

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@extra.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 – Suchdol,
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 faunistical 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 Bratislavы, MILLER (1859a, 1859b) z Vysokých Tatier, KIESENWETTER (1869) z Nízkych a Vysokých Tatier, RÓZSAY (1868, 1880) z okolia Bratislavы 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) zhŕnul dovtedajšie publikované a rovnako nepublikované údaje týkajúce sa územia Slovenska, jednalo sa najmä o nepublikované údaje od Gézu Horvátha z Tatier, od Károlya 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 Chyzera zo Šariša, okolia Bardejova a Zemplínskej župy, od Józefa Paszlavského 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: CSÍKI (1898) z Rožňavských hôr a CSÍKI (1902) z okolia Bardejova. ORTVAY (1902) uvádzá Staphylinidae z okolia Bratislav, BOLKAY (1907) z okolia Rimavskej Soboty (=Rimaszombat), BRANCSIK (1907, 1908a, 1908b) z Trenčianskej župy a z okolia Tekovských Lužian (=Nagyszalló). DU-DICH (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 čelade Staphylinidae z územia Slovenska publikoval Jan Roubal v práci „Katalóg Coleopter Slovenska a Podkarpatska“, v ktorom uvádzá 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 spracovávania edície „Fauna ČSR“ SMETANA (1958) v práci „Staphylinidae - I.“ spracoval kľúč tribov, rodov a druhov podčelade Staphylininae, ktorá bola a je základnou a zatiaľ neprekonanou literatúrou pre faunistický a systematický výskum územia Slovenska. BOHÁČ (1985a, 1985b, 1986) spracoval podčelad' 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), SCHÜLKKE (1991), SMETANA (1954, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1963, 1964, 1966, 1967, 1969, 1973), VOGEL (1981), ZANETTI (1981). Podčeladi Pselaphiniae sa venovali DEPTA (1948), LÖBL (1960a, 1963), MACHULKA (1925b, 1926a, 1926b, 1929a, 1930b) a ROUS (1967). Údaje k podčeladi Scydmaeninae sú v prácach autorov: MACHULKA (1925a, 1925b, 1926a, 1926b, 1929b, 1930a, 1930c, 1931a, 1931b, 1932, 1933, 1935) a DEPTA (1948) a k podčeladi 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 podčelade v čeľadi Staphylinidae (vid' kapitola nižšie). V prácach (BOHÁČ 1993, BOHÁČ et al. 1993, ROUS 1993a) je uvedených 28 druhov, označené „?S“ „pochybny alebo nedoložený údaj“ z územia Slovenska, ktoré nie sú zaratané do počtu taxónov vyššie uvedených čeľadí alebo podčeladí. Jedná sa o nasledujúce druhy: **Scydmaenidae:** *Neuraphes bescidicus* Reitter, 1904; **Micropeplidae:** *Micropeplus staphylinoides* (Marsham, 1802); **Staphylinidae:** **Omalinae:** *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 guymeri* Jacquelin du Val, 1850; **Paederinae:** *Astenus melanurus* Kúster, 1853, *Lathrobium sodale distinctiventre* Koch, 1939, *Lathrobium sodale sodale* (Kraatz, 1857), *Lathrobium angustatum* Lacordaire, 1835, *Luzea nigritula* (Erichson, 1840), *Scopaeus minimus* (Erichson, 1839), *Scopaeus scitulus* Baudi di Selva, 1857; **Xantholininae:** *Leptacinus ops* Coiffait, 1956; **Staphylininae:** *Philonthus aerossus* Kiesenwetter, 1851, *Philonthus frigidus* Märkel & Kiesenwetter, 1848, *Philonthus montivagus* Heer, 1839, *Staphylinus fulvipennis confusus* Baudi di Selve, 1848, *Quedius limbatooides* 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 GREBENNICKOV & 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 & SCHÜLKKE (1999, 2001, 2006), ASSING & WUNDERLE (2008), ASSING et al. (1998), BOUCHARDET 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), SCHÜLKKE (2012a, 2012b, 2012c, 2012d), SCHÜLKKE &

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 (pochybny alebo nedoložený údaj) z územia Slovenska, ktorých výskyt na našom území nie je pravdepodobný a nebol potvrdený; 1.2. Druhy uvedené ako ?S (pochybny 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 (pochybny 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 nigritula (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)

Hydroslecta valdieriana (Scheerpeltz, 1944)

1.2. Druhy s označením ?S (pochybny 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 výskyti z SK: *Lobrathium sodale distinctiventre* Koch, 1939 v práci BOHÁČ (1986), *Lathrobium sodale* (Kraatz, 1857) v práci JÁSZAY & BOHÁČ (1994) a *Lathrobium sodale distinctiventre* 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 stredoeurópske údaje pripisujú druhu *A. clypeonitens* (Pandellé, 1867).

Xantholininae

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

Batriscodes hubenthali Reitter, 1913 – FRANC (1992a)

Batriscodes 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 chybne 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).

Gyrophaena 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.

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

Steninae

Stenus pseudooboops 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) uvádzajú 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 neuvádzajú, 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 Bratislav, potvrdený výskyt z SK, druh je uvedený v zozname.

Orochares angustatus (Erichson, 1840) – HORIZON (1963) z SK nepozná údaje, BOHÁČ (1984) ho prvýkrát uvádzajú z SK, BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, SMETANA (2004a) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK neuvádzajú. ZANETTI (2012a) uvádzajú 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.

Phyllodrepoidea 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

Cephaenium carpathicum Saulcy, 1878 – ROUS (1993a) z SK uvádzajú *Cephaenium carpathicum* Saulcy, 1878, VÍT & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) uvádzajú z SK dva poddruhy *Cephaenium carpathicum carpathicum* Saulcy, 1878 a *Cephaenium 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 uvádzajú *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 neuvádzajú, 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 uvádzajú *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 uvádzajú *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

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

Megarthrus sinuatocollis (Lacordaire, 1835) – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, ZANETTI (2012b) uvádzajú 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 uvádzajú, 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 uvádzajú *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 uvádzajú, 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) uvádzajú 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 neuvádzajú, LÖBL & BESUCHET (2004) a SCHÜLKE & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, druh je uvedený v zozname.

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

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

nebol zistený, druh *B. klimschi* 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) spochybnilo 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 *Acrotona* 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 stredoeurópskych 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 niekol'kych slanisk. 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, SCHÜLKÉ (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“. SCHÜLKÉ & SMETANA (2015a) z SK uvádzajú, nepoznáme literárny zdroj na základe ktorého je uvedený z SK, druh je v zozname uvedený.

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

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

Ochthephilus strandi Scheerpeltz, 1950 – BOHÁČ et al. (1993) z SK uvádzajú, MAKRANCZY (2014) na základe revízie rodu *Ochthephilus* vylúčil druh z SK a zo strednej Európy, SCHÜLKÉ & 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 neuvádzajú a SCHÜLKÉ & MAKRANCZY (2012) zo strednej Európy uvádzajú spoločne nálezy len z Českej republiky a Rakúska. SCHÜLKÉ & 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, SCHÜLKÉ & MAKRANCZY (2012) neuvádzajú tento druh zo strednej Európy, SMETANA (2004m) a SCHÜLKÉ & 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, SCHÜLKÉ & 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 konkrétny údaj z SK. SMETANA (2004m) a SCHÜLKÉ & 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 neuvádzajú a SCHÜLKÉ & MAKRANCZY (2012) výskyt spochybňujú, SCHÜLKÉ & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK, druh nie je v zozname uvedený.

Thinobius angusticeps Fauvel, 1889 – SMETANA (2004m) z SK neuvádzajú, SCHÜLKÉ & MAKRANCZY (2012) a SCHÜLKÉ & 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 konkrétnie z SK neuvádzajú, SMETANA (2004o) a SCHÜLKÉ & 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, SCHÜLKÉ & 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 neuvádzajú, PUTHZ (2012a) uvádza z Rakúska (Burgenland) a z juhovýchodnej Európy, SCHÜLKÉ & SMETANA (2015a) neuvádzajú z SK, druh nie je v zozname uvedený.

Scydmicinae

Neuraphes carinatoides Reitter, 1909 – ROUS (1993) druh neuvádzajú, DAVIES (2004) uvádza *N. carinatoides* Reitter, 1909 ako synonymum k *N. carinatus* (Mulsant & Rey, 1861), SCHÜLKÉ & 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 (Kúster, 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 SCHÜLKÉ & 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 ephippium* Erichson, 1840, SMETANA (2004s) druh *Achenium depressum* (Gravenhorst, 1802) z SK neuvádzajú, ASSING (2012e) druh zo strednej Európy uvádza, SCHÜLKÉ & SMETANA (2015b) druh uvádzajú z SK, druh je v zozname uvedený.

Achenium ephippium Erichson, 1840 – SMETANA (2004s) z SK uvádza ako validný druh, SCHÜLKÉ & 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 SCHÜLKÉ & SMETANA (2015b) neuvádzajú z SK, literárne údaje z SK napr.: ROUBAL (1930), DVOŘÁK (1979), BOHÁČ (1986), JÁSZAY & BOHÁČ (1994), druh je v zozname uvedený.

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

Lathrobium sodale distinctiventre Koch, 1939 a *Platydomene 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

Ocyptus 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.

Ocyptus ormayi (Reitter, 1887) – BOHÁČ et al. (1993) a SCHILLHAMMER (2012f) uvádzajú z SK, SMETANA (2004t) z SK neuvádzia 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, konkrátne z SK neuvádzia, 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 othoides 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:

Omaliinae

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

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

Proteininae

Metopsis similis Zerche, 1998 – ZERCHE (1998)

Megarthrus stercorarius Mulsant & Rey, 1878

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

Proteinus abditus Assing, 2007 – MANTIČ (2008)

Proteinus longicornis Dodero, 1923 – JÁSZAY (1998b)

Micropelplinae

Micropelplus latus Hampe, 1861 – SMETANA (2004c)

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

Pselaphinae

Batrisodes 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)

Bryophacus 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 lohseiiana 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 gyllenhalii (Thomson, 1856) – MAJZLAN & JÁSZAY (1994)

Atheta hansi 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 taxicerooides* 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 gusarovii* 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)
- Ochthephilus angustior* (Bernhauer, 1943) – det. Makranczy, coll. SMB (vid' text d'alej)
- Ochthephilus brachypterus* (Jeannel & Jarrige, 1949) – JÁSZAY et al. (2000)
- Ochthephilus carnicus* (Scheerpeltz, 1950) – det. Jászay, rev. Makranczy, coll. SMB (vid' text d'alej)
- Ochthephilus lenkoranus* (Scheerpeltz, 1950) – det. Makranczy, coll. SMB
- Ochthephilus praepositus* Mulsant & Rey, 1878 – det. Makranczy, coll. SMB
- Ochthephilus 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 korbeli* 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 & SME-TANA (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 schaumi (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)

Pseudopsisinae

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

Paederinae

Tetartopaeus sphagnetorum (Muona, 1977)

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

Ochthephilum 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 permutteratus Assing, 1997 – ASSING (1997)

Bisnius parcus Sharp, 1874

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

Bisnius pseudoparcus 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 *Gabrius 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, podčeladí a čeladí), niektoré boli synonymizované, niektoré podrody boli redefinované a uznané ako samostatné rody, niektoré čeľade na základe fylogenetických štúdií prehodnotené a presunuté do čeľade Staphylinidae ako podčeladie (*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 podielali 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 korbeli* Löbl & Rychlík, 1994, *Tachyporus vafer* Schülke 1996, *Alpinia lohseiana* Zerche 1995, *Leptotyphlus kovaci* Šustek, 2000, *Dropephylla pieninensis* Jászay & Hlaváč, 2006, *Anotylus hammondi* Schülke, 2009 a *Bolitochara tecta* Assing, 2014.

Nové faunistické nálezy a opisy nových druhov zvyšujú počet známych druhov a poddruhov čeľade 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 stážajú 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 vdaka, spomenúť treba určite najmä Jaroslava Boháča (České Budějovice), Mariona Mantiča (Hlučín-Bobrovníky), 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), KRIŠTOFÍK 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 & GAJDOS (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), SCHÜLK & MAKRANCZY (2012), ŠUSTEK & KRIŠTOFÍK (2003, 2009), ŠUSTEK & STANKO (2012), SCHÜLK (2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011), VOGEL (2006, 2007b). Údaje k podčeľadi Scaphidiinae sú uvedené v prácach LÖBL (1997, 1998b)

a podčeľadi 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, arkto-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, pohľavie, nálezové okolnosti. Študijný materiál, ak nie je uvedené inak, je uložený v zbierkach Prírodoovedného oddelenia Šarišského múzea v Bardejove, ak nie je uvedený zberateľ a determinátor, materiál zbieraný a determinoval prvý z autorov práce. Použité skratky: ŠPR = Štátnej prírodná rezervácia, NPR = Národná prírodná rezervácia.

Staphylinidae

Omaliinae

Omalium ferrugineum Kraatz, 1857

Materiál: 4♂♂ 1♀: Vysoké Tatry, Velická dolina, Veľické 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 hnijúcich hubách (Koch 1989a).

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

Poznámka: Zo Slovenska uvádzajú z Nízkych Tatier (bez konkrétnej lokality) ROUBAL (1924, 1930) a z Veľkej Fatry: Gader ROUBAL (1930). Roubalov údaj z Nízkych Tatier cituje BOHÁČ (1984), SMETANA (1960) ho uvádzajú 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 chlpatej (*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, SCHÜLK & 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 RUSA (1967): Zvolen a Kremnica.

Euplectus tholini Guillebeau, 1888

Materiál: 1♂ 1♀: Pieniny, Holica vrch, 828 m, (6688b), 27.4.1988, zbieraný pod kôrou odumretých jedlíc (*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, Taliancka (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) a Veľkej Británie (LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLK & 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 bukový a jedľovo-bukový kvetnatý les, suťovitý svah.

