravenhorst, 1802
 = *brunneipalpis* Roubal, 1928
 = *clavulus* Hochhuth, 1849
Stenus clavicornis (Scopoli, 1763)
 = *atricornis* Stephens, 1833
 = *boreellus* Poppius, 1908
 = *bourtzeffi* Bondroit, 1914
 = *brunnipes* Grimmer, 1841 – HN
 = *bupthalmus* Schrank, 1776
 = *canaliculatus* Stephens, 1833 – HN
 = *kamtschaticus* Motschulsky, 1845
 = *nigricornis* Stephens, 1833
 = *punctatissimus* Stephens, 1833
 = *speculator* Lacordaire, 1835
Stenus comma comma LeConte, 1863
 = *bipunctatus* Erichson, 1839 – HN
 = *bipustulatus* Stephens, 1833 – HN
 = *punctiger* Casey, 1884
Stenus doderoi Bondroit, 1912
Stenus europaeus Puthz, 1966
Stenus excubitor Erichson, 1839
 = *neglectus* Gerhardt, 1899 – HN
 = *rossicus* Bernhauer, 1903
 = *silesiacus* L. Benick, 1921 – RN
Stenus exspectatus Puthz, 1965
Stenus fossulatus Erichson, 1840
Stenus fuscipes Gravenhorst, 1802
 = *argyrostoma* Stephens, 1833
 = *cariniger* Motschulsky, 1858
 = *curvipes* Stephens, 1833
 = *femorellus* Zetterstedt, 1838
 = *fulvipes* Lacordaire, 1835
 = *vilis* Kraatz, 1859
Stenus gallicus Fauvel, 1873
Stenus gracilipes Kraatz, 1857
Stenus guttula guttula P. Müller, 1821
 = *bipunctatus* Stephens, 1833
 = *brachanti* Bondroit, 1912
 = *geminus* Heer, 1839
 = *kirbii* Curtis, 1827
 = *kirbii* Gyllenhal, 1827 – HN
 = *nobilis* Petri, 1926 – HN
 = *validithorax* Petri, 1926
Stenus horioni Puthz, 1971
Stenus humilis Erichson, 1839
 = *fuscipes* Ljungh, 1810 – HN
 = *montandoni* L. Benick, 1929
 = *netolitzkyi* Bernhauer, 1908
 = *onymus* Gemminger & Harold, 1868 – RN
 = *picipes* Motschulsky, 1858 – HN
 = *scabripennis* W. Kolbe, 1909
Stenus hypoproditor Puthz, 1965
Stenus incanus Erichson, 1839
 = *arctulus* Hochhuth, 1849
Stenus incrassatus Erichson, 1839
Stenus indifferens Puthz, 1967
Stenus intricatus zoufali A. Fleischer, 1909
 = *bidenticulatus* Puthz, 1969
 = *simplaripes* Puthz, 2009
Stenus junco (Paykull, 1789)
 = *bupthalmus* Latreille, 1804 – HN
 = *calabrus* Fiori, 1894
 = *clavicornis* (Fabricius, 1777) – HN
 = *lineatulus* Stephens, 1833
 = *maurus* Mannerheim, 1830
Stenus longipes Heer, 1839
 = *carinifrons* Petri, 1912 – HN
 = *latiplaga* Penecke, 1912
Stenus longitarsis longitarsis Thomson, 1851
 = *barnevillei* Bedel, 1870
 = *longitarsis* Thomson, 1857 – HN
Stenus lustrator Erichson, 1839
Stenus maculiger Weise, 1875
 = *consanguineus* L. Benick, 1915
Stenus melanarius melanarius Stephens, 1833
 = *cinerascens* Erichson, 1839
 = *gracilentus* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *nigripalpis* Thomson, 1857
 = *notatus* Rey, 1884
 = *orientalis* Bernhauer, 1931
 = *rugulosus* Rey, 1884
 = *verecundus* Sharp, 1874
 = *walkeri* Bernhauer, 1931
Stenus morio Gravenhorst, 1806
 = *aequalis* Mulsant & Rey, 1861
 = *albipilus* Rey, 1884

= *arcuatus* Rey, 1884
 = *dives* Casey, 1884
 = *haplus* Casey, 1884
 = *inaequalis* Mulsant & Rey, 1861
 = *indistinctus* Casey, 1884
 = *luculentus* Casey, 1884
 = *subgriseus* Casey, 1884
 = *terricola* Casey, 1884
Stenus nanus Stephens, 1833
 = *declaratus* Erichson, 1839
Stenus nitens Stephens, 1833
 = *aemulus* Erichson, 1839
Stenus obscuripalpis Hubenthal, 1911
Stenus palposus Zetterstedt, 1838
 = *argentellus* Thomson, 1857
Stenus phyllobates phyllobates Penecke, 1901
 = *kardaschi* Bernhauer, 1940
 = *petrii* L. Benick, 1913
Stenus planifrons misael Bondroit, 1912
 = *globulicollis* L. Benick, 1913
Stenus proditor Erichson, 1839
 = *grandiceps* Thomson, 1857
 = *receptus* L. Benick, 1934
 = *ripaeola* J. Sahlberg, 1871
Stenus providus providus Erichson, 1839
 = *deubeli* L. Benick, 1913
 = *fortis* Rey, 1884
 = *latus* L. Benick, 1913
 = *novator* Jacquelin du Val, 1868
 = *obscurus* Lucas, 1846
 = *rogeri* Kraatz, 1857
 = *subrugosus* Rey, 1884 – HN
Stenus pseudoboops Puthz, 1966
 = *pinguis* Krása 1941 – HN
Stenus pumilio Erichson, 1839
 = *atomarius* Casey, 1884
Stenus pusillus Stephens, 1833
 = *coniciventris* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *exiguus* Erichson, 1840
 = *pusillus* Erichson, 1839 – HN
Stenus ruralis Erichson, 1840
 = *alpestris* Heer, 1841
 = *saxatilis* Gistel, 1857
Stenus scrutator Erichson, 1840
 = *coxalis* J. Sahlberg, 1876
 = *femoralis* Erichson, 1839 – NO
Stenus stigmula Erichson, 1840
 = *maculipes* Heer, 1839 – NO
 = *rhizus* Puthz, 1981
Stenus subdepressus Mulsant & Rey, 1861
 = *explorator* Fauvel, 1873
Stenus sylvester Erichson, 1839
 subgenus *Tesnus* Rey, 1884
 = *Mutinus* Casey, 1884
Stenus brunipes brunipes Stephens, 1833
 = *alticola* Bernhauer, 1915 – HN
 = *assimilis* Stephens, 1833
 = *cicatricosus* L. Benick, 1921 – RN
 = *corcyranus* Bondroit, 1912
 = *cribriventer* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *gracilis* Stephens, 1833
 = *laticollis* Thomson, 1851
 = *marshami* Stephens, 1833
 = *unicolor* Erichson, 1840 – HN
Stenus crassus Stephens, 1833
 = *crassiventris* Thomson, 1857

= *dauricus* Motschulsky, 1860
 = *discretus* Rey, 1884
 = *rotundatus* Ljungh, 1804 – NO
 = *salamandra* Bondroit, 1912
 = *salisburgensis* Bernhauer, 1927
 = *scholzianus* L. Benick, 1935
Stenus eumerus Kiesenwetter, 1850
Stenus formicetorum Mannerheim, 1843
 = *borealis* Mäklin, 1880
 = *freyi* L. Benick, 1921
 = *littoralis* Thomson, 1857
 = *minutus* Hochhuth, 1849
Stenus intermedius Rey, 1884
 = *problematicus* Kevan & Allen, 1962
Stenus josefkrali Hromádka, 1981
Stenus nigritulus Gyllenhal, 1827
 = *campestris* Erichson, 1839
 = *nigritulus* Zetterstedt, 1828 – HN
 = *unicolor* Stephens, 1833
Stenus opticus Gravenhorst, 1806

subfamily Euaesthetinae Thomson, 1859

tribus Euaesthetini Thomson, 1859

genus *Edaphus* Motschulsky, 1856

= *Edaphellus* Fauvel, 1878
 = *Edaphus* LeConte, 1861 – HN
 = *Hawkeswoodedaphus* Makhani, 2007
 = *Microphthartus* C. Blatný, 1925
 = *Rhenanus* Wüsthoff, 1935
 = *Tetrameres* L.W. Schaufuss, 1877
 = *Tetratarsus* L.W. Schaufuss, 1877

Edaphus lederi Eppelsheim, 1878

= *beszedesi* Reitter, 1914
 = *bluehweissi* Scheerpeltz, 1936
 = *piceus* Cameron, 1933
 = *rosskotheni* (Wüsthoff, 1935)

genus *Euaesthetus* Gravenhorst, 1806

= *Eristhetus* Leach, 1819
Euaesthetus bipunctatus (Ljungh, 1804)
 = *brevipennis* Mulsant & Rey, 1878
 = *elongatus* Motschulsky, 1860
 = *mariae* Bethe, 1867
 = *scaber* Gravenhorst, 1806

Euaesthetus laeviusculus Mannerheim, 1844

= *frigidus* Poppius, 1909

Euaesthetus ruficapillus (Lacordaire, 1835)

= *lespesii* Jacquelin du Val, 1850
 = *pullus* Thomson, 1857

Euaesthetus superlatus Peyerimhoff, 1937

subfamily Scydmaeninae Leach, 1815

supertribus Cephenniitae Reitter, 1882

tribus Cephenniini Reitter, 1882

genus *Cephennium* P.W.J. Müller & Kunze, 1822

subgenus *Cephennium* P.W.J. Müller & Kunze, 1822
 = *Anisospaera* Tömösváry, 1884
 = *Megaladerus* Stephens, 1835
 = *Microdema* Laporte, 1835
 = *Tyttosoma* Westwood, 1840
Cephennium carnicum Reitter, 1882
 = *intermedium* Motschulsky, 1850
Cephennium carpathicum carpathicum Saulcy, 1878
Cephennium carpathicum hajnyi Machulka, 1935
Cephennium delicatulum Reitter, 1880
Cephennium machulkai Besuchet, 1971
Cephennium majus Reitter, 1882
 = *austriacum* Reitter, 1888

- = *banaticum* Ganglbauer, 1899
 = *dubium* Croissandeau, 1891
 = *fossulatum* Lokay, 1904
 = *hochetlingeri* A. Fleischer, 1914
 = *paraaustriacum* Franz, 1974
 = *problematica* (Tömösváry, 1884)
 = *reitteri* Brisout de Barneville 1886 – RN
Cephennium paganettii Besuchet, 1971
Cephennium ruthenum ruthenum Machulka, 1925
Cephennium slovenicum kocii Machulka, 1931
Cephennium slovenicum slovenicum Machulka, 1931
genus *Cephennodes* Reitter, 1884
 subgenus *Cephennodes* Reitter, 1884
 = *Coatesia* Lea, 1915
 = *Chelonoidum* E. Strand, 1935 – RN
 = *Chelonoides* Croissandeau, 1894 – HN
 = *Hawkeswoodcephennodes* Makhan, 2009
Cephennodes latus (Motschulsky, 1851)
 = *turgidum* (Reitter, 1877)
- tribus *Eutheii* Casey, 1897**
genus *Eutheia* Stephens, 1830
Eutheia formicetorum Reitter, 1882
Eutheia linearis Mulsant & Rey, 1861
 = *clavata* Reitter, 1881
 = *cylindricornis* Roubal, 1931
 = *deubeli* Ganglbauer, 1897
Eutheia plicata (Gyllenhal, 1813)
 = *fortior* Rey, 1888
 = *truncatella* (Erichson, 1837)
Eutheia schaumii Kiesenwetter, 1858
 = *laetificans* Roubal, 1931
Eutheia scydmaenoides orientalis Franz, 1971
Eutheia scydmaenoides scydmaenoides Stephens, 1830
 = *abbreviatella* (Erichson, 1837)
 = *flavipes* Motschulsky, 1851
genus *Euthiconus* Reitter, 1882
 = *Ascydmus* Casey, 1897
 = *Conoderus* Saulcy, 1878 – HN
 = *Euthiodes* Brendel, 1893
Euthiconus conicicollis (Fairmaire 1855)
 = *parallelocollis* (Saulcy, 1878)
 = *tschapecki* (Saulcy, 1878)
- supertribus *Scydmaenitae* Leach, 1815**
tribus *Chevrolatiini* Reitter, 1882
genus *Chevrolatia* Jacquelin du Val, 1850
Chevrolatia egragia Reitter, 1881
- tribus *Cyrtoscydmini* L.W. Schaufuss, 1889**
genus *Euconnus* Thomson, 1859
 subgenus *Cladoconnus* Reitter, 1909
Euconnus denticornis (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
 = *dennii* (Stephens, 1832)
 = *ruficornis* (Denny, 1825)
 = *solarii* Reitter, 1904
 = *suramensis* Reitter, 1882
 = *uredineus* Trella, 1924
 subgenus *Euconnus* Thomson, 1859
Euconnus fimetarius (Chaudoir, 1845)
 = *confusus* (Brisout de Barneville, 1862)
Euconnus hirticollis (Illiger, 1798)
 = *subtilis* (Grimmer, 1841)
Euconnus rutilipennis (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
 = *sanguinipennis* Reitter, 1882
 subgenus *Napochus* Thomson, 1859
 = *Connophron* Casey, 1897
 = *Glandularia* L.W. Schaufuss, 1889
Euconnus chrysocomus (Saulcy, 1864)
Euconnus claviger claviger (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
Euconnus pragensis pragensis (Machulka, 1923)
 subgenus *Neonapochus* Machulka, 1929
Euconnus maklinii (Mannerheim, 1844)
 subgenus *Psomophus* Casey, 1897
 = *Diarthroconnus* Ganglbauer, 1900
 = *Spanioconnus* Ganglbauer, 1899
Euconnus wetterhallii (Gyllenhal, 1813)
 = *hirtus* (C.R. Sahlberg, 1822)
 = *quadratus* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
 subgenus *Tetramelus* Motschulsky, 1869
Euconnus pubicollis (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
 = *distinctus* (Tournier, 1859)
 = *nigrofasciatus* Roubal, 1923
Euconnus transsylvanicus Saulcy, 1877
genus *Microscydmus* Saulcy & Croissandeau, 1893
 subgenus *Microscydmus* Saulcy & Croissandeau, 1893
Microscydmus minimus (Chaudoir, 1845)
Microscydmus nanus (Schaum, 1844)
 = *suturellus* (Motschulsky, 1853)
genus *Neuraphes* Thomson, 1859
 subgenus *Neuraphes* Thomson, 1859
Neuraphes angulatus (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
 = *impressus* (C.R. Sahlberg, 1822)
 = *wighamii* (Denny, 1825)
Neuraphes carinatoides Reitter, 1909
Neuraphes carinatus (Mulsant & Rey, 1861)
 = *benicki* Franz, 1968
 = *besucheti* Franz, 1966
 = *glabricollis* Roubal, 1923
 = *imitator* W. Blatný & C. Blatný, 1919
Neuraphes elongatulus (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
 = *glabricollis* Machulka, 1931 – HN
 = *grimmeri* (Grimmer, 1841)
 = *rugosissimus* Roubal, 1927
 = *vallombrosae* Franz, 1972
Neuraphes rubicundus (Schaum, 1841)
 = *liguricus* Croissandeau, 1894
Neuraphes ruthenus Machulka, 1925
Neuraphes slovenicus Machulka, 1931
Neuraphes talparum Lokay, 1920
 = *talparum* Neresheimer & Wagner, 1921 – HN
 subgenus *Pararaphes* Reitter, 1891
 = *Rhynchoraphes* Apfelbeck, 1918
Neuraphes cassoviensis (Machulka, 1926)
Neuraphes coecus schwarzenbergi W. Blatný & C. Blatný, 1914
Neuraphes coronatus J. Sahlberg, 1883
 = *conifer* Fauvel, 1889
 = *verticicornis* Reitter, 1910
Neuraphes frigidus austriacus Machulka, 1949
Neuraphes klickai (Machulka, 1925)
Neuraphes ornatus (Reitter, 1880)
Neuraphes parallelus (Chaudoir, 1845)
 = *antoniae* Reitter, 1887
Neuraphes plicicollis carpathicus Machulka, 1931
Neuraphes praeteritus praeteritus (Rye, 1872)
genus *Scydmoraphes* Reitter, 1891
 = *Atropidus* Croissandeau, 1894
Scydmoraphes geticus (Saulcy, 1877)
Scydmoraphes helvolus (Schaum, 1844)
 = *nigrescens* (Reitter, 1882)
 = *ovalipennis* (Bonnaire, 1885)
 = *subsulcatus* (Reitter, 1880)

- Scydmorephes minutus* (Chaudoir, 1845)
= *pumilio* (Schaum, 1846)
- Scydmorephes sparshalli* (Denny, 1825)
= *hopffgarteni* (Reitter, 1879)
- Scydmorephes subparallelus* (Saulcy, 1875)
genus *Stenichnus* Thomson, 1859
subgenus *Stenichnus* Thomson, 1859
= *Cyrtoscydmus* Motschulsky, 1869
= *Leptoderoides* Croissandeau, 1898
= *Pseudoleptocharis* Croissandeau, 1898
- Stenichnus bicolor* (Denny, 1825)
= *croaticus* (C. Hampe, 1850)
= *exilis* (Erichson, 1837) – RN
= *punctillatus* (Rey, 1888)
= *semipunctatus* (Fairmaire, 1860)
= *sibiricus* (Reitter, 1896)
= *vicinus* (Chaudoir, 1845)
- Stenichnus carpathicus* Lokay, 1921
- Stenichnus collaris collaris* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
= *chevrierii* (Heer, 1841)
= *dalmanni* (Gyllenhal, 1827)
= *minutus* (C.R. Sahlberg, 1822)
= *obscuripes* Reitter, 1909
= *propinquus* (Chaudoir, 1845)
= *punctipennis* (Stephens, 1835)
= *rufescens* Gerhardt, 1910
= *subelevatus* (Rey, 1888)
= *tomentosus* Gerhardt, 1910
= *tuberculatus* (Chaudoir, 1845)
- Stenichnus densipilis* (Croissandeau, 1898)
= *caucasicus* Machulka, 1935
- Stenichnus foveola* (Rey, 1888)
= *compendiensis* Méquignon, 1907
- Stenichnus godarti* (Latreille, 1806)
- Stenichnus pelliceus* Holdhaus, 1908
= *graecus* (Croissandeau, 1898)
- Stenichnus pusillus pusillus* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
= *crassimanus* (Reitter, 1881)
= *flavicornis* (Motschulsky, 1851)
= *stevenii* (Kolenati, 1846)
= *stotti* Donisthorpe, 1932
- Stenichnus scutellaris* (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
= *punctatus* (Rey, 1888)
- tribus Scydmaenini Leach, 1815**
genus *Scydmaenus* Latreille, 1802
subgenus *Cholerus* Thomson, 1859
- Scydmaenus hellwigii* (Herbst, 1791)
- Scydmaenus perrisi* (Reitter, 1879)
= *perrisii* (Reitter, 1882)
subgenus *Parallomicrus* Franz, 1998 – RN
= *Allomicrus* Franz, 1975 – HN
- Scydmaenus rufus* P.W.J. Müller & Kunze, 1822 – NP
= *agilis* Motschulsky, 1845
= *clavatus* C.R. Sahlberg, 1822 – NO
= *fleischeri* J.T. Fleischer, 1829
= *sulcicollis* Guillebeau, 1898
subgenus *Scydmaenus* Latreille, 1802
= *Acholerops* Casey, 1897
= *Ensimus* Thomson, 1859
= *Eumicrus* Laporte, 1832
= *Microstemma* Motschulsky, 1858
= *Pseudomicrus* Motschulsky, 1863
= *Roepnarainius* Makhan & Ezzatpanah, 2011
- Scydmaenus tarsatus* P.W.J. Müller & Kunze, 1822
= *piceus* (Marsham, 1802)
= *rueschkampi* Everts, 1920
= *tauricus* Motschulsky, 1845
- subfamily Leptotyphlinae Fauvel, 1874**
tribus Leptotyphlinae Fauvel, 1874
genus *Leptotyphlus* Fauvel, 1874
subgenus *Leptotyphlus* Fauvel, 1874
Leptotyphlus kovaci Šustek, 2000
- tribus Metrotyphlini Coiffait, 1963**
genus *Gynotyphlus* Coiffait, 1955
= *Austriacotyphlus* Scheerpeltz, 1959
= *Oligotyphlus* Scheerpeltz, 1955
Gynotyphlus perpusillus piffli (Scheerpeltz, 1959)
- subfamily Pseudopsinae Ganglbauer, 1895**
genus *Pseudopsis* Newman, 1834
= *Chiliopseudopsis* Coiffait & Saiz, 1968
= *Pseudopsiella* Bernhauer, 1939
Pseudopsis sulcata Newman, 1834
- subfamily Paederinae Fleming, 1821**
tribus Paederini Fleming, 1821
subtribus Astenina Hatch, 1957
genus *Astenus* Dejean, 1833
subgenus *Astenus* Dejean, 1833
= *Astenognathus* Reitter, 1909
= *Neognathus* Sharp, 1874
= *Thoobia* Gistel, 1856
- Astenus gracilis* (Paykull, 1789)
= *angustatus* (Paykull, 1789) – HN
= *neglectus* (Märkel, 1844)
= *rutilipennis* Reitter, 1909 – HN, NP
- Astenus immaculatus* Stephens, 1833
= *apicalis* (Motschulsky, 1860)
= *dalmatinus* (Küster, 1853)
= *intermedius* (Erichson, 1839)
- Astenus lyonessius* (Joy, 1908)
= *brevelytratus* Lohse, 1987
= *brunneus* Stephens, 1833 – NO
= *longelytratus* Palm, 1936
- Astenus procerus* (Gravenhorst, 1806)
= *abbreviatus* (Baudi di Selve, 1870)
= *extensus* (Mannerheim, 1830)
= *filiformis* (Latreille, 1806) – HN
= *filum* (Waltl, 1838)
= *humeralis* (Gredler, 1863)
= *noheli* Coiffait, 1969
= *procerus* Lacordaire, 1835 – HN
= *sericatus* (Motschulsky, 1860)
- Astenus pulchellus* (Heer, 1839)
= *diversus* (Aubé, 1850)
= *fasciatus* (Hochhuth, 1860)
- subtribus Cryptobiina Casey, 1905**
genus *Ochthephilum* Stephens, 1829
= *Cryptobium* Mannerheim, 1830
= *Epimachus* Gistel, 1834 – HN
Ochthephilum collare (Reitter, 1884)
Ochthephilum fracticorne (Paykull, 1800)
= *brachelytratum* (Korge, 1968)
= *furcaticorne* (Grimmer, 1841)
= *pallidum* (Gistel, 1857)
- subtribus Dolicaonina Casey, 1905**
genus *Leptobium* Casey, 1905
Leptobium gracile (Gravenhorst, 1802)
= *anale* (Reitter, 1902)
= *berberum* (Koch, 1937)

