

Check-list drabčíkovitých (Coleoptera, Staphylinidae) České republiky se zařazením druhů do skupin podle jejich ekologických nároků a citlivosti k antropogenním vlivům a podle stupně ohrožení

Jaroslav Boháč¹, Jan Matějčík², Rudolf Rous³

¹Jihočeská univerzita, Zemědělská fakulta, Studentská 13, 370 05 České Budějovice, e-mail: jardaboh@seznam.cz

²Formánkova 436, 500 11 Hradec Králové 11, e-mail: honzama@tiscali.cz

³Rudolf Rous, Heleny Malířové 12, 160 00 Praha 6

V současné době je známo z České republiky 1398 druhů (24 podčeledí, 269 rodů) drabčíkovitých brouků (Staphylinidae) (Boháč & kol., 1993, Rous, 1993, Boháč J., Matějčík J. & Rous R., 2005). Po zařazení podčeledí Dasycterinae, Scaphidiinae a Pselaphinae (hmatavci), dříve samostatně uváděných čeledí, do čeledi Staphylinidae, je to nejpočetnější skupina brouků na našem území. Skupina nebyla z našeho území nikdy kompletně monograficky zpracována. Z jednotlivých podčeledí byly zpracovány Smetanou (1958) podčeleď Staphylininae a Boháčem (1985, 1985a, 1986) podčeleď Paederinae. Naše druhy lze determinovat podle německých determinačních klíčů týkajících se Střední Evropy (Lohse, 1964, Freude, 1971, Benick, 1974, Besuchet, 1974), které byly mnohokrát aktualizovány (např. Assing & Schülke, 2001, 2006). Mnoho prací týkajících se taxonomie, bionomie, rozšíření a faunistiky drabčíkovitých brouků na našem území publikovala v posledních dvaceti letech řada autorů, zejména (podle abecedy) J. Boháč, M. Dvořák, L. Hromádka, J. Janák, M. Kocian, Z. Likovský, P. Nohel, A. Smetana a další. Mnoho údajů o výskytu a bionomii drabčíkovitých týkajících se našeho území jsou obsažena zejména v monografiích německy píšících autorů (Horion, 1949, 1963, 1965, 1967 a Koch, 1989). V současné době probíhá budování database rozšíření drabčíkovitých na našem území a převádění těchto dat do podoby čtvercového mapování území ČR (Boháč & Matějčík, 2003). Klasifikace a nomenklatura níže uvedeného seznamu byla přejata z práce Löbla a Smetany (2003) a Assinga a Schülkeho (2006).

Drabčíci se vyskytují prakticky ve všech druzích terestrických ekosystémů. Asi polovina druhů žije v opadu a tvoří důležitou součást půdní fauny. Jen asi 17,7 % druhů naší fauny patří k ubikvistním druhům vyskytujících se i v člověkem silně ovlivněných biotopech (Boháč, Matějčík & Rous, 2003a). Naopak řada druhů je vázána na původní lesní porosty, mokřadní biotopy či lesostepní biotopy. Drabčíci jsou často vázáni svým výskytem na hnízda sociálního hmyzu či drobných savců a ptáků. Znalost ekologických nároků většiny střeoevropských druhů a přítomnost zástupců čeledi ve všech polopřirozených i člověkem ovlivněných ekosystémech jsou důvodem, že tito brouci jsou citlivými bioindikátory antropogenních změn prostředí (Boháč, 1999).

Zoogeografická charakteristika našich drabčíků je podrobněji rozebrána v pracích Smetany (1958) a Boháče a Matějčíka (2003a). V check-listu je u jednotlivých druhů uvedeno, zda byl druh zjištěn v Čechách (B) nebo na Moravě nebo ve Slezsku (M). V případně nejistého výskytu je použit otazník.

Tabulka 1. Přehled současných podčeledí čeledi drabčíkovitých v ČR s celkovým počtem známých druhů.

Podčeledi	Počet druhů zjištěných v ČR
Micropeplinae	5
Scaphidiinae	10
Piestinae	2
Osoriinae	1
Pseudopsinae	1
Phloeocharinae	1
Olisthaerinae	1
Dasycerinae	1
Pselaphinae	83
Proteininae	11
Omaliinae	107
Oxytelinae	115
Gynotyphlinae	1
Oxyporinae	2
Steninae	92
Euaesthetinae	4
Paederinae	88
Xantholininae	35
Staphylininae	210
Habrocerinae	1
Trichophyinae	1
Tachyporinae	96
Aleocharinae	530
Celkem	1397

Rozdělení druhů do skupin podle jejich ekologických nároků a citlivostí k antropogenním vlivům

Společenstva drabčíkovitých mohou být využita pro bioindikaci stavu životního prostředí a vlivu člověka (Boháč, 1999). Drabčící mohou být sbíráni metodou zemních pastí nebo kvadrátovou metodou odběrem půdních vzorků. Materiál by měl být odebírán minimálně během jednoho roku a v různých srovnávaných biotopech by měla být použita jedna metoda sběru. Pro hodnocení společenstev drabčičků mohou být použity různé indexy diverzity počítané na základě počtu druhů a jedinců ve vzorku (Růžička & Boháč, 1994). Jejich nevýhodou je, že jsou založeny na počtu druhů a jedinců a ne na jejich ekologické charakteristice. Boháč (1990, 1999) navrhl index společenstev drabčičků pro hodnocení antropogenních vlivů na ekosystém, který je počítán na základě rozdělení drabčičků do ekologických skupin vzhledem k jejich vztahu k přirozenosti biotopu (Boháč, 1990). Tyto skupiny, které jsou označeny u jednotlivých druhů v check-listu, jsou následující:

Skupina R1 zahrnuje druhy biotopů nejméně ovlivněných činností člověka. Jedná se především o druhy s arктоalpinním, borealpinním a boreomontánním rozšířením, dále druhy charakteristické pro rašeliniště (tyrfobionti a tyrfofilové), druhy vyskytující se jen v původních lesních porostech, atd.

Skupina R2 zahrnuje druhy stanovišť středně ovlivněných činností člověka, většinou druhy kulturních lesů, ale i druhy neregulovaných a původnějších břehů toků).

Skupina E reprezentuje druhy odlesněných stanovišť silně ovlivněných činností člověka (podrobněji Boháč, 1999).

Zařazení druhů do jednotlivých skupin bylo provedeno u drabčičků podle Boháče, Matějčička a Rouse (2005). U střevlíků, kde použili Hůrka, Veselý a Farkač (1996) jiné označení ekologických skupin než u drabčičků, platí následující pravidlo: R (podle Hůrky a kol., 1996) = R1, A (podle Hůrky a kol., 1996) = R2 a E (Hůrka a kol., 1996) je totožné se skupinou E ve smyslu používaném v této práci.

Index antropogenního ovlivnění společenstev drabčičků (ISD) se stanoví podle jednoduchého vzorce zahrnujícího všechny tři uvedené skupiny. Vzorec je následující: $ISD = 100 - (E + 0.5 R2)$, kde E = frekvence jedinců skupiny E (%) a R2 = frekvence jedinců skupiny R2 (%). Hodnota indexu se pohybuje od 0 (ve společenstvu byly zjištěny pouze expanzivní druhy a společenstvo je nejvíce člověkem ovlivněno) do 100 (ve společenstvu se vyskytují pouze druhy skupiny R1 a společenstvo není člověkem ovlivněno). Hodnota indexu tak umožňuje jedním číslem charakterizovat antropogenní ovlivnění biotopů bez porovnávání s náhodnými kontrolami. Navíc vztah mezi hodnotou indexu jednotlivých biotopů a abundancí druhů ve společenstvu může být využit pro zjištění sensitivity jednotlivých druhů na stres vyvolaný činností člověka (Boháč, 1990). Ekologická analýza pro hodnocení struktury společenstev vypracovaná Boháčem a Fuchsem (1991) využívá různé charakteristiky (frekvence ekologických skupin vzhledem k jejich vztahu k přirozenosti biotopu, frekvence druhů s letní a zimní aktivitou, poměr okřídlených a neokřídlených druhů, různých skupin podle velikosti těla, termo- a hygropreference a zoogeografického rozšíření. Větší antropogenní ovlivnění společenstev drabčičků většinou způsobuje zvýšení frekvence druhů s letní aktivitou a snížení frekvence druhů se zimní aktivitou dospělců. Jeden vrchol v sezonní aktivitě drabčičků je charakteristický pro společenstva s větším antropogenním vlivem na rozdíl od dvouvrcholové sezonní aktivity u společenstev polopřirozených stanovišť. Větší frekvence okřídlených druhů s větší migračními schopnostmi, větší velikostí těla, druhů se zvýšenou termopreferencí a sníženou hygropreferencí a větším než evropským areálem rozšíření jsou charakteristická pro společenstva silněji ovlivněná člověkem. Snížený počet životních forem ve společenstvech a narušený poměr pohlaví je také charakteristický pro silně člověkem ovlivněná společenstva drabčičků (Boháč, 1999). Na základě studia společenstev různých biotopů různě silně ovlivněných činností člověka bylo možno stanovit parametry indikující kritický stav společenstev drabčičků, kdy jsou společenstva nestabilní (Tabulka 2). V současnosti se pro hodnocení společenstev drabčičků používají různé statistické metody (shluková analýza, dvoucestná analýza variance, mnohorozměrné metody – ordinace, kanonická analýza) (Boháč, 2003).

Tabulka 2. Parametry indikující kritický stav společenstev drabčků

Parametr	Kvantifikace
Frekvence ubikvistních druhů	více jak 90 %
Index společenstva	menší než 35
Počet životních forem	méně než 4
Frekvence velkých druhů (velikostní skupiny IV a V)	více jak 20 %
Frekvence exemplářů s letní aktivitou	více jak 40 %
Nelétající druhy	schází
Frekvence druhů se zvýšenou termopreferencí	více jak 70 %
Frekvence druhů se sníženou hydropreferencí	více jak 70 %
Hodnota indexu poměru pohlaví	odlchylka více jak 10 % od 1 : 1

Rozdělení druhů do skupin podle stupně ohrožení.

Druhy byly rozděleny do skupin podle stupně ohrožení na základě kategorizace doporučené IUCN a upravené pro drabčky následujícím způsobem použitým v check-listu:

- Regionálně vyhynulý nebo vyhubený (EX – regionally extinct)
Taxon je považován za regionálně vyhynulý (vyhubený) v případě, že nebyl za posledních přibližně třicet let na našem území potvrzen jeho výskyt (cca od roku 1970). Pokud byl ve vhodné denní, sezónní a roční době proveden ve známých nebo předpokládaných biotopech v historickém areálu rozšíření taxonu vyčerpávající průzkum a nepodařilo se objevit žádné jedince, považujeme taxon za vyhynulý (vyhubený). Tento průzkum by měl probíhat v časovém úseku, odpovídajícím životnímu cyklu a životním formám daného taxonu.
- Kriticky ohrožený (CR). Taxon, který čelí krajně vysokému nebezpečí vyhynutí (vyhubení) ve volné přírodě. Silně roztráštěný výskyt nebo je taxon zjištěn pouze na jedné lokalitě.
- Ohrožený (EN). Taxon, který čelí velmi vysokému nebezpečí vyhynutí (vyhubení) ve volné přírodě. Druh má silně roztráštěný výskyt nebo je taxon zjištěn na maximálně 5 lokalitách. Pokračující úbytek (pozorovaný, usuzovaný nebo předvídaný) počtu lokalit.
- Zranitelný (VU). Taxon, který čelí vysokému nebezpečí vyhynutí (vyhubení) ve volné přírodě. Silně roztráštěný výskyt nebo je taxon zjištěn na maximálně 10 lokalitách. Pokračující úbytek (pozorovaný, usuzovaný nebo předvídaný) počtu lokalit.

Z celkového počtu 1398 druhů vyskytujících se na našem území bylo 129 druhů zařazeno mezi kriticky ohrožené (CR), 227 druhů mezi ohrožené (EN) a 204 druhů mezi zranitelné (VU).

Literatura

- Assing, V. & Schülke M. (2001): Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). II. *Entomologische Blätter*, 97: 121-176.
- Assing, V. & Schülke M. (2006): Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). III. *Entomologische Blätter*, 97: 1-78.
- Benick, G. (1974): Staphylinidae II (Hypocyphtinae und Aleocharinae), pp. 5 - 304. In: Freude H., Harde K. & Lohse G. A. (eds.): *Die Käfer Mitteleuropas, Band 5*. Goecke & Evers, Krefeld, 381 pp.
- Besuchet, C. (1974): Pselaphidae, pp. 305 - 362. In: Freude H., Harde K. & Lohse G. A. (eds.): *Die Käfer Mitteleuropas, Band 5*. Goecke & Evers, Krefeld, 381 pp.
- Boháč, J. (1985): Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 82: 360-385.
- Boháč, J. (1985a): Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part II. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 82: 431-467.
- Boháč, J. (1986b): Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part III. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 83: 365-398.