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

Rozšírenie: Montánny druh známy z mála nálezov z Poľska, Rumunska, Slovenska a z Ukrajiny (Koch 1989b, LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLK & 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, Stužica - Kýčera a Stužica - 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 Stebnícka 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 Pastevník, 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, SCHÜLK & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska je známy iba z východného Slovenska: Giraltovce, Riaba skala (ROUBAL 1930), z Polonín: Nová Sedlica-dolina Zbojského potoka, Pod Packovou Kýčerou, Pľaša, dolina Stužickej rieky a Kremenc (JÁSZAY 2001), z NPR Čergovský Minčol (JÁSZAY 1999a); z Vihorlatu z Remetských Hámrov uvádza LÖBL (1963). Významný východokarpatský prvak, 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 lípy (*Tilia* sp.) s bohatým porastom ostrice chlpatej (*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: Známy z nálezov z Východných Karpát z Poľska, Rumunska, Slovenska a Ukrajiny (LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLK & SMETANA 2015a).

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

***Ctenistes palpalis* Reichenbach, 1816**

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

Bionómia: stenotop, xerofil, humikol, žije na teplych 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 oblast' 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 oblast' (LÖBL & BESUCHET 2004, SCHÜLK & 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, muscikol, humikol, uprednostňuje teplé stanovištia, pasienky na vápencoch, suché lesy, v machoch a hníjúcim lístí, v práchnivejúcim dreve a raždí, aj u hníjúcich 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, SCHÜLK & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska je známy starší údaj Nitra (ROUBAL 1930), novšie Silica planina a Slavec - Veľká peniažna (SCHÜLK 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, muscikol, a humikol, piesčité stráne riečnych nív, zmiešané lesy s piesčitým podkladom, pieskovne, v zárástoch 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, Nórsko, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Srbska a Čiernej Hory, Španielska, Švajčiarska, Švédsko a Veľkej Británie, (SMETANA 2004g, SCHÜLK & SMETANA 2015a). Z Európy a zo Slovenska bol výskyt spochybnený (FAUNA EUROPAEA 2011). SCHÜLK (2012a) v kľúči stredoeurópskych 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, mokrými machmi, lišajníkmi a v koreňoch tráv (KOCHE 1989a).

Rozšírenie: V horách východných Álp a Karpát: známy z Bulharska, Českej republiky, Nemecka, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska Taliánska (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 sútovitom svahu je s najväčšou pravdepodobnosťou reliktný. Jeho najbližší výskyt je vo Vysokých Tatrách (SMETANA 1973, JÁSZAY 1998a, 2004j), v polských Bieszczadach (Tarnica a Kińczyk Bukowski), v Západných Sudetoch (Góry Stołowe, Szczeliniec Wielki „Piekiełko“) (BOROWIEC 1995, SZUJEC-KI 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 skalnej suti, severne exponovanom svahu Stebníckej Magury veľmi zaujímaď vzhľadom na jeho relatívne nízku nadmorskú výšku. Veľmi zaujímaď spoločenstvo chrobákov v lesnom spoločenstve bukových javorín s výskytom viacerých horských, severských, subalpínskych až alpínskych druhov ako *Quedius obscuripennis*, *Mycteporus brucki*, *Liogluta wuesthoffi*, *Atheta putrida*, *Oxypoda 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 zárasu vŕb (*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 práchnivejúcou kôrou a v požiarom poškodenom dreve (KOCHE 1989a). Na rozdiel od bionomických údajov KOCHA (1989a) bol druh na Čergove zberaný presevom hrabanky a zotletej trávy okolo trsov tráv na horských lúkach a v ekotóne zárasu

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, Taliánska (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 lokalít: Bieleč 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 priečasť, 480 m, (7489), 28.7.1997, presevom hrabanky a opadanky dna priečastej.

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

Rozšírenie: Známe sú údaje z Álp (BENICK & LOHSE 1974), z Rakúska a Taliánska (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 (KOCHE 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Rakúska, Belgicka, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Nemecka, Taliánska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Luxemburska, Nórska, Švédska, Švajčiarska a ázijskej časti Turecka (SMETANA 2004j, SCHÜLKE & SMETANA 2015a). Z Maďarska: Bükk National Park uvádzajú (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, zberaný preplachovaním brehových zárasov; 1♀: Busov, Stebnícka Magura, pod vrchom, 780 – 800 m (6693a), 23.4.2010, zberaný presevom hrabanky a listovej opadanky v lesnom spoločenstve bukového a jedľového lesa so zastúpením javora.

Bionómia: Eurytop, často hygrofil, humikol, fyto-detrifikol, močaristé lúky, lesné strže, na ruderáloch, okrajoch lesov, parkoch a pieskovniach, žije vo vlhkom lístí, hrabanke a náplavoch, v práchnene stromov, hníjúcej slame, v kompostoch, hníjúcich hubách. VÁVRA et al. (2011) uvádzajú: presevom blízko kŕmidla 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, SCHÜLK & SMETANA 2015a). Zo severnej Afriky z Tunisu uvádza ASSING (2005) a z Ázie z Turecka (ASSING 2007a, SCHÜLK & 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, MRÓCZKOWSKI & STEFAŃSKA 1991, RENNER 2000, STAN 2004, SMETANA 2004j, SCHÜLK & 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), Nórsko, 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, SCHÜLK & SMETANA 2015a). BURAKOWSKI et al. (1981) druh charakterizuje ako boreálno-alpský, známy z Britských ostrovov, Nórsko, 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 Białego (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 nálezzom 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, SCHÜLK & SMETANA 2015a).

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

***Atheta fimorum* (Brisout de Barnevile, 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, SCHÜLK & SMETANA 2015a).

Poznámka: Zo Slovenska je známy z Turne nad Bodvou (= Torna) a Zemplína (ROUBAL 1930), Viničiek (maďarsky: Szólóske, 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 opadanku v jedľovo-bukovom lese; 1♂: Čergov, Bukový vrch, 1000 m, (6893a), 10.10.1996, zbieraný presevom hrabanky a listovej opadanku v jedľovej-bučine s javorom horským (*Acer pseudoplatanus*); 1♀: Čergovské vrchy, dolina potoka Pastevník, 700 m, (6893a), 13.5.1993, zbieraný presevom hrabanky a listovej opadanku v jedľovo-bukovom lese; 1♂: Hrochot', 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 opadanku v átriu a pred vchodom jaskyne; 1♀: 8.7.1996, rovnaké údaje ako predchádzajúca lokality; 1♂ 2♀♀: Muránska planina, NPR Javorníková, 1100 m, (7286c), 15.6.1996, zbieraný presevom hrabanky a opadanku v horskej smrečine (*Piceum*); 1♂ 1♀: Busov, Kamenná hora, 665 m, (6693c), 25.6.2010, presevom pôdnej hrabanky a listovej opadanku 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: Mykofil, silvikol, humikol, žije v lesoch a lesných okrajoch na hubách rodu strmuľka (*Clitocybe*) a čírovka (*Tricholoma*), v listovej opadanke, v hnijúcich pňoch bukov (Koch 1989a).

Rozšírenie: Známe sú nálezy z Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Chorvátska, Českej republiky, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska (vrátane Korzíky a Monaka), Grécka (vrátane Kréty), Holandska, Írska, Maďarska, Nemecka, Nórsku, 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) uvádzajú z Inovca, ďalšie údaje o výskytu tohto zriedkavého druhu absentujú.

Atheta boreella Brundin, 1948

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

Bionómia: Stenotop, hygrofil, fytodetritikol, žije na pasienkoch, slatinách, vlhkých listnatých lesoch

v lístí, hrabanke, truse, aj na kadaveroch (Koch 1989a).

Rozšírenie: Známe sú nálezy z Európy: Belgicka, Bosny a Hercegoviny, Českej republiky, Chorvátska, Dánska, Fínska, Francúzska (vrátane Korzíky a Monaka), Írska, Nemecka, Nórsku, 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 lístí a v hniezdach drobných cicavcov (Koch 1989a).

Rozšírenie: Známe sú údaje z Belgicka, Českej republiky, Estónska, Francúzska (vrátane Korzíky 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 lupeňovitých hubách; 1♀: Pieniny, prielom Dunajca, Jánošíkov skok, 510 m, (6588d), september 1987, ulovený do formalínových zemných pascí.

Bionómia: Fungikol, fytodetritikol, žije v listnatých lesoch a na horských lúkach, na hnijúcich hubách, kadaveroch a trávach (Koch 1989a).

Rozšírenie: Európsky druh, známe sú údaje z Bosny a Hercegoviny, Českej republiky, Dánska, Nemecka, Nórsku, 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 & Kráseinský (2002).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

Atheta indubia Sharp, 1869

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

Bionómia: Eurytop, sterkorikol, fytodetritikol, žije na ruderáloch, v záhradách, okrajoch lesov a na horských lúkach na truse, v lístí 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, Nórsko, Poľska, Rakúska, Rumunska, 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: Známy z Bulharska, Českej republiky, Fínska, Francúzska (vrátane Korziky a Monaka), Írska, Maďarska, Nemecka, Nórsko, 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 neuvádzá, 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 pramenisku 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 rašeliníkov.

Bionómia: Stenotop, hygrofil, 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, Nórsko, 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 listové opadanky v podmokrenej jedľobučine so zastúpením vŕby (*Salix* sp.). – tento údaj bol v práci JÁSZAY (2001) nesprávne uvedený ako *Alevonota gracilenta*; 2♂♂: Tatranské zruby, 1000 m, (6887c), 15.5.2007, ulovené do pôdnego fotoelektoru, lgt. Majzlan O.; 1♀: Nová Polianka, Danielov dom, 1000 m, (6887c), 27.5.2007, ulovený do pôdnego fotoelektoru, lgt.

Majzlan O.; 1♀: Podbanské, Tichá dolina, cca 1000 m, (6885b), 17.6.2008, ulovený do pôdnego fotoelektoru, 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 gracilenta (Erichson, 1839)

Materiál: 1♂: Báb pri Nitre, cca 160 m, (7673d), 18.5.2012, ulovený do pôdnego fotoelektoru, lgt. Majzlan O.; 1♂ 1♀: NPR Veľký Báb, 150 – 200 m, (7673d), 18.5.2012, ulovený do pôdnego fotoelektoru, 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 lemani*, *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, Nórsko, 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 I. 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 opadanku v dubine.

Bionómia: „Druh bol zbieraný na rôznych druhoch zalesnených aj otvorených terénoch, najmä na lúkach do 1800 m hlavne do zemných pasíc 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 Korzíky a Monaka), Gruzínska, Holandska, Chorvátska, Írska, Maďarska, Nemecka, Nórsko, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Srbska a Čiernej Hory, Španielska (Baleárskie ostrovy), Švajčiarska, Švédска, Taliánska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), európskej časti Turecka a Veľkej Británie, z Ázie: Turecka a Izraela a zo Severnej Afriky: Alžírska a Tuniska (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, Igt. Majzlan O.“, det. Jászay T., coll. SMB) (MAJZLAN 2010a).

Oxypoda bicolor Mulsant & Rey, 1853

Materiál: 1♀: Busov, pod hrebeňom Stebníckej Magury, 850–870 m, (6693a), 9.4.2010, presev hrabanky a listovej opadanku 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 (KOCHE 1989a).

Rozšírenie: Známy z Bosny a Hercegoviny, Bulharska, Českej republiky, Estónska, Fínska, Francúzska (vrátane Korzíky a Monaka), Lotyšska, Maďarska, Nemecka, Nórsko, Poľska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Švédска, Taliánska (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.

Oxypoda 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, fytodetritikol, žije na piesčitých brehoch riek, suchých nivných lúkach, v pôdnej hrabanke, pod opadaným lístím vŕb (*Salix* sp.), v náplavoch a detrite (KOCHE 1989a). Podľa ASSINGA (2012h) druh v Nemecku nie je zvlášť vzácny, zbiera ho v rôznych nelesných na viac-menej mokrých habitatoch na tăžších, často ílovitých alebo vápenatých pôdach, mokrých lúkach, záplavových územiac, nivných 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 opadanku v teplej dubine.

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

Rozšírenie: Známe sú údaje z Francúzska (Korzika (= *fulvohirta* Lohse), Maďarska, Nemecka (južné Bádensko), Rakúska a Taliánska (KOCHE 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 vyšlapávaním 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 republike, Chorvátska, Grécka (vrátane Kréty), Holandska, Maďarska, Rakúska, južnej oblasti európskej časti Ruska, Srbska a Čiernej Hory, Švajčiarska a Taliánska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina) (SMETANA 2004m, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

Poznámka: Nový druh pre Slovensko.

Carpelimus punctatellus (Erichson, 1840)

Materiál: 1♂: Spišské Vlachy, 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 trávnatých 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 Kirgyska 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.

***Ochthephilus 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 vód, prilieta 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 Slovenska. SMETANA (2004m) uvádza zo Slovenska 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) summarizujú 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.

***Ochthephilus carnicus* (Scheerpeltz, 1950)**

Materiál: 1♂: Vysoké Tatry, Kôprová dolina, potok Vyšná Závrat', 1340–1400 m, 16.7.1999, zbieraný preplachovaním machových nárástov na kameňoch v potoku, det. Jászay T., rev. Makranczy G. Tento údaj bol nesprávne determinovaný a publikovaný (JÁSZAY 2004) ako *Ochthephilus 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 náleزو 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 rašeliníka (*Sphagnum* sp.).

Biológia: na mokrých miestach v lesoch, v mokrých machoch, slatiných jelšinách, mokrých lúkach so záрастom 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, Nórsko, 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 uvádzajú JANÁK (1993) z lokality Plavecký Štvrtok.