- = *biguttulum* (Lacordaire, 1835)
 = *brachypterum* (Coiffait, 1954)
 = *cedri* (Koch, 1937)
 = *haemorrhoum* (Erichson, 1840)
 = *limnodes* Bordoni, 1984
 = *obenbergeri* Bordoni, 1984
 = *piocharidi* Coiffait, 1969
 = *truquii* (Saulcy, 1865)
 = *winkleri* (Koch, 1937)
- subtribus Lathrobiina Laporte, 1835**
genus Achenium Leach, 1819
 = *Chinachenium* Koch, 1937
 = *Micrachenium* Blackwelder, 1952
Achenium depressum (Gravenhorst, 1802)
 = *apenninum* Koch, 1937
 = *cordatum* Lacordaire, 1835
 = *ephippium* Erichson, 1840
 = *levantinum* Reitter, 1884
 = *macedonicum* Coiffait, 1971
 = *reitteri* Ganglbauer, 1895
 = *schatzmayri* Koch, 1937
 = *variegatum* (Geoffroy, 1785) – NO
Achenium humile humile (Nicolai, 1822)
 = *brachypterum* Koch, 1937
 = *lokayi* A. Fleischer, 1920
 = *ustulatum* J. Sahlberg, 1880
genus Domene Fauvel, 1873
 = *Nipponolathrobium* Watanabe, 2012
 subgenus *Domene* Fauvel, 1873
Domene scabricollis (Erichson, 1840) – HN, NP
 = *scabricollis* (Heer, 1839) – NO
genus Lathrobium Gravenhorst, 1802
 subgenus *Lathrobium* Gravenhorst, 1802
 = *Bathrolium* Gozis, 1886
 = *Centrocnemiella* E. Strand, 1934 – RN
 = *Centrocnemis* Joseph, 1868 – HN
 = *Glyptomerodoschema* Scheerpeltz, 1976
 = *Hypophylladobius* Fauvel, 1885
 = *Lathrobium* Billberg, 1820
Lathrobium brunripes (Fabricius, 1792)
 = *dentatum* (Marsham, 1802)
 = *fabricii* (Turton, 1802)
 = *fuscum* Gravenhorst, 1806
 = *laticolle* Machulka, 1923
 = *luteipes* Fauvel, 1873
 = *punctatum* (Geoffroy, 1785) – HN
Lathrobium crassipes Mulsant & Rey, 1878
Lathrobium dilutum Erichson, 1839
 = *agile* Heer, 1839
 = *maurianense* Fauvel, 1865
 = *microps* L. Benick, 1942
Lathrobium elongatum (Linnaeus, 1767)
 = *banghaasi* Bernhauer, 1902
 = *fraudentulum* Ganglbauer, 1895
 = *nigrum* Joy, 1906 – HN
 = *ochraceum* Stephens, 1833
Lathrobium fovulum Stephens, 1833
 = *britannicum* (Coiffait, 1972)
 = *heteropterum* Eppelsheim, 1893
 = *rufipes* Mäklin, 1845
Lathrobium fulvipenne (Gravenhorst, 1806)
 = *alpestre* Heer, 1839
 = *atriceps* Stephens, 1833
 = *castaneipenne* Kolenati, 1846
 = *letzneri* Gerhardt, 1870
 = *muelleri* Bernhauer, 1899
 = *punctulatum* Mannerheim, 1830
Lathrobium furcatum Czwalina, 1888
Lathrobium geminum Kraatz, 1857 – NP
 = *bicolor* Heer, 1839 – HN, NO
 = *boreale* Hochhuth, 1851
 = *boreale* Thomson, 1860 – HN
 = *difficile* Coiffait, 1953
 = *fallaciosum* Coiffait, 1953
 = *obscuriceps* Motschulsky, 1860
 = *rufescens* Motschulsky, 1860 – HN
 = *volgense* Hochhuth, 1851
Lathrobium impressum Heer, 1841
 = *filiforme* Gravenhorst, 1806 – HN
 = *minarzi* Bernhauer, 1927
 = *nebeli* Hubenthal, 1911
 = *roebeni* L. Benick, 1951
 = *suturale* Wencker, 1866
Lathrobium laevipenne Heer, 1839
 = *dentatum* Kellner, 1844
 = *elytrale* Gistel, 1857
Lathrobium lineatocolle W. Scriba, 1859
Lathrobium longulum Gravenhorst, 1802
 = *hamatum* Czwalina, 1888
 = *longipenne* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *luzari* Koch, 1937
 = *minutum* C.R. Sahlberg, 1830
 = *nanum* Stephens, 1833
 = *patris* G. Benick, 1950
 = *scybalarium* Gistel, 1857
Lathrobium pallidipenne Hochhuth, 1851
 = *pandellei* Czwalina, 1889
 = *ripicola* Czwalina, 1888
Lathrobium pallidum Nordmann, 1837
 = *jansoni* Crotch, 1867
 = *krniense* Joseph, 1868
Lathrobium rufipenne Gyllenhal, 1813
 = *henningsi* Wagner, 1924
Lathrobium spadiceum Erichson, 1840
 = *balcanicum* Bernhauer, 1899
 = *tarnieri* Rouget, 1854
Lathrobium taxi Bernhauer, 1902
genus Lobrathium Mulsant & Rey, 1878
 = *Allobrathium* Coiffait, 1972
 = *Lathrobiella* Casey, 1905
 = *Lathrotaxis* Casey, 1905
 = *Paralobrathium* Bordoni, 1999
 = *Ponthrobium* Korge, 1971
Lobrathium multipunctum (Gravenhorst, 1802) – NP
 = *cassolai* Coiffait, 1972
 = *differens* (Gemminger & Harold, 1868) – RN
 = *endogeum* Coiffait, 1971
 = *gallienii* (Fagniez, 1917)
 = *hispanicum* (Doderò, 1916)
 = *lineare* (Gravenhorst, 1802)
 = *punctatostriatum* (Stephens, 1833)
 = *pyrenaicum* (Fairmaire, 1863)
 = *striatopunctatum* (Kiesenwetter, 1850)
 = *striatopunctatum* (Motschulsky, 1858) – HN
 = *testaceum* (Paykull, 1789) – NO
genus Platydome Ganglbauer, 1895
Platydome angusticollis (Lacordaire, 1835)
 = *carinata* (Bold, 1854)
 = *longicornis* (W. Redtenbacher, 1842)
Platydome bicolor bicolor (Erichson, 1840) – HN, NP
Platydome distinctiventris (Koch, 1939)

- Platydomene picipes picipes* (Erichson, 1840)
genus Scimbalium Erichson, 1839
 = *Lathrobiomorphus* Gemminger & Harold, 1868
 = *Lathrobomorphus* Motschulsky, 1858
Scimbalium anale (Nordmann, 1837)
 = *planicolle* Erichson, 1840
genus Tetartopaeus Czwalina, 1888
 = *Deratopeus* Casey, 1905
Tetartopaeus quadratus (Paykull, 1789)
 = *erraticus* (Coiffait, 1953)
 = *filiformis* (Fabricius, 1792)
 = *pilosus* (Gravenhorst, 1802)
 = *sycophanta* (Sainte-Claire Deville, 1935)
Tetartopaeus rufonitidus (Reitter, 1909)
 = *confusus* Coiffait, 1972
 = *fennicus* (Renkonen, 1938)
Tetartopaeus scutellaris (Nordmann, 1837)
 = *gracilis* (Solsky, 1866) – HN
 = *solskyi* (J. Stein, 1868) – RN
Tetartopaeus sphagnetorum (Muona, 1977)
 = *gracilis* (C. Hampe, 1867) – HN
Tetartopaeus terminatus (Gravenhorst, 1802)
 = *atripalpis* (W. Scriba, 1859)
 = *immaculatus* (Fowler, 1888)
 = *posticus* (Mulsant & Rey, 1861)
- subtribus Medonina Casey, 1905**
genus Lithocharis Dejean, 1833
 = *Metaxyodontia* Casey, 1886
Lithocharis nigriceps Kraatz, 1859
 = *ardena* Sanderson, 1945
 = *parviceps* Sharp, 1874
Lithocharis ochracea (Gravenhorst, 1802)
 = *alutacea* (Casey, 1886)
 = *brunniceps* (Fairmaire, 1849)
 = *fastidiosa* Fairmaire & Germain, 1862
 = *quadricollis* (Casey, 1886)
 = *rubricollis* (Gravenhorst, 1806)
genus Medon Stephens, 1833
 = *Oxymedon*, Casey, 1905
 = *Paramedon* Casey, 1905
Medon apicalis (Kraatz, 1857)
 = *orgianus* Bordonni, 1980
Medon brunneus (Erichson, 1839)
 = *megacephalus* (Heer, 1839)
 = *monticola* (C. Hampe, 1867)
 = *olympicus* Scheerpeltz, 1963
Medon castaneus (Gravenhorst, 1802)
 = *brevicornis* (Latreille, 1804)
 = *quadratus* (Beck, 1817)
 = *ruddii* Stephens, 1833
Medon dilutus dilutus (Erichson, 1839)
 = *meridionalis* Bordonni, 1980
 = *oppidanus* (Kraatz, 1857)
Medon ferrugineus (Erichson, 1840)
 = *brancsiki* (Eppelsheim, 1880)
 = *nitidus* (Petri, 1891) – HN
 = *orduanus* Bordonni, 1980
Medon fuscus (Mannerheim, 1830)
 = *abchasicus* Bernhauer, 1923
 = *auraniticus* (Saulcy, 1865)
 = *bulgaricus* Coiffait, 1970
 = *deficiens* Hubenthal, 1911
 = *fuscus* (Lacordaire, 1835) – HN
 = *gajaci* Coiffait, 1973
 = *infuscatus* (Baudi di Selve, 1870)
 = *paradobrogicus* Decu & Georgescu, 1994
 = *rufus* (Mulsant & Rey, 1853)
 = *testaceus* (Lacordaire, 1835)
Medon ripicola (Kraatz, 1854)
 = *kellneri* (Kraatz, 1875)
 = *pectiniventris* Donisthorpe, 1932
Medon rufiventris (Nordmann, 1837)
 = *anatolicus* Coiffait, 1970
 = *aquitanicus* Coiffait, 1970
 = *burdigalensis* Coiffait, 1970
 = *incertus* Mulsant & Rey, 1878
 = *sicilianus* Coiffait, 1970 – RN
 = *siculus* Coiffait, 1970
genus Pseudomedon Mulsant & Rey, 1878
 = *Ramona* Casey, 1886
 = *Euphonus* Fauvel, 1902
Pseudomedon huetheri (Hubenthal, 1927)
 = *helveticus* (Koch, 1938)
Pseudomedon obscurellus (Erichson, 1840)
 = *apfelbecki* (Bernhauer, 1899)
 = *brevipes* (Wollaston, 1860)
 = *minimus* (Eppelsheim, 1888)
 = *musardi* Bordonni, 1980
Pseudomedon obsoletus (Nordmann, 1837)
 = *aterrimus* (Saulcy, 1863)
 = *marginalis* (Stephens, 1839)
 = *opacus* (Ferrari, 1858)
 = *unicolor* (Stephens, 1839)
 = *unicolor* (Curtis, 1840) – HN
genus Sunius Stephens, 1829
 = *Medonella* Casey, 1905
 = *Micromedon*, Casey, 1905
 = *Oligopterus* Casey, 1886
 = *Tetracanthognathus* Scheerpeltz, 1963
 = *Xenocharis* Bierig, 1934
Sunius bicolor (Olivier, 1795)
 = *ruficollis* (Kraatz, 1857)
 = *ruficornis* (Latreille, 1806)
Sunius fallax (Lokay, 1919)
 = *austriacus* (Coiffait, 1961)
Sunius melanocephalus (Fabricius, 1792)
 = *affinis* (Kraatz, 1859)
 = *anatolicus* Assing, 1995
 = *armeniacus* (Coiffait, 1970)
 = *fuscipennis* (Motschulsky, 1858)
 = *macropterus* (Bernhauer, 1932)
 = *nigrocephalus* (Turton, 1802)
Sunius propinquus (Brisout de Barneville, 1867)
 = *laetus* (Thomson, 1867)
 = *vicinus* (Brisout de Barneville, 1860) – HN
- subtribus Paederina Fleming, 1821**
genus Paederidus Mulsant & Rey, 1878
Paederidus rubrothoracicus (Goeze, 1777)
 = *asiaeminoris* Scheerpeltz, 1957
 = *ater* (W. Eichler, 1924)
 = *balcanicus* Scheerpeltz, 1957
 = *carbonarius* (Gautier des Cottés, 1862)
 = *carpathicola* Scheerpeltz, 1957
 = *caucasicus* Scheerpeltz, 1957
 = *haematoderus* (Gemminger & Harold, 1868) – RN
 = *ibericus* Scheerpeltz, 1957
 = *longicornis* (Aubé, 1850)
 = *meridiogallicus* Scheerpeltz, 1957
 = *meridioitalicus* Scheerpeltz, 1957
 = *occidentalis* Scheerpeltz, 1957

- = *sanguinicollis* (Stephens, 1833)
 = *sardous* Scheerpeltz, 1957
 = *thoracicus* (Geoffroy, 1785)
Paederidus ruficollis (Fabricius, 1777)
 = *gallomeridionalis* Scheerpeltz, 1957
 = *gemellus* (Kraatz, 1857)
 = *hispanolusitanus* Scheerpeltz, 1957
 = *italomeridionalis* Scheerpeltz, 1961
genus *Paederus* Fabricius 1775
 subgenus *Eopaederus* Scheerpeltz, 1957
Paederus caligatus Erichson, 1840
 = *huetheri* Bernhauer, 1940
 = *paludosus* Dietrich, 1855
Paederus limnophilus Erichson, 1840 – NP
 = *carpathicus* Wendeler, 1926
 = *limophilus* Heer, 1839 – NO
 = *minutus* Gautier des Cottes, 1862
 subgenus *Harpopaederus* Scheerpeltz, 1957
Paederus brevipennis Lacordaire, 1835
 = *geniculatus* Dietrich, 1855
Paederus schoenherri Czwalina, 1889
 subgenus *Heteropaederus* Scheerpeltz, 1957
Paederus fuscipes fuscipes Curtis, 1826
 = *abyssinicus* Cameron, 1950
 = *aestuans* Erichson, 1840
 = *angolensis* Erichson, 1843
 = *breviceps* Bernhauer, 1902
 = *corsicus* Gautier des Cottes, 1862
 = *densipennis* Bernhauer, 1916
 = *erichsoni* Wollaston, 1867
 = *fennicus* J. Sahlberg, 1876
 = *idae* Sharp, 1874
 = *iliensis* Coiffait, 1970
 = *kalalovae* Roubal, 1932
 = *longipennis* Erichson, 1839
 = *mayumbeanus* Cameron, 1939
 = *peregrinus* Erichsoni, 1840
 subgenus *Paederus* Fabricius 1775
 = *Geopaederus* Gistel, 1848 – RN
 = *Gnathopaederus* Wendeler, 1927 – HN
 = *Leucopaederus* Casey, 1905
 = *Neopaederus* Blackwelder, 1939
 = *Paederillus* Casey, 1905
 = *Paederognathus* Wendeler, 1928 – RN
Paederus balcanicus Koch, 1938
 = *trapezeiceps* Scheerpeltz, 1957
Paederus riparius (Linnaeus, 1758)
 = *gregarius* (Scopoli, 1763)
 = *korbi* Bernhauer, 1935
 = *longicollis* Gautier des Cottes, 1862
 subgenus *Poederomorphus* Gautier des Cottes, 1862
 = *Dioncopaederus* Scheerpeltz, 1957
Paederus litoralis litoralis Gravenhorst, 1802
 = *confinis* Zetterstedt, 1838
 = *finisterrae* Illiger, 1807
 = *geniculatus* Peyron, 1858 – HN
 = *moses* Saulcy, 1865
 = *pedoncularius* (Gautier des Cottes, 1862)
 = *strictus* Baudi di Selve, 1870
 = *vulgaris* L. Miller, 1853
subtribus *Scopaeina* Mulsant & Rey, 1878
genus *Scopaeus* Erichson, 1839
 subgenus *Scopaeus* Erichson, 1839
 = *Alloscopaeus* Coiffait, 1968 – RN
 = *Anomoscopaeus* Coiffait, 1968
 = *Euscopaeus* Coiffait, 1960 – HN
 = *Geoscopaeus* Coiffait, 1960 – RN
 = *Heteroscopaeus* Coiffait, 1960
 = *Hyposcopaeus* Coiffait, 1960
 = *Leptorus* Casey, 1886
 = *Polyodontus* Solier, 1849 – HN
 = *Pseudorus* Casey, 1910 – HN
 = *Scoponeus* Motschulsky, 1858
 = *Stilpon* Coiffait, 1952 – HN
Scopaeus bicolor Baudi di Selve, 1848
Scopaeus debilis Hochhuth, 1851
 = *afghanicus* Scheerpeltz, 1960
 = *boops* Scheerpeltz, 1931
 = *ibericus* Coiffait, 1952
 = *scitulus* Baudi di Selve, 1857
Scopaeus gracilis (Sperk, 1835)
 = *apicalis* Mulsant & Rey, 1855
 = *erichsonii* Kolenati, 1846
 = *koestlinianus* Scheerpeltz, 1970
 = *trossulus* Wollaston, 1864
Scopaeus laevigatus (Gyllenhal, 1827)
 = *schneideri* Bernhauer, 1900
Scopaeus minimus (Erichson, 1839)
 = *furcatus* Binaghi, 1935
 = *pamphylicus* Coiffait, 1969
Scopaeus minutus Erichson, 1840 – NP
 = *debilis* Mulsant & Rey, 1855 – HN
 = *gracilipes* Edmonds, 1933
 = *intermedius* Mulsant & Rey, 1855
Scopaeus pusillus Kiesenwetter, 1843
 = *abbreviatus* Mulsant & Rey, 1855
Scopaeus ryei Wollaston, 1872
 = *baudrimonti* Coiffait, 1952
 = *forcipis* Ochs, 1955
 = *jarrigei* Coiffait, 1954
Scopaeus sulcicollis (Stephens, 1833)
 = *cognatus* Mulsant & Rey, 1855
subtribus *Stilicina* Casey, 1905
genus *Rugilus* Leach, 1819
 subgenus *Rugilus* Leach, 1819
 = *Sepedomorphus* Gistel, 1834
 = *Stilicosoma* Casey, 1905
 = *Stilicus* Berthold, 1827
 = *Stilidentus* Coiffait, 1978
 = *Tetragnathostilicus* Scheerpeltz, 1976
Rugilus angustatus (Geoffroy, 1785) – HN, NP
 = *fragilis* (Latreille, 1804)
 = *fragilis* (Gravenhorst, 1806) – HN
 = *scutellatus* Motschulsky, 1858
Rugilus erichsonii (Fauvel, 1867)
Rugilus geniculatus (Erichson, 1839) – NP
 = *punctipennis* Stephens, 1833 – NO
Rugilus mixtus (Lohse, 1956)
Rugilus orbiculatus (Paykull, 1789)
 = *affinis* (Erichson, 1839)
 = *exiguus* Heer, 1839
 = *flavipes* (Motschulsky, 1860)
 = *fuscipes* (Erichson, 1840)
 = *latiusculus* (Casey, 1885)
 = *maxillosus* (Lentz, 1856)
 = *oregonus* (Casey, 1905)
 = *pictipennis* (Reitter, 1909)
 = *ruficornis* (Lucas, 1846)
Rugilus rufipes Germar, 1836 – NP
 = *immunis* Stephens, 1833 – NO

- = *nematideus* (Gistel, 1857)
- = *pecticensis* (Coiffait, 1939)
- Rugilus similis* (Erichson, 1839)
- Rugilus subtilis* (Erichson, 1840)
- = *hungaricus* (Csiki, 1937)
- = *salicetorum* Gistel, 1857

subfamily Staphylininae Latreille, 1802

tribus Othiini Thomson, 1859

genus *Atrecus* Jacquelin du Val, 1856

- = *Baptolinus* Kraatz, 1857
- Atrecus affinis* (Paykull, 1789)
- = *alternans* (Gravenhorst, 1802)
- = *caucasicus* (Roubal, 1933)
- = *dimidiatus* (Motschulsky, 1860)
- = *frigidus* (Dufour, 1843)
- = *glabricornis* (Stephens, 1833)
- = *nigriceps* (Mannerheim, 1830)

Atrecus longiceps (Fauvel, 1873) – NP

- = *proximus* (Gistel, 1857) – NO

Atrecus pilicornis (Paykull, 1790)

- = *suturalis* (Motschulsky, 1845)

genus *Othius* Stephens, 1829

- = *Othiellus* Casey, 1906
- = *Othiogeiton* Scheerpeltz, 1976
- = *Sauriodes* Dejean, 1836
- Othius angustus* Stephens, 1833
- = *castaneipennis* Gistel, 1857
- = *melanocephalus* (Gravenhorst, 1806) – HN
- = *sempunctatus* Haliday, 1841
- Othius brevipennis* Kraatz, 1857 – NP
- = *dilutus* Motschulsky, 1858
- = *occultans* (Gistel, 1857)
- = *rufus* (Grimmer, 1841) – NO
- Othius laeviusculus* Stephens, 1833
- = *ater* Stephens, 1833
- = *bovinus* (Coquerel, 1860)
- = *fuscicornis* Heer, 1841
- = *punctipennis* (Lacordaire, 1835)
- Othius lapidicola* Märkel & Kiesenwetter, 1848
- = *albanicus* Reitter, 1918
- = *casarum* Gistel, 1857
- = *elongatus* Coiffait, 1956
- = *kastamonuensis* Bordoni, 1976
- = *longicornis* Thomson, 1871
- = *rhodicus* Coiffait, 1976
- = *suturalis* Motschulsky, 1858 – HN
- Othius permutatus* Assing, 1997
- Othius punctulatus* (Goeze, 1777)
- = *deceptivus* (Cuvier, 1833)
- = *fulminans* (Gravenhorst, 1802)
- = *fulvipennis* (Fabricius 1792)
- = *fulvopterus* (Geoffroy, 1785)
- = *ibericus* Coiffait, 1956
- = *scoticus* Stephens, 1833
- = *ustulatus* (Gravenhorst, 1802)
- Othius subuliformis* Stephens, 1833
- = *algarvensis* Coiffait, 1964
- = *atavisticus* Rüschkamp, 1932
- = *linkei* Bernhauer, 1915
- = *myrmecophilus* Kiesenwetter, 1843
- Othius transsilvanicus* Ganglbauer, 1895

tribus Staphylinini Latreille, 1802

subtribus Amblyopinina Seevers, 1944

genus *Heterothops* Stephens, 1829

- = *Trichopygus* Nordmann, 1837

Heterothops dissimilis (Gravenhorst, 1802)

- = *distinguendus* Hochhuth, 1872
- = *flavolimbatus* Motschulsky, 1860
- = *minutus* Motschulsky, 1860 – HN
- = *paradoxus* Mulsant & Rey, 1876
- = *parvicornis* Mulsant & Rey, 1876
- = *pygmaeus* Gemminger & Harold, 1868 – RN
- = *sericans* Mulsant & Rey, 1876 – HN
- Heterothops minutus* Wollaston, 1860
- Heterothops praeivius* Erichson, 1839
- = *fulvipennis* Motschulsky, 1860
- = *limosus* Motschulsky, 1858
- = *nidicola* Thomson, 1870
- = *niger* Kraatz, 1868

Heterothops quadripunctulus (Gravenhorst, 1806)

- = *pumilio* (Nordmann, 1837)