- Boháč, J. (1990): Numerical estimation of the impact of terrestrial ecosystems by using the staphylinid beetles communities. *Agrochemistry and Soil Science*, 39: 565-568.
- Boháč, J. (1999): Staphylinid beetles as bioindicators. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 74: 357-372.
- Boháč, J. (2003): Vliv environmentálních faktorů na společenstva střevočků a drabčičků (Coleoptera, Carabidae, Staphylinidae). (The effect of environmental factors on communities of carabid and staphylinid beetles (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) In: Frouz J., Šourková, M. & Frouzová J. (eds.), *Soil physical properties and their interactions with soil organisms and roots of plants*, pp. 113-118, ISB, České Budějovice (in Czech, English abstract).
- Boháč, J. & Fuchs R. (1991): The structure of animal communities as bioindicators of landscape deterioration. In: Jeffrey D. & Madden B. (eds.), *Bioindicators and environmental management*. Academic Press, San Diego etc., pp. 165-178.
- Boháč, J., Hromádka L., Janák J., Likovský Z. & Smetana A. (1993): Staphylinidae: pp. 39-62. In: Jelínek J. (ed.): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana*, Suppl. 1: 3-172 (in English and Czech).
- Boháč J. & Matějček J. (2003): Katalog brouků Prahy. Svazek IV, drabčičkovití – Staphylinidae. *Clarion Production*, Praha, 256 pp.
- Boháč, J. & Matějček J. (2003a): Zoogeographical characteristic of staphylinid beetles (Coleoptera) Staphylinidae in Czech republic. 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, April 14-16, 2003.
- Boháč J., Matějček J. & Rous R. (2005): Staphylinidae (drabčičkovití). pp. 435-449. In: Farkač J., Král D., Škorpík M. (eds.), *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- Freude, H. (1971): Scaphidiidae, pp 343 - 347. In: Freude H., Harde K. & W. Lohse G. A. (eds.): *Die Käfer Mitteleuropas, Band 3*, Goecke & Evers, Krefeld, pp. 343-347.
- Horion, A. (1949): *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Bd. 2. Palpicornia, Staphylinidea (ausser Staphylininae)*. Vittorio Klostermann, Frankfurt am Main, 388 pp.
- Horion, A. (1963): *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Bd 9. Staphylinidae 1. Teil (Micropeplinae bis Euaesthetinae)*. Ph. C. W. Schmidt Verlag, Überlingen-Bodensee, 412 pp.
- Horion, A. (1965): *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Bd 10. Staphylinidae 2. Teil (Paederinae bis Staphylininae)*. Ph. C. W. Schmidt Verlag, Überlingen-Bodensee, 335 pp.
- Horion, A. (1967): *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer Bd 11. Staphylinidae 3. Teil (Habrocerinae bis Aleocharinae, ohne subtribus Athetae)*. Ph. C. W. Schmidt Verlag, Überlingen-Bodensee, 419 pp.
- Hůrka, K. Veselý P. & Farkač J. (1996): Využití střevočkovitých (Coleoptera: Carabidae) k indikaci kvality prostředí. *Klapalekiana*, 32: 15-26 (in Czech, German abstract).
- Koch, K. (1989): *Die Käfer Mitteleuropas . Ökologie. Bd. 1*. Goecke & Evers, Krefeld, 439 pp.
- Löbl, I. & Smetana, A. (eds.) (2003): *Catalogue of palaearctic Coleoptera*. Vol. 2: Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphylinidea. Stenstrup: Aplollo Books, 942 pp.
- Lohse, G. A. (1964): Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae). In: Freude H., Harde K.W., Lohse G.A. (eds.): *Die Käfer Mitteleuropas, Band 4*. Goecke & Evers, Krefeld, 264 pp.
- Rous, R. (1993): Pselaphidae, pp. 62-64. In Jelínek J.: (ed.) Check - list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana*, Suppl. 1 : 3-172 (in English and Czech).
- Růžička, V. & Boháč J. (1993): Bioindicative utilization of epigeic invertebrate communities. In: Salanki J., Jeffrey D. & Hughes, G.M. (eds.) *Biological monitoring of the environment. A manual of methods*. CAB International, Wallingford, pp. 79-87.
- Smetana, A. (1958): *Drabčičkovití - Staphylinidae I. Staphylininae. [The rove beetles - Staphylinidae I. Staphylininae]*. Fauna ČSR 12. NČSAV, Praha, 437 pp. (in Czech, German and Russian abstr.)

**Check-list drabčikovitých (Coleoptera, Staphylinidae) České republiky se
zařazením druhů do skupin podle jejich ekologických nároků a citlivosti
k antropogenním vlivům a podle stupně ohrožení**

Micropeplinae Leach, 1815

Micropeplus Latreille, 1809

<i>fulvus</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>longipennis</i> Kraatz, 1859	B	M	R1,CR
<i>marietti</i> Jaquelin du Val, 1857	B	M	R2
<i>porcatus</i> (Paykull, 1789)	B	M	R2
<i>tesserula</i> Curtis, 1828	B	M	R2

Scaphidiinae Latreille, 1807

Scaphium Kirby, 1837

<i>immaculatum</i> (Olivier, 1790)	B	M	R1,EN
------------------------------------	---	---	-------

Scaphidium Olivier, 1790

<i>quadrinaculatum</i> Olivier, 1790	B	M	E
--------------------------------------	---	---	---

Scaphisoma Leach, 1815

<i>agaricinum</i> (Linné, 1758)	B	M	E
<i>assimile</i> Erichson, 1845	B	M	E
<i>balcanicum</i> Tamanini, 1954	B	M	R1,EN
<i>boleti</i> (Panzer, 1793)	B	M	R2
<i>inopinatum</i> Löbl, 1967	B	M	R2
<i>obenbergeri</i> Löbl, 1963	B	M	R1,EN
<i>subalpinum</i> Reitter, 1881	B	M	R2

Caryoscapha Ganglbauer, 1899

<i>limbatum</i> (Erichson, 1845)	B	?M	R2
----------------------------------	---	----	----

Piestinae Erichson, 1839

Siagonium Kirby & Spence, 1815

<i>humerale</i> Germar, 1836		M	R1,CR
<i>quadricorne</i> Kirby & Spence, 1815	B	M	R2

Osoiriinae Erichson, 1837

Thoracophorus Motschulsky, 1837

<i>corticinus</i> Motschulsky, 1837	B	M	R1,EN
-------------------------------------	---	---	-------

Pseudopsisinae Ganglbauer, 1895

Pseudopsis Newman, 1834

<i>sulcata</i> Newman, 1834	B		R1,CR
-----------------------------	---	--	-------

Phloeocharinae Erichson, 1839

Phloeocharis Mannerheim, 1830

<i>subtilissima</i> Mannerheim, 1830	B	M	R1,CR
--------------------------------------	---	---	-------

Olisthaerinae Thomson, 1858

Olisthaerus Dejean, 1833

<i>substriatus</i> (Paykull, 1790)	B	M	R1,CR
------------------------------------	---	---	-------

Dasycerinae Reitter, 1887

Dasycerus Brongniart, 1800

<i>sulcatus</i> Brongniart, 1800	B	M	R2
----------------------------------	---	---	----

Pselaphinae Latreille, 1802

Biblophorus C.G.Thomson, 1859

<i>bicolor</i> (Denny, 1825)	B	M	E
------------------------------	---	---	---

<i>mayeti</i> Guillebeau, 1888	B	M	R2
<i>minutus</i> Raffray, 1914	B	M	R2
<i>ultimus</i> Guillebeau, 1892		M	R1,EN
Biblopectus Reitter, 1881			
<i>ambiguus</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	R2
<i>minutissimus</i> (Aubé, 1833)	B	M	R1,EN
<i>obtusus</i> Guillebeau, 1888	B		R2
<i>pusillus</i> (Denny, 1825)	B	M	R2
<i>tenebrosus</i> (Reitter, 1880)	B	M	E
Euplectus Leach, 1817			
<i>bescidicus</i> Reitter, 1881	B	M	R1,CR
<i>bonvouloiri narentinus</i> Reitter, 1882	B	M	R2
<i>brunneus</i> Grimmer, 1841	B	M	E
<i>decipiens</i> Raffray, 1910	B	M	R1,EN
<i>infirmus</i> Raffray, 1910	B		R1,EN
<i>karsteni</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	E
<i>kirbii kirbii</i> Denny, 1825	B	M	R2
<i>mutator</i> Fauvel, 1895	B	M	R2
<i>nanus</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	E
<i>piceus</i> Motschulsky, 1835	B	M	E
<i>punctatus</i> Mulsant & Rey, 1861	B	M	R2
<i>sanguineus</i> Denny, 1825	B	M	E
<i>signatus</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	E
<i>sparsus</i> Besuchet, 1964	B		R2
<i>tholini</i> Guillebeau, 1888		M	R2
Leptoplectus Casey, 1908			
= <i>Grammoplectus</i> Jeannel, 1950			
<i>spinolae</i> (Aubé, 1844)	B	M	R2
Plectophloeus Reitter, 1891			
<i>carpathicus</i> Reitter, 1882		?M	R1,CR
<i>erichsoni erichsoni</i> (Aubé, 1844)	B	M	R1,CR
<i>fischeri</i> (Aubé, 1833)	B	M	E
<i>fleischeri</i> Machulka, 1929		M	R1,CR
<i>jureceki</i> Rambousek, 1905	B		R1,CR
<i>nitidus</i> (Fairmaire, 1857)	B	M	R2
<i>nubigena nubigena</i> (Reitter, 1877)	B	M	R2
<i>rhenanus</i> (Reitter, 1882)	B	M	R1,CR
Saulcyella Reitter, 1901			
<i>schmidti</i> (Märkel, 1844)	B	M	R2
Trimium Aubé, 1833			
<i>brevicorne</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	R2
<i>carpathicum</i> Saulcy, 1875	B	M	R2
<i>latiusculum</i> Reitter, 1879		M	R1,CR
Trichonyx Chaudoir, 1845			
<i>sulcicollis</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	R2
Amauronyx Reitter, 1881			
<i>maerkelii</i> (Aubé, 1844)	B	M	R1,CR
Batrisus Aubé, 1833			
<i>formicarius</i> Aubé, 1833	B	M	R2
Batrisodes Reitter, 1882			
<i>adnexus</i> (Hampe, 1863)	B	M	R2
<i>buqueti</i> (Aubé, 1833)		M	R1,EN
<i>delaportei</i> (Aubé, 1833)	B	M	E
<i>hubenthalii</i> Reitter, 1913		M	R1,EN
<i>venustus</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	E
Bythinus Leach, 1817			
<i>acutangulus</i> Reitter, 1878	B		R2
<i>burrelli</i> Denny, 1825	B	M	E
<i>macropalpus</i> Aubé, 1833	B	M	R2
<i>reichenbachi</i> Machulka, 1928		M	R1,VU
<i>securiger</i> (Reichenbach, 1817)	B	M	R2
Bryaxis Kugelann, 1794			
<i>bulbifer</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	E
<i>carinula</i> Rey, 1888	B	M	R2
<i>clavicornis</i> (Panzer, 1809)	B	M	R2
<i>collaris</i> (Baudi di Selve, 1859)	?B		R1,CR
<i>curtisi curtisi</i> (Leach, 1817)	B		E
<i>curtisi orientalis</i> (Karaman, 1952)		M	E
<i>femoratus</i> (Aubé, 1844)	B	M	R1,EN
<i>nigripennis</i> (Aubé, 1844)	B	M	E

<i>nodicornis</i> (Aubé, 1833)	B	M	E
<i>puncticollis</i> (Denny, 1825)	B	M	E
<i>ullrichi</i> (Mutschulsky, 1851)	B	M	E
Tychus Leach, 1817			
<i>bescidicus</i> Reitter, 1902		M	R1,EN
<i>niger</i> (Paykull, 1800)	B	M	E
Rybaxis Saulcy, 1874			
<i>longicornis</i> (Leach, 1817)	B	M	E
= <i>laminata</i> (Mutschulsky, 1836)			
Brachygluta C.G.Thomson, 1859			
<i>fosulata</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	E
<i>haematica</i> (Reichenbach, 1816)	B	M	E
<i>helferi longispina</i> Reitter, 1884		M	R1,VU
<i>trigonoprocta</i> Gabglbauer, 1895	B	M	R2
<i>xanthoptera</i> (Reichenbach,1816)	B	M	R1,VU
Reichenbachia Leach, 1826			
<i>juncorum</i> (Leach, 1817)	B	M	E
Trissemus Jeanel, 1949			
<i>antennatus antennatus</i> (Aubé, 1833)	B		R1,VU
<i>antennatus sericornis</i> (Schmidt-Göbel, 1838)		?M	R1,VU
Fagniezia Jeannel, 1950			
<i>impressa</i> (Panzer, 1805)	B	M	R2
Pselaphaulax Reitter, 1909			
<i>dresdensis</i> (Herbst, 1792)	B	M	R2
Pselaphus Herbst, 1792			
<i>heisei</i> Herbst, 1792	B	M	E
Chennium Latreille, 1807			
<i>bituberculatum</i> Latreille, 1807	B	M	R2
Centrotoma Heyden, 1849			
<i>lucifuga</i> Heyden, 1849	B	M	R1,CR
Ctenistes Reichenbach, 1816			
<i>palpalis</i> Reichenbach, 1816	B	M	R2
Tyrus Aubé, 1833			
<i>mucronatus</i> (Panzer, 1805)	B	M	R2
Claviger Preysler, 1790			
<i>longicornis</i> P. W. J. Müller, 1818	B	M	R1,EN
<i>testaceus</i> Preysler, 1790	B	M	R1,VU
Proteininae Erichson, 1839			
Metopsia Wollaston, 1854			
<i>similis</i> Zerche, 1998	B	M	R2
= <i>clypeata</i> sensu FHL IV-XV			
Megarthrus Curtis, 1829			
<i>bellevoeyi</i> Saulcy, 1862	B	M	E
= <i>affinis</i> Miller, 1853			
<i>denticollis</i> (Beck, 1817)	B	M	E
<i>depressus</i> (Paykull, 1789)	B	M	R2
= <i>sinuaticollis</i> sensu FHL IV-XV			
<i>hemipterus</i> (Illiger, 1794)	B	M	R2
<i>nitidulus</i> Kraatz, 1857	B	M	R2
Proteinus Latreille, 1797			
<i>atomarius</i> Erichson, 1840	B	M	E
<i>brachypterus</i> (Fabricius, 1792)	B	M	R2
<i>crenulatus</i> Pandellé, 1867	B		R2
<i>laevigatus</i> Hochhuth, 1872	B	M	R2
= <i>macropterus</i> Gravenhorst, 1806			
<i>ovalis</i> Stephens, 1834	B	M	E
Omalinae MacLeay, 1825			
Eusphalerum Kraatz, 1857			
<i>alpinum alpinum</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,VU
<i>anale</i> (Erichson, 1840)	B	M	R1,VU
<i>atrum</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,VU
<i>brandmayri</i> Zanetti, 1981	B		R1,CR
= <i>dissimile</i> (Luze, 1910)			
<i>lapponicum</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R1,CR
<i>limbatum limbatum</i> (Erichson, 1840)	B	M	R2
<i>longipenne</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU

<i>luteum</i> (Marsham, 1802)	B	M	R2
= <i>ophthalmicum</i> (Paykull, 1800)			
<i>marshami</i> (Fauvel, 1869)	B	M	R2
<i>minutum</i> (Fabricius, 1792)	B	M	R2
<i>pallens</i> (Heer, 1841)	?B	?M	R1,EN
<i>primulae</i> (Stephens, 1834)	B	M	R2
<i>pseudaucupariae</i> (Strand, 1917)	B	M	R1,VU
<i>rectangulum</i> (Baudi di Selve, 1870)	B	M	R2
<i>semicoleopratum</i> (Panzer, 1895)	B	M	R2
= <i>abdominale</i> (Gravenhorst, 1806)			
<i>signatum</i> (Märkel, 1857)	B	M	R2
<i>sorbi</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R2
<i>stramineum</i> (Kraatz, 1857)	B		R1,VU
<i>tenenbaumi</i> (Bernhauer, 1932)	B	M	R1,EN
= <i>florale</i> (Panzer, 1793)			
<i>torquatum</i> (Marsham, 1802)	B	M	R1,EN
Acrulia Thomson, 1858			
<i>inflata</i> (Gyllenhal, 1813)	B	M	R2
Pycnoglypta Thomson, 1858			
<i>lurida</i> (Gyllenhal, 1813)	B		R1,CR
Acrolocha Thomson, 1858			
<i>amabilis</i> (Heer, 1841)	B	M	R1,EN
<i>minuta</i> (Olivier, 1795)	B	M	E
= <i>striata</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>sulcula</i> (Stephens, 1834)	B		R1,EN
Phyllodrepa Thomson, 1859			
<i>floralis</i> (Paykull, 1789)	B	M	R2
<i>melanocephala</i> (Fabricius, 1787)	B	M	R2
<i>melis</i> (Hansen, 1940)	B		R1,CR
<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>puberula</i> (Bernhauer, 1903)	B	M	R1,EN
<i>salicis</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R1,CR
<i>translucida</i> (Kraatz, 1857)	B		R1,CR
Dropepylla Mulsant et Rey, 1880			
<i>gracilicornis</i> (Fairmaire & Laboulbene, 1856)	B	M	R1,CR
<i>ioptera</i> (Stephens, 1834)	B	M	R2
= <i>luzei</i> Hubenthal, 1911			
<i>koltzei</i> Jaszay & Hlavač, 2006	B		R1,CR
<i>linearis</i> (Zetterstedt, 1828)	B	M	R1,EN
= <i>scabriuscula</i> (Kraatz, 1857)			
<i>pieninensis</i> Jaszay & Hlavač, 2006		M	R1,CR
Hapalarea Thomson, 1858			
<i>pygmaea</i> (Gyllenhal, 1800)	B	M	R1,EN
Hypopycna Mulsant & Rey, 1880			
<i>rufula</i> (Erichson, 1840)	B		R1,CR
Omalium Gravenhorst, 1802			
<i>caesum</i> Gravenhorst, 1806	B	M	E
<i>excavatum</i> Stephens, 1834	B	M	R2
<i>exiguum</i> Gyllenhal, 1810	B	M	R1,CR
<i>ferrugineum</i> Kraatz, 1857	B	M	R1,CR
<i>laticolle</i> Kraatz, 1857	B	M	R1,CR
<i>oxyacanthae</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R1,EN
<i>rivulare</i> (Paykull, 1789)	B	M	E
<i>rugatum</i> Mulsant & Rey, 1880	B	M	R1,VU
<i>septentrionis</i> Thomson, 1857	B	M	R1,EN
<i>strigicolle</i> Wankowicz, 1869		M	R1,CR
= <i>brevicolle</i> Thomson, 1884			
<i>validum</i> Kraatz, 1857	B	M	R1,VU
Phloeonomus Heer, 1839			
<i>minimus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>punctipennis</i> Thomson, 1867	B	M	R2
<i>pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
Phloeostiba Thomson, 1858			
<i>lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)	B	M	R1,VU
<i>plana</i> (Paykull, 1792)	B	M	R2
Xylostiba Ganglbauer, 1895			
<i>bosnica</i> (Bernhauer, 1902)	B	M	R1,EN
<i>monilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R1,VU
Xylodromus Heer, 1839			
<i>affinis</i> (Gerhardt, 1877)	B	M	R2

<i>concinus</i> (Marsham, 1802)	B	M	R2
= <i>brunnipennis</i> (Stephens, 1834)			
<i>depressus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>testaceus</i> (Erichson, 1840)	B	M	R2
<i>Porrhodites</i> Kraatz, 1857			
<i>fenestralis</i> (Zetterstedt, 1828)	B	M	R1,CR
<i>Orochares</i> Kraatz, 1857			
<i>angustatus</i> (Erichson, 1840)	B	M	R1,EN
<i>Phyllodrepoidea</i> Ganglbauer, 1895			
<i>crenata</i> Ganglbauer, 1895		M	R1,CR
<i>Deliphrum</i> Erichson, 1839			
<i>algidum</i> Erichson, 1840	B	M	R1,CR
<i>tectum</i> (Paykull, 1789)	B	M	R1,VU
<i>Anthobium</i> Leach, 1819			
= <i>Lathrimaeum</i> Erichson, 1839			
<i>atrocephalum</i> (Gyllenhal, 1827)	B	M	R2
<i>fuscum</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,CR
<i>melanocephalum</i> (Illiger, 1794)	B	M	R2
<i>unicolor</i> (Marsham, 1802)	B		R1,EN
<i>Olophrum</i> Erichson, 1839			
<i>assimile</i> (Paykull, 1800)	B	M	R2
<i>austriacum</i> Scheerpeltz, 1929		M	R1,CR
<i>consimile</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R1,EN
= <i>alpinum</i> (Heer, 1839)			
= <i>bernhauerianum</i> Scheerpeltz, 1929			
= <i>recticolle</i> Scheerpeltz, 1929			
<i>fuscum</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,VU
<i>piceum</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R1,VU
<i>rotundicolle</i> (Sahlberg, 1830)	B	M	R1,EN
<i>transversicolle</i> Luze, 1905	B		R1,CR
<i>viennense</i> Scheerpeltz, 1929		M	R1,EN
<i>Arpedium</i> Erichson, 1839			
<i>quadrum</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>Eucnecosum</i> Reitter, 1909			
<i>brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>Deliphrosoma</i> Reitter, 1909			
<i>prolongatum</i> (Rottenberg, 1873)	B	M	R1,CR
<i>Acidota</i> Stephens, 1829			
<i>crenata</i> (Fabricius, 1793)	B	M	R2
<i>cruentata</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>Amphichroum</i> Kraatz, 1857			
<i>canaliculatum</i> (Erichson, 1840)	B	M	E
<i>Lesteva</i> Latreille, 1797			
<i>hanseni</i> Lohse, 1953	B	M	R1,VU
<i>longoelytrata</i> (Goeze, 1777)	B	M	E
<i>monticola</i> Kiesenwetter, 1847	B	M	R1,VU
= <i>nivicola</i> Fauvel, 1871			
<i>pubescens</i> Mannerheim, 1830	B	M	R1,VU
<i>punctata</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>Geodromicus</i> L.Redtenbacher, 1857			
<i>kunzei</i> (Heer, 1839)	B		R1,EN
<i>nigrita</i> (Müller, 1821)	B	M	R1,EN
<i>plagiatus</i> (Fabricius, 1798)	B	M	R1,EN
<i>suturalis</i> (Lacordaire, 1835)		M	R1,EN
<i>Anthophagus</i> Gravenhorst, 1802			
<i>alpestris</i> Heer, 1839	B	M	R1,VU
<i>alpinus</i> (Paykull, 1790)	B	M	R1,VU
<i>angusticollis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>bicornis</i> (Block, 1799)	B	M	R2
<i>caraboides</i> (Linné, 1758)	B	M	R2
<i>forticornis</i> Kiesenwetter, 1846	B	M	R1,EN
<i>melanocephalus</i> Heer, 1839	?B		R1,EN
<i>omalinus arrowi</i> Koch, 1933	B	M	R1,VU
<i>praeustus</i> Müller, 1821	B	M	R2
<i>spectabilis</i> Heer, 1839		?M	R1,CR
<i>sudeticus</i> Kiesenwetter, 1846	B	M	R1,EN
<i>Eudectus</i> Redtenbacher, 1857			
<i>giraudi</i> Redtenbacher, 1857	B	M	R1,VU
= <i>gerhardti</i> Pietsch, 1894			
<i>Coryphium</i> Stephens, 1834			

<i>angusticolle</i> Stephens, 1834	B	M	R1,VU
= <i>letzneri</i> Schwarz, 1873			
Oxytelinae Fleming, 1821			
Syntomium Curtis, 1828			
<i>aeneum</i> (Müller, 1821)	B	M	R2
Deleaster Erichson, 1839			
<i>dichrous</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
Coprophilus Latreille, 1829			
<i>pennifer</i> (Motschulsky, 1845)		M	R1,EN
<i>piceus</i> (Solsky, 1867)	B	M	R1,EN
<i>striatulus</i> (Fabricius, 1793)	B	M	E
Manda Blackwelder, 1952			
= <i>Acrognathus</i> Erichson, 1839			
<i>mandibularis</i> (Gyllenhal, 1827)	B	M	R1,EN
Planeustomus Jaquelin du Val, 1857			
<i>palpalis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,EN
Ochthephilus Mulsant & Rey, 1856			
<i>aureus</i> (Fauvel, 1871)	B	M	R1,EN
= <i>lucifugus</i> (Fagel, 1951)			
<i>omalinus</i> (Erichson, 1840)	B	M	R1,VU
<i>rosenhaueri</i> (Kiesenwetter, 1850)	B	M	R1,EN
= <i>longipennis</i> (Fairmaire & Laboulbene, 1856)			
<i>scheerpeltzi</i> (Fagel, 1951)	B		R1,EN
Thinodromus Kraatz, 1857			
<i>arcuatus</i> (Stephens, 1834)	B	M	R2
<i>dilatatus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>hirticollis</i> Mulsant & Rey, 1878	B	M	R1,VU
Carpelimus Leach, 1819			
<i>bilineatus</i> (Stephens, 1834)	B	M	R2
<i>corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>despectus</i> (Baudi di Selve, 1870)	B	M	R1,EN
<i>elongatulus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>exiguus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>foveolatus</i> (Sahlberg, 1832)	B	M	R1,VU
<i>fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>ganglbaueri</i> (Bernhauer, 1901)	B	M	R1,EN
<i>gracilis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
= <i>graciliformis</i> Konzelmann & Lohse, 1981			
<i>halophilus</i> (Kiesenwetter, 1844)		M	R1,EN
<i>heidenreichi</i> (L. Benick, 1934)	B		R1,EN
<i>impressus</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R2
<i>lindrothi</i> (Palm, 1943)	B	M	R1,VU
<i>nitidus</i> (Baudi di Selve, 1848)	B	M	R1,VU
<i>obesus</i> (Kiesenwetter, 1844)	B	M	R2
<i>politus</i> (Kiesenwetter, 1850)		M	R1,VU
<i>punctatellus</i> (Erichson, 1840)	B	M	R1,VU
<i>pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
= <i>lindbergi</i> Scheerpeltz, 1939			
<i>rivularis</i> (Motschulsky, 1860)	B	M	R2
<i>similis</i> (Smetana, 1967)	B		R1,EN
<i>subterraneus</i> (Smetana, 1960)	B		R1,EN
<i>subtilicornis</i> (Roubal, 1946)	B	M	R1,EN
<i>subtilis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
Aploderus Stephens, 1833			
<i>caelatus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>caesus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,CR
Oxytelus Gravenhorst, 1802			
<i>fulvipes</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>laqueatus</i> (Marshall, 1802)	B	M	E
<i>migrator</i> Fauvel, 1904	³ B	³ M	E
<i>piceus</i> (Linné, 1767)	B	M	R2
<i>sculptus</i> Gravenhorst, 1806	B	M	E
Anotylus Thomson, 1859			
<i>bernhaueri</i> (Ganglbauer, 1898)	B		R1,EN
<i>clypeonitens</i> (Pandellé, 1867)	B	M	R1,EN
<i>complanatus</i> (Erichson, 1839)	B	M	E
<i>fairmairei</i> (Pandellé, 1867)	B	M	E
<i>hamatus</i> (Fairmaire & Laboulbene, 1856)	B	M	E

<i>insecatus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
<i>inustus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
<i>mutator</i> (Lohse, 1963)	B	M	R2
<i>nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>pumilus</i> (Erichson, 1839)	B	M	E
<i>rugifrons</i> (Hochhuth, 1849)	B	M	R2
<i>rugosus</i> (Fabricius, 1775)	B	M	E
<i>saulcyi</i> (Pandellé, 1867)	B		E
<i>sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
<i>speculifrons</i> (Kraatz, 1857)		M	R1,VU
<i>tetracarinaus</i> (Block, 1799)	B	M	R2
Platystethus Mannerheim, 1830			
<i>alutaceus</i> Thomson, 1861	B	M	R2
<i>arenarius</i> (Geoffroy, 1785)	B	M	E
<i>capito</i> Heer, 1839	B	M	E
<i>cornutus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>degener</i> Mulsant & Rey, 1878	B		R1,VU
<i>nitens</i> (Sahlberg, 1832)	B	M	E
<i>nodifrons</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	E
<i>spinosus</i> Erichson, 1840		M	R1,VU
Bledius Leach, 1819			
<i>annae</i> Sharp, 1911	B		R1,EN
<i>atricapillus</i> Germar, 1825	B	M	R1,EN
<i>bicornis bicornis</i> (Germar, 1822)	B	M	R1,EN
= <i>dama</i> Motschulsky, 1857			
<i>crassicollis</i> Lacordaire, 1835	B	M	R1,EN
<i>cribricollis</i> Heer, 1839	B	M	R2
<i>defensus</i> Fauvel, 1872	B	M	R2
<i>denticollis</i> Fauvel, 1872	B	M	R1,VU
<i>dissimilis</i> Erichson, 1840	B	M	R1,VU
<i>erraticus</i> Erichson, 1839	B	M	R1,EN
<i>femoralis</i> (Gyllenhal, 1827)	B	M	R2
<i>fergussoni</i> Joy, 1912	B	M	R1,EN
= <i>arenarius</i> (Paykull, 1800)			
<i>filipes</i> Sharp, 1911	B	M	R1,VU
<i>fossor</i> Heer, 1839	B	M	R1,VU
<i>gallicus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
= <i>fracticornis</i> (Paykull, 1790)			
<i>limicola</i> Tottenham, 1940		M	R1,EN
= <i>germanicus</i> Wagner, 1935			
<i>longulus</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>nanus</i> Erichson, 1840	B	M	R1,VU
<i>opacus</i> (Block, 1799)	B	M	R2
= <i>subsINUATUS</i> Mulsant & Rey, 1878			
<i>pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)	B		R1,EN
= <i>larseni</i> Hansen, 1940			
<i>procerulus</i> Erichson, 1840	B	M	R1,EN
<i>pusillus</i> Erichson, 1839	B	M	R1,EN
<i>pygmaeus</i> Erichson, 1839	B	M	R1,EN
<i>roubali</i> Horion, 1963	B	M	R1,EN
<i>spectabilis frisius</i> Lohse, 1978		M	R1,EN
<i>subterraneus</i> Erichson, 1839	B	M	R1,VU
<i>talpa</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R1,VU
<i>terebrans</i> Schiodte, 1866		M	R1,EN
<i>tibialis</i> Heer, 1839		M	R1,VU
<i>tricornis</i> (Herbst, 1784)	B	M	R1,EN
<i>unicornis</i> (Germar, 1825)	B		R1,EN
Thinobius Kiesenwetter, 1844			
<i>atomus</i> Fauvel, 1871	B		R2
<i>brevipennis</i> Kiesenwetter, 1850	B	M	R2
<i>brigitteae</i> Schülke, 1998	B		R1,CR
<i>ciliatus</i> Kiesenwetter, 1844	B		R1,CR
= <i>praetor</i> Smetana, 1959			
<i>crinifer</i> Smetana, 1959		M	R1,CR
= <i>strandii</i> Smetana, 1960			
<i>delicatulus</i> Kraatz, 1857	B	M	R1,CR
<i>diversicornis</i> Fauvel, 1889	B		R1,CR
<i>heterogaster</i> Fauvel, 1889	B		R1,CR
<i>klimai</i> Bernhauer, 1902		M	R1,CR
<i>ligeris</i> Pyot, 1874	B	M	R1,CR