***Stenus parcior* 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, hygrofil, muscikol, humikol, žije v bukových lesoch, dolinách, závrtach, skalných výčlenkoch, horských zárástoch *Alnus viridis*, v listovej opadanke v bukových lesoch a ihličnej opadanke borovice horskej kosodreviny (*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 Uzbekistánu (SMETANA 2004o, SCHÜLKE & SMETANA 2015a).

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

***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 lípy (*Tilia* sp.) s bohatým porastom ostrice chlpatej (*Carex pilosa*).

Biológia: Stenotop, xerofil, humikol (Koch 1989a), vo vresoviskách, na vlhkých rašeliných 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 2004o, SCHÜLK & 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, Kremenc, 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, Plaša, 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 lístí, 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 SCHÜLK & 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 kolóniach mravcov *Tetramorium*

caespitum a *Aphaenogaster barbara*, veľmi sporadickej na xerotermných stanovištiach (KOCHE 1989a, FRANC 1992a). Na nami uvedenej lokalite opakované zbieraný v kolónií hniezda *Formica polyctena*.

Rozšírenie: Je známy zo strednej Európy až po Kaukaz, sporadickej 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 SCHÜLK & 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.) uvádzajú FRANC (1992a). Detva – NPR Rohy, Medovarce, Dolné Vesterice, 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 dúbrave.

Biológia: Stenotop, myrmekofil, silvikol, žije v listnatých lesoch, parkoch, u mravcov z rodu *Lasius* sp. v práchnivejúcich dutých listnatých stromoch, pod práchnivejúcou kôrou dubov (*Quercus* sp.) (Koch 1989a), vyskytuje sa lokálne a vzácne v kolóniach 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, Švédskas, Švajčiarska, Talianska (vrátane Sardínie, Sicílie a San Marina), Ukrajiny a Veľkej Británie, (DAVIES 2004, SCHÜLK & SMETANA 2015a). FAUNA EUROPAEA (2011) uvádza z ďalších krajín Európy: z ostrovov súostrovia Madeira a Nórsko, 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-hrabový les karpatský (so zastúpením drevína duba, hraba, jedle a lípy) s bohatým porastom ostrice chlpatej (*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 lípy (*Tilia sp.*) (Koch 1989a).

Rozšírenie: Donedávna bol známy len z Ukrajiny (Zakarpatská oblast') (MACHULKA 1925b), neskôr zistený aj na Slovensku a v Nemecku (FRANZ & BE SUCHET 1971). V súčasnosti je známy z viacerých štátov Európy z Belgicka, Českej republiky, Dánska, Fínska, Litvy, Nemecka, Nórsku, 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) uvádzajú 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: Silvikol, xylodetritikol, žije v lesoch predovšetkým v bukových, v pôdnej hrabanke, v práchne *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* uvádzajú zo Slovenska v staršej literatúre ROUBAL (1930) z lokality Košické Hámre, HORION (1949) uvádzajú 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 hrabanky v bukovej dubine, severná expozícia.

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

lesoch, v práchne 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 uvádzajú aj z Luxemburska, Srbska, Čiernej Hory, Kosova a Vojvodiny.

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

Scydmoraphes subparallelus Saulcy, 1875

Materiál: 1♂: Busov, Tri studničky, 600 m, (6693c), 4.5.2010, presevom hrabanky 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 *Scydmoraphes geticus* Saulcy, 1876. ROUBAL (1930) tento Machulkov údaj (MACHULKA l. c.) z Košíc uvádzajú ako *Neuraphes subparallelus* Saulcy, 1875.

Stenichnus pelliceus Holdhaus, 1908

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

Biológia: Stenotop, xerofil, myrmekofil, žije na teplych 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 & BE SUCHET 1971). Z Rakúska, Chorvátska, Českej republiky, Grécka, Poľska, Rumunska, Slovenska a Kaukazu ho uvádzajú HORION (1949). Najaktuálnešie 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 uvádzajú HORION (1949) z lokalít: Muráň, Jelšava a Košice. Chýbajú recentné poznatky o výskytte na území Slovenska.

Staphylininae

Philonthus micantoides G. Benick & Lohse, 1956

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

Biológia: močaristé a bahníté brehy tokov, jazier a rybníkov, na bahne, organickom opade a v náplavoch (KOCHE 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 chybnej determinácii (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 (KOCHE 1989a), v lesnej opadanke, brehoch vôd, v trávnatých biotopoch (ASSING 2012g).

Rozšírenie: Známy 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 uvádzajú výskyt zo Slovenska HORION (1951). SMETANA (1958) považuje staré údaje o náleزوach zo Slovenska za pochybné. Vzhľadom k problémom s determináciou druhov rodu *Xantholinus* v minulosti, je to potvrdený druh pre Slovensko.

Tabuľka 1. Čeľad' Staphylinidae Slovenska: prehľad podčeladí 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.

Taxón *	Počet taxónov do roku 1993 **	Počet taxónov k 31.12.2015
<i>Omalinae/ Omalinae</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>Phloeocarinae/ Phloeocarinae</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 ČEĽADE 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 obliterata) za- budnuté 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= *ruficolle* 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* (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 hansenii* 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 *Lestevia* 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 Philarinum Kraatz, 1857**
- Philarinum 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)
 = *ruficolle* 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**
- = *Harpognathus* Wesmael, 1833
 = *Macropalpus* Cussac, 1852
- Coryphium angusticolle* Stephens, 1834
 = *bifoveolatum* Thomson, 1861
 = *brevicolle* (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 analis* (Erichson, 1840)
 = *difficile* (Rosenhauer, 1856)
 = *longulum* (Kiesenwetter, 1847)
 = *nivale* (Heer, 1841)
 = *rhododendri* (Motschulsky, 1858) – HN
 = *sinuatum* Fauvel, 1871
 = *subangusticolle* Coiffait, 1959
- Eusphalerum brandmayri* Zanetti, 1981
- Eusphalerum limbatum limbatum* (Erichson, 1840)
 = *adustum* (Heer, 1839)
 = *analogicum* (Roubaud, 1915)
 = *fuscipenne* (Heer, 1839)
 = *romani* Coiffait, 1964

Eusphalerum longipenne (Erichson, 1839) – HN (conserved by ICBN 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)
 = *cibrosum* (Heer, 1841)
 = *nigricolle* (Stephens, 1834)
 = *triviale* (Erichson, 1839)

Eusphalerum pseudoaucupariae (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 Droepphylla Mulsant & Rey, 1880

Droepphylla ioptera (Stephens, 1834)
 = *brunnea* (Stephens, 1834)
 = *gagliardi* (Koch, 1937)
 = *lucida* (Erichson, 1839)
 = *luzei* (Hubenthal, 1911)
 = *medioglabra* (Rubal, 1933)

Droepphylla linearis (Zetterstedt, 1828)
 = *elegans* (Kraatz, 1857)
 = *scabriuscula* (Kraatz, 1857)

Droepphylla 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
 = *flavicornis* 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
Phyllodrepa nigra (Gravenhorst, 1806)
 = *translucida* (Kraatz, 1857)
Phyllodrepa puberula Bernhauer, 1903
 = *ruficornis* (Kraatz, 1857) – HN
Phyllodrepa salicis (Gyllenhal, 1810)
 = *crassicornis* (A. Matthews, 1863)
 = *ruficornis* (Stephens, 1834) – (*Anthobium*)
 = *ruficornis* (Stephens, 1834) – (*Omalium*)
genus Xylodromus Heer, 1839
 = *Drephopylla* Fiori, 1900
 = *Etheothassa* Thomson, 1858
 = *Omalissus* Broun, 1893
Xylodromus affinis (Gerhardt, 1877)
 = *cephalotes* (Eppelsheim, 1884)
Xylodromus concinnus (Marsham, 1802) – HN (conserved by IZN Opinion 2053)
 = *ater* (Gerhardt, 1901) – HN
 = *brunnipes* (Stephens, 1834)
 = *castaneus* (Broun, 1893)
 = *fuliginosus* Heer, 1839
 = *lacustris* (Casey, 1894)
 = *picus* (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 IZN Opinion 2086)
 = *heterocerus* (Fiori, 1900)
 = *pygmaeus* (Gravenhorst, 1806)
genus Xystobia Ganglbauer, 1895
Xystobia bosnica (Bernhauer, 1902)
Xystobia monilicornis (Gyllenhal, 1810)
- subfamily Proteininae Erichson, 1839**
- tribus Proteinini Erichson, 1839**
- genus Megarthrus Stephens, 1829**
 = *Phloeobium* Dejean, 1833
 = *Psyllius* Gistel, 1834
Megarthrus bellevoyei Saulcy, 1862
 = *affinis* L. Miller, 1853 – HN
Megarthrus denticollis (Beck, 1817)
 = *rufescens* Stephens, 1834
Megarthrus depressus (Paykull, 1789)
Megarthrus hemipterus (Illiger, 1794)
 = *heteropus* K. Sawada, 1962
 = *nitiduloides* (Lacordaire, 1835)
Megarthrus nitidulus Kraatz, 1857
Megarthrus prosseni Schatzmayr, 1904
Megarthrus 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 Micropelus Latreille, 1809
Micropelus fulvus fulvus Erichson, 1840
 = *angulosus* Motschulsky, 1860
 = *ferrugineus* Motschulsky, 1860
 = *margaritae* Jacquelin du Val, 1857
Micropelus latus C. Hampe, 1861
Micropelus longipennis Kraatz, 1859
 = *eppelsheimeri* Reitter, 1881
Micropelus marietti Jacquelin Du Val, 1857
Micropelus porcatus (Fabricius, 1789)
 = *insularis* Dodero, 1916
 = *mathani* Fauvel, 1861
 = *sulcatus* (Herbst, 1793)
Micropelus 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 hubenthali 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**
 = *Batrilstilbus* 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
 = *boemicus* 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
 = *delicensis* 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
 = *ligneus* Motschulsky, 1845
 = *slivensis* Rambousek, 1909
 = *trisinuatus* Raffray, 1910
 = *ziczac* Lea, 1911
Euplectus kirbii kirbii Denny, 1825
 = *bureschi* 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
 = *saulcyi* 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)
 = *moldavicus* 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 *Bibloplectus* Reitter, 1882**
 subgenus *Bibloplectus* Reitter, 1882
 = *Minitiola* Karaman, 1969
- Bibloplectus ambiguus* (Reichenbach, 1816)
 = *championi* Jeannel, 1950
 = *corsicus* Jeannel, 1950
 = *ruficornis* (Stephens, 1835)
- Bibloplectus delhermi* Guillebeau, 1888
 = *intermedius* Pearce, 1951
- Bibloplectus minutissimus* (Aubé, 1833)
 = *garneyosi* (Fowler, 1879)

- Bibloplectus obtusus* Guillebeau, 1888
 = *minutus* Besuchet, 1953
- Bibloplectus 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
- Bibloplectus spinosus* Raffray, 1914
 = *pseudambiguus* Besuchet, 1953
- Bibloplectus strouhalii* Beier, 1928
 = *elongatus* Besuchet, 1953
- Bibloplectus 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 Trimium Aubé, 1833**
 = *Aphanogramme* Dodero, 1919
- Trimium brevicorne* (Reichenbach, 1816)
 = *bifoveolatum* Lokay, 1919
 = *brevipenne* Chaudoir, 1845
 = *chevrieri* Tournier, 1868
 = *discolor* LeConte, 1878
 = *latipenne* Tournier, 1868
 = *lokayi* C. Blattný, 1921
- Trimium carpathicum* Saulcy, 1875
 = *adriaticum* Roubal, 1925
 = *brenskei* Reitter, 1884
 = *coeculum* Reitter, 1908
 = *insulare* Holdhaus, 1908
 = *longipenne* Reitter, 1879
- Trimium latiusculum* Reitter, 1879
 = *ampliventre* Baudi di Selve, 1890
 = *laticeps* Machulka, 1935
 = *punctiferum* W. Blattný & C. Blattný, 1914
- Trimium 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)
 = *moczarskii* W. Blattný & C. Blattný, 1914
- Plectophloeus fischeri* (Aubé, 1833)
 = *metopiestus* (Reitter, 1909)
 = *tischeri* (Heer, 1841)
- Plectophloeus fleischeri* Machulka, 1929
- Plectophloeus nitidus* (Fairmaire, 1858)
- = *tuberculosus* (Tournier, 1868)
- Plectophloeus nubigena nubigena* (Reitter, 1877)
 = *gallicus* Jeannel, 1950
 = *macedonicus* Karaman, 1969
- Plectophloeus rhenanus* (Reitter, 1882)
 = *cavifrons* (Petri, 1912)
 = *depressus* (Rey, 1888)
 = *reyi* (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 klimschi* 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
 - = *Bythiniamama* 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)
- = *glabrigollis* (Reichenbach, 1816)
 - = *inflatipes* (Reitter, 1882)
 - = *loevicollis* (Fairmaire, 1858)
 - = *nigrinus* (Mulsant & Rey, 1861)
 - = *saulcyi* (Croissandieu, 1891)
- Bryaxis curtisii orientalis* (Karaman, 1952)
- Bryaxis femoratus* (Aubé, 1844)
- = *armatus* (C. Hampe, 1864)
 - = *armifer* (Marseul, 1872)
- Bryaxis frivaldszkyi slovenicus* (Machulka, 1926)
- Bryaxis monstrosetibialis* (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
 - = *sarajeensis* Apfelbeck, 1897
 - = *simplices* (Machulka, 1935)

Bythinus burrellii Denny, 1825

 - = *britannicus* (Machulka, 1935)
 - = *luniger* Aubé, 1833
 - = *talpae* Knabl, 1922
 - = *unicornis* 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
 - = *Chiasmatobythus* Jeannel, 1956
 - = *Collartia* Jeannel, 1948
 - = *Crenobythus* Karaman, 1954
 - = *Eccoptobythus* Saint-Claire Deville, 1901
 - = *Globobythus* Karaman, 1957
 - = *Microbythus* Karaman, 1954
 - = *Odontobythus* Karaman, 1954
 - = *Trichobythus* Dodero, 1900
 - = *Troglobythus* Dodero, 1919