Heterothops stiglundbergi Israelson, 1979

subtribus Philonthina Kirby, 1837

genus *Bisnius* Stephens, 1829

- = *Gefyrobius* Thomson, 1859
- Bisnius cephalotes* (Gravenhorst, 1802) – HN, NP
- = *megacephalus* (Heer, 1839)
- = *subrugosus* (Mulsant & Rey, 1876)
- Bisnius fimetarius* (Gravenhorst, 1802)
- = *interpunctatus* (Hochhuth, 1860)
- = *longulus* (Motschulsky, 1858)
- = *rigidicornis* (Gravenhorst, 1802)
- = *stenoderus* (Reiche, 1861)
- = *xanthomerus* (Kraatz, 1859)
- Bisnius nigriventris* Thomson, 1867
- Bisnius nitidulus* (Gravenhorst, 1802) – HN (conserved by ICZN Opinion 2053)
- = *denigrator* (Gravenhorst, 1806)
- Bisnius parvus* (Sharp, 1874)
- = *subaereipennis* (Bernhauer, 1939)
- Bisnius pseudoparcus pseudoparcus* (Brunne, 1976)
- Bisnius puella* (Nordmann, 1837)
- = *impressicollis* (Stephens, 1835)
- = *minax* (Stephens, 1833) – NO
- = *parumpunctatus* (Erichson, 1840)
- = *watsoni* (Stephens, 1832) – NO
- Bisnius scribae* (Fauvel, 1867) – RN
- = *heidenreichi* (Hubenthal, 1911)
- = *varipennis* (W. Scriba, 1864) – HN
- = *varipennis* (W. Scriba, 1864)
- Bisnius sordidus* (Gravenhorst, 1802)
- = *brouni* (Duvivier, 1883) – RN
- = *chilensis* (Solier, 1849)
- = *chloropterus* (Solier, 1849) – HN
- = *coloripennis* (Bernhauer, 1910)
- = *impressifrons* (Broun, 1880)
- = *longipennis* (Provancher, 1877)
- = *niger* (Melsheimer, 1844)
- = *pachycephalus* (Nordmann, 1837)
- = *placidus* (Erichson, 1840)
- Bisnius spermophili* (Ganglbauer, 1897)
- Bisnius subuliformis* (Gravenhorst, 1802)
- = *fragilis* (Gravenhorst, 1802)
- = *fuscus* (Gravenhorst, 1802) – HN
- = *rubrithorax* (Kirshenblat, 1950)
- = *terminatus* (Gravenhorst, 1802)
- genus *Erichsonius* Fauvel, 1874**
- subgenus *Erichsonius* Fauvel, 1874
- = *Actobius* Fauvel, 1875

- Erichsonius cinerascens* (Gravenhorst, 1802)
 = *kolbei* (Scheerpeltz, 1933) – RN
 = *melanocephalus* (Hochhuth, 1851) – HN
 = *nigriceps* (Gemminge & Harold, 1868) – RN
 = *obsoletus* (Méquignon, 1948)
 = *robustus* (W. Kolbe, 1918) – HN
- Erichsonius subopacus* (Hochhuth, 1851)
 = *gabrielii* (Horion, 1935)
 = *subniger* (Mulsant & Rey, 1876)
 subgenus *Sectophilonthus* Tottenham, 1949
 = *Pererichsonius* Coiffait, 1963
- Erichsonius signaticornis* (Mulsant & Rey, 1853)
genus *Gabrius* Stephens, 1829
- Gabrius appendiculatus* Sharp, 1910
 = *subnigritulus* Smetana, 1956 – HN
- Gabrius astutoides* (A. Strand, 1946)
- Gabrius astutus* (Erichson, 1840)
 = *erythrostromus* (Hochhuth, 1851)
 = *mendosus* (Bernhauer, 1928)
- Gabrius austriacus* Scheerpeltz, 1947
- Gabrius bescidicus* Smetana, 1954
- Gabrius breviventer* (Sperk, 1835)
 = *biturigensis* Coiffait, 1951
 = *coxalus* (Hochhuth, 1872)
 = *coxatus* (Bernhauer, 1914) – HN
 = *hublei* Coiffait & Segers, 1985
 = *nigrituloides* (Cameron, 1932)
 = *pennatus* Sharp, 1910
- Gabrius exiguus* (Nordmann, 1837)
 = *nigricornis* Mulsant & Rey, 1876
- Gabrius exspectatus* Smetana, 1952
 = *tichomirovae* Bogdanov, 1984
- Gabrius femoralis* (Hochhuth, 1851)
 = *fulvipes* (Motschulsky, 1858)
- Gabrius lividipes* (Baudi di Selve, 1848)
 = *rubripennis* (Kiesenwetter, 1844) – HN
- Gabrius nigritulus* (Gravenhorst, 1802)
 = *aterrimus* (Gravenhorst, 1802)
 = *attenuatus* Stephens, 1833
 = *basalis* Stephens, 1833
 = *chiliensis* Coiffait & Saiz, 1968
 = *magniceps* Smetana, 1952 – HN
 = *nanellus* (Casey, 1915)
 = *ovicollis* (Broun, 1880)
 = *pallipes* Stephens, 1833
 = *phaeopus* Stephens, 1933
 = *pumilus* (Mannerheim, 1830)
 = *pusillus* (Heer, 1839)
 = *pygmaeus* (Snellen van Vollenhoven, 1854) – HN
 = *pygmaeus* Stephens, 1833
 = *signiceps* Smetana, 1954 – RN
- Gabrius osseticus* (Kolenati, 1846)
 = *flavimanus* (Gemminge & Harold, 1868) – RN
 = *flavipes* Motschulsky, 1860
 = *suaveolens* Stephens, 1833
 = *vernalis* (Gravenhorst, 1806) – HN
- Gabrius piliger* Mulsant & Rey, 1876
 = *stipes* Sharp, 1910
- Gabrius ravasini* Gridelli, 1920
 = *nigrituloides* Coiffait, 1963 – HN
 = *spurius* Smetana, 1954
- Gabrius splendidulus* (Gravenhorst, 1802)
 = *albipes* Stephens, 1833
 = *analus* (Heer, 1839)
 = *nanus* (Gravenhorst, 1806) – HN
 = *parvulus* (Gravenhorst, 1802)
- Gabrius subnigritulus* Joy, 1913
 = *subnigrituloides* (Scheerpeltz, 1933) – RN
- Gabrius suffragani* Joy, 1913
- Gabrius tirolensis* (Luze, 1903)
- Gabrius toxotes* Joy, 1913
- Gabrius trossulus* (Nordmann, 1837)
 = *subnivalis* (Gistel, 1857)
genus *Gabronthus* Tottenham, 1955
- Gabronthus limbatus* (Fauvel, 1900)
 = *balthasari* (Smetana, 1956)
- Gabronthus thermanum* (Aubé, 1850)
 = *angustatus* (Kraatz, 1859)
 = *exilis* (Kraatz, 1851)
 = *fuscolaterus* (Motschulsky, 1860)
genus *Hesperus* Fauvel, 1874
 subgenus *Hesperus* Fauvel, 1874
- Hesperus rufipennis* (Gravenhorst, 1802) – HN (conserved by ICZN Opinion 2053)
- genus *Neobisnius* Ganglbauer, 1895**
- Neobisnius lathrobioides* (Baudi di Selve, 1848)
 = *cerrutii* Gridelli, 1943
 = *filiformis* (Wollaston, 1854)
 = *rubripennis* Gridelli, 1943
- Neobisnius procerulus procerulus* (Gravenhorst, 1806)
 = *cinerascens* (Stephens, 1833)
 = *planatus* (Gravenhorst, 1806)
 = *xantholinoides* (Wollaston, 1864)
- Neobisnius prolixus* (Erichson, 1840)
 = *angusticollis* (Kolenati, 1846)
 = *dissimilis* (Baudi di Selve, 1870)
 = *hauseri* Bernhauer, 1941
 = *pubipennis* (Kolenati, 1846)
- Neobisnius villosulus* (Stephens, 1833)
 = *cinctus* (Latreille, 1804) – HN
 = *elongatulus* (Erichson, 1839)
 = *fulvicornis* (Notman, 1920)
 = *palmula* (Gravenhorst, 1802) – NO
- genus *Philonthus* Stephens, 1829**
 subgenus *Onychophilonthus* Neresheimer & Wagner, 1924
- Philonthus marginatus* (O. Müller, 1764)
 = *marginatus* (Fabricius, 1775) – HN
 = *marginatus* (Ström, 1768) – HN
 subgenus *Philonthus* Stephens, 1829
- = *Cephalonthus* Blackwelder, 1952
 = *Kenonthus* Coiffait, 1960
 = *Kirschenblatia* Bolov & Kryzhanovskij, 1969
 = *Laxobates* Gistel, 1834
 = *Metagabrius* Coiffait, 1974
 = *Palaeophilonthus* Coiffait, 1972
 = *Paragabrius* Coiffait, 1963
 = *Paralionthus* Ádám, 1996
 = *Spatulonthus* Tottenham, 1955
 = *Trionthus* Coiffait, 1963
- Philonthus addendus* Sharp, 1867
 = *temporalisoides* Drugmand, 1988
- Philonthus albipes* (Gravenhorst, 1802)
 = *hirtipennis* (Stephens, 1832)
 = *microcephalus* (Gravenhorst, 1806)
 = *nitescens* (Stephens, 1832)
 = *simplex* (Marsham, 1802)
- Philonthus alpinus* Eppelsheim, 1875
- Philonthus atratus* (Gravenhorst, 1802)
 = *janthinipennis* Kolenati, 1846
 = *lucens* (Mannerheim, 1830)
 = *megatlasticus* Koch, 1941

- = *metallicus* (Gravenhorst, 1802)
 = *picipes* (Stephens, 1832)
 = *pilipes* Stephens, 1832
 = *pseudocoerulescens* Gusmann, 1925
Philonthus caeruleus (Lacordaire, 1835)
 = *bodemeyeri* Eppelsheim, 1881
Philonthus carbonarius (Gravenhorst, 1802)
 = *bothellensis* Hatch, 1957
 = *chalcopterus* Stephens, 1832
 = *dubius* (Gravenhorst, 1806)
 = *menetriesi* Kirshenblat, 1933
 = *nemorosus* Gistel, 1857
 = *nigroaeneus* Stephens, 1832
 = *oligostigma* Leinberg, 1900
 = *picatus* (Stephens, 1832)
 = *pindeus* Coiffait, 1976
 = *shetlandicus* Poppius, 1905
 = *tanaicus* Hochhuth, 1851
 = *varius* (Gyllenhal, 1810)
 = *vinohradensis* R. Dvořák & Havelka, 1952
Philonthus caucasicus Nordmann, 1837
 = *apicalis* Leinberg, 1900
 = *dimidiatus* (C.R. Sahlberg, 1830) – HN
 = *heinemanni* Bernhauer, 1913
 = *rutilipennis* Hochhuth, 1851
 = *unicolor* Leinberg, 1900 – HN
Philonthus cochleatus Scheerpeltz, 1937
Philonthus cognatus Stephens, 1832
 = *fuscipennis* (Mannerheim, 1830) – HN
 = *maculicornis* Stephens, 1832
 = *melanopterus* Stephens, 1832
 = *microcephalus* Stephens, 1832 – HN
Philonthus concinnus (Gravenhorst, 1802)
 = *imperfectus* J. Sahlberg, 1903
 = *irregularis* (Mannerheim, 1830)
 = *melanarius* Mulsant & Rey, 1876
 = *minor* Erichson, 1840
 = *ochropus* (Gravenhorst, 1802)
Philonthus confinis A. Strand, 1941
 = *isthmus* E. Kangas, 1979
Philonthus coprophilus Jarrige, 1949 – RN
 = *rubromaculatus* Bernhauer, 1914 – HN
Philonthus corruscus (Gravenhorst, 1802)
 = *planus* (Lacordaire, 1835) – HN
Philonthus corvinus Erichson, 1839
Philonthus cruentatus (Gmelin, 1790)
 = *extinctus* Bernhauer, 1900
Philonthus cyanipennis (Fabricius, 1792)
 = *amoenus* (Olivier, 1795)
Philonthus debilis (Gravenhorst, 1802)
 = *lucidus* (Gravenhorst, 1802)
 = *melanocephalus* Heer, 1839
Philonthus decorus (Gravenhorst, 1802)
 = *rossicus* (Coiffait, 1965)
Philonthus discoideus (Gravenhorst, 1802)
 = *conformis* (Lacordaire, 1835)
 = *gerhardtianus* Scheerpeltz, 1933 – RN
 = *heinlii* Gistel, 1857
 = *lepidulus* (Stephens, 1832)
 = *punctiger* (Lentz, 1856)
 = *ruficornis* Melsheimer, 1844
 = *suturalis* (Marsham, 1802)
 = *suturalis* (Stephens, 1832) – HN
Philonthus ebeninus (Gravenhorst, 1802)
 = *brevicornis* (Gravenhorst, 1802)
 = *fageti* (Lentz, 1856)
 = *incompletus* (Hochhuth, 1849)
 = *lhesgicus* Kolenati, 1846
 = *longicornis* (Waltl, 1835) – HN
 = *picnocara* Gistel, 1857
 = *quadripunctatus* Fiori, 1894
 = *setosus* J. Sahlberg, 1876
Philonthus fumarius (Gravenhorst, 1806)
Philonthus intermedius (Lacordaire, 1835) – NP
 = *aeratus* Stephens, 1832 – NO
 = *donisthorpei* Dollmann, 1910
 = *moldavicus* Wendeller, 1924
Philonthus jurgans Tottenham, 1937
 = *derennei* Drugmand, 1987
 = *pinguis* Tottenham, 1949
Philonthus laevicollis (Lacordaire, 1835) – HN
 = *adscitus* Märkel & Kiesenwetter, 1848
 = *olfactorius* Gistel, 1857
Philonthus laminatus (Creutzer, 1799) – NP
 = *aeneus* (De Geer, 1774) – NO
 = *coxatus* (Curtis, 1836)
 = *matutinalis* (Faldermann, 1835)
 = *viridanus* Nordmann, 1837
Philonthus lepidus (Gravenhorst, 1802)
 = *contiguus* (Motschulsky, 1860)
 = *gilvipes* Erichson, 1839
Philonthus longicornis Stephens, 1832
 = *algericus* Motschulsky, 1858
 = *asemus* Kraatz, 1859
 = *bestialis* Bernhauer, 1939
 = *cervicalis* Casey, 1915
 = *eremus* Gistel, 1857
 = *fumosus* Solsky, 1868
 = *fuscicornis* Nordmann, 1837 – HN
 = *laetabilis* (Olliff, 1887)
 = *linkei* Bernhauer, 1908
 = *onthomanes* Gistel, 1857
 = *pedestris* Walker, 1859
 = *promptus* Erichson, 1840
 = *scutellatus* Casey, 1915 – HN
 = *scybalarius* Nordmann, 1837
Philonthus mannerheimi Fauvel, 1869
Philonthus micans (Gravenhorst, 1802)
 = *brunneipennis* Gerhardt, 1899 – HN
 = *gerhardti* Jakobson, 1909 – RN
 = *helveticus* Mulsant & Rey, 1876
 = *luridus* (Runde, 1835)
 = *obscuripennis* Stephens, 1832
 = *pullus* (Runde, 1835)
 = *toenianus* Mulsant & Rey, 1876
Philonthus micantoides G. Benick & Lohse, 1956
Philonthus montivagus Heer, 1839
 = *mareki* Coiffait, 1967
 = *seguyi* Coiffait, 1987 – RN
 = *tripunctatus* Coiffait, 1987 – HN
Philonthus nigrita (Gravenhorst, 1806)
Philonthus nitidicollis (Lacordaire, 1835)
 = *bimaculatus* (Gravenhorst, 1802) – HN
 = *coenicola* Gistel, 1857
 = *rosarius* Tottenham, 1945 – RN
 = *sospitalis* Gistel, 1857
Philonthus nitidus (Fabricius, 1787)
 = *coenosus* (Gravenhorst, 1806)
 = *scansor* Gistel, 1857
Philonthus ohizumi R. Dvořák, 1958
Philonthus parvicornis (Gravenhorst, 1802)
 = *agilis* (Gravenhorst, 1806)

- = *cunicularius* Gistel, 1857
Philonthus politus (Linnaeus, 1758)
 = *aeneus* (Rossi, 1790) – HN
 = *altaicus* Coiffait, 1967 – HN
 = *amblyterus* (Olliff, 1887)
 = *angulicollis* Motschulsky, 1860
 = *cyanicornis* (Mannerheim, 1830)
 = *harrisii* Melsheimer, 1844
 = *laeus* (Olliff, 1887)
 = *laticeps* (Zetterstedt, 1828)
 = *mandibularis* Kirby, 1837
 = *puncticollis* (Stephens, 1835) – HN
 = *temperei* Coiffait, 1987 – RN
Philonthus pseudovarians A. Strand, 1941
Philonthus punctus punctus (Gravenhorst, 1802)
 = *multipunctatus* (Mannerheim, 1830) – HN
 = *punctatus* Fauvel, 1874
Philonthus quisquiliarius quisquiliarius (Gyllenhal, 1810)
 = *andalusiacus* Coiffait, 1966
 = *brunneipennis* Quedenfeldt, 1882
 = *chalceipennis* Fauvel, 1878
 = *dimidiatus* (Lacordaire, 1835) – HN
 = *inquinatus* (Stephens, 1832)
 = *linearis* Hochhuth, 1849
 = *opacinus* Scheerpeltz, 1933 – RN
 = *opacus* Gerhardt, 1910
 = *phaeopus* Stephens, 1832
 = *putzhi* (Korge, 1964)
 = *rubidus* Erichson, 1840
 = *rubrosuturatus* Bernhauer, 1902
 = *samoensis* Bernhauer, 1922
 = *sinuatus* Wollaston, 1867
 = *stoliczkae* Sharp, 1878
Philonthus rectangulus Sharp, 1874
 = *bernhaueri* Csiki, 1901
 = *mequignoni* Jarrige, 1938
 = *rufipennis* Wüsthoff, 1936 – HN
 = *tetragonocephalus* Notman, 1924
Philonthus rotundicollis (Ménétriés, 1832)
 = *duplopunctatus* Motschulsky, 1860
 = *inopinatus* Smetana, 1963
 = *nigropolitus* Bernhauer, 1916
 = *scutatus* Erichson, 1840
Philonthus rubripennis Stephens, 1832
 = *castanopterus* (Stephens, 1832)
 = *fulvipes* (Fabricius, 1792) – HN
 = *mendax* (Runde, 1835)
 = *obscuripes* Brisout de Barneville, 1863
 = *rufimanus grebennikovi* Khachikov, 2003
Philonthus rufimanus rufimanus Erichson, 1840 – NP
 = *rufimanus* Heer, 1839 – NO
Philonthus rufipes rufipes (Stephens, 1832)
 = *abkhazensis* Coiffait, 1963
 = *fumigatus* Erichson, 1839
 = *ruficornis* Hochhuth, 1860 – HN
 = *undae* Penecke, 1901
Philonthus salinus Kiesenwetter, 1844
Philonthus sanguinolentus (Gravenhorst, 1802)
 = *aciculatus* Stephens, 1832
 = *ater* Ragusa, 1892
 = *contaminatus* (Gravenhorst, 1802)
 = *microcephalus* (Lentz, 1856)
 = *unicolor* Seidlitz, 1875 – HN
Philonthus spinipes kabardensis (Bolov & Kryzhanovskij, 1969)
 = *buchari* (Boháč, 1977)
 = *hulunbeierensis* J.-K. Li, 1993
Philonthus splendens splendens (Fabricius, 1792)
 = *niger* (O. Müller, 1764)
Philonthus succicola Thomson, 1860 – NP
 = *nigritus* (Runde, 1835) – HN, NO
Philonthus tenuicornis Mulsant & Rey, 1853
 = *gyllenhali* Gistel, 1857
Philonthus umbratilis (Gravenhorst, 1802)
 = *subfuscus* (Gyllenhal, 1810)
Philonthus varians (Paykull, 1789)
 = *alpigradus* Mulsant & Rey, 1876
 = *aterrimus* (Marsham, 1802) – HN
 = *bimaculatus* (Marsham, 1802) – HN
 = *costatus* Baudi di Selve, 1848
 = *couloni* Drugmand, 1987
 = *discoideus* (Lentz, 1856)
 = *intaminatus* Stephens, 1832
 = *lituratus* Stephens, 1832
 = *nitens* (Gravenhorst, 1802) – HN
 = *opacus* (Gravenhorst, 1802) – HN
 = *punctiventris* Stephens, 1832
 = *scutatus* Eppelsheim, 1895 – HN
 = *unicolor* (Stephens, 1832)
Philonthus ventralis (Gravenhorst, 1802)
 = *anthrax* (Gravenhorst, 1802)
 = *celer* (Gravenhorst, 1806)
 = *flandrianus* Cameron, 1952
 = *fortunatus* Wollaston, 1865
 = *fulvipes* (Stephens, 1833) – HN
 = *fuscicornis* (Stephens, 1833)
 = *immundus* (Gravenhorst, 1806)
 = *pivicollis* (Stephens, 1832)
 = *proximus* Wollaston, 1857
 = *rotundiceps* (Stephens, 1833)
 = *simplex* (Stephens, 1833) – HN
Philonthus viridipennis Fauvel, 1875
 = *armeniacus* Bernhauer, 1901 – HN
 = *diversiceps* Bernhauer, 1901 – RN
 = *oebalus* Tottenham, 1953
genus *Philonthus*, nomina dubia
 = *Philonthus chalceus* Stephens, 1832
genus *Rabigus* Mulsant & Rey, 1876
Rabigus pullus (Nordmann, 1837)
 = *pseudogracilis* (Reitter, 1909)
Rabigus tenuis (Fabricius, 1792)
 = *brunnicollis* (Hochhuth, 1851)
 = *dimidiatus* (Panzer, 1795)
 = *gracilis* (Letzner, 1846)
 = *nigricollis* (Gerhardt, 1908)
 = *reskai* (R. Dvořák, 1954)
subtribus *Quediina* Kraatz, 1857
genus *Acylophorus* Nordmann, 1837
 = *Indoacylophorus* Bierig, 1938
 = *Palpacylophorus* Smetana, 1971
 = *Rhygmacera* Motschulsky, 1845
Acylophorus glaberrimus (Herbst, 1784)
 = *ahrensii* Nordmann, 1837
 = *glabricollis* (Lacordaire, 1835)
 = *nitidus* (Motschulsky, 1845)
 = *pulcher* W. Scriba, 1870
 = *rufilabris* (Zetterstedt, 1838)
genus *Euryporus* Erichson, 1839 – RN
 = *Pelecyporus* Nordmann, 1837 – HN
Euryporus picipes (Paykull, 1800)
genus *Quedius* Stephens, 1829