<i>linearis</i> Kraatz, 1857	B	M	R2
= <i>falcis</i> Scheerpeltz, 1966			
= <i>linderi</i> Scheerpeltz, 1966			
= <i>lohsei</i> Smetana, 1984			
<i>longipennis</i> (Heer, 1841)	B	M	R2
<i>major</i> Kraatz, 1857		M	R1,CR
<i>minutissimus</i> Fauvel, 1873	B	M	R2
<i>petzi</i> Bernhauer, 1908		M	R1,CR
<i>pusillimus</i> (Heer, 1839)	B		R1,CR
<i>Leptotyphlinae</i> Fauvel, 1874			
<i>Gynotyphlus</i> Coiffait, 1955			
= <i>Austriacotyphlus</i> (Scheerpeltz, 1959)			
<i>perpusillus piffli</i> (Scheerpeltz, 1959)		M	R1,CR
<i>Oxyporinae</i> Fleming, 1821			
<i>Oxyporus</i> Fabricius 1775			
<i>maxillosus</i> Fabricius, 1793	B	M	R2
<i>rufus</i> (Linné, 1758)	B	M	R2
<i>Steninae</i> MacLeay, 1825			
<i>Stenus</i> Latreille, 1797			
<i>argus</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R2
<i>asphaltinus</i> Erichson, 1840	B	M	R1,CR
<i>assequens</i> Rey, 1884	B	M	R2
= <i>simillimus</i> Benick, 1949			
<i>ater</i> Mannerheim, 1830	B	M	E
<i>aterrimus</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>atratus</i> Erichson, 1839	B	M	R1,EN
<i>bifoveolatus</i> Gyllenhal, 1827	B	M	R2
<i>biguttatus</i> (Linné, 1758)	B	M	E
<i>bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810	B	M	E
<i>binotatus</i> Ljungh, 1804	B	M	R2
<i>bohemicus</i> Machulka, 1947	B	M	R2
<i>boops</i> Ljungh, 1810	B	M	E
<i>brunnipes</i> Stephens, 1833	B	M	E
<i>calcaratus</i> Scriba, 1864		M	R1,CR
<i>canaliculatus</i> Gyllenhal, 1827	B	M	R2
<i>carbonarius</i> Gyllenhal, 1827	B	M	R2
<i>carpathicus</i> Ganglbauer, 1896	B	M	R2
<i>cautus</i> Erichson, 1839	B	M	R2
= <i>vafellus</i> Erichson, 1839			
<i>cicindeloides</i> (Schaller, 1783)	B	M	R2
<i>circularis</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E
<i>clavicornis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	E
<i>comma</i> LeConte, 1863	B	M	E
= <i>bipunctatus</i> Erichson, 1839 nec Ljungh, 1804			
<i>crassus</i> Stephens, 1833	B	M	E
<i>eumerus</i> Kiesenwetter, 1850	B	M	R1,CR
<i>europaeus</i> Puthz, 1966	B	M	R2
= <i>cautus</i> sensu FHL IV			
<i>excubitor</i> Erichson, 1839	B	M	R1,CR
= <i>rossicus</i> Bernhauer, 1903			
<i>flavipalpis</i> Thomson, 1860	B	M	R2
<i>flavipes</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>formicetorum</i> Mannerheim, 1843	B	M	R1,VU
<i>formicatus</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>fossulatus</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>fulvicornis</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>fuscicornis</i> Erichson, 1840	B	M	R1,EN
<i>fuscipes</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R2
<i>gallicus</i> Fauvel, 1873	B	M	R1,CR
= <i>excubitor</i> sensu FHL IV			
<i>geniculatus</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R2
<i>glacialis</i> Heer, 1839	B	M	R2
= <i>cyaneus</i> sensu FHL IV			
<i>gracilipes</i> Kraatz, 1857	B	M	R2
<i>guttula</i> Müller, 1821	B	M	R1,VU

<i>guynemeri</i> Jaquelin du Val, 1850		?M	R1,EN
<i>horioni</i> Puthz, 1971	B		R1,CR
= <i>umbricus</i> sensu FHL IV			
<i>humilis</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>hypoproditor</i> Puthz, 1965	B	M	R1,CR
= <i>affaber</i> sensu FHL IV			
<i>impressus</i> Germar, 1824	B	M	E
<i>incanus</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>incrassatus</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>indifferens</i> Puthz, 1967	B	M	R1,EN
<i>intermedius</i> Rey, 1884	B	M	R2
= <i>problematicus</i> Kevan & Allen, 1962			
<i>juno</i> (Paykull, 1789)	B	M	E
<i>kiesenwetteri</i> Rosenhauer, 1856	B		R1,EN
<i>kolbei</i> Gerhardt, 1893	B	M	R1,CR
<i>latifrons</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>longipes</i> Heer, 1839	B	M	R2
<i>longitarsis</i> Thomson, 1851	B	M	R2
<i>ludyi</i> Fauvel, 1886	B	M	R1,EN
= <i>coarcticollis</i> sensu FHL IV			
<i>lustrator</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>melanarius</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>melanopus</i> (Marsham, 1802)	B	M	R2
= <i>mendicus</i> Erichson, 1840			
<i>montivagus</i> Heer, 1841	B		R1,VU
<i>morio</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R2
<i>nanus</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>nigritulus</i> Gyllenhal, 1827	B	M	R2
<i>nitens</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>nitidiusculus nitidiusculus</i> Stephens, 1833	B	M	R1,VU
<i>niveus</i> Fauvel, 1865	B	M	R1,EN
<i>obscuripalpis</i> Hubenthal, 1911		M	R1,VU
<i>ochropus</i> Kiesenwetter, 1858	B	M	R2
= <i>erichsoni</i> Rye, 1864			
<i>opticus</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R2
<i>oscillator</i> Rye, 1870	B	M	R1,EN
<i>pallipes</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R2
<i>pallitarsis</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>palposus</i> Zetterstedt, 1838	B	M	R1,EN
<i>palustris</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>parcior limonensis</i> Fagel, 1958	B	M	R1,VU
= <i>muscorum</i> sensu FHL IV			
<i>phyllobates</i> Penecke, 1901	B		R1,EN
<i>picipennis</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>picipes brevipennis</i> Thomson, 1851	B	M	R1,EN
<i>picipes picipes</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>proditor</i> Erichson, 1839		M	R1,EN
<i>providus</i> Erichson, 1839	B	M	E
= <i>rogeri</i> Kraatz, 1857			
<i>pubescens</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>pumilio</i> Erichson, 1839	B		R1,VU
<i>pusillus</i> Stephens, 1833	B	M	R2
= <i>exiguus</i> Erichson, 1840			
<i>ruralis</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>scrutator</i> Erichson, 1839	B	M	R1,EN
<i>similis</i> (Herbst, 1784)	B	M	R2
<i>solutus</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>stigmula</i> Erichson, 1840	B	M	R1,EN
<i>subdepressus</i> Mulsant & Rey, 1861	B	M	R1,EN
<i>sylvester</i> Erichson, 1839	B	M	E
<i>tarsalis</i> Ljungh, 1810	B	M	R2
Dianous Leach, 1819			
<i>coerulescens</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R2
<i>E u a e s t h e t i n a e</i> Thomson, 1859			
<i>Edaphus</i> Motschulsky, 1856			
<i>beszedesi</i> Reitter, 1914	B		R1,EN
= <i>bluehweissi</i> Scheerpeltz, 1936			

<i>Euaesthetus</i> Gravenhorst, 1806			
<i>bipunctatus</i> (Ljungh, 1804)	B	M	R2
<i>laeviusculus</i> (Mannerheim, 1844)	B	M	R2
<i>ruficapillus</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R2
<i>superlatus</i> Peyerimhoff, 1937	B	M	R2
<i>P a e d e r i n a e</i> Fleming, 1821			
<i>Paederidus</i> Mulsant & Rey, 1878			
<i>rubrothoracicus</i> (Goeze, 1777)	B	M	R1,VU
<i>ruficollis</i> (Fabricius, 1781)	B	M	R2
<i>Paederus</i> Fabricius, 1775			
<i>balcanicus</i> Koch, 1938		M	R1,EN
= <i>trapeziceps</i> Scheerpeltz, 1957			
<i>brevipennis</i> Lacordaire, 1835	B	M	R2
<i>caligatus</i> Erichson, 1840	B	M	R1,CR
<i>fuscipes</i> Curtis, 1826	B	M	E
<i>limophilus</i> Erichson, 1840	B	M	R2
= <i>limnophilus</i> Heer, 1839			
<i>littoralis</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E
<i>riparius</i> (Linné, 1758)	B	M	R2
<i>schoenherri</i> Czwalina, 1889	B	M	R2
<i>Astenus</i> Stephens, 1833			
<i>gracilis</i> (Paykull, 1789)	B		E
<i>immaculatus</i> Stephens, 1833	B	M	E
<i>lyonessius</i> (Joy, 1908)	B	M	E
= <i>longelytratus</i> Palm, 1936			
= <i>brevelytratus</i> Lohse, 1987			
<i>noheli</i> Coiffait, 1968		M	R1,CR
<i>procerus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,VU
= <i>filiformis</i> (Latreille, 1806)			
<i>pulchellus</i> (Heer, 1839)	B	M	E
<i>rutilipennis</i> Reitter, 1909		M	R1,CR
<i>Rugilus</i> Leach, 1819			
= <i>Stilicus</i> Berthold, 1827			
<i>angustatus</i> (Geoffroy, 1785)	B	M	R2
= <i>fragilis</i> (Latreille, 1804)			
= <i>fragilis</i> (Gravenhorst, 1806)			
= <i>scutellatus</i> (Motschulsky, 1858)			
<i>erichsonii</i> (Fauvel, 1867)	B	M	R2
<i>geniculatus</i> Erichson, 1839	B	M	E
<i>mixtus</i> (Lohse, 1956)	B	M	R1,EN
<i>orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	B	M	E
<i>rufipes</i> (Germar, 1836)	B	M	E
<i>similis</i> (Erichson, 1839)	B	M	E
<i>subtilis</i> (Erichson, 1840)	B	M	E
<i>Medon</i> Stephens, 1833			
<i>apicalis</i> (Kraatz, 1857)	B	M	E
<i>brunneus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>castaneus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>dilutus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,CR
<i>ferrugineus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>fuscus</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>ripicola</i> (Kraatz, 1854)	B	M	R2
<i>piceus</i> (Kraatz, 1858)	B	M	R2
<i>rufiventris</i> (Nordmann, 1837)	B	M	R1,CR
<i>Luzea</i> Blackwelder, 1952			
<i>nigritula</i> (Erichson, 1840)		?M	R1,CR
<i>Hypomedon</i> Mulsant & Rey, 1878			
= <i>Chloecharis</i> Lynch Arribálzaga, 1884			
<i>debilicornis</i> (Wollaston, 1857)	B		E
<i>Sunius</i> Stephens, 1829			
= <i>Hypomedon</i> Mulsant et Rey, 1877			
<i>bicolor</i> (Olivier, 1795)	B	M	R1,EN
<i>fallax</i> (Lokay, 1919)		M	R1,EN
<i>melanocephalus</i> (Fabricius, 1792)	B	M	E
<i>Pseudomedon</i> Mulsant & Rey, 1878			
<i>obscurellus</i> (Erichson, 1840)	B	M	E
<i>obsoletus</i> (Nordmann, 1837)	B	M	R2
<i>Lithocharis</i> Dejean, 1833			

<i>nigriceps</i> (Kraatz, 1859)	B	M	E
<i>ochracea</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
Scopaesus Erichson, 1840			
<i>armeniacus</i> Coiffait, 1968		M	R1,EN
<i>bicolor</i> Baudi di Selve, 1848		M	R1,CR
<i>debilis</i> Hochhuth, 1851	?B	M	R1,CR
= <i>scitulus</i> Baudi di Selve, 1857			
<i>gracilis</i> (Sperk, 1835)	B	M	R1,EN
<i>laevigatus</i> (Gyllenhal, 1827)	B	M	R2
<i>minimus</i> (Erichson, 1839)	?B	?M	R2
= <i>furcatus</i> Binaghi, 1935			
<i>minutus</i> Erichson, 1840	B	M	E
= <i>didymus</i> Erichson, 1840			
<i>pusillus</i> Kiesenwetter, 1843	B	M	R1,VU
<i>rubidus</i> Mulsant & Rey, 1855	B	M	R1,EN
<i>ryei</i> Wollaston, 1872	B	M	R1,EN
= <i>minimus sensu FHL IV</i>			
<i>sericans</i> Mulsant & Rey, 1855		M	R1,CR
<i>sulcicollis</i> (Stephens, 1833)	B	M	R2
= <i>cognatus</i> Mulsant & Rey, 1855 nec (Stephens, 1833)			
Domene Fauvel, 1873			
<i>scabricollis</i> (Erichson, 1840)	B	M	R2
Lobrathium Mulsant & Rey, 1878			
<i>multipunctum</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
Platydomene Ganglbauer, 1895			
<i>angusticollis</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R1,EN
<i>bicolor</i> (Erichson, 1840)	B	M	R1,EN
<i>picipes</i> (Erichson, 1840)	B	M	R1,EN
<i>sodalis</i> (Kraatz, 1857)		?M	R1,EN
Tetartopeus Czwalina, 1888			
<i>angustatus</i> (Lacordaire, 1835)	?B	?M	R1,CR
<i>quadratus</i> (Paykull, 1789)	B	M	R2
<i>rufonitidus</i> (Reitter, 1909)	B	M	R1,VU
= <i>confusus</i> (Coiffait, 1984)			
= <i>fennicus</i> (Renkonen, 1938)			
<i>scutellaris</i> (Nordmann, 1837)	B	M	R1,CR
<i>sphagnetorium</i> (Muona, 1977)	B		R1,CR
= <i>gracilis</i> (Hampe, 1867)			
<i>terminatum</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
Lathrobium Gravenhorst, 1802			
<i>brunnipes</i> (Fabricius, 1793)	B	M	R2
<i>castaneipenne</i> Kolenati, 1846	B	M	R2
<i>crassipes</i> Mulsant & Rey, 1878	B		R1,CR
<i>dilutum</i> Erichson, 1839	B	M	R2
= <i>microps</i> Benick, 1942			
<i>elongatum</i> (Linné, 1767)	B	M	R2
<i>fovulum</i> Stephens, 1833	B	M	R2
<i>fulvipenne</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
= <i>muelleri</i> Bernhauer, 1899			
<i>furcatum</i> Czwalina, 1888		M	R1,CR
<i>geminum</i> Kraatz, 1857	B	M	E
= <i>boreale</i> C.G.Thomson, 1860			
= <i>volgense</i> Hochhuth, 1851			
<i>impressum</i> Heer, 1841	B	M	R2
= <i>filiforme</i> Gravenhorst, 1806 nec Fabricius, 1792			
<i>laevipenne</i> Heer, 1839	B	M	R2
<i>longulum</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R2
= <i>patris</i> Benick, 1950			
<i>pallidipenne</i> Hochhuth, 1851	B	M	R2
= <i>ripicola</i> Czwalina, 1888			
<i>pallidum</i> Nordmann, 1837	B	M	R2
<i>rufipenne</i> Gyllenhal, 1813	B	M	R1,EN
<i>spadiceum</i> Erichson, 1840	B	M	R1,EN
<i>taxi</i> Bernhauer, 1902	B		R1,CR
Achenium Leach, 1819			
<i>depressum</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,EN
<i>humile</i> (Nicolai, 1822)	B	M	R2
Leptobium Casey, 1905			
= <i>Dolicaon sensu FHL IV</i>			
<i>gracile</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2