Tychobythinus ottonis Ganglbauer, 1896

tribus *Tychini* Raffray, 1904

genus *Tychus* Leach, 1817

 - = *Pselaphotychus* Iablokoff-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
 - = *Bryocaris* 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 *Bryophacus* Reitter, 1909
Bryophacus crassicornis (Mäklin, 1847)
Bryophacus maklini (J. Sahlberg, 1871)
 = *gracilis* (Luze, 1903) – HN
 = *konecznii* (Scheerpeltz, 1959)
 = *tirolensis* (Jatzentkovsky, 1910) – RN
 = *vittatus* (Eppelsheim, 1884)
Bryophacus 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 longicornis (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)
 = *subruberum* (Heer, 1841)
 = *testaceum* (Kraatz, 1859)
genus *Lordithon* Thomson, 1859
 = *Bolitobius* 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)
 = *flavicornis* (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
 = *helliesenii* A. Strand, 1950
 = *phaedrus* (Kolenati, 1846) - NO
 = *puncticollis* Petri, 1912
- Mycetoporus bimaculatus* Lacordaire, 1835
 = *punctiventris* Thomson, 1861
 = *ruficornis* Kraatz, 1857
- Mycetoporus brucki* (Pandellé, 1869)
 = *laevicornis* Eppelsheim, 1878
- Mycetoporus clavicornis* (Stephens, 1832)
 = *brevicornis* A.H. Matthews, 1838
 = *lindneri* 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)
 = *decipiens* 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* Poppius, 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
 = *erichsonanus* 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**
 = *Erchromus* 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)
 - = *fusculus* (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
 - = *Hamotraho* 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* lablokoff-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
 = *minimus* Stephens, 1832
 = *nitiduloides* Cameron, 1926
 = *nitidus* Stephens, 1832
 = *pusillus* Stephens, 1832 – HN
 = *pyrrhoceras* Stephens, 1832
 = *scutellaris* Lacordaire, 1835
 = *spaethi* (Luze, 1901)
 = *thoraciclus* 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
 = *caspicus* 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 Barnevile, 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
 = *pinkeri* Luze, 1903
 = *pisciformis* Heer, 1839
 = *posticus* Förster, 1849
- Tachyporus scitulus* Erichson, 1839
 = *pulchellus* Heer, 1839 - NO
- Tachyporus solitus* 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

- Aleochara* subgenus *Aleochara* Gravenhorst, 1802
 = *Copiatia* 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
 = *Hoplonus* 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 Krásá, 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 cunicularum 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* Ménétriés, 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
 = *convexuscula* Kolenati, 1846
 = *crassiuscula* C.R. Sahlberg, 1831
 = *cursitor* Stephens, 1832
 = *rufipes* Stephens, 1832
 = *scutellaris* Lucas, 1846
- Aleochara pereziana* Lohse, 1961
- Aleochara puberula* Klug, 1832
 = *analis* (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)
 = *erectesetosa* Jekel, 1873
 = *flavomaculata* Ménétriers, 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)
 = *turbanensis* (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)
 = *fuscula* (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* Ericson, 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 lohseiiana* Zerche, 1995

- genus *Amidobia* Thomson, 1858**
- Amidobia talpa* (Heer, 1841)
 = *parallela* (Mannerheim, 1844)
- genus *Amischa* Thomson, 1858**
- 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 nigrofusca* (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)
 = *hummleriana* 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* (Thornson, 1856)
 = *ellimani* Bernhauer, 1914
 = *lepidia* (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
 = *strupiiana* 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
 = *picicornis* (Mulsant & Rey, 1873)
 subgenus *Atheta* Thomson, 1858
 = *Callicerodes* Iablokoff-Khnzorian, 1960
 = *Elytrusa* Casey, 1906
 = *Hypatheta* Fenyes, 1918
 = *Megista* Mulsant & Rey, 1873
- Atheta aeneicollis* (Sharp, 1869)
 = *eurypterooides* Scheerpeltz, 1967
 = *interrupta* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *terricola* (Wollaston, 1864)
 = *waterhousei* (Wollaston, 1864)
- Atheta allocera* Eppelsheim, 1893
 = *dimetrotooides* 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 aquatalis* (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
 = *nituduloides* 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)
 = *cibrosa* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *japonica* Bernhauer, 1907
 = *succicola* (Thomson, 1852)
 = *validicornis* (Märkel, 1844)
- Atheta fungicola* (Thomson, 1852)
 = *brassicae* (Stephens, 1832)
 = *hoeffleri* 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
 = *tonsurana* 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 obliqua (Erichson, 1839)
 = *hoyosi* Bernhauer, 1936
 = *indigena* (Heer, 1841)
 = *minarziana* 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)
 = *nigroritida* 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
 = *saunderi* (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 *Datomicra* 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
 = *porosirica* K. Sawada, 1978
 = *shuteae* Pace, 1987
- Atheta nigra* (Kraatz, 1856)
 = *delecta* G. Benick, 1974
 = *delecta* G. Benick, 1975 – HN
- Atheta sordidula* (Erichson, 1837)
- Atheta zosterae* (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
 = *Coproceraarius* 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* (Gemminger & 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 episcopalnis* 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
 = *motschulskyiana* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926 – RN
 = *sexualis* Faauvel, 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
 = *Heteropaena* 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)
 = *kaiserii* 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 Barnevile, 1860)
 = *alpina* G. Benick, 1940
- Atheta minuscula* (Brisout de Barnevile, 1860)
 = *atomaroides* Brundin, 1948
 = *glabra* G. Benick, 1974
 = *glabra* G. Benick, 1975 – HN
 = *parallelipennis* Roubal, 1929
 = *peregrina* (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* (Gravehorst, 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 orphana (Erichson, 1837)
 subgenus *Mycetota* Ádám, 1987
- Atheta laticollis* (Stephens, 1832)
- = *bicolor* (Heer, 1839)
 = *fusca* (Sharp, 1869)
 = *fuscula* (Stephens, 1832)
 = *patruelis* (Lacordaire, 1835)
 = *pedicularia* (Heer, 1839)
 = *sinuatocollis* (Brisout de Barnevile, 1863)
 = *vernacula* (Erichson, 1837)
 subgenus *Oreostiba* Ganglbauer, 1895
- Atheta subglabra* (Sharp, 1869)
 = *nondescripta* (Ashe, 1957)
 = *transversicollis* Scheerpeltz, 1958
- Atheta tibialis* (Heer, 1839)
 = *altivagans* Scheerpeltz, 1958
 = *mandli* (Scheerpeltz, 1956)
 = *nivalis* (Kiesenvetter, 1847)
 = *picipennis* (Mulsant & Rey, 1852)
 = *spurnyi* Bernhauer, 1900
 subgenus *Oxypodera* Bernhauer, 1915
- Atheta fimorum* (Brisout de Barnevile, 1860)
 = *affinis* (Fuss, 1868)
 subgenus *Pachyatheta* Munster, 1925
- Atheta cibrata* (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
 = *Plagiarthrina* 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* Fenyes, 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 hygrobria* (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 – RN
Atheta pseudoelongatula Bernhauer, 1907
Atheta rugulosa (Heer, 1839)
 = *brisouti* (Harold, 1867) – RN
 = *glacialis* (Brisout de Barnevile, 1866) – HN
 = *gracilior* G. Benick, 1985 – RN
 = *gracilis* G. Benick, 1965 – HN
 = *obsoletescens* Scheerpeltz, 1947
 = *promosana* Scheerpeltz, 1958
 = *riparium* Pace, 1987 – RN
 = *subaenescens* (W. Scriba, 1868)
Atheta scotica (Elliman, 1909)
 = *caucasica* Brundin, 1944
Atheta sequanica (Brisout de Barnevile, 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 Barnevile, 1860)
 subgenus *Tetropla* Mulsant & Rey, 1873
Atheta liturata (Stephens, 1832)
 = *diluticornis* (Motschulsky, 1858)
 = *erythrocerata* (Heer, 1839)
 = *gravenhorstii* (Kraatz, 1869)
 = *pyrrhoceras* (Stephens, 1832)
Atheta nigritula (Gravenhorst, 1802)
 = *boletobia* (Thomson, 1856)
 = *denticulata* (Motschulsky, 1858)
 = *lgockii* Bernhauer, 1912
 = *melanocephala* (Heer, 1839)
 = *ochropata* (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
 = *Metaxyta* Mulsant & Rey, 1873 – HN
Brundinia marina (Mulsant & Rey, 1853)
 = *granosa* (Hochhuth, 1849) - NO
 = *imbecilla* (G. Waterhouse, 1858)
 = *poppiusi* (Fenyves, 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)
 = *hubenthali* (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 clanca (Erichson, 1837)
 = *funebris* (Thomson, 1856)
Dochmonota rudiventris (Eppelsheim, 1886)
genus Eurodotina Pace, 2004
Eurodotina inquinula (Gravenhorst, 1802)
 = *minutissima* (Heer, 1839)
 = *subopaca* (Mulsant & Rey, 1873)
genus Hydroslecta Thomson, 1858
 = *Actocharina* Bernhauer, 1907
 = *Hydroslectina* Ganglbauer, 1895
 = *Thinoecia* Mulsant & Rey, 1873
Hydroslecta delicatula (Sharp, 1869)
 = *simillima* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *tenellicornis* (Scheerpeltz, 1966)
Hydroslecta fragilicornis (Kraatz, 1854)
Hydroslecta fragilis (Kraatz, 1854)
 = *haesitans* (Mulsant & Rey, 1873)
Hydroslecta gracilicornis (Erichson, 1839)
 = *flavipennis* (Bernhauer, 1901)
 = *libitina* (Mulsant & Rey, 1873)

- Hydrosmecta longula* (Heer, 1839)
 = *amara* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *callida* (Mulsant & Rey, 1873)
 = *maderae* (Wollaston, 1871)
 = *muiri* (Sharp, 1911)
 = *thinobioides* (Kraatz, 1854)
- Hydrosmecta perpusilla* (Scheerpeltz, 1944)
 = *karawankarum* (Scheerpeltz, 1960)
- Hydrosmecta pseudofragilis* (Scheerpeltz, 1944)
 = *falcis* (Scheerpeltz, 1966)
- Hydrosmecta subtilissima* (Kraatz, 1854)
 = *hydrosmectoides* (J. Sahlberg, 1876)
 = *septentrionum* (G. Benick, 1969)
- Hydrosmecta 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)
 = *bertolini* (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 Fenyes, 1918**
 = *Megacrotona* Scheerpeltz, 1968
- Lypoglossa lateralis* (Mannerheim, 1830)
 = *infuscata* (Kellner, 1844)
 = *nitidiventris* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *pellucida* (Mannerheim, 1830)
- genus Lyprocorrhe Thomson, 1859**
- Lyprocorrhe anceps* (Erichson, 1837)
 = *angularis* (Heer, 1841)
 = *fuscipes* (Heer, 1839)
 = *latiuscula* (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 Paranopleta Brundin, 1954**
- Paranopleta 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
- = *Mimacrotona* 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 Fenyves, 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, 1883**
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**
 = *Aneurota* 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 gracilenta* (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)
 = *bolsoneensis* (Scheerpeltz, 1972)
 = *diluta* (C. Hampe, 1850)
 = *lissonura* (Thomson, 1856)
 = *obliquepunctata* (Wollaston, 1854)
 = *pavens* (Erichson, 1839)
 = *solida* (Mulsant & Rey, 1875)
 subgenus *Disopora* Thomson, 1859
 = *Disopora* Fenyves, 1918
- Aloconota languida* (Erichson, 1837)
 = *walshi* (B.S. Williams, 1930)
- Aloconota longicollis* (Mulsant & Rey, 1852)
- genus *Callicerus* Gravenhorst, 1802**
 = *Homioocalea* Bernhauer, 1943
 = *Semiris* Heer, 1839
 = *Sphaerotaxis* 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
 = *stolfaei* 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
 = *Evanytes* 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)
 = *gyorffyi* (Bernhauer, 1929)
 = *hcejkai* (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
 = *helveticae* Scheerpeltz, 1966
 = *kaeufeli* Scheerpeltz, 1935

- = *montiumalbulae* Scheerpeltz, 1966
 = *saentisensis* Scheerpeltz, 1972
 = *saxicola* Scheerpeltz, 1972
 = *ziegleri* Scheerpeltz, 1972
 subgenus *Stictopisalia* Sheerpeltz, 1966
 = *Sympisalia* 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
 = *Phymaturosilusa* Roubal, 1932
Pleurotobia magnifica (Roubal, 1932)
genus *Pseudomicrodota* Machulka, 1935
Pseudomicrodota paganettii (Bernhauer, 1909)
 = *flavicollis* (Brundin, 1948)
 = *jelineki* (Krásá, 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 *Agaricopaena* 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 joyoides 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 *Phaenogryra* 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
 = *Anomognatus* 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
 = *Epipedata* 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 *Stenus* 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* Iablonoff-Khnzorian, 1961
 = *Hypocyphus* Gyllenhal, 1827
 = *Hypocyptus* Agassiz, 1846
 = *Hypocyptus* 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
 = *obscurella* (Luzé, 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
 = *ziegleri* (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 flavigornis (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
 = *parallelia* 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)
 = *pratenoides* (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
 = *Pellochromonia* 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* (Marsham, 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)
 = *fuscula* Wollaston, 1867
 = *pusilla* (Lentz, 1856) – HN
- Myllaena kraatzi* 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)
 = *dentatooides* 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
 = *Thyasophila* 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 Seavers, 1978**
- genus Apimela Mulsant & Rey, 1874**
 = *Gampsycha* 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
 = *ermischii* G. Benick, 1953
 = *foveolata* G. Benick, 1953
 = *globulosa* G. Benick, 1953
 = *hoelzeli* G. Benick, 1953
 = *orbicularis* G. Benick, 1953
 = *soniae* Bondroit, 1913
- Meotica hansenii* 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)
 = *hansenii* Scheerpeltz, 1954 – HN
 = *indocilis* (Heer, 1839)
 = *lohsei* G. Benick, 1953
 = *strandii* Scheerpeltz, 1958
 = *tenuis* (Mulsant & Rey, 1875)
 = *titschacki* G. Benick, 1962

subtribus Microglottina Fenyes, 1918
genus Cratarea Thomson, 1858
Cratarea 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 nigrita 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* Krásá, 1914