- subgenus *Distichalius* Casey, 1915
 = *Thanatomanes* Gistel, 1856
Quedius cinctus (Paykull, 1790)
 = *africanus* Peyerimhoff, 1917
 = *flavescens* (Linnaeus, 1758) – NO
 = *impressus* (Panzer, 1796) – HN
 = *littorinus* (Gistel, 1857)
 = *rufocinctus* (Mannerheim, 1830)
Quedius punctatellus (Heer, 1839)
 = *amicola* (Gistel, 1857)
 = *lugubris* Lokay, 1913
 subgenus *Microsaurus* Dejean, 1833
 = *Anastictodera* Casey, 1915
 = *Ediquus* Mulsant & Rey, 1876
 = *Ediquus* Reitter, 1887 – HN
 = *Euryquedius* Reitter, 1909
 = *Farus* Blackwelder, 1952 – RN
 = *Quediochrus* Casey, 1915
 = *Tenebriobius* Rambousek, 1915
Quedius brevicornis (Thomson, 1860)
 = *elegans* Ericson, 1897
 = *eppelsheimii* Seidlitz, 1889 – HN
 = *pectinator* Thomson, 1896
Quedius brevis Erichson, 1840
Quedius cruentus (Olivier, 1795)
 = *analis* Stephens, 1835 – HN
 = *erythropterus* Stephens, 1832
 = *haemorrhous* Stephens, 1832
 = *obscurus* Lokay, 1913
 = *putridarius* (Gistel, 1857)
 = *virens* Rottenberg, 1870
Quedius fulgidus fulgidus (Fabricius, 1792) – HN (conser-
 ved by ICZN Opinion 2086)
 = *assimilis* (Nordmann, 1837)
 = *bicolor* (L. Redtenbacher, 1849)
 = *distinctus* (Runde, 1835)
 = *erythropterus* Gridelli, 1929
 = *fuscipennis* (Block, 1799)
 = *haemopterus* Stephens, 1832
 = *haemorrhoidalis* Stephens, 1832
 = *iracundus* (Say, 1830)
 = *nigricornis* Stephens, 1832
 = *peranxius* Mulsant & Rey, 1876
 = *quadripunctatus* (Thomson, 1867)
 = *rufitarsis* Marsham, 1802
Quedius infuscatus Erichson, 1840
Quedius invreae Gridelli, 1924
 = *brieni* Bruge & Drugmand, 1988
 = *vesparum* Rüschkamp, 1933
Quedius longicornis Kraatz, 1857
 = *nigromarginalis* Polentz, 1932
Quedius maurus (C.R. Sahlberg, 1830)
 = *fageti* Thomson, 1867
 = *pyropterus* Eppelsheim, 1880
Quedius mesomelinus mesomelinus (Marsham, 1802)
 = *arvenicus* Mulsant & Rey, 1876
 = *atripennis* Stephens, 1835
 = *fuchsii* W. Scriba, 1867
 = *groenlandicus* (Zetterstedt, 1838)
 = *jaeneri* Hubenthal, 1902
 = *klinckowstroemi* Poppius, 1913
 = *lloydi* Donisthorpe, 1945
 = *microcephalus* Helliesen, 1892
 = *nigricornis* (Holme, 1842) – HN
 = *nigripennis* J. Sahlberg, 1876
 = *occultus* (Lacordaire, 1835)
 = *rufithorax* Mulsant & Rey, 1876
 = *skrimshiranus* Stephens, 1832
 = *temporalis* (Thomson, 1867)
 = *variabilis* (Gyllenhal, 1810)
Quedius mesomelinus skoraszewskyi Korge, 1960
Quedius microps Gravenhorst, 1847
 = *chrysurus* Kiesenwetter, 1848
Quedius nigrocaeruleus Fauvel, 1876
 = *balianii* Gridelli, 1924
 = *variabilis* Mulsant & Rey, 1876 – HN
Quedius ochripennis (Ménétriés, 1832)
 = *assecla* Mulsant & Rey, 1876
 = *floralis* (Lacordaire, 1835)
 = *laetus* (Faldermann, 1835)
Quedius puncticolis (Thomson, 1867) – NP
 = *bohemicus* Roubal, 1941
 = *castaneipennis* Hochhuth, 1872
 = *heidenreichi* Heinemann, 1910
 = *heidenreichi* Berhauer, 1914 – HN
 = *melium* Wales, 1938
 = *othiniensis* Johansen, 1907
 = *rubripennis* Bernhauer, 1901
 = *talparum* Sainte-Claire Deville, 1910
 = *variabilis* (Gyllenhal, 1810) – NO
Quedius scitus (Gravenhorst, 1806)
 = *analis* (Fabricius, 1787)
 = *atriceps* Stephens, 1832
 = *atricillus* (Gravenhorst, 1806)
 = *meledanus* Reitter, 1900
 = *punctulatus* (Heer, 1839)
 = *pygmaeus* (Gravenhorst, 1806) – HN
Quedius truncicola Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *ventralis* (Aragona, 1830) – HN
Quedius vexans Eppelsheim, 1881
 = *langenhani* Hubenthal, 1912
Quedius xanthopus Erichson, 1839
 subgenus *Quedius* Stephens, 1829
 = *Aemulus* Gistel, 1834
Quedius balticus Korge, 1960
Quedius curtipennis Bernhauer, 1908
 = *parallelus* Hatch, 1957
Quedius fuliginosus (Gravenhorst, 1802)
 = *gracilis* Stephens, 1832
 = *granulipennis* Motschulsky, 1858
 = *impunctifrons* Delahon, 1915
 = *jelineki* Krása, 1904
 = *molochinicolor* Roubal, 1931
 = *picicornis* Stephens, 1832
 = *scholzi* Scheerpeltz, 1933 – RN
 = *subfuliginosus* Britten, 1944
Quedius levicollis (Brullé, 1832)
 = *balthasari* Mařan, 1935
 = *frontalis* (Nordmann, 1873)
 = *nigritarsis* (Ménétriés, 1832)
Quedius meridiocarpathicus Smetana, 1958
 = *dalmatinus* Korge, 1960
Quedius molochinus (Gravenhorst, 1806)
 = *denudatus* Stephens, 1832
 = *laevicollis* (Runde, 1835) – HN
 = *lapponicus* (Zetterstedt, 1838)
 = *lathburii* Stephens, 1832
 = *leonhardi* Bernhauer, 1914
 = *maculicornis* Mulsant & Rey, 1876
 = *niger* J. Sahlberg, 1876
 = *picipennis* (Stephens, 1833)

- Quedius unicolor* Kiesenwetter, 1847 – HN (conserved by ICZN Opinion 2053)
 subgenus *Raphirus* Stephens, 1829
 = *Arphirus* Tottenham, 1945 – RN
 = *Microquedius* Coiffait, 1967
 = *Quediellus* Casey, 1915
 = *Quedionthus* Bordoni, 1973 – RN
 = *Quediops* Coiffait, 1963
 = *Quediopsis* Portevin, 1929
 = *Sauridus* Mulsant & Rey, 1876
- Quedius alpestris* (Heer, 1839)
 = *biseriatus* Stierlin, 1875
 = *marcuzii* Scheerpeltz, 1953
 = *satyrus* Kiesenwetter, 1847
 = *spurius* Lokay, 1921
- Quedius boopoides* Munster, 1923
- Quedius boops boops* (Gravenhorst, 1802)
 = *arestor* Tottenham, 1948
 = *fuscipennis* Stephens, 1832 – HN
- Quedius cincticollis cincticollis* Kraatz, 1857
 = *carnicus* Fiori, 1894
- Quedius collaris collaris* Erichson, 1840
- Quedius fulvicollis* (Stephens, 1833)
 = *picipennis* (Heer, 1839) – HN
 = *pugetanus* Casey, 1915
 = *raphiroides* Hatch, 1957
- Quedius fumatus* (Stephens, 1833)
 = *flavomarginatus* Gridelli, 1925
 = *irideus* L. Miller, 1852
 = *peltatus* Erichson, 1840
- Quedius haberfelneri* Eppelsheim, 1891
 = *brevipennis* Ihssen, 1939 – HN
 = *decoratus* Petri, 1902
- Quedius humeralis* Stephens, 1832
 = *gestroi* Gridelli, 1922
 = *oblitteratus* Erichson, 1840
- Quedius lateralis* (Gravenhorst, 1802)
- Quedius limbatus* (Heer, 1839)
 = *attenuatus* (Gravenhorst, 1802) – NO
 = *erdciyasicus* Korge, 1971
 = *ledouxii* Coiffait, 1977
 = *limbatoides* Coiffait, 1963
 = *ponticus* Korge, 1964
 = *potockajae* Coiffait, 1967
- Quedius lucidulus* Erichson, 1839
- Quedius maurorufus* (Gravenhorst, 1806)
 = *modestus* Kraatz, 1857
 = *richteri* Korge, 1966
- Quedius nemoralis nemoralis* Baudi di Selve, 1848
 = *marginalis* Kraatz, 1857 – HN
 = *mutatus* Kraatz, 1868 – RN
 = *ovaliceps* Mulsant & Rey, 1876
- Quedius nigriceps* Kraatz, 1857
 = *madarensis* Smetana, 1963
 = *ruficollis* (Stephens, 1833) – HN
- Quedius nitipennis* (Stephens, 1833)
 = *fallaciosus* Kraatz, 1862
 = *khnzoriani* Coiffait, 1967
 = *platyphthalmus* Roubal, 1955
 = *quadripunctatus* (Zetterstedt, 1828) – NO
 = *rufipennis* (Stephens, 1833)
- Quedius obscuripennis obscuripennis* Bernhauer, 1901
- Quedius paradisiensis* (Heer, 1839)
 = *flavopilus* Gerhardt, 1899
 = *monticola* Erichson, 1840
- Quedius picipes* (Mannerheim, 1830)
 = *gracilicornis* (Heer, 1839)
 = *provincialis* Mulsant & Rey, 1876
 = *pyrrhopus* Stephens, 1832
 = *seminitidus* Stephens, 1832
 = *variicolor* (Nordmann, 1837)
- Quedius reitteri* Gridelli, 1925
 = *crius* Tottenham, 1948
- Quedius riparius* Kellner, 1843
- Quedius scintillans* (Gravenhorst, 1806)
 = *bipustulatus* Fiori, 1894
 = *etruscus* Mulsant & Rey, 1876
 = *fuscipes* (Stephens, 1833)
 = *islamita* Saulcy, 1865
 = *monspeliensis* Fairmaire, 1857
 = *vicinus* (Lacordaire, 1835) – HN
- Quedius scribae* Ganglbauer, 1895
- Quedius semiaeneus* (Stephens, 1833)
 = *myagrus* Rottenberg, 1870
 = *proximus* Kraatz, 1858
- Quedius suturalis* Kiesenwetter, 1845 – HN, NP
 = *fraternus* Bernhauer, 1914
 = *merlini* Drugmand & Bruge, 1991
 = *obscuriceps* Coiffait, 1967
 = *paralimbatus* Coiffait, 1969 – RN
 = *sublimbatus* Coiffait, 1967 – HN
 = *suturalis* Stephens, 1832 – HN, NO
- Quedius umbrinus* Erichson, 1839
 = *maritimus* (J. Sahlberg, 1876)
 = *pseudoumbrinus* Lohse, 1958
 = *tetrastigma* Leinberg, 1900
 = *umbripennis* Roubal, 1913
 subgenus *Velleius* Leach, 1819
 = *Laverna* Gistel, 1829
- Quedius dilatatus* (Fabricius, 1787)
 = *serraticornis* (Schrank, 1798)
- subtribus Staphylinina Latreille, 1802**
genus Abemus Mulsant & Rey, 1876
Abemus chloropterus (Panzer, 1796)
genus Creophilus Leach, 1819
 = *Saprophilus* Streubel, 1839
Creophilus maxillosus maxillosus (Linnaeus, 1758)
 = *anonymus* (Sulzer, 1761)
 = *balteatus* (De Geer, 1774)
 = *bicinctus* (Mannerheim, 1843)– HN
 = *canariensis* Bernhauer, 1908
 = *ciliaris* Stephens, 1832
 = *ciliaroides* Hatch, 1938
 = *cinerarius* (Erichson, 1839)
 = *fasciatus* (Füessly, 1775)
 = *fulvago* Motschulsky, 1860
 = *imbecillus* Sharp, 1874
 = *medialis* Sharp, 1874
 = *nebulosus* (Geoffroy, 1785)
 = *orientalis* (Motschulsky, 1858)
 = *pulchellus* Meier, 1899
 = *sikkimensis* Wendeler, 1927
 = *subfasciatus* Sharp, 1874
genus Dinothenarus Thomson, 1858
 subgenus *Dinothenarus* Thomson, 1858
 = *Protabemus* Scheerpeltz, 1966
Dinothenarus flavocephalus flavocephalus (Goeze, 1777)
 = *chrysocephalus* (Geoffroy, 1785)
Dinothenarus pubescens pubescens (De Geer, 1774)
 = *ochrocephalus* (Gmelin, 1790)

- subgenus *Parabemus* Reitter, 1909
 = *Hypabemus* Scheerpeltz, 1966
 = *Parocypus* Bernhauer, 1915
Dinothenarus fossor (Scopoli, 1771)
 = *baderlei* (Scheerpeltz, 1966)
 = *fodiens* (Gravenhorst, 1806)
 = *fossor* Fabricius, 1792 – HN
 = *germanus* (Turton, 1802)
genus *Emus* Leach, 1819
 = *Creatophilus* Gistel, 1856
 = *Emys* Agassiz, 1846
Emus hirtus (Linnaeus, 1758)
 = *bombilius* (De Geer, 1774)
genus *Ocypus* Leach, 1819
 subgenus *Angulephallus* Khachikov, 2005
Ocypus brunnipis (Fabricius, 1781)
 = *cantianus* (Stephens, 1832)
 = *erythropus* (Paykull, 1800) – HN
 = *petricola* (Gistel, 1857)
 subgenus *Matidus* Motschulsky, 1860
Ocypus biharicus (J. Müller, 1926)
Ocypus macrocephalus (Gravenhorst, 1802)
Ocypus nitens nitens (Schrank, 1781)
 = *abbreviatipennis* Aubé, 1850
 = *decurtatus* Mulsant & Rey, 1876
 = *lugens* (Nordmann, 1837)
 = *mandli* (Bernhauer, 1906)
 = *nero* (Faldermann, 1835)
 = *semialatus* (J. Müller, 1904)
Ocypus ormayi (Reitter, 1887)
Ocypus tenebricosus (Gravenhorst, 1846)
 = *aureotomentosus* Bernhauer, 1900
 = *depolii* (J. Müller, 1924)
 = *micropterus* L. Redtenbacher, 1849
 subgenus *Ocypus* Leach, 1819
 = *Goerius* Westwood, 1827
 = *Isopterum* Gistel, 1856
 = *Nudabemus* Coiffait, 1982
 = *Xanthocypus* (J. Müller, 1925)
Ocypus olens (O. Müller, 1764)
 = *azoricus* (Méquignon, 1942)
 = *fulvopilosus* Fiori, 1894
 = *macrocephalus* (Stephens, 1832) – HN
 = *major* (De Geer, 1774)
 = *meridionalis* Fiori, 1894
 = *unicolor* (Herbst, 1784)
Ocypus ophthalmicus ophthalmicus (Scopoli, 1763)
 = *atrocoerulescens* (Goeze, 1777)
 = *azurescens* (Mannerheim, 1830)
 = *baicalensis* Eppelsheim, 1887
 = *balcanicus* (J. Müller, 1923)
 = *coerulescens* (Geoffroy, 1785)
 = *cyaneus* (Paykull, 1789)
 = *cyanochloris* Hochhuth, 1849
 = *hypsiatus* (Bernhauer, 1899)
 = *mordax* (Block, 1799)
 = *rodopensis* Coiffait, 1971
 = *rugifrons* (Runde, 1835)
 = *subcyaneus* (Heer, 1839)
 subgenus *Pseudocypus* Mulsant & Rey, 1876
 = *Atlantogoerius* Coiffait, 1956
 = *Fortunocypus* Coiffait, 1964
Ocypus aeneocephalus (De Geer, 1774)
 = *aeneicollis* (Gyllenhal, 1827)
 = *puberulus* (Runde, 1835)
 = *strigatus* (Nordmann, 1837)
Ocypus fulvipennis Erichson, 1840 – NP
 = *confusus* Baudi di Selve, 1848
 = *ibericus* (Kolenati, 1846)
 = *philonthoides* Hochhuth, 1849
 = *picipennis* (Lacordaire, 1835) – HN, NO
 = *vagans* (Heer, 1839) – NO
Ocypus fuscatus (Gravenhorst, 1802)
 = *abbreviatus* (Motschulsky, 1858)
 = *crassicollis* (Gravenhorst, 1802)
 = *semipolitus* (Holme, 1842)
 = *subpunctatus* (Gyllenhal, 1827)
 = *uralensis* (Mannerheim, 1830)
Ocypus mus (Brullé, 1832)
 = *fuscipes* (Heer, 1839) – HN
 = *picipes* (Nordmann, 1837) – HN
 = *tauricus* (J. Müller, 1932)
 = *transadriaticus* (J. Müller, 1926)
Ocypus picipennis picipennis (Fabricius, 1792)
 = *abbruzzensis* (J. Müller, 1926)
 = *altaiensis* (J. Müller, 1926)
 = *anatolicus* (Coiffait, 1964)
 = *andorranus* (Coiffait, 1964)
 = *aprutianus* (J. Müller, 1926)
 = *bulgaricus* (Coiffait, 1970)
 = *graecus* (Scheerpeltz, 1958)
 = *hercegovinensis* (J. Müller, 1932)
 = *leucophthalmus* (Marsham, 1802)
 = *penetrans* (O. Müller, 1776)
 = *pindensis* (Coiffait, 1964)
 = *ponticus* (Coiffait, 1978) – HN
 = *rodopensis* Coiffait, 1971
 = *sericeus* (Marsham, 1802)
 = *tristis* (Fabricius, 1792)
genus *Ontholestes* Ganglbauer, 1895
 = *Trichoderma* Stephens, 1833 – HN
Ontholestes haroldi (Eppelsheim, 1884)
Ontholestes murinus (Linnaeus, 1758)
 = *barthei* (Chapman, 1922)
 = *cupreus* (Geoffroy, 1785)
 = *dieckmanni* Smetana, 1958
 = *ruficornis* (Ménétriés, 1832)
 = *soropegus* (Gistel, 1857)
Ontholestes tessellatus (Geoffroy, 1785)
 = *hybridus* (Marsham, 1802)
 = *nebulosus* (Fabricius, 1792) – HN
genus *Platydracus* Thomson, 1858
 subgenus *Platydracus* Thomson, 1858
 = *Bemasus* Mulsant & Rey, 1876
 = *Neotasgius* J. Müller, 1925
Platydracus chalconcephalus (Fabricius, 1801)
 = *carinthiacus* (Lacordaire, 1835)
 = *ochropterus* (Germar, 1824)
Platydracus flavopunctatus (Latreille, 1804)
 = *lutarius* (Gravenhorst, 1806)
Platydracus fulvipes (Scopoli, 1763)
 = *azureus* (Gebler, 1830)
 = *bicinctus* (Rossi, 1792)
 = *cingulus* (Comolli, 1837)
 = *erythropus* (Paykull, 1800) – HN
 = *figulus* (Gistel, 1857)
 = *tricolor* (Gravenhorst, 1802) – HN
Platydracus latebricola (Gravenhorst, 1806)
 = *aericeps* (Stephens, 1832)
 = *rupicola* (Kiesenwetter, 1850)
Platydracus stercorarius stercorarius (Olivier, 1795)
 = *crebrepunctatus* (Motschulsky, 1860)

- genus *Staphylinus* Linnaeus, 1758**
 = *Ouchemus* Gozis, 1886
Staphylinus caesareus caesareus Cederhjelms, 1798
Staphylinus dimidiaticornis Gemminger, 1851
 = *ernesti* Bernhauer, 1913
 = *parumtomentosus* G. Stein, 1903
Staphylinus erythropterus erythropterus Linnaeus, 1758
 = *castanoptera* Gravenhorst, 1802
Staphylinus rubricornis (Ádám, 1987)
 = *ruficornis* Bernhauer, 1913 – HN
- genus *Tasgius* Stephens, 1829**
 subgenus *Rayacheila* Motschulsky, 1845
 = *Alapsodus* Tottenham, 1939 – RN
 = *Allocypus* Coiffait, 1964
 = *Anodus* Nordmann, 1837 – HN
 = *Metocypus* Coiffait, 1964
 = *Paralapsodus* Coiffait, 1974
 = *Rhagochila* Motschulsky, 1858
Tasgius globulifer globulifer (Geoffroy, 1785)
Tasgius melanarius melanarius (Heer, 1839) – NP
 = *angustatus* (Lacordaire, 1835) – NO
 = *bulgaricus* (Coiffait, 1971)
 = *dvoraki* (Roubal, 1940)
 = *kirbyi* (Stephens, 1832) – NO
 = *marani* (Roubal, 1932)
 = *obscurus* (Runde, 1835) – HN, NO
 = *rubidus* (Verhoeff, 1890)
 = *saulyi* (Reiche, 1857)
 = *similis* (Paykull, 1789) – HN, NO
Tasgius morsitans (Rossi, 1790)
 = *cerdo* (Erichson, 1840)
 = *compressus* (Marsham, 1802) – HN
 = *fulvipes* (Motschulsky, 1858)
 = *fulvipilis* (J. Müller, 1932)
 = *luganensis* (Heer, 1839)
 = *mutatus* (Gemminger & Harold, 1868) – RN
 = *phaeopus* (Stephens, 1832)
 = *rufipalpis* (Lacordaire, 1835)
Tasgius winkleri (Bernhauer, 1906) – NP
 = *edentulus* (Block, 1799)
 = *erosicollis* (Reiche & Saulcy, 1856) – NO
 = *maderae* (Jarrige, 1943)
 = *morio* (Gravenhorst, 1802) – NO
 = *picipes* (Stephens, 1832) – NO
 = *singeri* (Hubenthal, 1911) – NO
 subgenus *Tasgius* Stephens, 1829
 = *Paratasgius* Jarrige, 1852
 = *Pseudotasgius* Seidlitz, 1891
Tasgius ater (Gravenhorst, 1802)
 = *atratus* (Wollaston, 1864)
 = *confinis* Curtis, 1833
 = *fulvopubescens* (Chapman, 1933)
 = *gagates* (Baudi di Selve, 1848)
 = *nigripes* (Lacordaire, 1835)
 = *obscurus* (Marsham, 1802) – HN
 = *punctatissimus* (Dufour, 1843)
Tasgius pedator pedator (Gravenhorst, 1802)
 = *bonnairei* (Scheerpeltz, 1933)
 = *chalybeipennis* (Ménétriés, 1832)
 = *rufipes* (Latreille, 1806)
 = *rufipes* (Verhoeff, 1890) – HN
- subtribus Tanygnathinina Reitter, 1909**
genus *Astrapaeus* Gravenhorst, 1802
 = *Systolastes* Gistel, 1856
Astrapaeus ulmi (Rossi, 1790)
 = *rufipennis* Stephens, 1832
 = *ulmineus* (Fabricius, 1801)
- genus *Quedionuchus* Sharp, 1884**
Quedionuchus plagiatus Mannerheim, 1843
 = *alpinus* (Fiori, 1894) – HN
 = *ater* (J. Sahlberg, 1880) – HN
 = *flavopterus* (Geoffroy, 1785)
 = *glaber* (O. Müller, 1776)
 = *laevigatus* (Gyllenhal, 1810) – HN
 = *laevipennis* (Dufour, 1843)
 = *longipennis* (Mannerheim, 1846)
 = *resplendens* (Thomson, 1860)
 = *rufipennis* (Mäklin, 1853) – HN
- tribus Xantholinini Erichson, 1839**
genus *Gauropterus* Thomson, 1860
Gauropterus fulgidus (Fabricius, 1787)
 = *angulatus* (Küster, 1848)
 = *fulgescens* (Turton, 1802)
 = *intermedius* (Küster, 1848)
 = *pseudosanguinipes* Coiffait, 1964
 = *pyropterus* (Gravenhorst, 1806) – HN
 = *pyropterus* (Latreille, 1804)
- genus *Gyrohypnus* Leach, 1819**
 subgenus *Gyrohypnus* Leach, 1819
 = *Hyponygrus* Tottenham, 1940 – RN
Gyrohypnus angustatus Stephens, 1833
 = *gredensis* Coiffait, 1964
 = *liebei* (Scheerpeltz, 1926)
 = *nitidicollis* (Reitter, 1908)
 = *ochraceus* (Gyllenhal, 1810) – HN
 = *scoticus* (Joy, 1913)
 = *thomsoni* (Schwarz, 1872)
Gyrohypnus atratus (Heer, 1839)
 = *confusus* (Mulsant & Rey, 1853)
 = *picipes* (Thomson, 1860)
Gyrohypnus fracticornis (O. Müller, 1776)
 = *ebneri* (Scheerpeltz, 1925)
 = *elongatus* (Geoffroy, 1785) – RN
 = *haroldi* (Reitter, 1873) – RN
 = *libanoticus* Bordoni, 1984
 = *melanarius* (Fauvel, 1872) – RN
 = *morio* (Reitter, 1872) – HN
 = *obscurus* (Stephens, 1833)
 = *obsidianus* (Melsheimer, 1844)
Gyrohypnus punctulatus (Paykull, 1789) – HN (conserved by ICZN Opinion 2173)
- genus *Hypnogyra* Casey, 1906**
 = *Phalacrolinus* Coiffait, 1972
Hypnogyra angularis (Ganglbauer, 1895)
 = *bernaboi* (Coiffait, 1980)
 = *flavipennis* (L. Redtenbacher, 1849) – HN
 = *glabra* (Gravenhorst, 1802) – HN
 = *rotundicollis* (Stephens, 1833)
- genus *Leptacinus* Erichson, 1839**
 = *Leptacinodes* Casey, 1906
Leptacinus batychrus (Gyllenhal, 1827) – NP
 = *adonis* Coiffait, 1956
 = *apicalis* Kolenati, 1846 – HN
 = *apicalis* (Stephens, 1833)
 = *aristaeus* Coiffait, 1956
 = *berytensis* Saulcy, 1865
 = *diaphanus* (Marsham, 1802) – NO
 = *episcopalis* (Lacordaire, 1835)
 = *jebusaeus* Saulcy, 1865