= <i>biguttulum</i> (Lacordaire, 1835)			
Ochtheophilum Stephens, 1829			
= <i>Cryptobium</i> Mannerheim, 1830			
<i>collare</i> Reitter, 1884	B		R2
<i>fracticorne</i> (Paykull, 1800)	B	M	R2
Staphylininae Latreille, 1802			
Zeteotomus Jaquelin du Val, 1856			
= <i>Metoponcus</i> Kraatz, 1857			
<i>brevicornis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
Leptacinus Erichson, 1839			
<i>batychnus</i> (Gyllenhal, 1827)	B	M	E
<i>formicetorum</i> Märkel, 1841	B	M	R2
<i>intermedius</i> Donisthorpe, 1936	?B	?M	R1,VU
<i>pusillus</i> (Stephens, 1833)	B	M	E
= <i>linearis</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>sulcifrons</i> (Stephens, 1833)	B	M	E
= <i>othioides</i> Baudi di Selve, 1869			
= <i>ops</i> Coiffait, 1956			
Phacophallus Coiffait, 1956			
<i>parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)	B	M	E
Gauropterus Thomson, 1860			
<i>fulgidus</i> (Fabricius, 1787)	B	M	E
Nudobius Thomson, 1860			
<i>lentus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
Gyrophypnus Leach, 1819			
<i>angustatus</i> Stephens, 1833	B	M	E
= <i>liebei</i> Scheerpeltz, 1926			
= <i>scoticus</i> (Joy, 1913)			
<i>atratus</i> (Heer, 1839)	B	M	R2
<i>fracticornis</i> (Müller, 1776)	B	M	E
<i>punctulatus</i> (Paykull, 1789)	B	M	E
Megalinus Mulsant & Rey, 1877			
<i>glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
= <i>relucens</i> (Gravenhorst, 1806)			
Hypnogyra Casey, 1906			
<i>angularis</i> (Ganglbauer, 1895)	B	M	R2
= <i>glabra</i> (Nordmann, 1837)			
Leptophius Coiffait, 1983			
<i>flavocinctus</i> (Hochhuth, 1849)	B	M	R2
= <i>relucens</i> sensu FHL IV			
Xantholinus Dejean, 1821			
<i>audrasi</i> Coiffait, 1956	B	M	R2
= <i>strandi</i> Coiffait, 1958			
<i>decorus</i> Erichson, 1839	?B	M	R1,VU
<i>coiffaiti</i> Franz, 1956		M	R1,VU
= <i>sublinearis</i> Coiffait, 1970			
<i>distans distans</i> Mulsant & Rey, 1853	B		R1,EN
= <i>schuleri</i> Coiffait, 1958			
<i>dvoraki</i> Coiffait, 1956	B	M	R1,EN
= <i>dissimilis</i> Coiffait, 1956			
= <i>roubali</i> Coiffait, 1956			
<i>elegans</i> (Olivier, 1795)	B	M	R2
= <i>jarrigei</i> Coiffait, 1956			
= <i>meridionalis</i> sensu FHL XII			
= <i>semirufus</i> sensu FHL IV			
<i>gallicus</i> Coiffait, 1956	B	M	R1,VU
= <i>rhenanus</i> Coiffait, 1962			
<i>laevigatus</i> Jacobsen, 1849	B	M	E
= <i>clairei</i> Coiffait, 1956			
<i>linearis</i> (Olivier, 1795)	B	M	E
<i>longiventris</i> Heer, 1839	B	M	E
= <i>sejugatus</i> Benick, 1953			
<i>tricolor</i> (Fabricius, 1787)	B	M	R1,EN
= <i>meyeri</i> Drugmand, 1994			
= <i>toumayeffi</i> Bordoni, 1986			
Atrecus Jaquelin du Val, 1856			
= <i>Baptolinus</i> Kraatz, 1857			
<i>affinis</i> (Paykull, 1789)	B	M	R2

<i>longiceps</i> (Fauvel, 1872)	B	M	R1,EN
<i>pilicornis</i> (Paykull, 1790)	B	M	R2
Othius Stephens, 1829			
<i>angustus</i> Stephens, 1833	B	M	R2
= <i>melanocephalus</i> (Gravenhorst, 1806)			
<i>laeviusculus</i> Stephens, 1833	B	M	R1,EN
<i>lapidicola</i> Märkel & Kiesenwetter, 1848	B	M	R2
<i>punctulatus</i> (Goeze, 1777)	B	M	R2
<i>subuliformis</i> Stephens, 1833	B	M	R2
= <i>myrmecophilus</i> Kiesenwetter, 1843			
Neobisnius Ganglbauer, 1895			
<i>lathrobioides</i> (Baudi di Selve, 1848)	B	M	R2
= <i>cerrutii</i> Gridelli, 1943			
<i>procerulus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>prolixus</i> (Erichson, 1840)	B	M	R2
<i>villosulus</i> (Stephens, 1833)	B	M	R2
Erichsonius Fauvel, 1874			
<i>cinerascens</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>signaticornis</i> (Mulsant & Rey, 1853)	B		R1,VU
<i>subopacus</i> (Hochhuth, 1851)	B	M	R1,VU
Hesperus Fauvel, 1874			
<i>rufipennis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
Philonthus Stephens, 1829			
= <i>Paralionthus</i> Ádám, 1996			
<i>addendus</i> Sharp, 1867	B	M	R2
<i>aerosus</i> Kiesenwetter, 1851		?M	R1,CR
<i>albipes</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>alpinus</i> Eppelsheim, 1875	B	M	E
<i>atratus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>caerulescens</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R1,EN
<i>carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
= <i>varius</i> (Gyllenhal, 1810)			
<i>caucasicus</i> Nordmann, 1837	B		R1,EN
= <i>dimidiatus</i> (Sahlberg, 1830)			
<i>cochleatus</i> Scheerpeltz, 1937	B		R1,VU
<i>cognatus</i> Stephens, 1832	B	M	E
= <i>fuscipennis</i> (Mannerheim, 1830)			
<i>concinus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>confinis</i> Strand, 1941	B	M	E
<i>coprophilus</i> Jarrige, 1949	B		R1,VU
<i>corruscus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>corvinus</i> Erichson, 1839	B	M	R1,VU
<i>cruentatus</i> (Gmelin, 1790)	B	M	E
<i>cyanipennis</i> (Fabricius, 1793)	B	M	R2
<i>debilis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>decorus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>diversiceps</i> Bernhauer, 1901	B	M	R1,VU
<i>ebeninus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>fumarius</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>furcifer</i> Renkonen, 1937		?M	R1,EN
<i>intermedius</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R1,EN
<i>jurgans</i> Tottenham, 1937	B	M	E
<i>laevicollis</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R2
<i>laminatus</i> (Creutzer, 1799)	B	M	E
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>longicornis</i> Stephens, 1832	B	M	E
<i>mannerheimi</i> Fauvel, 1869	B	M	R2
<i>marginatus</i> (Müller, 1764)	B	M	R2
<i>micans</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>micantoides</i> Benick & Lohse, 1956	B		R1,EN
<i>montivagus</i> Heer, 1839	B	M	R1,EN
<i>nigrita</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,VU
<i>nitidicollis</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	E
= <i>bimaculatus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>nitidus</i> (Fabricius, 1787)	B	M	R1,EN
<i>parvicornis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
= <i>agilis</i> (Gravenhorst, 1806)			
<i>politus</i> (Linné, 1758)	B	M	E
<i>pseudovarians</i> Strand, 1941	B	M	R1,VU

<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R2
= <i>Quedius puthzi</i> Korge, 1964			
<i>rectangulus</i> Sharp, 1874	B	M	E
<i>rotundicollis</i> (Ménétries, 1832)	B	M	R2
<i>rubripennis</i> Stephens, 1832	B	M	R2
= <i>fulvipes</i> (Fabricius, 1793)			
<i>rufimanus</i> Erichson, 1840		?M	R1,CR
= <i>rufimanus</i> Heer, 1839			
<i>rufipes</i> (Stephens, 1832)	B	M	E
= <i>immundus</i> sensu FHL IV			
<i>salinus</i> Kiesenwetter, 1844	B	M	R1,VU
<i>sanguinolentus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>spinipes</i> Sharp, 1874	³ B	³ M	E
<i>splendens</i> (Fabricius, 1793)	B	M	R2
<i>succicola</i> Thomson, 1860	B	M	R2
= <i>chalceus</i> Stephens, 1832			
<i>temporalis</i> Mulsant & Rey, 1853		?	R1,EN
<i>tenuicornis</i> Mulsant & Rey, 1853	B	M	E
= <i>carbonarius</i> sensu FHL IV			
<i>umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>varians</i> (Paykull, 1789)	B	M	E
<i>ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
= <i>immundus</i> Gravenhorst, 1857			
<i>viridipennis</i> Fauvel, 1875		M	R1,VU
= <i>oebalus</i> Tottenham, 1953			
Rabigus Mulsant & Rey, 1875			
<i>pullus</i> (Nordmann, 1837)	?B	M	R2
<i>tenuis</i> (Fabricius, 1792)	B	M	R2
Gabronthus Tottenham, 1955			
<i>limbatus</i> (Fauvel, 1900)		M	R1,EN
= <i>balthasari</i> (Smetana, 1956)			
<i>thermarum</i> (Aubé, 1850)	B	M	R1,EN
Bisnius Stephens, 1829			
<i>cephalotes</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>fimetarius</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>longicollis</i> (Bernhauer, 1908)		?M	R1,EN
= <i>intrudens</i> (Tottenham, 1949)			
<i>nigriventris</i> (Thomson, 1867)	B	E	
<i>nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>palmi</i> (Smetana, 1954)	B		R1,CR
= <i>hanae</i> (Vávra & Schillhammer, 1993)			
<i>parcus</i> (Sharp, 1874)	B	M	E
<i>pseudoparcus</i> (Brunne, 1976)	B		R1,VU
<i>puella</i> (Nordmann, 1837)	B	M	R2
<i>scribae</i> (Fauvel, 1867)	B	M	R1,EN
= <i>varipennis</i> (Scriba, 1864)			
<i>sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>spermophili</i> (Ganglbauer, 1897)	B	M	R1,VU
<i>subuliformis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
= <i>fuscus</i> (Gravenhorst, 1802)			
Gabrius Stephens, 1829			
<i>appendiculatus</i> Sharp, 1910	B	M	R1,VU
= <i>subnigritulus</i> Smetana, 1956			
<i>astutoides</i> (Strand, 1946)	B	M	R1,CR
<i>astutus</i> (Erichson, 1840)	B	M	R1,EN
<i>austriacus</i> Scheerpeltz, 1947	B	M	R2
= <i>velox</i> sensu FHL IV			
<i>bescidicus</i> Smetana, 1954	B	M	R1,CR
<i>breviventer</i> (Sperk, 1835)	B	M	E
= <i>coxalus</i> (Hochhuth, 1871)			
= <i>hublei</i> Coiffait & Seegers, 1985			
= <i>pennatus</i> Sharp, 1910			
<i>exiguus</i> (Nordmann, 1837)	B	M	R2
<i>expectatus</i> Smetana, 1952	B	M	R2
<i>femoralis</i> (Hochhuth, 1851)	B	M	R2
<i>lividipes</i> (Baudi di Selve, 1848)	B	M	R2
<i>nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>osseticus</i> (Kolenati, 1846)	B	M	E
= <i>vernalis</i> (Gravenhorst, 1806)			