Cousya nigrrata (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *europaea* (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 Ilyobates Kraatz, 1856
Ilyobates bennetti Donisthorpe, 1914
 = *subopacus* Palm, 1935
Ilyobates mech (Baudi di Selve, 1848)
 = *hustachei* Méquignon, 1933
 = *pseudomech* Lohse, 1994
 = *sulcicollis* (Aubé, 1850)
Ilyobates nigricollis (Paykull, 1800)
 = *deubeli* Bernhauer, 1902
 = *haroldi* Ihssen, 1934
 = *hoelzeli* Scheerpeltz, 1947
Ilyobates propinquus (Aubé, 1850)
 = *rufus* Kraatz, 1856
genus Ischnoglossa Kraatz, 1856
 subgenus *Ischnoglossa* Kraatz, 1856
Ischnoglossa elegantula (Mannerheim, 1830)
Ischnoglossa obscura Wunderle, 1990
Ischnoglossa prolixa (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 Oculea Erichson, 1837
 subgenus *Oculea* Erichson, 1837
 = *Isoglossa* Casey, 1894
 = *Rheobioma* Casey, 1906
Oculea 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
Oculea concolor Kiesenwetter, 1847
Oculea 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)
 = *convexuscula* Hochhuth, 1860
 = *diabolica* (Bernhauer, 1899)
 = *fulvicornis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
 = *nigrofemorata* (Roubaud, 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* Roubaud, 1941
 = *carnorum* Scheerpeltz, 1958
- Oxypoda brachyptera* (Stephens, 1832)
 = *difficilis* Roubaud, 1931
 = *forticornis* Fairmaire & Brisout de Barnevile, 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
 = *fuscula* Mulsant & Rey, 1853
 = *misella* Kraatz, 1856
 = *parvula* Brisout de Barnevile, 1863
 = *solitaria* Kraatz, 1856
 = *terrestris* Kraatz, 1856
- Oxypoda flavigornis* Kraatz, 1856
 = *amoena* Fairmaire & Laboulbène, 1856
 = *nigrofusca* G. Waterhouse, 1858
- Oxypoda formiceticola* Märkel, 1841
- Oxypoda haemorrhoa* (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 Barnevile, 1863
- Oxypoda miranda* Roubaud, 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 Barnevile, 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)
 = *quadricuspida* Jekel, 1873
- Oxypoda spectabilis* Märkel, 1844
 = *alpina* Motschulsky, 1860
- Oxypoda vittata* Märkel, 1842
 = *depilis* Mulsant & Rey, 1875
 = *liturata* 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**
 = *Eurygnusa* Ganglbauer, 1895
- Poromniusa crassa* (Eppelsheim, 1883)
 = *pliticensis* (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)
 = *obliata* (Heer, 1839)
- genus Zoosetha Mulsant & Rey, 1874**
 = *Ocyusida* Bernhauer, 1900
- Zoosetha rufescens* (Kraatz, 1856)
 = *gabrieli* (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 Dacryla Mulsant & Rey, 1874**
- Dacryla 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)
 = *chalymea* (Erichson, 1840)
 = *flavitarsis* (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
 = *Isoscapnidium* Achard, 1922
 = *Pachyscapnidium* Achard, 1922
 = *Parascaphidium* Achard, 1923
 = *Scaphidiolum* Achard, 1922
 = *Scaphidopsis* Achard, 1922
Scaphidium quadrimaculatum Olivier, 1790
- tribus Scaphisomatini Casey, 1894**
- genus *Scaphisoma* Leach, 1815**
 = *Caryoscapha* Ganglbauer, 1899
 = *Macrobaeocera* Pic, 1925
 = *Macroscaphosoma* Löbl, 1970
 = *Metalloscapha* Löbl, 1975
 = *Mimoscaphosoma* Pic, 1928
 = *Pseudoscaphosoma* Pic, 1915
 = *Scaphella* Achard, 1924
 = *Scaphiomicrus* Casey, 1900
 = *Scaphosoma* Agassiz, 1846
 = *Scutoscaphosoma* Pic, 1916
Scaphisoma agaricinum (Linnaeus, 1758)
 = *major* J. Sahlberg, 1889
 = *petzi* Csiki, 1908 – RN
 = *podoces* 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 *Astylops* 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* (Schiødte, 1866)
- Bledius littoralis* Heer, 1839
 = *aquarius* Erichson, 1840
 = *lugubris* Poppius, 1909 – HN
 = *vulneratus* Reitter, 1909
- Bledius longulus* Erichson, 1839
 = *alpestris* Heer, 1839
 = *pfaundleri* 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
 = *subsinuatus* 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* (Schiødte, 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
 = *stephensi* Westwood, 1827
 = *taurus* (Germar, 1825)
 subgenus *Hesperophilus* Stephens, 1829
 = *Blediodes* Mulsant & Rey, 1878
 = *Tadonus* Schiødte, 1866
- Bledius atricapillus* (Germar, 1825) – NP
 = *atricapillus* (Nicolai, 1822) – NO
 = *praetermissus* B.S. Williams, 1929
- Bledius crassicollis* Lacordaire, 1835
 = *filum* Heer, 1839
- Bledius cribicollis* Heer, 1839
 = *dissecticollis* Roubal, 1918
 = *rufipennis* Erichson, 1840
- Bledius dissimilis* Erichson, 1840
 = *affinis* Motschulsky, 1860
 = *nigricans* Erichson, 1840
 = *simpliciventris* Apfelbeck, 1906
 = *sulcicollis* 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
 = *sharpis* 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
 = *grandicollis* 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
 = *Paracaccporus* Steel, 1948
 = *Pseudodelopsis* Fagel, 1957
 = *Pseudoplatystethus* Abdullah & Qadri, 1970
 = *Pseudopyctocraerus* Abdullah & Qadri, 1970

- = *Styloxs* 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
= *opus* (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 tetricarinatus (Block, 1799)
= *opus* (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 *Tanygraerus* Thomson, 1859
Oxytelus laqueatus (Marsham, 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
= *kodermannii* (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* (Schrank, 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* (Marsham, 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* Klíma, 1904
 = *Glomus* Gistel, 1848 - RN
 = *Nanolobus* Cameron, 1933
 = *Oxytrogus* Wendeller, 1930
 = *Paraboopinus* Scheerpeltz, 1937
 = *Taenosoma* Mannerheim, 1830
 = *Thoracoplatus* Scheerpeltz, 1937
- Carpelimus fuliginosus* (Gravenhorst, 1802)
 = *pusillus* (Stephens, 1834) - HN
- Carpelimus gusarovi* 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)
 = *lathroboides* (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)
 = *blediooides* (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)
 = *minimus* (Runde, 1835)
 = *nanus* (Wollaston, 1854)
- Carpelimus elongatus elongatus* (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)
 = *strandi* (Scheerpeltz, 1950) - HN
- Carpelimus modestus* (Casey, 1889)
 = *heidenereichi* (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 *Ochthephilus* Mulsant & Rey, 1856**
 = *Ancyrophorus* Kraatz, 1857
 = *Misancyrus* Gozis, 1886
 = *Ochthephilinus* Eichelbaum, 1915 - RN
 = *Psilotrichus* Luze, 1904

- = *Stictancyrus* Scheerpeltz, 1950
Ochthephilus andalusiacus (Fagel, 1957)
 = *rivularis* (Smetana, 1967)
Ochthephilus angustior (Bernhauer, 1943)
Ochthephilus aureus (Fauvel, 1871)
 = *lucifugus* (Fagel, 1951)
 = *oblitus* Mulsant & Rey, 1878
 = *ruficornis* (Reitter, 1909)
Ochthephilus brachypterus (Jeannel & Jarrige, 1949)
Ochthephilus carnicus (Scheerpeltz, 1950)
Ochthephilus lenkoranus (Scheerpeltz, 1950)
 = *swaneticus* Iablokoff-Khnzorian, 1974
Ochthephilus omalinus (Erichson, 1840)
 = *homalinus* (Fauvel, 1871)
 = *homalinus* (Sainte-Claire Deville, 1907) – HN
 = *parvulus* (Eppelsheim, 1878)
Ochthephilus praepositus Mulsant & Rey, 1878
 = *grigolettoi* (Fagel, 1951)
 = *ruteri* (Jarrige, 1949)
Ochthephilus rosenhaueri (Kiesenwetter, 1850)
 = *corsicus* (Fagel, 1956)
 = *gracilis* (Fagel, 1951)
 = *jailensis* (Scheerpeltz, 1950)
 = *longipennis* (Fairmaire & Laboulbène, 1856)
Ochthephilus strandi (Scheerpeltz, 1950)
Ochthephilus tetricus (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
 = *tetricus* Smetana, 1973
 subgenus *Thinobius* Kiesenwetter, 1844
 = *Thinobiellus* Bernhauer, 1909
 = *Torrentomus* Bierig, 1934
 = *Yosiityphlus* K. Sawada, 1971
- Thinobius brevipennis* Kiesenwetter, 1850
 = *benicki* Smetana, 1960
- Thinobius brigitteae* Schülke, 1998
- Thinobius ciliatus* Kiesenwetter, 1844
 = *praetor* Smetana, 1959
- Thinobius comes* Smetana, 1959
- Thinobius crinifer* Smetana, 1959 – NP
 = *amphibius* Notman, 1921 – (supressed, IZN Opinion 2129)
 = *grandicollis* Notman, 1921 – (supressed, IZN Opinion 2129)
 = *strandi* Smetana, 1960
- = *tardus* Notman, 1921 – (supressed, IZN 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 korbeli* Löbl & Rychlík, 1994
- genus *Thinodromus* Kraatz, 1857**
- subgenus *Amisamus* 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 coeruleascens coeruleascens* (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 cibratus* 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
 = *proboscidens* (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
 = *scabrior* 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 solitus Erichson, 1840
Stenus tarsalis Ljungh, 1810
 = *clavicornis* Gravenhorst, 1802 – HN
 = *flavitarsis* Stephens, 1833
 = *insidiosus* Solsky, 1864
 = *nigriclavis* Stephens, 1833
 = *riparius* Runde, 1835
 = *roscidus* Snellen van Vollenhoven, 1854
 = *rufitarsis* Stephens, 1833
 = *wusthoffianus* Machulka, 1947
 subgenus *Metatesnus* Ádám, 2001 – RN
 = *Adamostenus* Özdikmən & Darılmaz, 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
 = *polycetenicola* Zerche, 2009
 = *pratensicola* Zerche, 2009
 = *ruficola* Zerche, 2009
 = *sarajeensis* Zerche, 2009

- = *spielfeldensis* 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)
= *azarias* 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
= *opus* 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
= *bourtzefi* 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
= *vilosus* Kraatz, 1859
- Stenus gallicus* Fauvel, 1873
- Stenus gracilipes* Kraatz, 1857
- Stenus guttula guttula* P. Müller, 1821
= *bipunctatus* Stephens, 1833
= *brabantii* 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
= *similaripes* Puthz, 2009
- Stenus juno* (Paykull, 1789)
= *bupthalmus* Latreille, 1804 – HN
= *calabrus* Fiori, 1894
= *clavicornis* (Fabricius, 1777) – HN
= *lineatus* Stephens, 1833
= *maurus* Mannerheim, 1830
- Stenus longipes* Heer, 1839
= *carinifrons* Petri, 1912 – HN
= *latiplaga* Penecke, 1912
- Stenus longitarsis longitarsis* Thomson, 1851
= *barnevilli* 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
= *vereundus* 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
= *ripaecola* 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* Makhan, 2007
 - = *Microphthartus* C. Blattný, 1925
 - = *Rhenanus* Wüsthoff, 1935
 - = *Tetrameres* L.W. Schaufuss, 1877
 - = *Tetratarsus* L.W. Schaufuss, 1877
- Edaphus lederi* Eppelsheim, 1878
= *beszedesi* Reitter, 1914
= *bluehwaeissi* 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)
= *lespessii* Jacquelin du Val, 1850
= *pullus* Thomson, 1857
- Euaesthetus superlatus* Peyerimhoff, 1937
- subfamily Scydmaeninae Leach, 1815**
- supertribus Cephenniiae Reitter, 1882**
- tribus Cephenniini Reitter, 1882**
- genus *Cephennium* P.W.J. Müller & Kunze, 1822**
- subgenus *Cephennium* P.W.J. Müller & Kunze, 1822
 - = *Anisosphaera* 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* Croissandieu, 1891
 = *fossulatum* Lokay, 1904
 = *hochetlingeri* A. Fleischer, 1914
 = *paraaustriacum* Franz, 1974
 = *problematicus* (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* Croissandieu, 1894 – HN
 = *Hawkeswoodcephennodes* Makhan, 2009
Cephennodes latus (Motschulsky, 1851)
 = *turgidum* (Reitter, 1877)
- tribus Eutheiini 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**
 = *Ascydinus* Casey, 1897
 = *Conoderus* Saulcy, 1878 – HN
 = *Euthiodes* Brendel, 1893
Euthiconus conicollis (Fairmaire 1855)
 = *parallelcollis* (Saulcy, 1878)
 = *tschapecki* (Saulcy, 1878)
- supertribus Scydmaenitae Leach, 1815**
tribus Chevrolatiini Reitter, 1882
- genus *Chevrolatia* Jacquelin du Val, 1850**
Chevrolatia egregia 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
 = *Connophrone* 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 & Croissandieu, 1893**
 subgenus *Microscydmus* Saulcy & Croissandieu, 1893
Microscydmus minimus (Chaudoir, 1845)
Microscydmus nanus (Schaum, 1844)
 = *suturellus* (Motshulsky, 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
 = *glabericollis* Roubal, 1923
 = *imitator* W. Blattný & C. Blattný, 1919
Neuraphes elongatulus (P.W.J. Müller & Kunze, 1822)
 = *glabericollis* Machulka, 1931 – HN
 = *grimmeri* (Grimmer, 1841)
 = *rugosissimus* Roubal, 1927
 = *vallombrosae* Franz, 1972
Neuraphes rubicundus (Schaum, 1841)
 = *liguricus* Croissandieu, 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. Blattný & C. Blattný, 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* Croissandieu, 1894
Scydmoraphes geticus (Saulcy, 1877)
Scydmoraphes helvolus (Schaum, 1844)
 = *nigrescens* (Reitter, 1882)
 = *ovalipennis* (Bonnaire, 1885)
 = *subsulcatus* (Reitter, 1880)