- = *pan* Coiffait, 1956
- = *perexilis* (Casey, 1906)
- = *quadrisulcus* (Stephens, 1833)
- = *semistriatus* (Stephens, 1833)
- = *seriatus* LeConte, 1880
- = *substrigosus* (Joy, 1913)
- = *tener* (Waltl, 1835)
- = *triangulum* Saulcy, 1865
- Leptacinus formicetorum* Märkel, 1841
- Leptacinus intermedius* Donisthorpe, 1936
 - = *biskrensis* Coiffait, 1972
 - = *rattii* Coiffait, 1969
 - = *silvanus* Coiffait, 1956
- Leptacinus pusillus* (Stephens, 1833)
 - = *linearis* (Gravenhorst, 1802) – HN
 - = *minutus* (Lacordaire, 1835)
 - = *nigritulus* LeConte, 1880
 - = *procerulus* (Stephens, 1833)
- Leptacinus sulcifrons* (Stephens, 1833)
 - = *angustatus* Grimm, 1845
 - = *ops* Coiffait, 1956
- genus *Megalinus* Mulsant & Rey, 1877**
 - = *Lemiganus* Bordoni, 1985
 - = *Lepidophallus* Coiffait, 1956
 - = *Leptophius* Coiffait, 1983 – RN
 - = *Leptophallus* Coiffait, 1956 – HN
 - = *Metacyclinus* Reitter, 1908
- Megalinus flavocinctus* (Hochhuth, 1849)
 - = *hebraicus* (Reiche & Saulcy, 1856)
 - = *ochropterus* (Nordmann, 1837)
- Megalinus glabratus* (Gravenhorst, 1802) – NP
 - = *cadaverinus* (Lacordaire, 1835)
 - = *cruentatus* (Marshall, 1802) – HN
 - = *ferrugineus* (Rossi, 1790) – NO
 - = *merdarius* (Nordmann, 1837)
 - = *occidentalis* (Waltl, 1835)
 - = *relucens* (Gravenhorst, 1806)
- genus *Milichilinus* Reitter, 1908**
- Milichilinus decorus* (Erichson, 1839)
- genus *Nudobius* Thomson, 1860**
 - = *Calontholus* Reitter, 1908
 - = *Pedinolus* Bernhauer, 1912
- Nudobius lentus* (Gravenhorst, 1806) – NP
 - = *excellens* Tikhomirova, 1973
 - = *fuscipes* (Linnaeus, 1758) – NO
 - = *wingelmuelleri* (Bernhauer, 1899)
- genus *Phacophallus* Coiffait, 1956**
- Phacophallus parumpunctatus* (Gyllenhal, 1827)
 - = *amissus* (Coquerel, 1860)
 - = *ampliventris* (Jacquelin du Val, 1854)
 - = *breviceps* (C. Waterhouse, 1877)
 - = *cephalicus* (LeConte, 1880)
 - = *fauveli* (Cameron, 1922)
 - = *longicollis* (Stephens, 1833)
 - = *papuensis* (Fauvel, 1878)
 - = *radiosus* (Peyron, 1858)
 - = *sardous* (Fiori, 1894)
- genus *Xantholinus* Dejean, 1821**
 - subgenus *Helicophallus* Coiffait, 1956
- Xantholinus distans* Mulsant & Rey, 1853
 - = *schuleri* Coiffait, 1958
- Xantholinus kaszabi* Bordoni, 1973
 - subgenus *Polydontophallus* Bordoni, 1972
- Xantholinus elegans* (Olivier, 1795)
 - = *jarrigei* Coiffait, 1956
 - = *meridionalis* Lacordaire, 1835
- = *paskoviensis* Reitter, 1908
 - subgenus *Purrolinus* Coiffait, 1956
- Xantholinus tricolor* (Fabricius, 1787)
 - = *lessinicus* Bordoni, 1972
 - = *meyeri* Drugmand, 1994
 - = *pellegrinus* Coiffait, 1970
 - = *rhaeticus* Bordoni, 1972
 - = *toumayeffi* Bordoni, 1986
 - subgenus *Typhlolinus* Reitter, 1908
 - = *Acanthophallus* Coiffait, 1956 – HN
 - = *Acanthophus* Coiffait, 1983 – RN
- Xantholinus azuganus trellai* Szujecki, 1969
- Xantholinus laevigatus* Jacobsen, 1849
 - = *bythinicus* Coiffait, 1972
 - = *clairei* Coiffait, 1956
 - = *cribripennis* Fauvel, 1873
 - subgenus *Xantholinus* Dejean, 1821
 - = *Meneidophallus* Bordoni, 1999
 - = *Paraphallus* Bordoni, 1972
 - = *Phallolus* Ádám, 1987
- Xantholinus audrasi* Coiffait, 1956
 - = *achemenius* Bordoni, 1973
 - = *aksekianus* Bordoni, 1994
 - = *armenicus* Coiffait, 1956
 - = *infimus* Coiffait, 1962
 - = *microtophilus* Coiffait, 1970
 - = *strandii* Coiffait, 1958
- Xantholinus coiffaiti* Franz, 1966
 - = *sublinearis* Coiffait, 1970
- Xantholinus dvoraki* Coiffait, 1956
 - = *alaiensis* Coiffait, 1966
 - = *balaton* Bordoni, 1973
 - = *dissimilis* Coiffait, 1956
 - = *lichtneckerti* Tóth, 1985
 - = *magyaricus* Tóth, 1985
 - = *pseudobalaton* Tóth, 1985
 - = *roubali* Coiffait, 1956
 - = *schweigeri* Coiffait, 1966
 - = *schweigeri* Coiffait, 1971 – HN
 - = *sighisoarae* Bordoni, 1973
 - = *varhegyanus* Bordoni, 1973
- Xantholinus gallicus* Coiffait, 1956
 - = *detryi* Drugmand, 1990
 - = *rhenanus* Coiffait, 1962
 - = *tingitanus* Coiffait, 1962
- Xantholinus linearis linearis* (Olivier, 1795)
 - = *aequalis* Fauvel, 1898
 - = *longiceps* (Gravenhorst, 1802)
 - = *multipunctatus* Thomson, 1860
 - = *ochraceus* (Gravenhorst, 1802)
 - = *punctulatus* (Gravenhorst, 1802) – HN
- Xantholinus longiventris* Heer, 1839
 - = *gastraeus* Gistel, 1857
 - = *humidicola* Gistel, 1857
 - = *loebli* Bordoni, 1976
 - = *miguelensis* Méquignon, 1942
 - = *oregonus* (Fender, 1946)
 - = *sejugatus* G. Benick, 1953
 - = *trispinus* Coiffait, 1962
- genus *Zeteotomus* Jacquelin du Val, 1856**
 - = *Cylindrocephalus* Motschulsky, 1860
 - = *Metoponcus* Kraatz, 1857
- Zeteotomus brevicornis* (Erichson, 1839)
 - = *cephallenicus* (Bordoni, 1983)

LITERATÚRA

- ÁDÁM L, 1996: Staphylinidae (Coleoptera) of the Bükki National Park. The Fauna of the Bükki National Park. *Hungarian Natural History Museum, Budapest*. pp. 231–258.
- ÁDÁM L, 2004: A Bakony és a Vértes holyvafaunája (Coleoptera: Staphylinidae). The rove beetle fauna of the Bakony and the Vértes Mountains (Coleoptera: Staphylinidae). *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei (Resultationes investigatorum rerum naturalium montium Bakonyi)*. *Zirc*, 28: 263 pp.
- ÁDÁM L, 2008: New synonymies and new combinations in European Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“*, 51: 137–151.
- ÁDÁM L, 2010: Remarks on some European aleocharinae, with description of a new Rhopaletes species from Croatia (Coleoptera: Staphylinidae). *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“*, 53: 191–215.
- ASSING V, 1997: A revision of Othius Stephens, 1829. III. The species of the Western Palearctic region exclusive of the Atlantic Islands (Coleoptera, Staphylinidae: Xantholininae). *Nova Supplementa Entomologica, Berlin*, 10: 3–130.
- ASSING V, 1998: A Revision of the Palearctic Species of Zoosetha Mulsant & Rey and Poromniusa Ganglbauer (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Mitteilungen des Museums für Naturkunde Berlin, Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 45: 73–94.
- ASSING V, 1999a: Zur Kenntnis und Synonymie einiger mitteleuropäischer Arten der Gattung Quedius Stephens (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter*, 95 (1): 35–46.
- ASSING V, 1999b: A Revision of Ilyobates Kraatz, 1856. (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Oxypodini). *Beiträge zur Entomologie*, 49 (2): 295–342.
- ASSING V, 1999c: A revision of Othius Stephens (Coleoptera, Staphylinidae). VIII. Further records, new species, and a new synonym. *Linzer Biologische Beiträge*, 31 (2): 661–691.
- ASSING V, 2003a: A revision of Othiini. XIII. Horizontal and vertical distribution of Othius, new species, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). *Entomological Problems*, 33 (1–2): 69–88.
- ASSING V, 2003b: A revision of Zoosetha Mulsant & Rey and Poromniusa Ganglbauer. II. A new species from Spain and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Zootaxa*, 310: 1–8.
- ASSING V, 2005: New species and records of Staphylinidae from Tunisia (Insecta: Coleoptera). *Linzer Biologische Beiträge*, 37: 749–770.
- ASSING V, 2006a: New species and records of Staphylinidae from Greece, with two new synonymies (Insecta: Coleoptera). *Linzer Biologische Beiträge*, 38: 333–379.
- ASSING V, 2006b: A Revision of Western Palearctic Medon: the Species of the Atlantic Islands, the Western Mediterranean, and Europe, Except for the Southeast (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Bonner zoologische Beiträge*, 54 (1): 25–95.
- ASSING V, 2007a: New species and additional records of Staphylinidae from Turkey V (Coleoptera). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)*, 700: 1–64.
- ASSING V, 2007b: A revision of the species of Pronomaea Erichson of the Western Palearctic region, including Middle Asia. (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Pronomaeini). *Beiträge zur Entomologie*, 57 (2): 367–396.
- ASSING V, 2008a: A revision of the Sunius species of the Western Palearctic region and Middle Asia. *Linzer biologische Beiträge*, 40 (1): 5–135.
- ASSING V, 2008b: A revision of the Habrocerinae of the world. IV. A new species of Habrocerus from China and additional records. (Coleoptera: Staphylinidae). *Beiträge zur Entomologie*, 58 (1): 135–144.
- ASSING V, 2008c: On the taxonomy and zoogeography of some Palearctic Paederinae and Xantholinini. (Coleoptera: Staphylinidae). *Linzer biologische Beiträge*, 40 (2): 1237–1294.
- ASSING V, 2009a: A revision of Geostiba of the Western Palearctic region. XIX. New species from Turkey and Iran and additional records, with an updated key and a catalogue of the species of the Eastern Mediterranean, the Caucasus, and adjacent regions (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Linzer biologische Beiträge*, 41 (2): 1191–1246.
- ASSING V, 2009b: New species and additional records of Lathrobium and Tetartopeus from the Palearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, 41 (2): 1269–1283.
- ASSING V, 2009c: On the taxonomy and zoogeography of some Palearctic Aleochara species to the subgenera Xenochara Mulsant & Rey and Rheochara Mulsant & Rey. (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie*, 59 (1): 33–101.
- ASSING V, 2009d: On the Western Palearctic and Middle Asian species of Ochthephilum Stephens, with notes on Cryptobium koltzei Eppelsheim. (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae: Cryptobiina). *Linzer biologische Beiträge*, 41 (1): 397–426.
- ASSING V, 2009e: On the taxonomy, bionomics, and distribution of Platyola balcanica, a species with remarkable ophthalmopolymorphism. (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer biologische Beiträge*, 41 (1): 445–451.
- ASSING V, 2009f: A revision of Western Palearctic Medon. VII. A new species from southern Turkey and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, 41 (2): 1253–1268.
- ASSING V, 2009g: A revision of Ceranota Stephens, subgenus of Aleochara Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie, Keltern*, 59 (2): 355–422.
- ASSING V, 2010a: On Lathrobium castaneipenne Kolenati (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, 42 (2): 1073–1076.
- ASSING V, 2010b: A revision of Achenium (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Nova Supplementa Entomologica, Goecke & Evers, Keltern*, 21: 1–190.
- ASSING V, 2010c: A revision of Palearctic Sunius. XII. New species, new synonymies, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, 42 (2): 1045–1061.
- ASSING V, 2010d: A revision of Othiini. XVII. A new species from China and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). *Linzer biologische Beiträge*, 42 (2): 1077–1091.
- ASSING V, 2012a: Unterfamilie Phloeocharinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW,

- LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: p. 128.
- ASSING V, 2012b: Unterfamilie Trichophyinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 199–200.
- ASSING V, 2012c: Unterfamilie Habrocerinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 200–201.
- ASSING V, 2012d: Unterfamilie Piestinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 206–207.
- ASSING V, 2012e: Unterfamilie Paederinae (exclusive Scopaeus). In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 322–369, 380–383.
- ASSING V, 2012f: Unterfamilie Staphylininae: Othiini. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 384–392.
- ASSING V, 2012g: Unterfamilie Staphylininae: Xantholini. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 507–526.
- ASSING V, 2012h: On the taxonomy and natural history of *Oxyptoda brachyptera* and *O. tarda* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie*, 62 (1): 207–224.
- ASSING V, 2013: On the Palaearctic and Oriental species of *Scymbalium* and *Micrillus* (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, 45 (2): 1479–1520.
- ASSING V, 2014: On the Bolitochara species of the West Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie* 7: 33–63.
- ASSING V, FRISCH J, KAHLEN M, LÖBL I, LOHSE GA, PUTHZ V, SCHÜLKE M, TERLUTTER H, UHLIG M, VOGEL J, WILKERS J, WUNDERLE P & ZERCHE L, 1998: 23. Familie: Staphylinidae. In: LUCHT W & KLAUSNITZER B (eds): Die Käfer Mitteleuropas. 4. Supplementband. *Goecke & Evers, Krefeld. Im Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm*. pp. 119–197.
- ASSING V & SCHÜLKE M, 1999: Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer*, 95 (1): 1–31.
- ASSING V & SCHÜLKE M, 2001: Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). II. *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer*, 97 (2/3): 121–176.
- ASSING V & SCHÜLKE M, 2006: Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). III. *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer*, 102 (1–3): 1–78.
- ASSING V & SCHÜLKE M (eds) 2012: FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 1–560.
- ASSING V, & WUNDERLE P, 2008: On the Alevonota species of the Western Palearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Athetini). *Beiträge zur Entomologie*, 58 (1): 145–189.
- BARANOVÁ B & JÁSZAY T, 2010: K poznaniu epigeickej fauny chrobákov (Coleoptera) jedľoibučín Čergovského pohoria. To the knowledge of epigeic beetles (Coleoptera) of fir-beech forests of the Čergovské pohorie Mts., Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 15 (13): 105–117.
- BENEDIKT S, 2014: Příspěvek k poznání fauny brouků (Coleoptera) Jelšavského krasu (Slovensko). *Západočeské entomologické listy*, 5: 32–90.
- BENEDIKT S, MANTIČ M & VÁVRA JCH, 2015: Nové a potvrzené druhy drabčíků (Coleoptera: Staphylinidae) pro Slovensko. *Západočeské entomologické listy*, 6: 12–21.
- BENICK G & LOHSE GA, 1974: 14. Tribus Callicerini (Atheatae). In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 5. Staphylinidae II (Hypocyphtinae und Aleocharinae), Pselaphidae. *Goecke & Evers, Krefeld*. pp. 72–220.
- BESUCHET C, 1955: Monographie des *Biblopectus* et *Pseudoplectus* paléarctiques (Col. Pselaphidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. Bulletin de la société Entomologique Suisse*, 28 (2): 153–209.
- BESUCHET C, 1974: 24. Familie: Pselaphidae. In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 5. Staphylinidae II (Hypocyphtinae und Aleocharinae), Pselaphidae. *Goecke & Evers, Krefeld*. pp. 305–362.
- BESUCHET C, 1981: Contribution à l'étude des *Batrisodes* paléarctiques (Coleoptera: Pselaphidae). *Revue Suisse de Zoologie*, 88: 275–296.
- BESUCHET C, 1988: Description de deux *Batrisodes* paléarctique nouveaux. *Revue Suisse de Zoologie*, 95: 433–437.
- BESUCHET C, 2008: Synonymies et combinaisons nouvelles, revalidations et description de taxa nouveaux de Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 81: 61–82.
- BESUCHET C & FRANZ H, 1971: 18. Familie: Scydmaenidae. In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 3. *Adephaga 2, Palpicornia, Histeroidea, Staphylinoida 1*. *Goecke & Evers, Krefeld*. pp. 271–303.
- BÍRÓ L, 1883: Adatok Zemplénmegye természetrajzi ismeretéhez. II. Dr. Chyzer Kornél gyűjteményének bogarai. Magyar orvosok és természetvizsgálók Debrecenben tartott XXII. *Vándordyűlésének Munkálatai*. Budapest, 195–232.
- BÍRÓ L, 1885: A Keleti-Kárpátok vidékének jellemző rovarfajai. A Magyarországi Kárpátgyesület Évkönyve. XII. évfolyam 1885, Igló, 124–132.

- BLAŽEK R & JÁSZAY T, 2014: Nálezy drobných Pseudopsis sulcata Newman, 1834 a Tachinus sibiricus Sharp, 1888 (Coleoptera, Staphylinidae: Pseudopsinae, Tachyporinae) na Slovensku. *Folia faunistica Slovaca*, 19 (1): 71–74.
- BOHÁČ J, 1972: Příspěvek k faunistice drabčíkovitých Československa (Col., Staphylinidae). *Zprávy Československé Společnosti entomologické, ČSAV*, 8: 25–29.
- BOHÁČ J, 1979a: Faunistic records from Czechoslovakia (Col., Staphylinidae). *Acta entomologica bohemoslovaca*, 76: 345–346.
- BOHÁČ J, 1979b: Nové a zajímavé nálezy drabčíkovitých z Československa (Coleoptera, Staphylinidae). *Zprávy Československé Společnosti entomologické, ČSAV*, 15: 121–132.
- BOHÁČ J, 1982: Nové a zajímavé nálezy drabčíkovitých z Československa 2 (Coleoptera, Staphylinidae). *Zprávy Československé Společnosti entomologické, ČSAV*, 18: 65–81.
- BOHÁČ J, 1983: Naši horští drabčíci z rodu Leptusa. *Živa*, 3: 103.
- BOHÁČ J, 1984: Nové faunistické údaje o československých drabčících podčeledi Omaliinae (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci, Bratislava*, 30: 103–113.
- BOHÁČ J, 1985a: Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) in Czechoslovakia. *Acta entomologica bohemoslovaca*, 82: 360–385.
- BOHÁČ J, 1985b: Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part II. *Acta entomologica bohemoslovaca*, 82: 431–467.
- BOHÁČ J, 1986: Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part III. *Acta entomologica bohemoslovaca*, 83: 365–398.
- BOHÁČ J, 1988: Nové a zajímavé nálezy drabčíků podčeledi Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) v Československu. *Zprávy Československé společnosti entomologické, ČSAV*, 24: 43–54.
- BOHÁČ J, 1993: Micropeplidae. In: JELÍNEK J (ed): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum* 1: 39.
- BOHÁČ J, 2001: Invazní druhy drabčíků v ČR a SR. *Životné Prostredie*, 35 (2): 76–77.
- BOHÁČ J & MATĚJČEK J, 2002: Historické a aktuální rozšíření některých drabčíkovitých brouků (Coleoptera, Staphylinidae) na Šumavě. Historical and recent distribution of some staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in the Bohemian Forest. *Silva Gabreta*, 8: 229–246.
- BOHÁČ J, HROMÁDKA L, JANÁK J, LIKOVSKÝ Z & SMETANA A, 1993: Staphylinidae. In: JELÍNEK J (ed): Check-list of Czechoslovak Insects IV. (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum* 1: 39–52.
- BOLKAY I, 1907: Rimaszombat bogár – faunája. *Rovartani Lapok*, 14: 162–171.
- BOLLA K, 1859: Beitrag zur Kenntniss der Koleopteren-Fauna Presburg's. *Verhandlungen des Vereines für Naturkunde zu Presburg*, 4: 23–44.
- BOOTH RG, 1988: The identity of Tachyporus chrysomelinus (Linnaeus) and the separation of T. dispar (Paykull) (Coleoptera; Staphylinidae). *The Entomologist*, 107 (2): 127–133.
- BORDONI A, 1984: Appunti per una revisione dei Geodromicus Redt. della regione paleartica occidentale (Col. Staphylinidae). *Redia*, 67: 19–59.
- BOROWIEC L, 1995: Leptusa (Megacolypisalia) laevicauda Scheerpeltz, 1958 (Coleoptera, Staphylinidae), drugie pewne stanowisko z Polski. *Wiadomości Entomologiczne, Poznań*, 14 (4): 252.
- BOUCHARD P, BOUSQUET Y, DAVIES AE, ALONSO-ZARAZAGA AA, LAWRENCE JF, LYAL CHHC, NEWTON AF, REID CHAM, SCHMITT M, ŚLIPIŃSKI SA & SMITH BT, 2011: Family-group names in Coleoptera (Insecta). *ZooKeys*, 88: 1–972.
- BRANCSIK K, 1906: Enumeratio Coleopterorum in Comitatu Trencsinienisi adhuc inventorum. Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereines des trencsener Comitatus. *A Trencsén Vármegyei Természettudományi Egylet*, 27–28 (1904–1905): 9–116.
- BRANCSIK K, 1907: Adalék Trencsénvármegye Coleoptera – faunájához. *Rovartani Lapok*, 14: 58–65.
- BRANCSIK K, 1908a: Additamenta ad enumerationem Coleopterorum Comitatus Trencsinienensis. *A Trencsén Megyei Természettudományi Egylet évkönyve*, XXIV–XXX (1906–1907), 35–52.
- BRANCSIK K, 1908b: Toldalék Trencsén vármegye Coleoptera faunájához. (Nachträge zur Coleopteren Fauna des Trencsener Comitatus). *A Trencsén Megyei Természettudományi Egylet évkönyve*, XXXI–XXXIII (1908), 10: 13–27.
- BRANDSTETTER CM & KAPP A, 1998: Interessante Käferfunde aus Vorarlberg (Osterreich) und dem Fürstentum Liechtenstein (III.) (Coleoptera). *Koleopterologische Rundschau*, 68: 257–264.
- BRUNDIN L, 1954: Neue paläarktische Arten der Gattung Atheta C. G. Thoms. (Col., Staphylinidae). *Norsk Entomologisk Tidsskrift*, 9 (1–2) [1953]: 1–17.
- BURAKOWSKI B, MROCZKOWSKI M & STEFAŃSKA J, 1981: Katalog fauny Polski. Część XXIII, tom 8. Chrzyszczce (Coleoptera). Kusakowate (Staphylinidae). część 3. *Polska Akademia Nauk, Instytut Zoologii, Warszawa*, 37: 333 pp.
- CHYZER K, 1885a: Ujabb adatok Zemlénmegye bogárfaunájához. I. *Rovartani Lapok*, 2: 100–106.
- CHYZER K, 1885b: Ujabb adatok Zemlénmegye bogárfaunájához. II. *Rovartani Lapok*, 2: 122–125.
- CHYZER K, 1885c: Ujabb adatok Zemlénmegye bogárfaunájához. *Rovartani Lapok*, 2: 142–147.
- CHYZER K, 1885d: Pótló adatok Zemlénmegye bogárfaunájához. I. *Rovartani Lapok*, 2: 251.
- CICERONI A, PUTHZ V & ZANETTI A, 1995: Fascicolo 48. Coleoptera Staphylinidae. In: MINELLI A, RUFFO S & LA POSTA S (eds): Check-list delle specie della fauna italiana. Coleoptera Polyphaga III (Staphylinidae). *Edizioni Calderini, Bologna*. pp. 1–65.
- COIFFAIT H, 1972: Coléoptères Staphylinidae de la région Paléarctique occidentale. I. Généralités. Sous-familles: Xantholininae et Leptotyphlinae. *Nouvelle Revue d'Entomologie. Supplément*, 2 (2): I–IX + pp. 1–651.
- CSIKI E, 1898: Új coleopterák hazánk faunájából. *Rovartani Lapok*, 5 (2): 40–42.
- CSIKI E, 1902: Bártfa bogárfaunája. A magyar orvosok és Természetvizsgálók 1901 augusztus 21.–24. ig Bártfán és Bártfa Fürdőn tartott XXXI. *Vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkalatai, Budapest*, 300–322.
- CUNEV J, 1994: Chrobáky (Coleoptera) dvoch lokalít severného Trábeča. *Rosalia, Nitra*, 10: 119–136.
- CUNEV J, 1997a: Chrobáky (Coleoptera) údolia potoka Hunták v CHKO Ponitrie. *Rosalia, Nitra*, 12: 123–146.