<i>piliger</i> Mulsant & Rey, 1876	B	M	R2
<i>ravasinii</i> Gridelli, 1920	B	M	R2
= <i>spurius</i> Smetana, 1954			
<i>splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>subnigritulus</i> Joy, 1913	B	M	RI,CR
= <i>subnigrituloides</i> Scheerpeltz, 1933			
<i>suffragani</i> Joy, 1913	B	M	R2
<i>tirolensis</i> (Luze, 1903)		M	R1,CR
<i>toxotes</i> Joy, 1913	B	M	R2
<i>trossulus</i> (Nordmann, 1837)	B	M	R2
Creophilus Leach, 1819			
<i>maxillosus</i> (Linné, 1758)	B	M	E
Ontholestes Ganglbauer, 1895			
= <i>Trichoderma</i> Stephens, 1833			
<i>haroldi</i> (Eppelsheim, 1884)	B	M	R1,VU
<i>murinus</i> (Linné, 1758)	B	M	E
= <i>dieckmanni</i> Smetana, 1958			
<i>tessellatus</i> (Geoffroy, 1785)	B	M	E
Emus Leach, 1819			
<i>hirtus</i> (Linné, 1758)	B	M	R1,EN
Abemus Mulsant & Rey, 1876			
<i>chloropterus</i> (Panzer, 1796)	B		R1,CR
Platydracus Thomson, 1858			
<i>chalcocephalus</i> (Fabricius, 1801)	B	M	R2
<i>flavopunctatus</i> (Latreille, 1804)		M	R1,CR
<i>fulvipes</i> (Scopoli, 1763)	B	M	R2
<i>latebricola</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>stercorarius</i> (Olivier, 1795)	B	M	R2
Dinothenarus Thomson, 1858			
= <i>Trichoderma</i> Stephens, 1832 nec Fleming, 1822			
<i>flavocephalus</i> (Goeze, 1777)		M	R1,CR
<i>fossor</i> (Scopoli, 1771)	B	M	R2
<i>pubescens</i> (De Geer, 1774)	B	M	R2
Staphylinus Linné, 1758			
<i>caesareus</i> Cederhjelm, 1798	B	M	E
<i>dimidiaticornis</i> Gemminger, 1851	B	M	E
<i>erythropterus</i> Linné, 1758	B	M	R2
<i>rubricornis</i> Ádám, 1987	B	M	R1,EN
= <i>ruficornis</i> Bernhauer, 1913			
Ocypus Leach, 1819			
<i>aeneocephalus</i> (De Geer, 1774)	B	M	R2
<i>biharicus</i> Müller, 1926	B	M	R1,VU
<i>brunnipes</i> (Fabricius, 1781)	B	M	R1,VU
<i>fulvipennis</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>fuscatus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>macrocephalus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>mus</i> (Brullé, 1832)		M	R1,VU
<i>nitens</i> (Schrank, 1781)	B	M	E
= <i>nero</i> Faldermann, 1835			
= <i>similis semialatus</i> J.Müller, 1904			
<i>olens</i> (Müller, 1764)	B	M	R2
<i>ophthalmicus</i> (Scopoli, 1763)	B	M	R1,VU
<i>picipennis picipennis</i> (Fabricius, 1793)	B	M	E
<i>tenebricosus</i> (Gravenhorst, 1846)	B	M	R2
Tasgius Stephens, 1829			
<i>ater</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>globulifer</i> Foucroz, 1785		M	R1,EN
<i>melanarius</i> (Heer, 1839)	B	M	E
<i>morsitans</i> (Rossi, 1790)	B	M	R1,VU
= <i>compressus</i> (Marsham, 1802)			
<i>pedator</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>winkleri</i> (Bernhauer, 1906)	B	M	R1,VU
Heterothops Stephens, 1829			
<i>balihasari</i> Smetana, 1967	B		R1,EN
<i>binotatus</i> (Gravenhorst, 1802)	B		R1,EN
<i>dissimilis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>minutus</i> Wollaston, 1860	B	M	R1,EN
<i>niger</i> Kraatz, 1868	B	M	R1,VU
<i>praevius</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>quadripunctulus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E

<i>stiglundbergi</i> Israelson, 1979	B	M	E
<i>Euryporus</i> Erichson, 1839			
<i>picipes</i> (Paykull, 1800)	B	M	R2
<i>Astrapaeus</i> Gravenhorst, 1802			
<i>ulmi</i> (Rossi, 1790)		M	R2
<i>Velleius</i> Leach, 1819			
<i>dilatatus</i> (Fabricius, 1787)	B	M	R1,VU
<i>Quedius</i> Stephens, 1829			
<i>alpestris</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,VU
= <i>spurius</i> Lokay, 1921			
= <i>marcuzzii</i> Scheerpeltz, 1953			
<i>auricomus</i> Kiesenwetter, 1850	?B		R1,CR
<i>balticus</i> Korge, 1960	B	M	R1,VU
<i>boopoides</i> Munster, 1923	B	M	R2
<i>boops</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>brevicornis</i> (Thomson, 1860)	B	M	R2
<i>brevis</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>cincticollis</i> Kraatz, 1857	B	M	R2
<i>cinctus</i> (Paykull, 1790)	B	M	R2
<i>collaris</i> Erichson, 1840	B	M	R2
<i>cruentus</i> (Olivier, 1795)	B	M	E
<i>curtipennis</i> Bernhauer, 1908	B	M	R2
<i>dubius fimbriatus</i> Erichson, 1840	B		R1,VU
<i>fulgidus</i> (Fabricius, 1793)	B	M	R2
= <i>assimilis</i> (Nordmann, 1837)			
<i>fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>fulvicollis</i> (Stephens, 1833)	B	M	R1,VU
= <i>picipennis</i> (Heer, 1839)			
<i>fumatus</i> (Stephens, 1833)	B	M	R2
<i>haberfelneri</i> Eppelsheim, 1891	?B		R1,VU
<i>heterodoxus</i> Eppelsheim, 1890	B		R1,CR
<i>humeralis</i> Stephens, 1832	B	M	R2
= <i>oblitteratus</i> Erichson, 1840			
<i>infuscatus</i> Erichson, 1840	B		R1,CR
<i>invreae</i> Gridelli, 1924	B	M	R2
<i>lateralis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>levicollis</i> (Brullé, 1832)	B	M	R1,VU
= <i>tristis</i> sensu FHL IV			
<i>limbatus</i> (Heer, 1839) [SI]	B	M	R2
= <i>limbatoides</i> Coiffait, 1963			
<i>longicornis</i> Kraatz, 1857	B	M	R2
<i>lucidulus</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>maurorufus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>maurus</i> (Sahlberg, 1830)	B	M	R2
<i>mesomelinus mesomelinus</i> (Marsham, 1802)	B	M	E
<i>microps</i> Gravenhorst, 1847	B	M	R2
<i>molochinus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
<i>nemoralis</i> Baudi di Selve, 1848	B	M	R2
<i>nigriceps</i> Kraatz, 1857	B	M	R1,EN
<i>nigrocaeruleus</i> Fauvel, 1876	B	M	R2
<i>nitipennis</i> (Stephens, 1833)	B	M	R2
<i>obscuripennis</i> Bernhauer, 1901	B	M	R2
<i>ochripennis</i> (Ménétriés, 1832)	B	M	R2
<i>ochropterus</i> Erichson, 1840	B	M	R1,EN
<i>paradisianus</i> (Heer, 1839)	B	M	R2
<i>picipes</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R1,EN
<i>plagiatus</i> Mannerheim, 1843	B	M	R2
<i>punctatellus</i> (Heer, 1839)	B	M	R2
<i>puncticollis</i> (Thomson, 1867)	B	M	R2
<i>riparius</i> Kellner, 1843	B	M	R1,VU
<i>schatzmayri</i> Gridelli, 1922	?B		R1,CR
<i>scintillans</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>scitus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>scribae</i> Ganglbauer, 1895	B	M	R1,EN
<i>semiaeneus</i> (Stephens, 1833)		M	R1,VU
<i>semiobscurus</i> (Marsham, 1802)	?B		R1,VU
<i>suturalis</i> Kiesenwetter, 1845	B	M	R2
= <i>humeralis</i> sensu FHL IV			
= <i>paralimbatus</i> Coiffait, 1969			
<i>truncicola</i> Fairmaire & Laboulbene, 1856	B	M	R1,CR

= <i>ventralis</i> (Aragona, 1830)			
<i>umbrinus</i> Erichson, 1839 [SI]	B	M	R2
= <i>pseudoumbrinus</i> Lohse, 1958			
<i>unicolor</i> Kiesenwetter, 1847	B	M	R1,VU
= <i>subunicolor</i> Korge, 1961			
<i>vexans</i> Eppelsheim, 1881	B	M	R2
<i>xanthopus</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>Acylophorus</i> Nordmann, 1837			
<i>glaberrimus</i> (Herbst, 1784)	B	M	R1,EN
<i>wagenschieberi</i> Kiesenwetter, 1850	B		R1,CR
<i>Atanygnathus</i> Jakobson, 1909			
<i>terminalis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,EN
<i>Habrocerinae</i> Mulsant & Rey, 1877			
<i>Habrocerus</i> Erichson, 1839			
<i>capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>Trichophyinae</i> Thomson, 1858			
<i>Trichophya</i> Mannerheim, 1830			
<i>pilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R1,VU
<i>Tachyporinae</i> MacLeay, 1825			
<i>Ischnosoma</i> Stephens, 1829			
<i>longicorne</i> (Mäklin, 1847)	B	M	R2
<i>splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>Mycetoporus</i> Mannerheim, 1830			
<i>ambiguus</i> Luze, 1901	B	M	R1,EN
<i>bimaculatus</i> Lacordaire in Boisduval et Lacord., 1835	B	M	R2
= <i>ruficornis</i> Kraatz, 1857			
<i>brucki</i> (Pandellé, 1869)	B	M	R2
= <i>laevicollis</i> Eppelsheim, 1878			
<i>clavicornis</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
<i>corpulentus</i> Luze, 1901	B	M	R1,VU
<i>despectus</i> Strand, 1969	B	M	R1,VU
= <i>bimaculatus</i> sensu FHL IV			
<i>eppelsheimianus</i> Fägel, 1968	B	M	R2
= <i>brucki</i> sensu FHL IV			
<i>erichsonianus</i> Fägel, 1965	B	M	R1,VU
= <i>baudueri</i> sensu FHL IV			
<i>forticornis</i> Fauvel, 1875	B	M	R1,VU
= <i>aequalis</i> Thomson, 1868			
<i>glaber</i> Sperk, 1835	B		R1,VU
<i>gracilis</i> Luze, 1901		M	R1,VU
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
= <i>brunneus</i> sensu FHL IV			
<i>longulus</i> Mannerheim, 1830	B		R2
<i>maerkelii</i> Kraatz, 1857	B	M	R1,VU
<i>mulsanti</i> Ganglbauer, 1895	B	M	R1,VU
= <i>tenuis</i> Mulsant & Rey, 1853			
<i>niger</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	B	M	R2
<i>nigricollis</i> Stephens, 1835	B	M	R2
= <i>splendens</i> (Marsham, 1802)			
<i>pachyrhaphis</i> (Pandellé, 1869)		M	R1,CR
= <i>Bryoporus bernhaueri</i> Wanka, 1929			
<i>piceolus</i> Rey, 1883	B	M	R1,VU
<i>punctipennis</i> Scriba, 1868		M	R1,EN
<i>punctus</i> Gravenhorst, 1806	B		R2
<i>reichei</i> (Pandellé, 1869)	B	M	R1,EN
<i>rufescens</i> (Stephens, 1832)	B		R1,EN
<i>subpronus</i> Reitter, 1909		M	R1,EN
<i>Bryophacis</i> Reitter, 1909			
<i>crassicornis</i> (Mäklin, 1847)	B	M	R1,CR
<i>rufus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
= <i>rugipennis</i> (Pandellé, 1869)			
<i>Bryoporus</i> Kraatz, 1857			

<i>cernuus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,EN
Carphacis Gozis, 1886			
<i>striatus</i> (Olivier, 1795)	B	M	R1,EN
Lordithon Thomson, 1859			
= <i>Bolitobius</i> sensu FHL IV			
<i>bicolor</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,CR
<i>exoletus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>lunulatus</i> (Linné, 1760)	B	M	R2
<i>pulchellus</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>speciosus</i> (Erichson, 1939)	B	M	R1,CR
<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	B	M	R2
<i>trimaculatus</i> (Fabricius, 1793)	B	M	R2
<i>trinotatus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
Bolitobius Leach, 1819			
= <i>Bryocharis</i> Lacordaire, 1835			
<i>castaneus</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
<i>cingulatus</i> Mannerheim, 1830	B	M	R2
Parabolitobius Li et al., 2000			
<i>formosus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>inclinans</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,VU
Sepedophilus Gistel, 1856			
= <i>Conosoma</i> sensu FHL IV			
<i>binotatus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,EN
<i>bipunctatus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,EN
<i>bipustulatus</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>constans</i> (Fowler, 1888)	B		R1,EN
= <i>stoekli</i> (Lokay, 1913)			
<i>immaculatus</i> (Stephens, 1832)	B		R2
<i>littoreus</i> (Linné, 1758)	B		R2
<i>marshami</i> (Stephens, 1832)	B	M	E
<i>obtusus</i> (Luze, 1902)	B	M	E
<i>pedicularius</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>testaceus</i> (Fabricius, 1793)	B	M	E
<i>transcaspicus</i> (Bernhauer, 1917)	B	M	R1,VU
= <i>lokayi</i> (Smetana, 1969)			
Tachyporus Gravenhorst, 1802			
<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1781)	B	M	R2
<i>atriceps</i> Stephens, 1832	B	M	E
<i>chrysomelinus</i> (Linné, 1758)	B	M	E
<i>corpulentus</i> (Sahlberg, 1876)	B	M	R2
<i>dispar</i> (Paykull, 1789)	B	M	E
<i>formosus</i> Matthews, 1838	B	M	R1,EN
<i>hypnorum</i> (Fabricius, 1775)	B	M	E
<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	B	M	E
<i>obtusus</i> (Linné, 1767)	B	M	E
<i>pallidus</i> Sharp, 1871	B		R2
= <i>scutellaris</i> Rye, 1871			
<i>pulchellus</i> Mannerheim, 1843	B	M	R1,EN
<i>pusillus</i> Gravenhorst, 1806	B	M	E
= <i>macropterus</i> Stephens, 1832			
<i>quadriscolatus</i> Pandellé, 1869	B	M	R2
= <i>signifers</i> sensu FHL IV			
<i>ruficollis</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R2
<i>scitulus</i> Erichson, 1839	B		R2
= <i>macropterus</i> FHL IV			
<i>solutus</i> Erichson, 1839	B	M	E
<i>transversalis</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R1,EN
Lamprinodes Luze, 1901			
<i>haematopterus</i> (Kraatz, 1857)	B		R1,CR
<i>saginatus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,CR
Lamprinus Heer, 1839			
<i>erythropterus</i> (Panzer, 1796)	B		R1,CR
Tachinus Gravenhorst, 1802			
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1793)	B	M	R2
<i>bonvouloiri</i> Pandellé, 1869		M	R1,CR
<i>corticinus</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E
<i>discoideus</i> Erichson, 1839		M	R1,CR
<i>elongatus</i> Gyllenhal, 1810	B	M	R2
= <i>ochsi</i> Coiffait, 1954			
<i>fimetarius</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E