- Scydmoraphes minutus* (Chaudoir, 1845)
 = *pumilio* (Schaum, 1846)
- Scydmoraphes sparshalli* (Denny, 1825)
 = *hopffgarteni* (Reitter, 1879)
- Scydmoraphes subparallelus* (Saulcy, 1875)
- genus Stenichnus Thomson, 1859**
 subgenus *Stenichnus* Thomson, 1859
 = *Cyrtoscydmus* Motschulsky, 1869
 = *Leptoderoides* Croissandea, 1898
 = *Pseudoleptocharis* Croissandea, 1898
- Stenichnus bicolor* (Denny, 1825)
 = *croaticus* (C. Hampe, 1850)
 = *exilis* (Erichson, 1837) – RN
 = *punctillatus* (Rey, 1888)
 = *semipunctatus* (Fairmaire, 1860)
 = *sibiricus* (Reitter, 1896)
 = *vicus* (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* (Croissandea, 1898)
 = *caucasicus* Machulka, 1935
- Stenichnus foveola* (Rey, 1888)
 = *compendiensis* Méquignon, 1907
- Stenichnus godarti* (Latreille, 1806)
- Stenichnus pelliceus* Holdhaus, 1908
 = *graecus* (Croissandea, 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)
 = *perrisi* (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 pifflii (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 lyoneissius* (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
 = *piochardi* 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
 - = *Centrocnenis* Joseph, 1868 – HN
 - = *Glyptomerodoschema* Scheerpeltz, 1976
 - = *Hypophylladobius* Fauvel, 1885
 - = *Lathrobius* Billberg, 1820
- Lathrobium brunnipes* (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
 - = *vulgense* 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
 - = *Ponthrobiump* Korge, 1971
- Lobrathium multipunctatum* (Gravenhorst, 1802) – NP
- = *cassolai* Coiffait, 1972
 - = *differens* (Gemminger & Harold, 1868) – RN
 - = *endogaeum* Coiffait, 1971
 - = *gallienii* (Fagniez, 1917)
 - = *hispanicum* (Dodero, 1916)
 - = *lineare* (Gravenhorst, 1802)
 - = *punctatosstriatum* (Stephens, 1833)
 - = *pyrenaicum* (Fairmaire, 1863)
 - = *striatopunctatum* (Kiesenwetter, 1850)
 - = *striatopunctatum* (Motschulsky, 1858) – HN
 - = *testaceum* (Paykull, 1789) – NO
- genus Platydomene Ganglbauer, 1895**
- Platydomene angusticollis* (Lacordaire, 1835)
- = *carinata* (Bold, 1854)
 - = *longicornis* (W. Redtenbacher, 1842)
- Platydomene bicolor bicolor* (Erichson, 1840) – HN, NP
- Platydomene 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**
- = *Metaxyodonta* 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* Bordoni, 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* Bordoni, 1980
 - = *oppidanus* (Kraatz, 1857)
- Medon ferrugineus* (Erichson, 1840)
- = *brancsiki* (Eppelsheim, 1880)
 - = *nitidus* (Petri, 1891) – HN
 - = *orduanus* Bordoni, 1980
- Medon fusculus* (Mannerheim, 1830)
- = *abchasicus* Bernhauer, 1923
 - = *auraniticus* (Saulcy, 1865)
 - = *bulgaricus* Coiffait, 1970
 - = *deficiens* Hubenthal, 1911
 - = *fusculus* (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* Bordoni, 1980
- Pseudomedon obsoletus* (Nordmann, 1837)
- = *aterrimus* (Saulcy, 1863)
 - = *marginalis* (Stephens, 1839)
 - = *opuscus* (Ferrari, 1858)
 - = *unicolor* (Stephens, 1839)
 - = *unicolor* (Curtis, 1840) – HN
- genus *Sunius* Stephens, 1829**
- = *Medonella* Casey, 1905
 - = *Micromedon*, Casey, 1905
 - = *Oligopterus* Casey, 1886
 - = *Tetraclanthognathus* 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 Barnevile, 1867)
- = *laetus* (Thomson, 1867)
 - = *vicus* (Brisout de Barnevile, 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 Cottes, 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)
 = *hispanolitanus* 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 *Harropaederus* 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
 = *Neophaederus* Blackwelder, 1939
 = *Paederillus* Casey, 1905
 = *Paederognathus* Wendeler, 1928 – RN
 - Paederus balcanicus* Koch, 1938
 = *trapeziceps* Scheerpeltz, 1957
 - Paederus riparius* (Linnaeus, 1758)
 = *gregarius* (Scopoli, 1763)
 = *korbi* Bernhauer, 1935
 = *longicollis* Gautier des Cottes, 1862
 subgenus *Poederomorphus* Gautier des Cottes, 1862
 = *Dionocopaederus* Scheerpeltz, 1957
 - Paederus litoralis litoralis* Gravenhorst, 1802
 = *confinis* Zetterstedt, 1838
 = *finistarreana* 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)
 = *pecticensisis* (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* (Roubaud, 1933)
 = *dimidiatus* (Motschulsky, 1860)
 = *frigidus* (Dufour, 1843)
 = *glabriculum* (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
 = *sexpunctatus* 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 permutteratus* 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 praevius* Erichson, 1839
 = *fulvipennis* Motschulsky, 1860
 = *limosus* Motschulsky, 1858
 = *nidicola* Thomson, 1870
 = *niger* Kraatz, 1868
- Heterothops quadripunctulus* (Gravenhorst, 1806)
 = *pumilio* (Nordmann, 1837)
- Heterothops stiglundi* Bergi 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 parcus* (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
 = *heidreichi* (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)
 = *fucus* (Gravenhorst, 1802) – HN
 = *ruberithorax* (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* (Gemmingen & Harold, 1868) – RN
 = *obsoletus* (Méquignon, 1948)
 = *robustus* (W. Kolbe, 1918) – HN
- Erichsonius subopacus* (Hochhuth, 1851)
 = *gabrieli* (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)
 = *erythrostomus* (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* (Gemmingen & Harold, 1868) – RN
 = *flavipes* Motschulsky, 1860
 = *suaveolens* Stephens, 1833
 = *vernalis* (Gravenhorst, 1806) – HN
- Gabrius piliger* Mulsant & Rey, 1876
 = *stipes* Sharp, 1910
- Gabrius ravasinii* Gridelli, 1920
 = *nigrituloides* Coiffait, 1963 – HN
 = *spurius* Smetana, 1954
- Gabrius splendidulus* (Gravenhorst, 1802)
 = *albipes* Stephens, 1833
 = *analis* (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 thermarum* (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 IZN 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
 = *elongatus* (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)
 = *megatlasicus* Koch, 1941

- = *metallicus* (Gravenhorst, 1802)
 = *picipes* (Stephens, 1832)
 = *pilipes* Stephens, 1832
 = *pseudocoerulescens* Gusmann, 1925
- Philonthus caerulescens* (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
 = *isthmius* 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)
 = *lhesicus* 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
 = *algiricus* 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
 = *promtus* 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)
= *harrisi* Melsheimer, 1844
= *laeus* (Olliff, 1887)
= *laticeps* (Zetterstedt, 1828)
= *mandibularis* Kirby, 1837
= *puncticollis* (Stephens, 1835) – HN
= *temporei* 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
= *opus* Gerhardt, 1910
= *phaeopus* Stephens, 1832
= *puthzi* (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)
= *duplicipunctatus* 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
= *gyllenhalii* 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)
= *picicollis* (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 *Eurychorus* Erichson, 1839 – RN
= *Pelecyphorus* Nordmann, 1837 – HN
Eurychorus 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)
 = *amnicola* (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
 = *Tenebrobius* 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 (conserved by IZN Opinion 2086)
 = *assimilis* (Nordmann, 1837)
 = *bicolor* (L. Redtenbacher, 1849)
 = *distinctus* (Runde, 1835)
 = *erythropygus* 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)
 = *jaenneri* Hubenthal, 1902
 = *klinckowstroemi* Poppius, 1913
 = *lloydii* 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 puncticollis* (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 meridiocarpaticus* 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
- Quedius boopoides* Munster, 1923
- Quedius boops* (Gravenhorst, 1802)

 = *arestor* Tottenham, 1948
- Quedius cincticollis* Kraatz, 1857

 = *carnicus* Fiori, 1894
- Quedius collaris* Erichson, 1840
- Quedius fulvicollis* (Stephens, 1833)

 = *picipennis* (Heer, 1839) – HN
- Quedius fumatus* (Stephens, 1833)

 = *flavomarginatus* Gridelli, 1925
- Quedius haberfelneri* Eppelsheim, 1891

 = *brevipennis* Ihssen, 1939 – HN
- Quedius humeralis* Stephens, 1832

 = *gestroi* Gridelli, 1922
- Quedius lateralis* (Gravenhorst, 1802)
- Quedius limbatus* (Heer, 1839)

 = *attenuatus* (Gravenhorst, 1802) – NO
- Quedius lucidulus* Erichson, 1839
- Quedius maurorufus* (Gravenhorst, 1806)

 = *modestus* Kraatz, 1857
- Quedius nemoralis* Baudi di Selve, 1848

 = *marginalis* Kraatz, 1857 – HN
- Quedius nigriceps* Kraatz, 1857

 = *madarensis* Smetana, 1963
- Quedius nitipennis* (Stephens, 1833)

 = *fallaciosus* Kraatz, 1862
- Quedius obscuripennis* Bernhauer, 1901
- Quedius paradisianus* (Heer, 1839)

 = *flavopilus* Gerhardt, 1899
- Quedius picipes* (Mannerheim, 1830)

 = *gracilicornis* (Heer, 1839)
- Quedius reitteri* Gridelli, 1925
- Quedius riparius* Kellner, 1843
- Quedius scintillans* (Gravenhorst, 1806)

 = *bipustulatus* Fiori, 1894
- Quedius scribae* Ganglbauer, 1895
- Quedius semiaeonus* (Stephens, 1833)

 = *myagrus* Rottenberg, 1870
- Quedius suturalis* Kiesenwetter, 1845 – HN, NP

 = *fraternus* Bernhauer, 1914
- Quedius umbrinus* Erichson, 1839

 = *maritimus* (J. Sahlberg, 1876)
- Quedius dilatatus* (Fabricius, 1787)

 = *serraticornis* (Schrank, 1798)
- subtribus Staphylinina Latreille, 1802**
- genus Abemus Mulsant & Rey, 1876**
- Abemus chloropterus* (Panzer, 1796)
- genus Creophilus Leach, 1819**
- Creophilus maxillosus maxillosus* (Linnaeus, 1758)

 = *anonymus* (Sulzer, 1761)
- genus Dinothenarus Thomson, 1858**
- Dinothenarus flavocephalus flavocephalus* (Goeze, 1777)

 = *chryscephalus* (Geoffroy, 1785)
- Dinothenarus pubescens pubescens* (De Geer, 1774)

 = *ochrocephalus* (Gmelin, 1790)