- CUNEV J, 1997b: Fauna chrobákov (Coleoptera) južných výbežkov Zoborských vrchov (vrch Kalvária) v meste Nitra. *Rosalia, Nitra*, 12: 146–160.
- CUNEV J, 1998: Fauna chrobákov (Coleoptera) hradného vrchu Gýmeš a jeho okolia v CHKO Ponitrie. *Rosalia, Nitra*, 13: 129–154.
- CUNEV J, 1999a: Chrobáky (Coleoptera) Hornej Oravy (Severné Slovensko). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci, Bratislava* 45: 53–94.
- CUNEV J, 1999b: Chrobáky (Coleoptera) západnej časti Zoborských vrchov. *Rosalia, Nitra*, 14: 117–134.
- CUNEV J, 2000: Chrobáky (Coleoptera) blízkeho okolia Jasova v CHKO Slovenský kras. *Entomofauna carpathica*, 12: 1–15.
- CUNEV J, 2001: Chrobáky (Coleoptera) Bošáckej doliny na úpätí Veľkého Lopeníka v CHKO Biele Karpaty. *Entomofauna carpathica*, 13: 35–50.
- CUNEV J, 2002: Chrobáky (Coleoptera) blízkeho okolia Slovenskej Ľupče (Stredné Slovensko). *Entomofauna carpathica*, 14: 41–54.
- CUNEV J & JÁSZAY T, 1998: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera: Micropeplidae. *Entomological Problems*, 29 (2): 128.
- CUNEV J, MAJZLAN O & OKÁLI I, 1995: K poznaniu chrobákov (Coleoptera) Ipeľskej kotliny (Južné Slovensko). *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 41: 17–38.
- DAVIES A, 2004: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmaeninae Leach, 1815, tribe Cyrtoscydmini L. W. Schaufuss, 1889. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 206–223.
- DEPTA V, 1948: Pselaphidae a Scydmenidae okolia Bratislavy. *Prírodovedecký zborník, Bratislava*, 3: 3–11.
- DUDICH E, 1916: Újabb adatok Nagysalló bogárfaunájához. *Rovartani Lapok*, 23: 144–149.
- DVOŘÁK M, 1965: Zajímavé nálezy drabčiek na Slovensku (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 11 (1): 88–92.
- DVOŘÁK M, 1967: Zajímavé nálezy drabčiek na Slovensku II. (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 13 (1): 81–88.
- DVOŘÁK M, 1979: Zajímavé nálezy drabčiek na Slovensku III. (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 25: 109–138.
- FAUNA EUROPAEA 2011: Fauna Europaea version 2.4. Web Service available online at <http://www.faunaeur.org> (Accessed: 24.08.2011).
- FLEISCHER A, 1927–1930: Přehled brouků fauny Československé republiky. *Časopis Moravského musea zemského, Brno*, 25–29: 485.
- FRANC V, 1989: Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera: Staphylinidae, Mycetophagidae. *Acta entomologica bohemoslovaca*, 86: 312.
- FRANC V, 1991: Interesting findings of beetles (Coleoptera) in the urban area of Banská Bystrica (Slovakia). *Acta Universitatis Carolinae, Biologica*, 35: 229–237.
- FRANC V, 1992a: Myrmecophilous beetles of Slovakia with special reference to their endangerment and perspectives for protection. *Acta Universitatis Carolinae, Biologica*, 36: 299–324.
- FRANC V, 1992b: Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera: Pselaphidae. *Acta entomologica bohemoslovaca*, 89: 71.
- FRANC V, 1993a: Príspevok k poznaniu fauny chrobákov (Coleoptera) Slovenského krasu. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné Vedy*, 34: 101–108.
- FRANC V, 1993b: Nové a zaujímavé nálezy chrobákov z čeľade Scydmaenidae na Slovensku. *Excellens*, 21: 9.
- FRANC V, 1995: O chrobákoch Coleoptera Cerovej vrchoviny so zvláštnym zreteľom k bioindikačne významným druhom. In: KRIŠTÍN A & GAÁLOVÁ K (eds): Rimava 1995, Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov. *Slovenská agentúra životného prostredia v Banskej Bystrici, Správa CHKO Cerová vrchovina Rimavská Sobota, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen, Rimavská Sobota: Li-NOX Rimavská Sobota*, pp. 52–70.
- FRANC V, 1997: Mycetophilous beetles (Coleoptera mycetophila) – indicators of well preserved ecosystems. *Biologia, Bratislava*, 52(2): 181–186.
- FRANC V, 2002: Beetles (Coleoptera) of the Veľká Fatra Mts with special reference to bioindicatively significant species. *Matthias Belivs University Proceedings, Biological serie, Suppl. 2 (1)*: 165–177.
- FRANC V, 2004: Beetles (Coleoptera) of the southern part of the Strážovské vrchy Mts. *Entomofauna carpathica*, 16: 49–55.
- FRANC V, 2009: Recent records of myrmecophilous orthopterans (Ensifera) and beetles (Coleoptera) in Slovakia. *Entomofauna carpathica*, 21: 8–9.
- FRANC V, 2010a: Príspevok k poznaniu chrobákov (Coleoptera) orografického celku Ostrôžky. Contribution to the knowledge on beetles (Coleoptera) of the Ostrôžky orographic area. In: KACZAROVÁ I. (ed.): Ján Šalamún Petian-Petényi: život, dielo, odkaz. *Zborník príspevkov z konferencie pri príležitosti 210. výročia narodenia J. Š. Petiana, Lučenec, 7. – 8. október 2010. Novohradské múzeum a galéria, Banskobystrický samosprávny kraj, Lučenec – Banská Bystrica*, pp. 87–103.
- FRANC V, 2010b: Príspevok k poznaniu chrobákov (Coleoptera) v okolí Príbeliec a Čeboviec. Contribution to the knowledge of beetles (Coleoptera) in the surroundings of the Príbelce and Čebovce villages. In: URBAN P & UHRIN M (eds): Príroda Príbeliec a širšieho okolia mikroregiónu Východný Hont. *Zborník referátov z odbornej konferencie (23.-24.11.2007). Obecný úrad Príbelce a Katedra biológie a ekológie FPV UMB v Banskej Bystrici*, pp. 159–170.
- FRANC V & MLEJNEK R, 2000: Zaujímavé nálezy chrobákov z čeľade Pselaphidae (Coleoptera) v podzemných biotopoch Slovenska. Interesting findings of pselaphid-beetles (Coleoptera) in underground biotopes of Slovakia. In: MOCK A, KOVÁČ Ľ & FULÍN M (eds): Fauna jaskýň. Cave fauna. *Zborník referátov zo seminára 20.-21. október 1999, Východoslovenské múzeum v Košiciach, Ústav zoológie SAV, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, Slovenská zoologická spoločnosť, Košice*, pp. 31–34.
- FRANC H & BESUCHET C, 1971: 18. Familie: Scydmaenidae. In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 3. Adephegata 2, Palpicornia, Histeroidea, Staphylinoidea 1. *Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 271–303.
- FREUDE H, 1971: 22. Familie: Scaphidiidae. In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 3. Adephegata 2, Palpicornia, Histeroidea,

- Staphylinoidea 1. Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 343–347.
- FRISCH J, 2012: Unterfamilie Paederinae: Scopaeus. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 370–380.
- GEYER G, 1878: II. Zoophaenologische Beobachtungen, gemacht in den Jahren 1873, 1874, 1875, 1876 und 1877 zu Szepes – Igló und seiner Umgebung. *Jahrbuch des Ungarischen Karpathen - Vereines, Igló, V*: pp. 14–50.
- GEYER G, 1880: I. Zoophaenologische Beobachtungen, gemacht in den Jahren 1867, 1868, 1869, 1870 und 1871 zu Rosenau (Komitat Gömör) und seiner Umgebung. *Jahrbuch des Ungarischen Karpathen - Vereines, Késmark, VII*: pp. 7–31.
- GILDENKOV MJ & KHACHIKOV EA, 2012: New data on distribution of little-known species of the subfamily Oxytelinae (Coleoptera: Staphylinidae) in the south of European part of Russia. *Caucasian Entomological bulletin*, 8 (1): 15–16.
- GLOTOV SV, 2014: New Species, new synonym, and additional Records of Gyrophaena (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from the Palearctic Region. *Vestnik zoologii*, 48 (2): 179–184.
- GLOTOV SV, PETRENKO AA & MATELESHKO A YU, 2011: Rove beetles of the Genus Gyrophaena (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) of Ukraine. *Vestnik zoologii*, 45 (2): e–8–e–24.
- GREBENNIKOV VV & NEWTON AF, 2009: Good-bye Scydmaenidae, or why the ant-like stone beetles should become megadiverse Staphylinidae sensu latissimo (Coleoptera). *European Journal of Entomology*, 106: 275–301.
- HAVELKA J, 1964: Příspěvek k poznání coleopter Slovenska. 1. část (doplňky k Roubalovu katalogu coleopter). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 10: 66–123.
- HAVELKA J, 1965: Příspěvek k poznání Coleopter Slovenska, 2. část. Doplňky k Roubalovu katalogu coleopter. *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 11: 55–106.
- HERMAN LH, 2001a: Nomenclatural changes in the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 264: 1–84.
- HERMAN LH, 2001b: Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. I. Introduction, History, Biogeographical sketches, and Omaliinae Group. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 265: 1–650.
- HERMAN LH, 2001c: Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. II. Tachyporine Group. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 265: V + 651–1066.
- HERMAN LH, 2001d: Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. III. Oxytelinae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 265: V + 1067–1806.
- HERMAN LH, 2001e: Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. IV. Staphylinine Group (Part 1) Euaesthetinae, Leptotyphlinae, Megalopsidiinae, Oxyporinae, Pseudopsinae, Solieriinae, Steninae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 265: V + 1807–2440.
- HERMAN LH, 2001f: Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. V. Staphylinine Group (Part 2) Staphylininae: Diochini, Maorothini, Othiini, Platyprosopini, Staphylinini (Amblyopinina, Anisolinina, Hyptiomina, Philonthina). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 265: V + 2441–3020.
- HERMAN LH, 2001g: Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium. VI. Staphylinine Group (Part 3) Staphylininae: Staphylinini (Quediina, Staphylinina, Tanygnatinina, Xanthopygina), Xantholinini. Staphylinidae incertae sedis. Fossils, Protactinae†. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 265: V + 3021–3840.
- HERMAN LH, 2003: Nomenclatural Changes in the Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae). *American Museum Novitates*, 3416: 28.
- HLAVÁČ P, 1997: The first record of Tychus dalmatinus dalmatinus (Coleoptera: Pselaphidae) for Slovakia. *Klapalekiana*, 33 (1–2): 7–9.
- HLAVÁČ P, 1998: New records of Olisthaerinae (Coleoptera: Staphylinidae) from Slovakia. *Entomological Problems*, 29 (1): 26.
- HLAVÁČ P, 2000: Distribution of the species Bryaxis monstrosotibialis in Slovakia (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). *Klapalekiana*, 36: 37–40.
- HLAVÁČ P, 2005: Revision of the Myrmecophilous Genus Lomechusa (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Sociobiology*, 46 (2): 203–250.
- HLAVÁČ P, 2009: Taxonomic notes on the Bryaxis splendidus species group (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae), with the description of a new species from Ukraine. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 49 (2): 651–659.
- HLAVÁČ P & JÁSZAY T, 2009: A revision of the genus Zyras (Zyras) Stephens, 1835 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). I. Current classification status and redefinition of the genus. *ZooKeys*, 29: 49–71.
- HLAVÁČ P & LACKNER T, 1998: Contribution to the knowledge of myrmecophilous beetles of Slovakia. *Entomofauna Carpathica*, (10): 1–9.
- HOLECOVÁ M & ZACH P, 1996: Prehľad fauny chrobákov (Coleoptera) žijúcich na duboch na území Slovenska. A survey of the beetle fauna living on oaks in Slovakia. *Folia Faunistica Slovaca*, 1: 39–52.
- HORION A, 1949: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band II. Palpicornia – Staphylinoidea (ausser Staphylinidae). *Vittorio Klostermann, Frankfurt am Main*, 388 pp.
- HORION A, 1951: Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas (Deutschland, Österreich, Tschechoslovakei) mit kurzen faunistischen Angaben. 1. Abteilung: Caraboidea, Palpicornia, Staphylinoidea, Malacodermata, Sternoxia, Fossipedes, Macroductylia, Brachymera. *Alfred Kernen Verlag, Stuttgart*, 536 pp.
- HORION A, 1963: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 1. (Micropeplinae bis Euaesthetinae). Band 9. *A. Feyel, Überlingen-Bodensee*, XII + 1–412 pp.
- HORION A, 1965: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 2. (Paederinae bis Staphylininae). Band 10. *A. Feyel, Überlingen-Bodensee*, XV + 1–335 pp.
- HORION A, 1967: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band 11. Staphylinidae. 3. Teil: Habrocerinae bis Aleocharinae (Ohne Subtribus Athetae). *P. C. W. Schmidt, Überlingen-Bodensee*, XIV + 1–419 pp.

- HORVÁTH G, 1870: A Magas-Tátra téhelyröpi. A magyar orvosok és természetvizsgálók XIV. *Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai. Pest*, pp. 296–307.
- HORVÁTH G, 1872: A tornai hegység téhelyröpi faunája. A magyar orvosok és természetvizsgálók XV. *Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai. Pest*, pp. 1–219.
- JANÁK J, 1990: Faunistic records from Czechoslovakia: Coleoptera - Staphylinidae. *Acta entomologica boemoslovaca*, 87: 318.
- JANÁK J, 1991: Faunistic records from Czechoslovakia: Coleoptera - Staphylinidae. *Acta entomologica boemoslovaca*, 88: 110.
- JANÁK J, 1993: Zajímavé nálezy drabčičků na Moravě a Slovensku. (Coleoptera: Staphylinidae). *Klapalekiana*, 29: 1–17.
- JÁSZAY T, 1991: Chrobáky (Coleoptera) Pieninského národného parku. (*Záverčná správa z komplexného prírodovedného výskumu*). *Dep. In: Šarišské múzeum*, 70. pp. msc.
- JÁSZAY T, 1994: Rzadkie i zagrożone gatunki chrząszczy (Coleoptera) Bukowskich wierchów w CHKO I BR Wýchodné Karpaty na Slowacji (Rare and endangered species of beetles (Coleoptera) of Bukovske vrchy Mts. in protected area in the Eastern Carpathians in Slovakia). *Roczniki Bieszczadzkie*, 3: 109–117.
- JÁSZAY T, 1996: Faunistic records: (Coleoptera - Staphylinidae). *Entomological Problems*, 27 (1): 38.
- JÁSZAY T, 1998a: Príspevok k poznaniu chrobákov (Coleoptera) v Temnosmrečinskej doline a okolí vo Vysokých Tatrách. *Natura carpatica*, 39: 137–150.
- JÁSZAY T, 1998b: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera: Staphylinidae. *Entomological Problems*, 29 (2): 138.
- JÁSZAY T, 1998c: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera: Staphylinidae. *Entomological Problems*, 29 (2): 148.
- JÁSZAY T, 1999a: Chrobáky (Coleoptera) NPR Čergovský Minčol. *Natura carpatica*, 40: 127–142.
- JÁSZAY T, 1999b: K faune chrobákov (Coleoptera) štrkových brehov v hornom povodí Tople. *Entomofauna Carpathica*, 11: 71–79.
- JÁSZAY T, 1999c: Niekoľko poznámok k poznaniu chrobákov Slovenského krasu. In: ŠMÍD J (ed): *Výskum a ochrana prírody Slovenského krasu, Brzotín*, pp. 101–109.
- JÁSZAY T, 2001: Chrobáky Národného parku Poloniny. Coleoptera of the National park Poloniny. *ŠOP SR Banáská Bystrica, Správa NP Poloniny Snina*. 234 pp.
- JÁSZAY T, 2004: Drobkíkovité chrobáky (Coleoptera: Staphylinidae, Micropeplidae) Vysokých Tatier. *Štúdie o Tatranskom Národnom Parku*, 7 (40): 283–295.
- JÁSZAY T & BOHÁČ J, 1994: Nové a zaujímavé nálezy drobkovitých (Coleoptera, Staphylinidae) na Slovensku. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 40: 33–49.
- JÁSZAY T & HLAVÁČ P, 1997: Anthophagus praeustus (Coleoptera, Staphylinidae) prvý záznamy výskytu na Slovensku. *Entomofauna carpathica*, 9: 14–16.
- JÁSZAY T & HLAVÁČ P, 2006: A revision of the Palearctic species of the genus Dropephylla (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae). *Entomological Problems*, 36 (1): 31–62.
- JÁSZAY T & HLAVÁČ P, 2013: A taxonomic revision of the myrmecophilous genus Lomechusoides Tottenham, 1939 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). Part I. Description of the genus, definition of species groups and revision of the amurensis Wasmann 1897 species group. *Zootaxa*, 3683 (1): 65–81.
- JÁSZAY T, HLAVÁČ P & MAKRANCZY GY, 2000: Ochtheophilus brachypterus and Oxypoda tirolensis (Coleoptera: Staphylinidae), new to Slovakia. *Entomological Problems*, 31 (1): 23–24.
- JÁSZAY T & KODADA J, 1997a: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera - Staphylinidae, Dryopidae. *Entomological Problems*, 28 (1) : 24.
- JÁSZAY T & KODADA J, 1997b: Faunistic records from Slovakia. Coleoptera - Dytiscidae, Gyrinidae, Staphylinidae. *Entomological Problems*, 28 (1) : 60.
- JÁSZAY T & MAJZLAN O, 2004: Interesting findings of six roove beetles from Slovakia (Coleoptera: Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 50: 55–58.
- JELÍNEK J, 1993a: Scaphidiidae. In: JELÍNEK J (ed): Checklist of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum* 1: p. 38.
- JELÍNEK J, 1993b: Dasyceridae. In: JELÍNEK J (ed): Checklist of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum* 1: p. 38.
- KIESENWETTER H, 1869: Eine Excursion nach der Babia Gora und in das Tatragebirge im Sommer 1868. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 13: 305–320.
- KISS J & OLASZ K, 1907: Adatok Árva-Polhora és Babiagura rovarfaunájához. *Rovartani Lapok*, 14(3,4): 71–76.
- KLIMASZEWSKI J, 1979: A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world. *Monograph, Information Services, Agriculture Canada, Ottawa*, 25: 170 pp.
- KOCH K, 1989a: Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie. Band 1. *Goecke & Evers Verlag, Krefeld*, 440 pp.
- KOCH K, 1989b: Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie. Band 2. *Goecke & Evers Verlag, Krefeld*, 382 pp.
- KOČIAN M, 1996: Samčí kopulační orgány stredoevropských druhů rodu Lordithon (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae). *Klapalekiana*, 32: 33–47.
- KOČIAN M 1997a: A revision of Western palearctic Species of the Genus Ischnosoma Stephens (Coleoptera, Staphylinidae: Tachyporinae). *Acta Universitatis Carolinae, Biologica*, 40 (1996): 241–299.
- KOČIAN M 1997b: Faunistic records from Slovakia - Coleoptera: Staphylinidae. *Entomological Problems*, 28 (2): 130.
- KOČÁREK P, 2000: Emus hirtus in Slovakia - on the recent occurrence of endangered species (Coleoptera: Staphylinidae). *Entomofauna carpathica*, 12 (2): 34–36.
- KOLIMÁR R, 2000a: Pselaphinae (Staphylinidae, Coleoptera) NPR Šúr. *Entomofauna carpathica*, 12 (1): 16–21.
- KOLIMÁR R, 2000b: Batrisodes oculatus - first record for Slovakia (Coleoptera: Pselaphinae). *Entomological Problems*, 31 (1): 38.
- KORBEL L, 1942: Nidikolné druhy Coleopter u krta (Talpa europea) vo svätajurskom Šúre. *Prírodovedecká príloha Technického obzoru slovenského*, 3 (2): 19–21.
- KORBEL L, 1951: Coleoptera Svätajurského Šúru. *Prírodná rezervácia. SAVaU, Bratislava*, 150 pp.
- KORBEL L, 1956: Živočíšstvo Tatranského národného parku. In: HIRŠ M (ed.): *Príroda Tatranského národného parku, Osveta, Martin*, pp. 203–226.
- KORBEL L, 1974: Fauna Tatranského národného parku. Coleoptera. *Zborník Prác o Tatranskom národnom Parku*, 16: 143–151.