<i>humeralis</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R2
<i>laticollis</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E
<i>latusculus</i> Märkel & Kiesenwetter, 1848	B		R1,EN
= <i>kardaschi</i> Bernhauer, 1940			
<i>lignorum</i> (Linné, 1758)	B	M	R2
<i>marginatus</i> (Fabricius, 1793)	B		R1,EN
<i>marginellus</i> (Fabricius, 1781)	B	M	E
<i>pallipes</i> Gravenhorst, 1806	B	M	E
<i>proximus</i> Kraatz, 1855	B	M	R2
<i>rufipennis</i> Gyllenhal, 1810	B	M	R2
<i>scapularis</i> Stephens, 1832	B	M	R1,EN
<i>signatus</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E
= <i>rufipes</i> (De Geer, 1774) nec (Linnaeus, 1758)			
<i>subterraneus</i> (Linné, 1758)	B	M	R2
Coproporus Kraatz, 1857			
<i>colchicus</i> Kraatz, 1858		M	R1,CR
Cilea Jaquelin du Val, 1856			
= <i>Leucoparyphus</i> Kraatz, 1857			
<i>silphoides</i> (Linné, 1767)	B	M	R2
Aleocharinae Fleming, 1821			
Deinopsis Matthews, 1838			
<i>erosa</i> (Stephens, 1832)	B	M	R1,VU
Gymnusa Gravenhorst, 1806			
<i>brevicollis</i> (Paykull, 1800)	B	M	R1,VU
<i>variegata</i> Kiesenwetter, 1845	B	M	R1,VU
Myllaena Erichson, 1837			
<i>brevicornis</i> (Matthews, 1838)	B	M	R2
<i>dubia</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,VU
<i>elongata</i> (Matthews, 1838)	B	M	R1,VU
<i>gracilis</i> (Matthews, 1838)	B	M	R1,VU
<i>infuscata</i> Kraatz, 1853	B	M	R1,VU
<i>intermedia</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>kraatzi</i> Sharp, 1871	B	M	R1,VU
<i>minuta</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
Pronomaea Erichson, 1837			
<i>korgei</i> Lohse, 1974	B	M	R1,EN
<i>rostrata</i> Erichson, 1837	B	M	R1,EN
Oligota Mannerheim, 1830			
<i>granaria</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>inflata</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	E
<i>parva</i> Kraatz, 1862	B		R2
<i>pumilio</i> Kiesenwetter, 1858	B	M	E
<i>punctulata</i> Heer, 1839	B	M	E
= <i>ruficornis</i> Sharp, 1870			
<i>pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
<i>rufipennis</i> Kraatz, 1858		M	E
Holobus Solier, 1849			
<i>apicatus</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>flavicornis</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R2
Cypha Leach, 1819			
<i>apicalis</i> (C.Brisout de Barneville, 1863)	B	M	R2
<i>discoidea</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>laeviuscula</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>longicornis</i> (Paykull, 1800)	B	M	E
<i>ovulum</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,VU
<i>pulicaria</i> (Erichson, 1839)	B		R1,VU
<i>seminulum</i> (Erichson, 1839)	B		R1,VU
<i>tarsalis</i> (Luze, 1902)	B		R1,VU
Hygromoma Erichson, 1837			
<i>dimidiata</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,VU
Brachida Mulsant & Rey, 1871			
<i>exigua</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,VU
Encephalus Stephens, 1832			
<i>complicans</i> Stephens, 1832	B	M	R1,VU
Gyrophaena Mannerheim, 1830			
<i>affinis</i> Mannerheim, 1830	B	M	R2
<i>bihamata</i> Thomson, 1867	B		R2
<i>boleti</i> (Linné, 1758)	B	M	R2
<i>congrua</i> Erichson, 1837	B		R1,EN

<i>fasciata</i> (Marsham, 1802)	B	M	R2
<i>gentilis</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>joyi</i> Wendeler, 1924	B	M	R2
<i>joyioides</i> Wüsthoff, 1937	B	M	R2
<i>lucidula</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>manca</i> Erichson, 1839	B	M	R2
= <i>angustata</i> (Stephens, 1832)			
<i>minima</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>munsteri</i> Strand, 1935	B	M	R2
<i>nana</i> (Paykull, 1800)	B	M	R2
<i>nitidula</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R2
<i>polita</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>poweri</i> Crotch, 1866	B	M	R2
<i>pseudonana</i> Strand, 1939	B		R1,EN
<i>pulchella</i> Heer, 1839	B	M	R2
<i>rousi</i> Dvofák, 1966		M	R1,EN
<i>rugipennis</i> Mulsant & Rey, 1861	B		R1,EN
<i>strictula</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>transversalis</i> Strand, 1939	B		R1,EN
<i>williamsi</i> Strand, 1935	B	M	R2
Agaricochara Kraatz, 1856			
<i>latissima</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
Placusa Erichson, 1837			
<i>adscita</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>atrata</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>complanata</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>depressa</i> Mäklin, 1845	B	M	R2
<i>incompleta</i> Sjöberg, 1934	B		R1,VU
<i>pumilio</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>tachyporoides</i> (Waltl, 1838)	B	M	R2
Silusa Erichson, 1837			
<i>rubiginosa</i> Erichson, 1837	B	M	R1,CR
<i>rubra</i> Erichson, 1839	B	M	R1,CR
Cyphea Fauvel, 1863			
<i>curtula</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,VU
Homalota Mannerheim, 1830			
<i>plana</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	R2
Anomognathus Solier, 1849			
<i>cuspidatus</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
Rhopalocerina Reitter, 1909			
<i>clavigera</i> (Scriba, 1859)	B	M	R1,EN
Pseudomicrodota Machulka, 1935			
<i>paganetti</i> (Bernhauer, 1909)	B	M	R1,CR
= <i>jelineki</i> (Krása, 1914)			
Thecturota Casey, 1893			
= <i>Pragensiella</i> Machulka, 1941			
<i>marchii</i> (Doderò, 1922)			
= <i>magnifica</i> (Machulka, 1941)	B		R1,EN
Leptusa Kraatz, 1856			
<i>alpicola</i> Brancsik, 1874		M	R1,VU
<i>cribripennis</i> Kraatz, 1856	?B		R1,EN
= <i>fuliginosa</i> sensu FHL V-XV			
= <i>vavrai</i> Roubal, 1931			
<i>flavicornis</i> Brancsik, 1874	B	M	R1,VU
<i>fumida</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>laevicauda</i> Scheerpeltz, 1958	B	M	R1,EN
= <i>alpina</i> Lohse, 1974			
= <i>angulata</i> (Zerche, 1988)			
= <i>brancsiki</i> Smetana, 1973			
= <i>carorum</i> Scheerpeltz, 1958			
= <i>cellonensis</i> Scheerpeltz, 1966, partim			
= <i>cellonica</i> Scheerpeltz, 1958, partim			
= <i>glaciei</i> Lohse, 1974			
= <i>specularis</i> Scheerpeltz, 1966			
<i>pulchella</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>ruficollis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>sudetica</i> Lokay, 1900	B	M	R1,VU
= <i>engadinensis</i> sensu FHL V, partim			
= <i>helvetiae</i> Scheerpeltz, 1965			
= <i>kaeufeli</i> Scheerpeltz, 1935			

= <i>montiumalbulae</i> Scheerpeltz, 1965			
Euryusa Erichson, 1837			
<i>brachelytra</i> Kiesenwetter, 1851		M	R1,EN
<i>castanoptera</i> Kraatz, 1856	B	M	R1,EN
<i>optabilis</i> Heer, 1839	B	M	R1,VU
<i>sinuata</i> Erichson, 1837	B	M	R1,VU
Tachyusida Mulsant & Rey, 1872			
<i>gracilis</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,CR
Phymatura Sahlberg, 1876			
<i>brevicollis</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,EN
Megaloscapa Seidlitz, 1891			
<i>punctipennis</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,EN
= <i>hoelzeli</i> Scheerpeltz, 1944			
= <i>punctipennis</i> sensu Scheerpeltz, 1944 nec (Kraatz, 1856)			
= <i>scheerpeltzi</i> Likovský, 1975			
Bolitochara Mannerheim, 1830			
<i>bella</i> Märkel, 1844	B	M	R2
<i>lucida</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>mulsanti</i> Sharp, 1875	B	M	R1,VU
<i>obliqua</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>pulchra</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
= <i>lunulata</i> sensu FHL V			
<i>reyi</i> Sharp, 1875	B	M	R1,VU
Autalia Leach, 1819			
<i>impressa</i> (Olivier, 1795)	B	M	R2
= <i>brevicornis</i> Blair, 1944			
<i>longicornis</i> Scheerpeltz, 1947	B	M	R1,VU
<i>puncticollis</i> Sharp, 1864		M	R1,VU
<i>rivularis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
Cordalia Jacobs, 1925			
<i>obscura</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
Falagria Leach, 1819			
<i>caesa</i> Erichson, 1837	B	M	E
<i>sulcatula</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
Myrmecocephalus MacLeay, 1873			
<i>concinus</i> (Erichson, 1839)	B	M	E
Falagrioma Casey, 1906			
<i>thoracica</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
Anaulacaspis Ganglbauer, 1895			
<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
Borboropora Kraatz, 1862			
<i>kraatzii</i> Fuss, 1862	B	M	R1,CR
<i>reitteri</i> (Weise, 1876)	B		R1,CR
Bohemiellina Machulka, 1941			
<i>flavipennis</i> (Cameron, 1920)	B	M	R1,VU
= <i>paradoxa</i> Machulka, 1941			
Tachyusa Erichson, 1837			
<i>balteata</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>coarctata</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>constricta</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>exarata</i> (Mannerheim, 1830)	B		R1,VU
<i>nitella</i> (Fauvel, 1895)	B	M	R1,VU
<i>objecta</i> (Mulsant & Rey, 1870)	B	M	R1,VU
<i>scitula</i> (Erichson, 1837)		M	R1,VU
Thinonoma Thomson, 1859			
<i>atra</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
Ischnopoda Stephens, 1835			
<i>colorata</i> (Fairmaire, 1859)	B		R1,VU
= <i>exarata</i> auct., nec Mannerheim, 1830			
<i>leucopus</i> (Marsham, 1802)	B	M	R2
<i>umbratica</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
Dasygnypta Lohse, 1974			
<i>velata</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
Gnypta Thomson, 1858			
<i>caerulea</i> (Sahlberg, 1831)	B	M	R1,CR
<i>carbonaria</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>ripicola</i> (Kiesenwetter, 1844)	B	M	R2
<i>rubrior</i> Tottenham, 1939	B	M	R1,EN
Brachyusa Mulsant & Rey, 1874			
<i>concolor</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU

Dacrila Mulsant & Rey, 1874			
<i>fallax</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,EN
<i>pruinosa</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,CR
Callicerus Gravenhorst, 1802			
= <i>Semiris</i> Heer, 1839			
<i>obscurus</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R2
<i>rigidicornis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
Pseudosemiris Machulka, 1935			
<i>kaufmanni</i> (Eppelsheim, 1887)	B	M	R2
Schistoglossa Kraatz, 1856			
<i>aubei</i> (Brisout de Barneville, 1860)	B	M	R1,EN
<i>curtipennis</i> (Sharp, 1869)	B	M	R1,EN
= <i>fleischeri</i> (Eppelsheim, 1892) (ex <i>Atheta</i>)			
<i>gemina</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,EN
<i>viduata</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,EN
Boreophilina Benick, 1973			
<i>hercynica</i> (Renkonen, 1936)	B	M	R1,CR
= <i>islandica</i> sensu FHL V			
Platyola Mulsant & Rey, 1875			
<i>austriaca</i> Scheerpeltz, 1959		M	R1,EN
Hydrosmeeta Thomson, 1858			
= <i>Hydrosmectina</i> Ganglbauer, 1895			
= <i>Thinoecia</i> (Mulsant & Rey 1853)			
<i>delicatula</i> (Sharp, 1869)	B	M	R1,EN
<i>fluviatilis</i> (Kraatz, 1854)	B	M	R1,CR
<i>fragilicornis</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,CR
<i>fragilis</i> (Kraatz, 1854)	B	M	R1,EN
<i>gracilicornis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,CR
<i>longula</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,CR
<i>moraviae</i> (Benick, 1969)		M	R1,CR
<i>perpusilla</i> (Scheerpeltz, 1943)	B	M	R1,CR
<i>subtilissima</i> (Kraatz, 1854)	B	M	R1,EN
<i>tenuissima</i> (Eppelsheim, 1892)	B	M	R1,EN
<i>valdieriana</i> (Scheerpeltz, 1944)	?B	?M	R1,CR
Aloconota Thomson, 1858			
<i>appulsa</i> (Scriba, 1867)		M	R1,EN
<i>cambrica</i> (Wollaston, 1855)	B	M	R1,EN
<i>currax</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,VU
<i>debilicornis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,EN
<i>eichhoffi</i> (Scriba, 1867)	B	M	R1,EN
<i>gregaria</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>insecta</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>languida</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,EN
<i>longicollis</i> (Mulsant & Rey, 1852)	B	M	R1,EN
<i>mihoki</i> (Bernhauer, 1913)	B	M	R1,EN
<i>pfefferi</i> (Roubal, 1929)		M	R1,EN
<i>planifrons</i> (Waterhouse, 1864)	B	M	R1,EN
<i>sulcifrons</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
<i>ultima</i> (Benick & Lohse, 1959)	B		R1,EN
Pycnota Mulsant & Rey, 1874			
<i>paradoxa</i> (Mulsant & Rey, 1861)	B	M	R2
Enalodroma Thomson, 1859			
<i>hepatica</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
Amischa Thomson, 1858			
<i>analis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>bifoveolata</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	E
= <i>cavifrons</i> (Sharp, 1869)			
= <i>vogti</i> G. Benick, 1967			
<i>decepiens</i> (Sharp, 1869)	B	M	E
<i>nigrofusca</i> (Stephens, 1832)	B	M	E
= <i>arata</i> Mulsant et Rey, 1873			
= <i>sarsi</i> Munster, 1927			
= <i>soror</i> (Kraatz, 1856)			
Amidobia Thomson, 1858			
<i>talpa</i> (Heer, 1841)	B	M	R2
Cadaverota Sawada, 1976			
<i>cadaverina</i> (Brisout, 1860)	B	M	R2
<i>hansseni</i> Strand, 1943	B		R2
Lyvoglossa Fenyés, 1918			
= <i>Megacrotona</i> Scheerpeltz, 1968			