- subgenus *Parabemus* Reitter, 1909
 = *Hypabemus* Scheerpeltz, 1966
 = *Parocypus* Bernhauer, 1915
- Dinothenarus fassor* (Scopoli, 1771)
 = *baderlei* (Scheerpeltz, 1966)
 = *fodiens* (Gravenhorst, 1806)
 = *fassor* 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 *Ocyphus* Leach, 1819**
 subgenus *Angulephallus* Khachikov, 2005
- Ocyphus brunnipes* (Fabricius, 1781)
 = *cantianus* (Stephens, 1832)
 = *erythropus* (Paykull, 1800) – HN
 = *petricola* (Gistel, 1857)
- subgenus *Matidus* Motschulsky, 1860
- Ocyphus bharicus* (J. Müller, 1926)
- Ocyphus macrocephalus* (Gravenhorst, 1802)
- Ocyphus nitens nitens* (Schrank, 1781)
 = *abbreviatipennis* Aubé, 1850
 = *decurtatus* Mulsant & Rey, 1876
 = *lugens* (Nordmann, 1837)
 = *mandli* (Bernhauer, 1906)
 = *nero* (Faldermann, 1835)
 = *semialatus* (J. Müller, 1904)
- Ocyphus ormayi* (Reitter, 1887)
- Ocyphus tenebricosus* (Gravenhorst, 1846)
 = *aureotomentosus* Bernhauer, 1900
 = *depolii* (J. Müller, 1924)
 = *micropterus* L. Redtenbacher, 1849
- subgenus *Ocyphus* Leach, 1819
 = *Goerius* Westwood, 1827
 = *Isopterum* Gistel, 1856
 = *Nudabemus* Coiffait, 1982
 = *Xanthocypus* (J. Müller, 1925)
- Ocyphus olens* (O. Müller, 1764)
 = *azoricus* (Méquignon, 1942)
 = *fulvopilosus* Fiori, 1894
 = *macrocephalus* (Stephens, 1832) – HN
 = *major* (De Geer, 1774)
 = *meridionalis* Fiori, 1894
 = *unicolor* (Herbst, 1784)
- Ocyphus ophthalmicus ophthalmicus* (Scopoli, 1763)
 = *atrocerolescens* (Goeze, 1777)
 = *azurescens* (Mannerheim, 1830)
 = *baicalensis* Eppelsheim, 1887
 = *balcanicus* (J. Müller, 1923)
 = *coerulescens* (Geoffroy, 1785)
 = *cyanescens* (Paykull, 1789)
 = *cyanochloris* Hochhuth, 1849
 = *hypsbatus* (Bernhauer, 1899)
 = *mordax* (Block, 1799)
 = *rodopensis* Coiffait, 1971
 = *rugifrons* (Runde, 1835)
 = *subcyanescens* (Heer, 1839)
- subgenus *Pseudocypus* Mulsant & Rey, 1876
 = *Atlantogoerius* Coiffait, 1956
 = *Fortunocypus* Coiffait, 1964
- Ocyphus aeneocephalus* (De Geer, 1774)
 = *aeneicollis* (Gyllenhal, 1827)
 = *puberulus* (Runde, 1835)
 = *strigatus* (Nordmann, 1837)
- Ocyphus fulvipennis* Erichson, 1840 – NP
 = *confusus* Baudi di Selve, 1848
 = *ibericus* (Kolenati, 1846)
 = *philonthoides* Hochhuth, 1849
 = *picipennis* (Lacordaire, 1835) – HN, NO
 = *vagans* (Heer, 1839) – NO
- Ocyphus fuscatus* (Gravenhorst, 1802)
 = *abbreviatus* (Motschulsky, 1858)
 = *crassicollis* (Gravenhorst, 1802)
 = *semipolitus* (Holme, 1842)
 = *subpunctatus* (Gyllenhal, 1827)
 = *uralensis* (Mannerheim, 1830)
- Ocyphus mus* (Brullé, 1832)
 = *fuscipes* (Heer, 1839) – HN
 = *picipes* (Nordmann, 1837) – HN
 = *tauricus* (J. Müller, 1932)
 = *transadriaticus* (J. Müller, 1926)
- Ocyphus picipennis picipennis* (Fabricius, 1792)
 = *abbruzzensis* (J. Müller, 1926)
 = *altaicensis* (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 chalcocephalus* (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)
 = *crebre punctatus* (Motschulsky, 1860)

- genus *Staphylinus* Linnaeus, 1758**
- = *Ouchemus* Gozis, 1886
 - Staphylinus caesareus caesareus* Cederhjelm, 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* (Roubaud, 1940)
 - = *kirbyi* (Stephens, 1832) – NO
 - = *marani* (Roubaud, 1932)
 - = *obscurus* (Runde, 1835) – HN, NO
 - = *rubidus* (Verhoeff, 1890)
 - = *saulcyi* (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)
 - = *lukanensis* (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* (Ménétrier, 1832)
 - = *rufipes* (Latrelle, 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* (Latrelle, 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) – HN
 - = *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 ICBN 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
 - = *episcopalalis* (Lacordaire, 1835)
 - = *jebusaeus* Saulcy, 1865

- = *pan* Coiffait, 1956
 = *perehilis* (Casey, 1906)
 = *quadriscutulus* (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* (Marsham, 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**
 = *Calontholinus* Reitter, 1908
 = *Pedinolinus* Bernhauer, 1912
- Nudobius latus* (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)
 = *lessinicu* Bordoni, 1972
 = *meyeri* Drugmand, 1994
 = *pellegrinus* Coiffait, 1970
 = *rhaeticus* Bordoni, 1972
 = *toumayeffi* Bordoni, 1986
 subgenus *Typhlolinus* Reitter, 1908
- = *Acanthophallus* Coiffait, 1956 – HN
 = *Acanthophorus* Coiffait, 1983 – RN
- Xantholinus azuganus trellai* Szucek, 1969
- Xantholinus laevigatus* Jacobsen, 1849
 = *bythinicus* Coiffait, 1972
 = *clairei* Coiffait, 1956
 = *cribripennis* Fauvel, 1873
 subgenus *Xantholinus* Dejean, 1821
 = *Meneidophallus* Bordoni, 1999
 = *Paraphallus* Bordoni, 1972
 = *Phallolinus* Ádám, 1987
- Xantholinus audrasi* Coiffait, 1956
 = *achemenius* Bordoni, 1973
 = *aksekianus* Bordoni, 1994
 = *armeniacus* Coiffait, 1956
 = *infimus* Coiffait, 1962
 = *microtophilus* Coiffait, 1970
 = *strandi* Coiffait, 1958
- Xantholinus coiffaiti* Franz, 1966
 = *sublinearis* Coiffait, 1970
- Xantholinus dvoraki* Coiffait, 1956
 = *alaiensis* Coiffait, 1966
 = *balaton* Bordoni, 1973
 = *dissimilis* Coiffait, 1956
 = *lichtneckeri* 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 Búkk National Park. The Fauna of the Búkk 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 Bakony).* 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 europaean 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 Palaearctic 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 Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, 41 (2): 1269–1283.
- ASSING V, 2009c: On the taxonomy and zoogeography of some Palearctic Aleochara species as 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 Palaearctic 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, Keltner*, 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, Keltner*, 21: 1–190.
- ASSING V, 2010c: A revision of Palaeartic 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: pp. 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 Oxytoda 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, WILLERS 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) jedľobučín 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 (Athetae). In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 5. Staphylinidae II (Hypocyphinae und Aleocharinae), Pselaphidae. *Goecke & Evers, Krefeld*. pp. 72–220.
- BESUCHET C, 1955: Monographie des Bibloplectus 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 (Hypocyphinae 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, Staphyloidea 1. *Goecke & Evers, Krefeld*. pp. 271–303.
- BÍRÓ L, 1883: Adatok Zemplénmegye természetrajzi ismeretéhez. II. Dr. Chyzer Kornél gyűjteményének bogarai. Magyar orvosok és természettudósok Debrecenben tartott XXII. Vándordýlésének Munkálatai. Budapest, 195–232.
- BÍRÓ L, 1885: A Keleti-Kárpátok vidékének jellemző rovarfajai. A Magyarországi Kárpátgyesület Évkonyve. XII. évfolyam 1885, Igló, 124–132.