- KORBEL L, 1985: Príspevok k poznaniu chrobákov (Coleoptera) štátnej prírodnej rezervácie Suchý v Malej Fatre. *Ochrana Prírody, Bratislava*, 6: 135–154.
- KORBEL L, 1995: K poznaniu spoločnosti chrobákov (Coleoptera) pôdy Malokarpatskej jelšiny. *Entomofauna carpathica*, 7: 127–135.
- KORBEL L, RYCHLÍK I & MAJZLAN O, 1997: Epigeic beetles (Coleoptera) of the Devínska Kobyla hill (the Malé Karpaty mountains, SW Slovakia). *Biologia, Bratislava*, 52 (2): 263–272.
- KOVÁČ L, LUPTÁČIK P, VIŠŇOVSKÁ Z & MOCK A, 2007: Bezstavovce (Evertebrata) Liskovskej jaskyne. *Aragonit*, 12: 47–51.
- KRIŠTOFÍK J, ŠUSTEK Z & MAŠÁN P, 2002: Arthropods (Pseudoscorpionida, Acari, Coleoptera, Siphonaptera) in nests of red-backed shrike (*Lanius collurio*) and lesser grey shrike (*Lanius minor*). *Biologia, Bratislava*, 57 (5): 603–613.
- KRIŠTOFÍK J, MAŠÁN P, ŠUSTEK Z & GAJDOŠ P, 1993: Arthropods in the nests of penduline tit (*Remiz pendulinus*). *Biologia, Bratislava*, 48 (5): 493–505.
- KRIŠTOFÍK J, ŠUSTEK Z & GAJDOŠ P, 1995: Arthropods in nests of the Sand Martin (*Riparia riparia* Linnaeus, 1758) in South Slovakia. *Biologia, Bratislava*, 49 (5): 683–690.
- KRIŠTOFÍK J, ŠUSTEK Z & GAJDOŠ P, 1995: Arthropods in the penduline tit (*Remiz pendulinus*) nests: occurrence and abundance in different breeding phases. *Biologia, Bratislava*, 50 (5): 487–493.
- KRIŠTOFÍK J, MAŠÁN P, ŠUSTEK Z & KLOUBEC B, 2003: Arthropods (Pseudoscorpionida, Acari, Coleoptera, Siphonaptera) in nests of the tengmalm's owl, *Aegolius funereus*. *Biologia, Bratislava*, 58 (2): 231–240.
- KRIŠTOFÍK J, MAŠÁN P, ŠUSTEK Z & KARASKA D, 2009: Arthropods in the nests of lesser spotted eagle (*Aquila pomarina*). *Biologia, Bratislava*, 64 (5): 974–980.
- KRIŠTOFÍK J, MAŠÁN P & ŠUSTEK Z, 1996: Ectoparasites of bee-eater (*Merops apiaster*) and arthropods in its nests. *Biologia, Bratislava*, 51 (5): 557–570.
- KRIŠTOFÍK J, MAŠÁN P & ŠUSTEK Z, 2005: Arthropods in the nests of marsh warblers (*Acrocephalus palustris*). *Biologia, Bratislava*, 60 (2): 171–177.
- KUTHY D, 1897: Ordo Coleoptera. *Fauna regni Hungariae, Ed. sep. A. K. M. Természettudományi társulat. Budapest*, 214 pp.
- LACO J, 1928: Chrobákoveda. Popis nových chrobákov. *Fauna chrobákov Slovenska, župy Trenčianskej okolia Bratislavy a okolia Bolešov-Piechov. Bratislava (priv. ed.)*, 118 pp.
- LACO J, 1931: Addimenta ad enumerationem. Coleopterorum faunae Czechoslovakiae edita a domino Dr. Antonio Fleischer ex. Brno. *Sborník Přírodovědného odboru Slovenského vlastivedného muzea v Bratislave 1924–1931*. 4: 49–57.
- LANGRAF V & SCHLARMANNOVÁ J, 2015: The communities of the beetles (Coleoptera) of Veporské vrchy. Proceedings of the conference „Roubal's Days I“, Banská Bystrica, 27. 1. 2015. *Matthias Belvis University Proceedings, Biological serie, Vol. 5, Suppl. 2*: 71–76.
- LAZORKO W, 1962: Zwei neue Cephennium-Arten (Col. Scydmaenidae) mit einer Übersicht der ukrainischen Arten der Tribus Cephenniini. *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey, Tutzing*, 13: 273–320.
- LESCHEN RAB & LÖBL I, 1995: Phylogeny of Scaphidiinae with redefinition of tribal and generic limits (Coleoptera: Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie*, 102: 425–474.
- LIKOVSKÝ Z, 1964a: Příspěvek k poznání československých druhů rodu *Gyrophana* Manerheim (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 10: 51–65.
- LIKOVSKÝ Z, 1964b: Dva druhy rodu *Atheta* Thomson, nové pro Československo (Col., Staphylinidae). *Biologia, Bratislava*, 19 (7): 558–560.
- LIKOVSKÝ Z, 1965a: *Aleochara sparsa* Heer – eine Mischart (Coleoptera, Staphylinidae). *Annotationes zoologicae et botanicae, Bratislava*, 22: 1–7.
- LIKOVSKÝ Z, 1965b: Československé druhy rodu *Aleochara* Gravenhorst (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 11: 29–53.
- LIKOVSKÝ Z, 1967: Příspěvek k faunistice československých Aleocharinů (Coleoptera, Staphylinidae). Beitrag zur Faunistik Tschechoslowakischen Aleocharinen (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 13 (1): 89–96.
- LIKOVSKÝ Z, 1969: Pozoruhodné nálezy Aleocharinů ze sbírek krajského muzea v Hradci Králové (Coleoptera, Staphylinidae) II. Bemerkenswerte Aleocharinen-Arten aus der Sammlungen des Kreismuseum in Hradec Králové (Coleoptera, Staphylinidae) II. *Acta Musei Reginaehradecensis, Serie A, Scientiae Naturales*, 10: 59–61.
- LIKOVSKÝ Z, 1971: Někteří zajímavé druhy Aleocharinů z Čech (Coleoptera, Staphylinidae). (Einige interessanten Arten der Aleocharinen von Böhmen (Coleoptera, Staphylinidae)). *Acta Musei Reginaehradecensis, Serie A, Scientiae Naturales*, 12: 105–106.
- LIKOVSKÝ Z, 1973: Poznámky k faunistice československých Aleocharinů (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta Musei Reginaehradecensis, Serie A, Scientiae Naturales*, 14: 97–100.
- LIKOVSKÝ Z, 1974: 237. Gattung *Aleochara*. In: FREUDE H HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 5. Staphylinidae II (Hypocyphtinae und Aleocharinae), Pselaphidae. *Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 293–304.
- LIKOVSKÝ Z, 1975: Druhy rodu *Megaloscapa* Seidlitz, 1889 v Československu (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 21: 157–163.
- LIKOVSKÝ Z, 1993: Staphylinidae: Aleocharinae. In: JELÍNEK J (ed): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum 1*: pp. 52–62.
- LOHSE GA, 1964: Fam. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae). In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 4. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae). *Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 1–264.
- LOHSE GA, 1974a: U. F. 21 (Hypocyphtinae). U. F. 22 (Aleocharinae). Tribus 1-13 (Deinopsini – Falagrini). In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 5. Staphylinidae II (Hypocyphtinae und Aleocharinae), Pselaphidae. *Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 5–72.
- LOHSE GA, 1974b: Tribus 15-19 (Schistogenini – Aleocharini). In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 5. Staphylinidae II (Hypocyphtinae und Aleocharinae), Pselaphidae. *Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 221–292.
- LOHSE GA, 1984: 14. Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. *Entomologische Blätter*, 80 (2-

- 3): 143–152.
- LOHSE GA, 1989: Ergänzungen und Berichtigungen zu Band 5. 23. Familie Staphylinidae (II) (Aleocharinae), 23.a Familie Micropeplidae. In: LOHSE GA & LUCHT WH (eds), 1989: Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil. *Goecke & Evers Verlag, Krefeld*, pp 185–240.
- LÖBL I, 1960a: Československé druhy rodu *Biblopectus* Reitter (Col., Pselaphidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 57: 58–67
- LÖBL I, 1960b: Zajímavé nálezy brouků v Česloslovensku. Bemerkenswerte Funde von Käfer in der Tschechoslowakei. *Acta Musei Silesiae, Series A*, 9:57–59.
- LÖBL I, 1963: Poznámky k východokarpatským druhom rodu *Bryaxis* Kugelann na Slovensku (Col., Pselaphidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 9: 60–63.
- LÖBL I, 1970: Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Scaphisoma* Leach und *Caryoscapha* Ganglbauer der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). *Revue Suisse de Zoologie*, 77: 727–799.
- LÖBL I, 1997: Catalogue of Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Instrumenta Biodiversitatis*, 1: I–XII, 1–190.
- LÖBL I, 1998a: (21.a Familie Dasyceridae) jetzt als U. F. in 23. Familie Staphylinidae. In: LUCHT W & KLAUSNITZER B (eds): Die Käfer Mitteleuropas. 4. Supplementband. Goecke & Evers, Krefeld. *Im Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm*, p. 119.
- LÖBL I, 1998b: (22. Familie Scaphidiidae) jetzt als U. F. in 23. Familie Staphylinidae. In: LUCHT W & KLAUSNITZER B (eds): Die Käfer Mitteleuropas. 4. Supplementband. Goecke & Evers, Krefeld. *Im Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm*, 119 p.
- LÖBL I, 2004: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Scaphidiinae Latreille, 1807. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 495–504.
- LÖBL I, 2009: Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Staphylinidae. Dasycerinae, Pselaphinae. *Folia Heyrovskyana*, 10: 1–28.
- LÖBL I, 2012a: Unterfamilie Dasycerinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: p. 127.
- LÖBL I, 2012b: Unterfamilie Scaphidiinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 201–205.
- LÖBL I & BESUCHET C, 2004: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Pselaphinae Latreille, 1802. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 272–329.
- LÖBL I & BURCKHARDT D, 1988: Cerapeplus gen. n. and the classification of micropeplids (Coleoptera: Micropeplidae). *Systematic Entomology*, 13: 57–66.
- LÖBL I & CALAME FG, 1996: Taxonomy and phylogeny of the Dasycerinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Journal of Natural History*, 30: 247–291.
- LÖBL I & LÖBL D 2015: Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2/1-2. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea – Staphyloidea. *Brill, Leiden*, XXVI+1702 pp.
- LÖBL I & RYCHLÍK I, 1994: *Thinobius korbelsi* sp. nov., an anophthalmous oxytelinae (Coleoptera: Staphylinidae) from Slovakia. *Entomological Problems*, 25 (2): 25–32.
- LÖBL I & SMETANA A (eds) 2004: Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, 942 pp.
- LOTT DA, 2008: 20. Family Staphylinidae Latreille, 1802. In: DUFF AG (ed): Checklist of Beetles of the British Isles, 2008 Edition. *A. G. Duff in Wells, Somerset, United Kingdom*, pp. 33–55.
- MACHULKA V, 1925a: Fauna slovenica (Col.). *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 22: 64–67.
- MACHULKA V, 1925b: Nové druhy pselalaphidů ze Slovenska. *Sborník Entomologického Oddělení Národního Musea v Praze*, 3: 165–170.
- MACHULKA V, 1926a: Příspěvky k poznání fauny východního Slovenska (Coleoptera). Pselaphidae et Scydmaenidae. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 23: 12–14.
- MACHULKA V, 1926b: Příspěvek k poznání fauny východního Slovenska (Coleoptera), Pselaphidae et Scydmaenidae. Dodatek. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 23: 48–49.
- MACHULKA V, 1929a: Beitrag zur Kenntnis der Koeopteren-Fauna der östlichen Slowakei. *Wiener Entomologische Zeitung*, 46: 19–21.
- MACHULKA V, 1929b: Příspěvek k poznání fauny východního Slovenska. (Coleoptera). Staphylinidae. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 26: 18–23.
- MACHULKA V, 1930a: Neue palaearktische Scydmaeniden. *Entomologisches Nachrichtenblatt (Troppau)*, 4: 41–44.
- MACHULKA V, 1930b: Eine synonymische Studie über *Euplectus bescidicus*. *Entomologisches Nachrichtenblatt (Troppau)*, 4: 44–45.
- MACHULKA V, 1930c: Zwei neue palaearktische Scydmaeniden. *Entomologisches Nachrichtenblatt (Troppau)*, 4: 83–84.
- MACHULKA V, 1931a: Nové druhy cephennií zo Slovenska a Podkarpatskej Rusi. Neue Cephenniumarten aus der Slowakei u. Ruthenien. *Sborník Přírodovedného Odboru Slovenského Vlastivedného Muzea, Bratislava (1924–1931)*: 58–63.
- MACHULKA V, 1931b: Revision der Tribus Neuraphini (Col. Scydmaenidae) und Bestimmungstabelle der auf dem Gebiete der RČS. Vorkommenden Arten. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 28: 72–89.
- MACHULKA V, 1932: Nová palearktická Cephennia. Neue paearktische Cephennium-Arten. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 29: 70–78.
- MACHULKA V, 1933: Beitrag zur Systematik der palaearktischen Cephennium – Arten. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 30: 121–126.
- MACHULKA V, 1935: Příspěvek k poznání fauny východního Slovenska a Podkarpatské Rusi. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 32: 126–134.
- MACHULKA V, 1938: Koleopterologické poznámky. [Coleopterological notes]. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 35: 104–105.
- MAJZLAN O, 1993: Chrobáky (Coleoptera) vybraných lokalit CHKO Slovenský kras. *Ochrana přírody - Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 2: 129–152.

- MAJZLAN O, 1994: Bezstavovce. In: VOLOŠČUK I (ed.): Tatranský národný park - Biosférická rezervácia. *Gradius, Martin*, pp. 163–179.
- MAJZLAN O, 1996: Letová aktivita chrobákov (Coleoptera) študovaná pomocou malaisého pasce na lokalite Pravenec (Centrálné Slovensko). *Entomofauna carpathica*, 8: 66–73.
- MAJZLAN O, 1997: Chrobáky Coleoptera charakteristických biotopov z okolia lokality Leles – CHKO Latorica (Východné Slovensko). *Natura Carpatica*, 38: 101–120.
- MAJZLAN O, 1999a: Faunistic records from Slovakia – Coleoptera: Leiodidae, Scydmaenidae, Staphylinidae. *Entomological Problems*, 30 (1): 60.
- MAJZLAN O, 1999b: Faunistic records from Slovakia – Coleoptera: Staphylinidae, Cleridae, Nitidulidae, Colydiidae, Mycetophagidae, Anthicidae. *Entomological Problems*, 30 (2): 6.
- MAJZLAN O, 1999c: Chrobáky Scydmaenidae a Pselaphidae (Coleoptera) v pôde lesných biotopov Bystricianskej doliny. *Rosalia, Nitra*, 14: 87–95.
- MAJZLAN O, 2002: Faunistic records from Slovakia – Coleoptera: Leiodidae, Scydmaenidae, Staphylinidae, Tenebrionidae. *Entomological Problems*, 32 (2): 148.
- MAJZLAN O, 2003: Limity pre menežment Ramsarskej lokality "Niva rieky Moravy" na príklade vybraných skupín coleoptera. *Acta Facultatis Paedagogicae Universitatis Tyrnaviensis, Série B*, 7: 5–13.
- MAJZLAN O, 2006: Faunistické príspevky zo Slovenska (Coleoptera) 1. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 10: 187–192.
- MAJZLAN O, 2007a: Chrobáky (Coleoptera) PR Ostrov Kopáč pri Bratislave. In: MAJZLAN O (ed): *Príroda ostrova Kopáč. Bratislava*, pp. 151–196.
- MAJZLAN O, 2007b: Faunistické príspevky zo Slovenska (Coleoptera) 3. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 11: 195–198.
- MAJZLAN O, 2008: Flight activity of beetles (Coleoptera) in Vysoké Tatry Mts (Malaise fauna). *Folia oecologica*, 35 (1): 20–29.
- MAJZLAN O, 2009: Hniezdna fauna chrobákov (Coleoptera) krakle belasej (*Coracias garrulus*). *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 13 (1): 65–69.
- MAJZLAN O, 2010a: Chrobáky (Coleoptera) PR Šúr. In: MAJZLAN O & VIDLIČKA Ľ (eds): *Príroda rezervácie Šúr. Ústav zoológie SAV, Bratislava*, pp. 163–204.
- MAJZLAN O, 2010b: Obraz fauny chrobákov (Coleoptera) v PR Suché doly (NP Muránska planina). *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 14 (1): 15–27
- MAJZLAN O, 2010c: Význam agroštruktúr pre stabilitu diverzity koleopterocenóz. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 14 (2): 173–182.
- MAJZLAN O, 2010d: Faunistické príspevky zo Slovenska (Coleoptera) 5. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 14 (2): 245–250.
- MAJZLAN O, 2011a: Cenózy chrobákov (Coleoptera) vo vinohradoch Sv. Jura pri Bratislave. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 15 (2): 163–180.
- MAJZLAN O, 2011b: Sekundárne mokrade a fauna chrobákov (Coleoptera) pri obci Koš. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 15 (2): 155–162.
- MAJZLAN O, 2012a: Chrobáky (Coleoptera) v hniezdach vtákov. *Entomofauna carpathica*, 24 (1): 21–50.
- MAJZLAN O, 2012b: Fauna chrobákov (Coleoptera) voľnej prírody v okolí obce Bučany. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 16 (1): 37–50.
- MAJZLAN O, 2012c: Spoločenstvá chrobákov (Coleoptera) Martinského lesa pri Senci. In: FEDOR P & VIDLIČKA Ľ (eds.): *Príroda Martinského lesa (vybrané kapitoly). Ústav zoológie SAV, Bratislava*, pp. 147–207.
- MAJZLAN O, 2013a: Fenológia pôdnych chrobákov (Coleoptera) na lokalite Veľký Báb. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 17 (1): 27–46.
- MAJZLAN O, 2013b: Fenológia a aktivita pôdnych chrobákov (Coleoptera) v pokalamitnom lese Vysokých Tatier. *Entomofauna carpathica*, 25 (2): 21–30.
- MAJZLAN O, 2013c: Diverzita chrobákov (Coleoptera) na ploche kontaminovanej arzénom pri Zemianskych Kostoľanoch. *Entomofauna carpathica*, 25 (1): 33–43.
- MAJZLAN O, 2013d: Chrobáky (Coleoptera) mokrade pramenisko pri Tatranskej Lomnici v Tatrách. *Entomofauna carpathica*, 25 (2): 31–40.
- MAJZLAN O, 2014a: Banské záťaže v prírode a biodiverzita chrobákov (Coleoptera). *Entomofauna carpathica*, 26 (1): 19–32.
- MAJZLAN O, 2014b: Chrobáky (Coleoptera) dvoch lokalít Závod-Šišuláky a Gajary na Záhorí. *Entomofauna carpathica*, 26 (2): 12–62.
- MAJZLAN O, 2015a: Chrobáky (Coleoptera) Tatier. *Scientica, s. r. o., Ústav Zoológie SAV, Bratislava*, 224 pp.
- MAJZLAN O, 2015b: Diversity of beetles (Coleoptera) in three types of orchards. *Proceedings of the conference „Roubal's Days I“, Banská Bystrica, 27. 1. 2015. Matthias Belivs University Proceedings, Biological serie, Vol. 5, Suppl. 2: 13–25.*
- MAJZLAN O & BOHÁČ J, 2012: Faunistic notes on staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from Slovakia. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 16 (2): 179–185.
- MAJZLAN O & CUNEV J, 2011: Chrobáky (Coleoptera) slaniska pri obci Tvrdošovce. *Entomofauna carpathica*, 23: 1–18.
- MAJZLAN O & FEDOR PJ, 2009: The phenology of geobiont beetles (Coleoptera) and other arthropods (Arthropoda) in the Vysoké Tatry Mts. *Folia oecologica*, 36 (2): 116–124.
- MAJZLAN O & FEDOR PJ, 2011: Seasonal dynamics of geobiont arthropods in mountainous spruce forests with a special emphasis on beetles (Coleoptera). *Folia oecologica*, 38 (1): 57–65.
- MAJZLAN O & GAJDOŠ P, 2007: Changes in alpine meadow epigeal fauna in the Západné Tatry Mts induced by nitrogen and phosphorus additions to the soil and analysed on example of beetles (Coleoptera) assemblages. *Folia oecologica*, 34 (1): 42–51.
- MAJZLAN O & JÁSZAY T, 1994: Faunistic records. Coleoptera, Staphylinidae, Curculionidae. *Entomological Problems*, 25 (2): 54.
- MAJZLAN O & JÁSZAY T, 1997: Taxocenózy drobcíkov (Coleoptera, Staphylinidae) v pôde lužných lesov rieky Moravy. *Folia faunistica Slovaca*, 2: 61–69.
- MAJZLAN O & MAJZLAN J, 2011: Socity chrobákov (Coleoptera) na halde lúženca z niklovej huti v Seredi. *Naturae Tutela, Liptovský Mikuláš*, 15 (1): 27–37.
- MAJZLAN O & KICKOVÁ G, 2001: Bionomické a trofické vzťahy chrobákov (Coleoptera) v hniezdach holuba skalného *Columba livia f. domestica*. *Acta Facultatis Paedagogicae Universitatis Tyrnaviensis, ser B*, 5: 23–27.
- MAJZLAN O & RYCHLÍK I, 1992: Synúzie chrobákov (Coleoptera) na troch študijných plochách v okolí Vtáčnika (zemné pasce). *Rosalia, Nitra*, 8: 173–184.

- MAJZLAN O & RYCHLÍK I, 1993: Spoločenstvá chrobákov (Coleoptera) terestrických biotopov lokality Závod – Borová na Záhorí. *Ochrana prírody, Bratislava*, 12: 277–297.
- MAJZLAN O & RYCHLÍK I, 1998: Chrobáky (Coleoptera) NPR Drieňová hora pri Novej Vieske (Južné Slovensko). *Natura Carpatica*, 39: 151–168.
- MAJZLAN O & RYCHLÍK I, 2002: Aktivita epigeických chrobákov (Coleoptera) v alpínskom pásme Západných Tatier (severné Slovensko). *Oecologia Montana*, 11: 71–76.
- MAJZLAN O & RYCHLÍK I, 2012: Chrobáky (Coleoptera) v hniezdach vtákov. *Entomofauna carpathica*, 24 (1): 21–36.
- MAJZLAN O, RYCHLÍK I & KORBEL L, 2005: Chrobáky (Coleoptera): In: MAJZLAN O (ed): Fauna Devínskej Kobyly. *Bratislava, APOP*, pp. 89–114.
- MAJZLAN O, RYCHLÍK I & LENDVAY M, 2004: Chrobáky (Coleoptera) a rovnakonôžky (Isopoda) vybraných slanísk na južnom Slovensku. *Biosozológia*, 2: 71–88.
- MAJZLAN O & VIDLIČKA L, 2009: Fenológia pôdnych bezstavovcov na troch plochách v podmienkach Vysokých Tatier. Príspevok č. 31. In: FLEISCHER P & MATEJKA F (eds): Pokalamitný výskum v TANAP-e. Zborník príspevkov. *Geofyzikálny ústav SAV, Bratislava*, pp. 138–147.
- MAJZLAN O, VIDLIČKA L, & KALÚZ S, 2010: Fauna dubových lesov (Coleoptera, Neuroptera) na Borskej nížine. *Entomofauna carpathica*, 22: 14–30.
- MAJZLAN O & ZÁPRAŽNÝ B, 2005: Chrobáky (Coleoptera) a motýle (Lepidoptera) prírodnej rezervácie nad Šenkárkou v chránenej krajinskej oblasti Malé Karpaty. *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 51: 48–66.
- MAKRANCZY G, 2001: Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung Ochtheophilus Mulsant & Rey, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Entomologische Blätter*, 91 (2–3): 177–184.
- MAKRANCZY G, 2014: Revision of the genus Ochtheophilus Mulsant & Rey, 1856 (Coleoptera: Staphylinidae, Oxytelinae). *Revue suisse de Zoologie*, 121 (4): 457–694.
- MANTIČ M, 2008: Nálezy drabčiek (Coleoptera: Staphylinidae) *Proteinus abditus* a *Platyola austriaca* na Slovensku. *Entomofauna carpathica*, 20: 33–35.
- MANTIČ M, 2012: Nálezy drabčiek (Coleoptera, Staphylinidae) *Atheta depressicollis*, *Atheta gracilicollis* a *Cypha carinthiaca* na Slovensku. *Folia faunistica Slovaca*, 17 (2): 113–116.
- MANTIČ M & BENEDIKT S, 2011: Nálezy drabčiek (Coleoptera, Staphylinidae) *Platystethus laevis* Märkel & Kiesenwetter, 1848 a *Coyusa nigrata* (Fairmaire & Laboulbène, 1856) na Slovensku. *Folia faunistica Slovaca*, 16 (1): 17–18.
- MARIEN H, 2002: De kortschildkevers. *Nieuwsbrief: Duurzame Landbouw*, 2 (7): 1–8.
- MARUYAMA M, 2006: Revision of the Palearctic species of the myrmecophilous genus *Pella* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *National Science Museums Monographs*, 32: 1–207.
- MATĚJÍČEK J & BOHÁČ J, 2001: Faunistic records from Slovakia – Coleoptera, Staphylinidae. *Entomofauna carpathica*, 13 (3–4): 82.
- MELKE A & SZAFRANIEC S, 2003: Materiały do poznania Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) Beskidu Zachodniego. Contribution to the knowledge of Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) of Beskid Zachodni Mts. *Wiadomości entomologiczne*, 21 (4): 197–203.
- MIHÓK O, 1912: Adatok Magyarország Coleopterafaunájához. *Rovartani Lapok*, 19: 116–120.
- MILLER L 1859a: Eine Exkursion in das Tatra-Gebirge. *Wiener Entomologische Monatschrift*, 3: 300–311.
- MILLER L 1859b: Eine Exkursion in das Tatra-Gebirge. *Wiener Entomologische Monatschrift*, 3: 353–366.
- MOCK A, JÁSZAY T, SVATOŇ J, CHRISTOPHORYOVÁ J & STAŠIOV S, 2009: Suchozemské článkonožce (Arthropoda) jaskýň Čiernej hory (Západné Karpaty). *Slovenský Kras, Acta Carsologica Slovaca*, 47 (2): 259–274.
- MOCŠÁRY S, 1875: Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. *Mathematikai és természettudományi Közlemények. Kiadja a m. tud. Akadémia, Budapest*, 13: pp. 131–185.
- MROCKOWSKI M & STEFAŃSKA J, 1991: Coleoptera – Chrzaszczce. In: RAZOWSKI J (ed): Wykaz zwierząt Polski. Tom III. Część XXXII/22, 23 (Insecta: Coleoptera, Strepsiptera). *Krakowskie Wydawnictwo Zoologiczne, Kraków*, pp. 7–197.
- NAKLÁDAL O, 2006: First record of *Bledius fossor* (Coleoptera: Staphylinidae) from Slovakia. První nález drabčika *Bledius fossor* (Coleoptera: Staphylinidae) na Slovensku. *Klapalekiana*, 42: 131.
- NEWTON AF & THAYER MK, 1992: Current Classification and Family-Group Names in Staphyliniformia (Coleoptera). *Fieldiana. Zoology*, 67: 1–92.
- NEWTON AF & THAYER MK, 1995: Protopselaphinae new subfamily for *Protopselaphus* new genus from Malaysia, with a phylogenetic analysis and review of the Omaliine Group of Staphylinidae including *Pselaphidae* (Coleoptera). In: PAKALUK J & ŚLIPIŃSKI SA (eds): Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera: Papers Celebrating the 80th Birthday of Roy A. Crowson. *Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa*, pp. 219–320.
- NOHEL P, 1975: Nové druhy coleopter pre faunu Slovenska (2. doplnok ku katalógu coleopter Slovenska). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 21: 153–156.
- NOHEL P, 1978: Dodatky k prehľadu československých druhů podčeledi *Steninae* (Coleoptera, Staphylinidae). *Zprávy Československé Společnosti entomologické, ČSAV*, 14: 96–98.
- OLŠOVSKÝ T, 2007: Indikačne významné chrobáky (Coleoptera) viatych pieskov a suchých vresovísk vo vojenskom obvode Záhorie na juhozápadnom Slovensku. *Entomofauna carpathica*, 19 (3–4): 75–81.
- ORTVAY T, 1902: Poszony vármegye és területén fekvő Poszony, Nagysombat Bazin, Modor és Szent György városok állatvilága. IX. *Fejezet: Az izeltlábuak köre; a rágós zójú rovarok, a tehélyröpűek, Poszony*, pp. 256–373.
- PAPÁČ V, 2008: Bezstavovce (Evertabrata) jaskyne Podbanište (Revúcka vrchovina, Drienčiansky kras). *Aragonit*, 13 (1): 25–29.
- PAPÁČ V, LUPTÁČIK P & FENĎA P, 2007: Terestrické článkonožce Obrovskej priepasti (Slovenský kras, Dolný vrch). *Aragonit*, 12: 51–53.
- PAPÁČ V, FENĎA P, LUPTÁČIK P, MOCK A, SVATOŇ J & CHRISTOPHORYOVÁ J, 2009: Terestrické bezstavovce (Evertabrata) jaskýň vo vulkanitoch Cerovej vrchoviny. Terrestrial invertebrates (Evertabrata) of caves in volcanic rocks of the Cerová vrchovina Highlands. *Aragonit*, 14 (1): 32–42.
- PAŠNÍK G, 2006a: A revision of the World species of the genus *Tachyusa* Erichson, 1837 (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae). *Zootaxa*, 1146: 1–152.
- PAŠNÍK G, 2006b: Taxonomy and phylogeny of the World species of the genus *Ischnopoda* Stephens, 1837 (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae). *Zootaxa*, 1179: 1–96.

- PEEZ A, VON 1967: 2. Unterfamilie: Dasycerinae. In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 7. Clavicornia. *Goecke & Evers, Krefeld*, pp. 170–171.
- POTOČKÝ P, 2015: Contribution to the knowledge of protected, rare and threatened beetles (Coleoptera) of the Zvolen district. *Proceedings of the conference „Roubal's Days I“, Banská Bystrica, 27. 1. 2015. Matthias Belivs University Proceedings, Biological serie, Vol. 5, Suppl. 2:* 26–39.
- PUTHZ V, 2012a: Unterfamilie Steninae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 286–317.
- PUTHZ V, 2012b: Unterfamilie Euaesthetinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 317–319.
- RENDOŠ M, MOCK A & JÁSZAY T, 2012: Spatial and temporal dynamics of invertebrates dwelling karstic mesovoid shallow substratum of Sivec National Nature Reserve (Slovakia), with emphasis on Coleoptera. *Biologia, Bratislava*, 67 (6): 1143–1151.
- RENNER K, 2000: *Eपुरaea ocularis* Fairmaire, eine neue Adventivart aus Deutschland (Coleoptera, Nitidulidae). *Coleo*, 1: 1–3.
- ROUS R, 1967: Příspěvek k poznání fauny broučičeledi Pselaphidae na Slovensku (Pselaphidae, Col.). (Dodatky k Roubalovu katalogu coleopter Slovenska). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 13 (2): 69–73.
- ROUS R, 1993a: Scydmaenidae. In: JELÍNEK J (ed): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum 1:* 37–38.
- ROUS R, 1993b: Pselaphidae. In: JELÍNEK J (ed): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum 1:* 62–64.
- ROUBAL J, 1924: Predbežné poznámky k faune coleopter nízkých Tatier a susedných krajov. III. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 21 (3–4): 52–53.
- ROUBAL J, 1926: Svätojurský Šúr u Bratislavy po stránce koleopterologické. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 23 (1–2): 58–67.
- ROUBAL J, 1930: Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Podkarpatska. *Práce učené společnosti Šafaříkovy v Bratislavě, státní tiskárna v Praze*. 435 pp.
- ROUBAL J, 1936: Přírodovědecký výzkum státní rezervace „Pieniny“ na hranicích Polsko – Československých. *Sborník Entomologického Oddělení Národního Musea v Praze*, 14: 180–199.
- ROUBAL J, 1937–1941: Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Východních Karpat. *Vydal Slovanský ústav v nakladatelství Orbis, Praha*. 363 pp.
- RÓZSAY E, 1868: II. Catalogus coleopterorum Posonii et Cassoviae invertebratorum. A pozsonyi kir. kath. főgymnasium értesítvénye az 1867/68. évről. *Pozsony, Schreiber Alajos Nyomtatmánya (Programm des Katholischen Ober-gymnasiums in Pressburg (1867/68))*, pp. 13–20.
- RÓZSAY E, 1880: Enumerati Coleopterorum Posonien-sium. Adalék Pozsony rovar-faunájának ismeretéhez. *Verhandlungen des Vereines für Naturkunde zu Presburg – Neue Folge*, 3: 25–54.
- SCHILLHAMMER H, 2012a: Unterfamilie Olisthaerinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 129–130.
- SCHILLHAMMER H, 2012b: Unterfamilie Osoriinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: p. 207.
- SCHILLHAMMER H, 2012c: Unterfamilie Leptotyphlinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 319–320.
- SCHILLHAMMER H, 2012d: Unterfamilie Staphylininae (Einleitung). In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: p. 384.
- SCHILLHAMMER H, 2012e: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Philonthina. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 397–450.
- SCHILLHAMMER H, 2012f: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Staphylinina. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 484–507.
- SCHÜLKE M, 1991: Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung Tachyporus Grav. (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 35 (1): 5–16.
- SCHÜLKE M, 1996: Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung Tachyporus Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae) Teil 4: Tachyporus vafer spec. nov., eine neue Art aus Mitteleuropa. 18. Beitrag zur Kenntnis der Tachyporinen. *Linzer biologische Beiträge*, 28 (1): 483–495.
- SCHÜLKE M, 1997: Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung Tachyporus Gravenhorst. Teil 5: Zur Kenntnis der westpaläarktischen Arten der Tachyporus atriceps Stephens, 1832 – Gruppe (Coleoptera: Staphylinidae). *Koleopterologische Rundschau*, 67: 131–158.
- SCHÜLKE M, 2003: Zur Taxonomie und Verbreitung westpaläarktische Arten der Gattung Bryoporus Kraatz und Mycetoporus Mannerheim (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer*, 99 (1–3): 27–54.
- SCHÜLKE M, 2004: Revision der paläarktische Arten der Gattung Bryoporus Reitter, mit Bemerkungen zu Bolitobius biseriatus Mannerheim und Bolitobius filicornis Wollaston (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biologische Beiträge*, 36 (2): 1001–1054.
- SCHÜLKE M, 2005: Zur Verbreitung und Synonymie von Mycetoporus maerkelii Kraatz, 1857 (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biologische Beiträge*, 37 (2): 1633–1639.

- SCHÜLKE M, 2007: Drei neue Adventivarten der europäischen Staphyliniden-Fauna, mit Bemerkungen zu *Coproporus colchicus* Kraatz (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Entomologische Blätter*, 102: 173–201.
- SCHÜLKE M, 2008: Neumeldungen von paläarktischen Tachyporinen und Ergänzungen zum „Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 2“ (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biologische Beiträge*, 40 (1): 927–942.
- SCHÜLKE M, 2009: Zwei neue Arten der Gattung *Anotylus* Thomson aus der Verwandtschaft von *A. complanatus* (Erichson) (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Linzer biologische Beiträge*, 41 (2): 2009–2024.
- SCHÜLKE M, 2010: Zur Verbreitung und subspezifischen Gliederung von *Bolitobius castaneus* (Stephens, 1832) (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biologische Beiträge*, 42 (2): 1461–1480.
- SCHÜLKE M, 2011: Zur Kenntnis der Verwandtschaft von *Bledius* (*Hesperophilus*) *atricapillus* (Germar) (Coleoptera, Staphylinidae: Oxytelinae). *Linzer biologische Beiträge*, 43 (2): 1595–1608.
- SCHÜLKE M, 2012a: Unterfamilie Tachyporinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 130–199.
- SCHÜLKE M, 2012b: Unterfamilie Oxytelinae (exclusive Ochtheophilus und Thinobius). In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A, & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 207–266, 283–284.
- SCHÜLKE M, 2012c: Unterfamilie Oxyporinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: p. 285.
- SCHÜLKE M, 2012d: Zur Verbreitung von *Anotylus speculifrons* (Kraatz, 1857), *A. clypeonitens* (Pandellé, 1867) und *A. schatzmayri* (Koch, 1937) (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Entomologische Blätter und Coleoptera*, 108: 121–130.
- SCHÜLKE M & MAKRANCZY GY, 2012: Unterfamilie Oxytelinae: Ochtheophilus und Thinobius. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 266–282.
- SCHÜLKE M & SMETANA A, 2015a: Staphylinidae. pp. 304–900. In: LÖBL I & LÖBL D (eds.) 2015: Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2/1. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea – Staphyloidea. *Brill, Leiden, Boston*, XXVI+900 pp.
- SCHÜLKE M & SMETANA A, 2015b: Staphylinidae. pp. 901–1134. In: LÖBL I & LÖBL D (eds.) 2015: Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2/2. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea – Staphyloidea. *Brill, Leiden, Boston*, 901–1702 pp.
- SMETANA A, 1954: Systematické a faunistické poznámky ke zvrženě drabčíků Československa. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 51: 135–148.
- SMETANA A, 1957: Systematické a faunistické poznámky ke zvrženě drabčíků Československa 3. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 54: 246–262.
- SMETANA A, 1958: Fauna ČSR. Svazek 12. Drabčíkovití – Staphylinidae I. Staphylininae (Řád: brouci – Coleoptera). *NČSAV, Praha*, 438 pp.
- SMETANA A, 1959: Neue Arten der Gattung *Thinobius* KIESW. aus Europa. (Col., Staphylinidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 59 (3): 265–275.
- SMETANA A, 1960: Systematické a faunistické poznámky ke zvrženě drabčíků Československa IV. (Col., Staphylinidae). *Časopis Československé Společnosti entomologické*, 57 (3): 258–266.
- SMETANA A, 1961: Systematické a faunistické poznámky ke zvrženě drabčíků Československa V. (Col., Staphylinidae). *Acta Musei Silesiae, Scientia naturalis*, 10: 113–121.
- SMETANA A, 1963: Příspěvek k poznání zvrženě drabčíků Slovenska. (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 9: 64–67.
- SMETANA A, 1964: Systematické a faunistické Beiträge zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna der Tschechoslowakei VI. (Col., Staphyl.). *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 61 (2): 162–172.
- SMETANA A, 1966: Systematické a faunistické Beiträge zur Kenntnis der Staphylinidenfauna der Tschechoslowakei VII. (Col., Staphylinidae). *Acta entomologica bohemoslovaca*, 63: 322–336.
- SMETANA A, 1967: Die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Ancyrophorus* Kraatz (Col., Staph.). *Acta entomologica bohemoslovaca*, 64: 383–391.
- SMETANA A, 1969: Die tschechoslowakischen Arten aus der Verwandtschaft von *Conosoma testaceum* (F.) (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta entomologica bohemoslovaca*, 66: 230–236.
- SMETANA A, 1973: Die *Leptusa*-Arten der Tschechoslowakischen Republik einschließlich Karpatorußlands. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. A*, 255: 1–46.
- SMETANA A, 2004a: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Omaliinae MacLeay, 1825. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 237–268.
- SMETANA A, 2004b: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Proteininae Erichson, 1839. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 268–270.
- SMETANA A, 2004c: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Micropeplinae Leach, 1815. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 271–272.
- SMETANA A, 2004d: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Dasyserinae Reitter, 1887. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, p. 272.
- SMETANA A, 2004e: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Phloeocharinae Erichson, 1839. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 329–330.
- SMETANA A, 2004f: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Olisthaerinae Thomson, 1858. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea. *Apollo Books, Stenstrup*, p. 330.
- SMETANA A, 2004g: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Tachyporinae MacLeay, 1825. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea.

- dea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 330–352.
- SMETANA A, 2004h: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Trichophyinae Thomson, 1858. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 352–353.
- SMETANA A, 2004i: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Habrocerinae Mulsant & Rey, 1877. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 353.
- SMETANA A, 2004j: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Aleocharinae Fleming, 1821. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 353–494.
- SMETANA A, 2004k: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Piestinae Erichson, 1839. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 504–505.
- SMETANA A, 2004l: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Osoriinae Erichson, 1839. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 505–511.
- SMETANA A, 2004m: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Oxytelinae Fleming, 1821. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 511–535.
- SMETANA A, 2004n: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Oxyporinae Fleming, 1821. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 535–536.
- SMETANA A, 2004o: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Steninae MacLeay, 1825. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 537–564.
- SMETANA A, 2004p: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Euaesthetinae Thomson, 1859. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 564–568.
- SMETANA A, 2004q: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Leptotyphlinae Fauvel, 1874. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 568–578.
- SMETANA A, 2004r: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Pseudopsinae Ganglbauer, 1895. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 578–579.
- SMETANA A, 2004s: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Paederinae Fleming, 1821. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 579–624.
- SMETANA A, 2004t: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Staphylininae Latreille, 1802. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoida. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 624–698.
- SOLODOVNIKOV A, 2012a: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Amblyopinina. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 393–396.
- SOLODOVNIKOV A, 2012b: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Quediina. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 451–484.
- SOLODOVNIKOV A, 2012c: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Tanygnathina. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: p. 507.
- STAN M, 2004: Checklist of Staphylinids (Coleoptera: Staphylinidae) of Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”*, 46: 83–108.
- SZUJECKI A, 1996: Kusakowate (Coleoptera, Staphylinidae) Bieszczadów Zachodnich. *Fundacja „Rozwój SGGW”, Warszawa*, 224 pp.
- ŠTOURAČ P & KRÁSENSKÝ P, 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 156. Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Omaliini, Oxytelinae: Oxytelini, Staphylininae: Staphylinini, Tachyporinae: Tachyporini, Aleocharinae: Homalotini, Bolitocharini, Callicerini. *Klapalekiana*, 38: 263–265.
- ŠUSTEK Z, 1994: Impact of pollution by nickel leaching rest on Carabidae, Silphidae and Staphylinidae in the surroundings of the nickel smelting plant at Sereď (Slovakia). *Biologia, Bratislava*, 49 (5): 709–721.
- ŠUSTEK Z, 2000: *Leptotyphlus kovaci* sp. n. (Coleoptera, Staphylinidae), a relic endogean rove beetle from Slovakia. *Biologia, Bratislava*, 55 (2): 151–158.
- ŠUSTEK Z, 2001: First records of two staphylinid species (Coleoptera, Staphylinidae) from Slovakia. *Biologia, Bratislava*, 56 (5): 543.
- ŠUSTEK Z, 2002: Flight of Dytiscidae, Hydrophilidae and Staphylinidae (Coleoptera) on light in centre of a great city. *Entomofauna carpathica*, 14: 59–63.
- ŠUSTEK Z, & STANKO M, 2012: Beetles (Insecta: Coleoptera) in the nests of mound-building mouse *Mus spicilegus* in four orographic units in Slovakia. *Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și comunicări, Științele Naturii*, 28 (1): 66–78.
- ŠUSTEK Z & KRIŠTOFÍK J, 2003: Beetles (Insecta: Coleoptera) in nests of house and tree sparrows (*Passer domesticus* and *P. montanus*). *Biologia, Bratislava*, 58 (5): 953–965.
- ŠUSTEK Z, & KRIŠTOFÍK J, 2009: Beetles (Insecta: Coleoptera) in nests of five species of Passeriform birds (*Carduelis chloris*, *Troglodytes troglodytes*, *Turdus merula*, *Turdus philomelos*, *Turdus pilaris*) in Central Europe. *Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia, Studii și comunicări, Științele Naturii*, 25: 97–104.
- TENENBAUM S, 1929. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. IV. *Polskie Pismo Entomologiczne, Lwów*, 7: 188–192.
- VÁVRA JCH, 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 324. Coleoptera: Staphylinidae: Micropeplinae, Proteininae, Oxytelinae, Steninae, Staphylininae, Tachyporinae, Aleocharinae. *Klapalekiana*, 47: 275–278.

- VÍT S, 2004a: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmaeninae Leach, 1815, tribe Chevrolatini Reitter, 1882. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 206–223.
- VÍT S, 2004b: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmaeninae Leach, 1815, tribe Eutheini Casey, 1897. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 223–224.
- VÍT S, 2004c: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmaeninae Leach, 1815, tribe Scydmaenini Leach, 1815. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 224–227.
- VÍT S & BESUCHET C, 2004: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmaeninae Leach, 1815, tribe Cephrenini Reitter, 1882. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 203–206.
- VOGEL J, 1981: Revision der Gattung *Megaloscapa* Seidlitz, 1889 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Entomologische Abhandlungen*, 44 (3): 45–57.
- VOGEL J, 1991: Zur Taxonomie mitteleuropäischer Meotica-Arten (Coleoptera: Staphylinidae - Aleocharinae). Zwischenbericht. *Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag 1990, Düsseldorf*: 155–156.
- VOGEL J, 2004: Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie der Athetini (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer Biologische Beiträge*, 36 (2): 1115–1123.
- VOGEL J, 2006: Zur Kenntnis von *Atheta* pfaundleri G. Benick, 1940, einer neuen Art für die Fauna von Sachsen (Col., Staphylinidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 50 (1–2): 91–93.
- VOGEL J, 2007a: *Bellatheta fatrica* (Roubal, 1928) – ein Erstnachweis für Deutschland mit Bemerkungen zu Synonymien (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter*, 102 (1–3): 101–105.
- VOGEL J, 2007b: Drei neue *Atheta*-Arten für die Fauna von Deutschland (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Entomologische Blätter*, 102 (1–3): 165–172.
- VYSLOUŽIL L, 1975: Rod *Edaphus* Motschulsky, 1857 v Československu (Col., Staphylinidae). (Příspěvek k poznání synantropního hmyzu). Genus *Edaphus* Motschulsky, 1857 in Czechoslovakia (Col., Staphylinidae). (Contribution to the knowledge of Synantropic insects). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci, Bratislava*, 21: 259–261.
- ZANETTI A, 1981: Materiali per una revisione degli Eusphalerum italiani e centro-europei, con descrizione di nuove sottospecie e note sinonimiche (Coleoptera, Staphylinidae). *Dal Bolletino del Museo Civico di Storia Naturale, Verona*, 8: 97–156.
- ZANETTI A, 1987: Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae. *Edizioni Calderini, Bologna*, pp. XII+472.
- ZANETTI A, 2012a: Unterfamilie Omaliinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 49–117.
- ZANETTI A, 2012b: Unterfamilie Proteiniinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 117–123.
- ZANETTI A, 2012c: Unterfamilie Micropeplinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 124–127.
- ZANETTI A, 2012d: Unterfamilie Pseudopsinae. In: ASSING V & SCHÜLKE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: p. 321.
- ZERCHE L, 1989: Ergänzungen und Berichtigungen zu Band 4. 23. Familie Staphylinidae (I)(Piestinae bis Tachyporinae). In: LOHSE GA & LUCHT WH (eds): Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil. *Goecke & Evers Verlag, Krefeld*, pp. 121–184.
- ZERCHE L, 1995: Eine neue art der Gattung *Alpinia* Brundin, 1948, aus Mitteleuropa – *Alpinia lohseiana* sp. n. (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer*, 91 (1–2): 105–112.
- ZERCHE L, 1998: Phylogenetisch-systematische Revision der westpaläarktischen Gattung *Metopsia*, Wollaston, 1854 (Coleoptera: Staphylinidae, Proteiniinae). *Beiträge zur Entomologie*, 48 (1): 3–101.
- ZERCHE L, 2007: *Tectusa montana* aus den Alpen und die *Tectusa*-Arten der Karpaten-Tectusa-Studien 1 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Oxypodini). *Beiträge zur Entomologie, Keltern*, 57: 285–320.
- ZERCHE L, 2008: Was ist *Oxypoda montana* Kraatz (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) aus den Karpaten? *Entomologica Romanica*, 12: 163–183.