- BLAŽEK R & JÁSZAY T, 2014: Nálezy drabčíkovitých *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 Heyrovskiana, Supplementum 1*: 39.
- BOHÁČ J, 2001: Invazní druhy drabčíků v ČR a SR. *Životné Prostredie*, 35 (2): 76–77.
- BOHÁČ J & MATĚJÍČEK J, 2002: Historická 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 Heyrovskiana, Supplementum 1*: 39–52.
- BOLKAY I, 1907: Rimaszombat bogár – faunája. *Rovartani Lapok*, 14: 162–171.
- BOLLA J, 1859: Beitrag zur Kenntniss der Koleopteren-Fauna Presburg's. *Verhandlungen des Vereine 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 Geodromiclus 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). *ZooneKeys*, 88: 1–972.
- BRANCSIK K, 1906: Enumeratio Coleopterorum in Comitatu Trencsiniensi adhuc inventorum. Jahreshrift des Naturwissenschaftlichen Vereines des trencséner Comitates. *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 Trencsiniensis. *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 Trencséner 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 palearktische 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. Chrząszcze (Coleoptera). Kusakowate (Staphylinidae). część 3. *Polska Akademia Nauk, Institut Zoologii, Warszawa*, 37: 333 pp.
- CHYZER K, 1885a: Ujabb adatok Zemplénmegye bogárfuna jához. I. *Rovartani Lapok*, 2: 100–106.
- CHYZER K, 1885b: Ujabb adatok Zemplénmegye bogárfuna jához. II. *Rovartani Lapok*, 2: 122–125.
- CHYZER K, 1885c: Ujabb adatok Zemplénmegye bogárfuna jához. *Rovartani Lapok*, 2: 142–147.
- CHYZER K, 1885d: Pótló adatok Zemplénmegye bogárfuna jához. 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: Bárta bogárfuna. A magyar orvosok és Természetvizsgálók 1901 augusztus 21.–24. ig Bárta és Bárta Fürdőn tartott XXXI. Vándorgyűlések történeti vázlata és munkalatai, Budapest, 300–322.
- CUNEV J, 1994: Chrobáky (Coleoptera) dvoch lokalít severného Tribeča. *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) Ipel'skej kotliny (Južné Slovensko). *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 41: 17–38.
- DAVIES A, 2004: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmeninae 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 Bratislav. *Prírodovedec* zborník, Bratislava, 3: 3–11.
- DUDICH E, 1916: Újabb adatok Nagysalló bogárfaujához. *Rovartani Lapok*, 23: 144–149.
- DVOŘÁK M, 1965: Zajímavé nálezy drabčíků na Slovensku (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 11 (1): 88–92.
- DVOŘÁK M, 1967: Zajímavé nálezy drabčíků na Slovensku II. (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 13 (1): 81–88.
- DVOŘÁK M, 1979: Zajímavé nálezy drabčíků 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 muzea 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 Universitas Carolinæ, Biologica*, 35: 229–237.
- FRANC V, 1992a: Myrmecophilous beetles of Slovakia with special reference to their endangerment and perspectives for protection. *Acta Universitas Carolinæ, 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 chrobáchoch 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 Belvis 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 L & 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.
- FRANZ H & BESUCHET C, 1971: 18. Familie: Scydmaenidae. In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 3. Adephaga 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. Adephaga 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. Zoophagenologische 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. Zoophagenologische Beobachtungen, gemacht in den Jahren 1867, 1868, 1869, 1870 und 1871 zu Rosenau (Komitat Gömör) und seiner Umgebung. *Jahrbuch des Ungarischen Karpathen - Vereines, Késmárk*, 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.
- GREBENNICKOV 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. Oxyteline. *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 monstrosetibialis* 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.
- HOLOCOVÁ 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, Tschechoslowakei) mit kurzen faunistischen Angaben. 1. Abteilung: Carabidea, Palpicornia, Staphylinoidea, Malacodermata, Sternoxia, Fossilipedes, Macrodactylia, 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 téhelyrőpűi. A magyar orvosok és természetvizsgálók XIV. *Nagygyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai. Pest*, pp. 296–307.
- HORVÁTH G, 1872: A tornai hegység téhelyrőpűi 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 bohemoslovaca*, 87: 318.
- JANÁK J, 1991: Faunistic records from Czechoslovakia: Coleoptera - Staphylinidae. *Acta entomologica bohemoslovaca*, 88: 110.
- JANÁK J, 1993: Zajímavé nálezy drabčíků na Moravě a Slovensku. (Coleoptera: Staphylinidae). *Klapalekiana*, 29: 1–17.
- JÁSZAY T, 1991: Chrobáky (Coleoptera) Pieninského národného parku. (Záverečná správa z komplexného prírodovedného výskumu). Dep. In: Šarišské múzeum, 70. pp. msc.
- JÁSZAY T, 1994: Rrzadkie i zagrożone gatunki chrząszczy (Coleoptera) Bukowskich wierchów w CHKO I BR Východné Karpaty na Slowacji (Rare and endangered species of beetles (Coleoptera) of Bukovské 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: Niekol'ko 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 Banská Bystrica, Správa NP Poloniny Snina*, 234 pp.
- JÁSZAY T, 2004: Drobčíkovité chrobáky (Coleoptera: Staphylinidae, Micropeplidae) Vysokých Tatier. *Štúdie o Tatranskom Národnom Parku*, 7 (40): 283–295.
- JÁSZAY T & BOHÁČ J, 1994: Nové a zaujímavé nálezy drobčíkovitých (Coleoptera, Staphylinidae) na Slovensku. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 40: 33–49.
- JÁSZAY T & HLAVÁČ P, 1997: Anthophagus praeustus (Coleoptera, Staphylinidae) prvé 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: Ochthephilus 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): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana, Supplementum* 1: p. 38.
- JELÍNEK J, 1993b: Dasyceridae. In: JELÍNEK J (ed): Check-list 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.
- KOCIAN M, 1996: Samčí kopulační orgány středoevropských druhů rodu Lordithon (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae). *Klapalekiana*, 32: 33–47.
- KOCIAN M 1997a: A revision of Western palearctic Species of the Genus *Ischnosoma* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae: Tachyporinae). *Acta Universitatis Carolinae, Biologica*, 40 (1996): 241–299.
- KOCIAN 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 svätojurskom Šúre. *Príroovedecká príloha Technického obzoru slovenského*, 3 (2): 19–21.
- KORBEL L, 1951: Coleoptera Svätojurského Šúru. *Prírodná rezervácia. SAVu, 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 spoločenstva 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, ĽUPTÁČIK 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 & GAJDOS P, 1993: Arthropods in the nests of penduline tit (*Remiz pendulinus*). *Biologia, Bratislava*, 48 (5): 493–505.
- KRIŠTOFÍK J, ŠUSTEK Z & GAJDOS 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 & GAJDOS 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 Bratislavu a okolia Bolešov-Piechov*. Bratislava (priv. ed.), 118 pp.
- LACO J, 1931: Addimenta ad enumerationem. Coleopterorum faunae Čechoslovakiae edita a domino Dr. Antonio Fleischer ex. Brno. *Sborník Prírodovedného 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 Gyrophaena 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). *Biológia, 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 zbírek krajského muzea v Hradci Králové (Coleoptera, Staphylinidae) II. Bemerkenswerte Aleocharinen-Arten aus der Sammlungen des Kreismuseum in Hradec Králové (Coleoptera, Staphylinidae) II. *Acta Musei Reginaehradicensis, Serie A, Scientiae Naturales*, 10: 59–61.
- LIKOVSKÝ Z, 1971: Některé zajímavé druhy Aleocharinů z Čech (Coleoptera, Staphylinidae). (Einige interessanten Arten der Aleocharinen von Böhmen (Coleoptera, Staphylinidae)). *Acta Musei Reginaehradicensis, Serie A, Scientiae Naturales*, 12: 105–106.
- LIKOVSKÝ Z, 1973: Poznámky k faunistice československých Aleocharinů (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta Musei Reginaehradicensis, 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 (Hypocyphinae 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 (Hypocyphinae). U. F. 22 (Aleocharinae). Tribus 1–13 (Deinopsini – Falagrini). In: FREUDE H, HARDE KW & LOHSE GA (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 5. Staphylinidae II (Hypocyphinae 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 (Hypocyphinae 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 Bibloplectus Reitter (Col., Pselaphidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 57: 58–67.
- LÖBL I, 1960b: Zajímavé nálezy brouků v Československu. Bemerkenswerte Funde von Käfer in der Tschechoslowakei. *Acta Musei Silesiae, Series A*, 9: 57–59.
- LÖBL I, 1963: Poznámky k východokarpatským druham 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, Staphylinoidea. Apollo Books, Stenstrup, pp. 495–504.
- LÖBL I, 2009: Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Staphylinidae. Dasycerinae, Pselaphinae. *Folia Heyrovskyania*, 10: 1–28.
- LÖBL I, 2012a: Unterfamilie Dasycerinae. In: ASSING V & SCHÜLKLE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae l. Zweite neubearbeitete Auflage. Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg, I–XII: p. 127.
- LÖBL I, 2012b: Unterfamilie Scaphidiinae. In: ASSING V & SCHÜLKLE M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae l. 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, Staphylinoidea. 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 – Staphylinoidea. Brill, Leiden, XXVI+1702 pp.
- LÖBL I & RYCHLÍK I, 1994: Thinobius korbelii 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, Staphylinoidea. 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 a scydmanidů ze Slovenska. *Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze*, 3: 165–170.
- MACHULKA V, 1926a: Příspěvky k poznání fauny východního Slovenska (Coleoptera). Pselaphidae et Scydmanidae. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 23: 12–14.
- MACHULKA V, 1926b: Příspěvek k poznání fauny východního Slovenska (Coleoptera). Pselaphidae et Scydmanidae. Dodatek. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 23: 48–49.
- MACHULKA V, 1929a: Beitrag zur Kenntnis der Koleopteren-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 cephenní zo Slovenska a Podkarpatskej Rusi. Neue Cephenniumarten aus der Slowakei u. Ruthenien. *Sborník Prírodovedného 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 lokalít CHKO Slovenský kras. *Ochrana prírody - Natura re 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 aktivity chrobákov (Coleoptera) študovaná pomocou malaiseho 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 Bystričianskej 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, Súťaž o prácu*, 7: 5–13.
- MAJZLAN O, 2006: Faunistické príspevky zo Slovenska (Coleoptera) 1. *Natura 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. *Natura 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: Hniezdná fauna chrobákov (Coleoptera) krakle belasej (Coracias garrulus). *Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 13 (1): 65–69.
- MAJZLAN O, 2010a: Chrobáky (Coleoptera) PR Šúr. In: MAJZLAN O & VIDLIČKA Ľ (eds): *Príroda rezervácie Šúr*. Ústav zoologicie SAV, Bratislava, pp. 163–204.
- MAJZLAN O, 2010b: Obraz fauny chrobákov (Coleoptera) v PR Suché doly (NP Muránska planina). *Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 14 (1): 15–27.
- MAJZLAN O, 2010c: Význam agroštruktúr pre stabilitu diverzity koleopterocénóz. *Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 14 (2): 173–182.
- MAJZLAN O, 2010d: Faunistické príspevky zo Slovenska (Coleoptera) 5. *Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 14 (2): 245–250.
- MAJZLAN O, 2011a: Cenózy chrobákov (Coleoptera) vo vinohradoch Sv. Jura pri Bratislave. *Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 15 (2): 163–180.
- MAJZLAN O, 2011b: Sekundárne mokrade a fauna chrobákov (Coleoptera) pri obci Koš. *Natura 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. *Natura 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 zoologicie SAV, Bratislava, pp. 147–207.
- MAJZLAN O, 2013a: Fenológia pôdnych chrobákov (Coleoptera) na lokalite Veľký Báb. *Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 17 (1): 27–46.
- MAJZLAN O, 2013b: Fenológia a aktivity 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. *Scientia, s. r. o., Ústav Zoologicie 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 Belvis University Proceedings, Biological series, Vol. 5, Suppl. 2: 13–25.
- MAJZLAN O & BOHÁČ J, 2012: Faunistic notes on staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from Slovakia. *Natura 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 & GAJDOS 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 drobčíkov (Coleoptera, Staphylinidae) v pôde lužných lesov rieky Moravy. *Folia faunistica Slovenska*, 2: 61–69.
- MAJZLAN O & MAJZLAN J, 2011: Sociony chrobákov (Coleoptera) na halde lúženca z niklovej hutí v Seredi. *Natura Tutela, Liptovský Mikuláš*, 15 (1): 27–37.
- MAJZLAN O & KICKOVÁ G, 2001: Bionomická a trofické vztahy 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 Kobyle. *Bratislava, APOP*, pp. 89–114.
- MAJZLAN O, RYCHLÍK I & LENDVAY M, 2004: Chrobáky (Coleoptera) a rovnakonôžky (Isopoda) vybraných slanísk na južnom Slovensku. *Biosozologia*, 2: 71–88.
- MAJZLAN O & VIDLIČKA Ľ, 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 Ľ, & 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 Šenkárikou v chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty. *Acta rerum naturalium musei nationalis slovac*, 51: 48–66.
- MAKRANCZY G, 2001: Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung Ochthephilus Mulsant & Rey, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Entomologische Blätter*, 91 (2–3): 177–184.
- MAKRANCZY G, 2014: Revision of the genus Ochthephilus Mulsant & Rey, 1856 (Coleoptera: Staphylinidae, Oxytelinae). *Revue suisse de Zoologie*, 121 (4): 457–694.
- MANTIČ M, 2008: Nálezy drabčíků (Coleoptera: Staphylinidae) Proteinus abditus a Platynola austriaca na Slovensku. *Entomofauna carpathica*, 20: 33–35.
- MANTIČ M, 2012: Nálezy drabčíků (Coleoptera, Staphylinidae) Atheta depressicollis, Atheta gracilicollis a Cypha carinthiaca na Slovensku. *Folia faunistica Slovaca*, 17 (2): 113–116.
- MANTIČ M & BENEDIKT S, 2011: Nálezy drabčíků (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.
- MATĚJČEK 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 Monatsschrift*, 3: 300–311.
- MILLER L 1859b: Eine Exkursion in das Tatra-Gebirge. *Wiener Entomologische Monatsschrift*, 3: 353–366.
- MOCK A, JÁSZAY T, SVATOŇ J, CHRISTOPHORYOVÁ J & STASIOV S, 2009: Suchozemské článkonožce (Arthropoda) jaskýň Čiernej hory (Západné Karpaty). *Slovenský Kras, Acta Carsologica Slovaca*, 47 (2): 259–274.
- MOCSÁRY 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 – Chrząszcze. 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 drabčíka 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 Institut 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 slovac*, 21: 153–156.
- NOHEL P, 1978: Dodatky k přehledu 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 rágószájú rovarok, a tehélyrőpűek, Poszony, pp. 256–373.
- PAPÁČ V, 2008: Bezstavovce (Evertebrata) jaskyne Podbanište (Revúcka vrchovina, Drienčansky kras). *Aragonit*, 13 (1): 25–29.
- PAPÁČ V, LUPTÁČIK P & FENĎA P, 2007: Terestrické článkonožce Obrovskej pripasti (Slovenský kras, Dolný vrch). *Aragonit*, 12: 51–53.
- PAPÁČ V, FENĎA P, LUPTÁČIK P, MOCK A, SVATOŇ J & CHRISTOPHORYOVÁ J, 2009: Terestrické bezstavovce (Evertebrata) jaskýň vo vulkanitoch Cerovej vrchoviny. Terrestrial invertebrates (Evertebrata) of caves in volcanic rocks of the Cerová vrchovina Highlands. *Aragonit*, 14 (1): 32–42.
- PAŠNIK G, 2006a: A revision of the World species of the genus Tachyusa Erichson, 1837 (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae). *Zootaxa*, 1146: 1–152.
- PAŠNIK 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.
- POTOCKÝ 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.*
- RENDŐ 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: Epuraea ocularis Fairmaire, eine neue Adventivart aus Deutschland (Coleoptera, Nitidulidae). *Coleo, 1: 1–3.*
- ROUS R, 1967: Příspěvek k poznání fauny broučí čeledi Pselaphidae na Slovensku (Pselaphidae, Col.). (Dodataky 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 Heyrovskiana, Supplementum 1: 37–38.*
- ROUS R, 1993b: Pselaphidae. In: JELÍNEK J (ed): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskiana, Supplementum 1: 62–64.*
- ROUBAL J, 1924: Predbežné poznámky k faune coleopter Nízkych Tatier a súsedných krajov. III. *Časopis Československé Společnosti Entomologické, 21 (3–4): 52–53.*
- ROUBAL J, 1926: Svätojurský Šúr u Bratislavы po stránce koleopterologickej. *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 Muzea v Praze, 14: 180–199.*
- ROUBAL J, 1937–1941: Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Východních Karpat. *Vydal Slovenský ústav v nakladatelství Orbis, Praha, 363 pp.*
- RÓZSAY E, 1868: II. Catalogus coleopterorum Posonii et Cassoviae invertorum. 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-faunajának ismeretéhez. *Verhandlungen des Vereine 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 Bryophacis 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 Verwandschaft 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 Ochthephilus 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: Ochthephilus 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 zvířené drabčíků Československa. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 51: 135–148.
- SMETANA A, 1957: Systematické a faunistické poznámky ke zvířené drabčíků Československa 3. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 54: 246–262.
- SMETANA A, 1958: Fauna ČSR. Súvazek 12. Drabčíkovití – Staphylinidae I. Staphylininae (Řád: brouci – Coleop-tera). *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 zvířené drabčíků Československa IV. (Col., Staphylinidae). *Časopis Československé Společnosti entomologické*, 57 (3): 258–266.
- SMETANA A, 1961: Systematické a faunistické poznámky ke zvířené drabčíků Československa V. (Col., Staphylinidae). *Acta Musei Silesiae, Scientia naturalis*, 10: 113–121.
- SMETANA A, 1963: Příspěvek k poznání zvířený drabčíků Slovenska. (Col., Staphylinidae). *Acta rerum naturalium musei nationalis slovaci*, 9: 64–67.
- SMETANA A, 1964: Systematische und faunistische Beiträge zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna der Tschechoslowakei VI. (Col., Staphyl.). *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 61 (2): 162–172.
- SMETANA A, 1966: Systematische und faunistische 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, Staphylinoidae. 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, Staphylinoidae. 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, Staphylinoidae. Apollo Books, Stenstrup, pp. 271–272.
- SMETANA A, 2004d: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Dasycerinae Reitter, 1887. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoidae. Apollo Books, Stenstrup, p. 272.
- SMETANA A, 2004e: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Phloeoccharinae Erichson, 1839. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoidae. 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, Staphylinoidae. 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, Staphylinoidae. Apollo Books, Stenstrup, pp. 331–332.

- 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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 511–535.
- SMETANA A, 2004n: family Staphylinidae Latreille, 1802, subfamily Oxytelinae Fleming, 1821. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 624–698.
- SOLODOVNIKOV A, 2012a: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Amblyopinina. In: ASSING V & SCHÜLKЕ M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae l. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 393–396.
- SOLODOVNIKOV A, 2012b: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Quedina. In: ASSING V & SCHÜLKЕ M (eds): FREUDE H, HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae l. Zweite neubearbeitete Auflage. *Spectrum Akademische Verlag, Heidelberg*, I–XII: pp. 451–484.
- SOLODOVNIKOV A, 2012c: Unterfamilie Staphylininae: Staphylinini: Tanygnathinina. In: ASSING V & SCHÜLKЕ M (eds): FREUDE H HARDE KW, LOHSE A & KLAUSNITZER B: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae l. 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 Sered' (Slovakia). *Biologia, Bratislava*, 49 (5): 709–721.
- ŠUSTEK Z, 2000: Leptotyphlus kovaci sp. n. (Coleoptera, Staphylinidae), a relic endogeic 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 spilicagus* 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 pilas*) 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, Staphylinoidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 206–223.
- VÍT S, 2004b: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmaeninae Leach, 1815, tribe Eutheiini Casey, 1897. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoidea. *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, Staphylinoidea. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 224–227.
- VÍT S & BESUCHET C, 2004: family Scydmaenidae Leach, 1815, subfamily Scydmaeninae Leach, 1815, tribe Cephenini Reitter, 1882. In: LÖBL I & SMETANA A (eds): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinoidea. *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 fatica (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.
- VÝSLOUŽIL 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 Bollettino 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 Proteininae. 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 Katalogteile. *Goecke & Evers Verlag, Krefeld*, pp. 121–184.
- ZERCHE L, 1995: Eine neue art der Gattung Alpinia Brun-din, 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, Proteininae). *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.