<i>lateralis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>Nehemitropia</i> Lohse, 1971			
<i>lividipennis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	E
= <i>sordida</i> (Marsham, 1802)			
<i>Notothecta</i> Thomson, 1858			
<i>confusa</i> (Märkel, 1844)	B	M	R2
<i>flavipes</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>Lyprocorrhe</i> Thomson, 1859			
<i>anceps</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>Trichiusa</i> Casey, 1893			
<i>immigrata</i> Lohse, 1984	B		E
<i>Neohilara</i> Lohse, 1972			
<i>subterranea</i> (Mulsant & Rey, 1853)	B	M	R2
= <i>diversicornis</i> (Roubal, 1939)			
= <i>salisburgensis</i> (Scheerpeltz, 1960)			
= <i>strandiana</i> (Roubal, 1940)			
<i>Alaobia</i> Thomson, 1858			
<i>scapularis</i> (Sahlberg, 1831)	B	M	R2
<i>Brundinia</i> Tottenham, 1949			
<i>meridionalis</i> (Mulsant & Rey, 1853)	B	M	R1,EN
<i>Ousipalia</i> Gozis, 1886			
<i>caesula</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>Dochmonota</i> Thomson, 1859			
<i>clancula</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>Alpinia</i> Brundin, 1948			
<i>alpicola</i> (Miller, 1859)	?B	?M	R1,EN
<i>carpathica</i> (Miller, 1868)		?M	R1,EN
<i>Geostiba</i> Thomson, 1858			
<i>circellaris</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>Taxicera</i> Mulsant & Rey, 1873			
<i>deplanata</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,EN
= <i>perfoliata</i> Mulsant & Rey, 1873			
<i>sericophila</i> (Baudi di Selve, 1869)	B	M	R1,CR
= <i>renneri</i> Benick, 1982			
<i>truncata</i> (Eppelsheim, 1875)	B	M	R1,CR
<i>Dinaraea</i> Thomson, 1858			
<i>aequata</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>angustula</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	E
= <i>Atheta hubenthali</i> (Heymes, 1929)			
<i>arcana</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>linearis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>Paranoptera</i> Brundin, 1954			
<i>inhabilis</i> (Kraatz, 1856)	B		R1,EN
<i>Dadobia</i> Thomson, 1858			
<i>immersa</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>Plataraea</i> Thomson, 1858			
<i>brunnea</i> (Fabricius, 1798)	B	M	R2
<i>dubiosa</i> (Benick, 1934)	B	M	R2
<i>elegans</i> (Benick, 1934)	B	M	R2
<i>interurbana</i> (Bernhauer, 1899)	B		R1,VU
<i>nigrifrons</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>Liogluta</i> Thomson, 1858			
<i>alpestris</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,VU
= <i>nitidula</i> (Kraatz, 1856)			
= <i>nitidiuscula</i> (Sharp, 1869)			
<i>granigera</i> (Kiesenwetter, 1850)	B	M	R2
<i>longiuscula</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>micans</i> (Mulsant & Rey, 1852)	B	M	R1,EN
= <i>letzneri</i> (Eppelsheim, 1880)			
<i>microptera</i> Thomson, 1867	B	M	R2
= <i>oblongiuscula</i> (Sharp, 1869)			
<i>pagana</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>wuesthoffi</i> (Benick, 1938)	B	M	R2
<i>Atheta</i> Thomson, 1858			
= <i>Alaobia</i> Thomson, 1858			
= ? <i>Eurodotina</i> Pace, 2004			
<i>aegra</i> (Heer, 1841)	B	M	R1,VU
<i>aeneicollis</i> (Sharp, 1869)	B	M	R2
= <i>pertyi</i> auct.nec Heer, 1839			
<i>aeneipennis</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2

= <i>picipennis</i> sensu FHL V			
<i>allocera</i> Eppelsheim, 1893	B	M	R1,VU
<i>amicula</i> (Stephens, 1832)	B	M	E
= <i>nuda</i> Benick, 1975			
<i>ammanni</i> Benick, 1970		M	R1,CR
= <i>volitans</i> Benick, 1970			
<i>amplicollis</i> (Mulsant, 1873)	B		R1,VU
<i>aquatata</i> (Thomson, 1852)	B	M	R2
<i>aquatilis</i> (Thomson, 1867)	B	M	R1,VU
<i>arctica</i> (Thomson, 1856)	B	M	R1,VU
<i>atomaria</i> (Kraatz, 1856)	B		R1,VU
<i>atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810)	B	M	E
<i>autumnalis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>basicornis</i> (Mulsant & Rey, 1852)	B	M	R1,VU
<i>benickiella</i> Brundin, 1948	B	M	R1,VU
= <i>minox</i> Benick, 1975			
= <i>rhopalocera</i> Scheerpeltz, 1958			
<i>boletophila</i> (Thomson, 1856)		M	R1,VU
<i>britanniae</i> Bernhauer & Scheerpeltz, 1926	B		R2
= <i>repanda</i> sensu FHL V			
<i>brunneipennis</i> (Thomson, 1852)	B	M	R2
<i>canescens</i> (Sharp, 1869)	B	M	R2
<i>castanoptera</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>cauta</i> (Erichson, 1837)	B	M	E
<i>celata</i> (Erichson, 1837)	B	M	E
= <i>exsecta</i> Benick, 1975			
<i>cinnamoptera</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>clientula</i> (Erichson, 1839)	B		R2
<i>contristata</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,VU
<i>coriaria</i> (Kraatz, 1856)	B	M	E
<i>corvina</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>crassicornis</i> (Fabricius, 1792)	B	M	E
= <i>repanda</i> (Mulsant & Rey, 1874)			
<i>cribrata</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
= <i>fagi</i> Benick, 1975			
<i>dadopora</i> Thomson, 1867	B		R2
= <i>crebrepunctata</i> Benick, 1940			
<i>debilis</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,VU
<i>deformis</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
<i>diversa diversa</i> (Sharp, 1869)	B	M	R2
<i>divisa</i> (Märkel, 1844)	B	M	R2
<i>ebenina</i> (Mulsant & Rey, 1873)	B	?M	R2
<i>episcopalis</i> Bernhauer, 1910	B	M	R2
<i>euryptera</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
<i>elongatula elongatula</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
= <i>wankaiana</i> Bernhauer, 1937			
<i>elongatula balcanensis</i> Likovský, 1984	B		R2
<i>ermischi</i> Benick, 1934	B		E
<i>europaea</i> Likovský, 1984	B	M	R2
= <i>livida</i> (Mulsant & Rey, 1852) nec Erichson, 1837			
<i>excellens</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
<i>excisa</i> (Eppelsheim, 1883)	B		R1,VU
<i>excisoides</i> Benick, 1975	B		R1,EN
<i>fallaciosa</i> (Sharp, 1869)	B		R1,VU
<i>fimorum</i> (Brisout de Barneville, 1860)	M	R2	
<i>flavipes</i> (Hochhuth, 1860)	B		R1,EN
= <i>wasserburgeri</i> Bernhauer, 1932			
<i>foveicollis</i> (Kraatz, 1856)	B		R2
<i>fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	E
= <i>Acrotona beskidica</i> Pačenič, 1999 n. syn.			
= <i>Acrotona forestica</i> Pačenič, 1999 n. syn.			
= <i>Acrotona otrytica</i> Pačenič, 1999 n. syn.			
<i>fungicola</i> (Thomson, 1852)	B	M	R2
<i>fungivora</i> (Thomson, 1867)	B	M	R2
<i>gagatina</i> (Baudi di Selve, 1848)	B	M	R2
<i>ganglbaueri</i> Brundin, 1948	B	M	E
<i>glabricula</i> Thomson, 1867	B		R1,EN
= <i>immixta</i> Benick, 1975			
<i>grammicola</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>grisea</i> (Thomson, 1852)	B	M	R2

<i>gyllenhalii</i> (Thomson, 1856)	B	M	R1,VU
= <i>tubingensis</i> Benick, 1975			
<i>harwoodi</i> Williams, 1930	B	M	R2
<i>heymesi</i> Hubenthal, 1913	B		R1,CR
<i>hybrida</i> (Sharp, 1869)	B	M	R2
= <i>mobilis</i> Benick, 1962			
<i>hygrobia hygrobia</i> (Thomson, 1856)	B	M	R1,VU
<i>hygrotopora</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
<i>hypnorum</i> (Kiesenwetter, 1850)	B	M	R2
<i>incognita</i> (Sharp, 1869)	B	M	R2
<i>indubia</i> (Sharp, 1869)	B	M	E
<i>inquimula</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>intermedia</i> (Thomson, 1852)	B	M	R2
<i>ischnocera</i> Thomson, 1870	B		R2
<i>kochi</i> Roubal, 1937	B		R1,CR
= <i>schmausi</i> Benick, 1970			
= <i>semicircularis</i> Benick, 1970			
= <i>strupiana</i> Scheerpeltz, 1960			
= <i>strupiana</i> Benick & Lohse, 1974			
<i>laevana</i> (Mulsant & Rey, 1852)	B		R2
<i>laevicauda</i> Sahlberg, 1876	B	M	R1,EN
<i>laticeps</i> (Thomson, 1856)	B	M	R1,VU
<i>laticollis</i> (Stephens, 1832)	B	M	E
<i>lativentris</i> Sahlberg, 1876	B	M	R2
<i>leonhardi</i> Bernhauer, 1911	B	M	R2
<i>liliputana</i> (Brisout de Barneville, 1860)	B		E
<i>liturata</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
<i>longicornis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>luridipennis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R1,VU
<i>luteipes</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,EN
<i>machulkai</i> Benick, 1975		M	R1,CR
<i>macrocera</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>malleus</i> Joy, 1913	B	M	R2
<i>marcida</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>melanaria</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>melanocera</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>monacha</i> (Fauvel, 1898)	B		R2
<i>monticola</i> (Thomson, 1852)	B	M	R2
<i>negligens</i> (Mulsant & Rey, 1873)	B		R2
<i>nidicola</i> (Johansen, 1914)	B		R2
<i>nigra</i> (Kraatz, 1856)	B	M	E
= <i>delecta</i> Benick, 1975			
<i>nigripes</i> (Thomson, 1856)	B		E
<i>nigritula</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>oblita</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>obtusangula</i> Joy, 1913	B	M	R1,EN
<i>occulta</i> (Erichson, 1837)	B	M	E
<i>orbata</i> (Erichson, 1837)	B		R2
= <i>marieei</i> Sainte-Claire Deville, 1927			
<i>orphana</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>palleola</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>pallidicornis</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)	B	M	R2
<i>paracrassicornis</i> Brundin, 1954	B		R2
<i>parapicipennis</i> Brundin, 1954	B		R2
<i>parca</i> (Mulsant & Rey, 1873)	B	M	R2
= <i>nannion</i> (Joy, 1931)			
<i>pervagata</i> Benick, 1975	B	M	R1,EN
<i>picipes</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>pilicornis</i> (Thomson, 1852)	B	M	R2
<i>pittionii</i> Scheerpeltz, 1950	B	M	E
<i>procera</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
<i>puberula</i> (Sharp, 1869)	B	M	R2
= <i>goettingensis</i> Benick, 1970			
= <i>luctuosa</i> sensu FHL V			
= <i>muelleri</i> Benick, 1975			
= <i>picicornis</i> (Mulsant & Rey, 1873)			
<i>putrida</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
<i>ravilla</i> (Erichson, 1839)	B	M	E
<i>rugulosa</i> (Heer, 1839)	B	M	R1,VU

= <i>brisouti</i> (Harold, 1867)			
= <i>gracilis</i> Benick, 1964			
<i>sequanica</i> (Brisout de Barneville, 1859)	B	M	R1,EN
<i>setigera</i> (Sharp, 1869)	B	M	R2
<i>sodalis</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>sordidula</i> (Erichson, 1837)	B	M	E
<i>spatula</i> (Fauvel, 1872)	B	M	R1,EN
= <i>ihseniana</i> Benick, 1970			
= <i>lineatocaudata</i> Scheerpeltz, 1960			
= <i>wallisi</i> Benick, 1975			
<i>spelaea</i> Erichson, 1839		M	R1,CR
= <i>slovenica</i> Likovský, 1984			
<i>strandiella</i> Brundin, 1954	B		R1,VU
<i>subsinuata</i> (Erichson, 1839)	B	M	E
<i>subtilis</i> (Scriba, 1866)	B	M	R2
<i>taxiceroides</i> Munster, 1932		M	R1,VU
<i>terminalis</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>testaceipes</i> (Heer, 1839)	B		R1,VU
<i>tibialis</i> (Heer, 1839)	B	M	R2
<i>tmolosensis</i> Bernhauer, 1940	B	M	R1,EN
= <i>similata</i> Benick, 1975			
<i>triangulum</i> (Kraatz, 1856)	B		E
<i>trinotata</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
= <i>obenbergeri</i> Roubal, 1942			
<i>vaga</i> (Heer, 1839)	B	M	E
= <i>nigricornis</i> (C.G.Thomson, 1852) nec (Kirby, 1832)			
<i>vilis</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,VU
= <i>voeslauensis</i> Bernhauer, 1944	B		R1,EN
= <i>griepi</i> Scheerpeltz, 1954			
= <i>viennensis</i> Benick, 1975			
<i>volans</i> (Scriba, 1859)	B	M	R2
<i>xanthopus</i> (Thomson, 1856)	B	M	R2
<i>zosteræ</i> (Thomson, 1856)	B	M	R1,VU
Acrotona Thomson, 1859			
<i>aterrima</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>benicki</i> (Allen, 1940)	B		R2
= <i>pusilla</i> (Brundin, 1952)			
<i>exigua</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>griseosericea</i> Scheerpeltz, 1947	B		R2
= <i>frondellana</i> Scheerpeltz, 1958			
<i>muscorum</i> (Brisout de Barneville, 1860)	B	M	R1,VU
<i>obfuscata</i> (Gravenhorst, 1802)		M	R2
<i>parens</i> (Mulsant & Rey, 1852)	B		R2
<i>parvula</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>piceorufa</i> (Mulsant & Rey, 1873)	B		R2
<i>pseudotenera</i> (Cameron, 1933)	B		R2
<i>pygmaea</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>troglydytes</i> (Motschulsky, 1858)	B	M	R2
= <i>consanguinea</i> (Eppelsheim, 1875)			
<i>silvicola</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,VU
= <i>silvicola</i> (Eppelsheim, 1883)			
Alevonota Thomson, 1858			
<i>egregia</i> (Rye, 1875)	B		R2
<i>gracilentia</i> (Erichson, 1839)	B	M	R2
<i>rufotestacea</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
Alianta Thomson, 1858			
<i>incana</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,VU
Pachnida Mulsant & Rey, 1874			
<i>nigella</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,VU
Trichiusa Casey, 1894			
<i>immigrata</i> Lohse, 1984	B	M	E
Thamiaraea Thomson, 1858			
<i>cinnamomea</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R1,VU
<i>hospita</i> (Märkel, 1844)	B	M	R1,VU
Drusilla Leach, 1819			
<i>canaliculata</i> (Fabricius, 1787)	B	M	E
Zyras Stephens, 1835			
<i>collaris</i> (Paykull, 1800)	B	M	R2
<i>fulgidus</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,CR
<i>haworthi</i> (Stephens, 1832)	B	M	R1,VU

Pella Stephens, 1835			
= <i>Pelochromia</i> Reitter, 1909			
<i>cognata</i> (Märkel, 1842)	B	M	R2
<i>erratica</i> (Hagens, 1863)	B		R1,CR
<i>funesta</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>laticollis</i> (Märkel, 1842)	B	M	R2
<i>limbata</i> (Paykull, 1789)	B	M	R2
<i>lugens</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>similis</i> (Märkel, 1844)	B	M	R1,CR
Myrmoecia Mulsant & Rey, 1874			
<i>confragrosa</i> (Hochhuth, 1849)	B		R1,CR
<i>perezii</i> (Uhagon, 1876)		M	R1,CR
<i>plicata</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,CR
Lomechusoides Tottenham, 1939			
<i>strumosus</i> (Fabricius, 1792)	B	M	R2
Lomechusa Gravenhorst, 1806			
<i>emarginata</i> (Paykull, 1789)	B	M	R2
<i>paradoxa</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R2
<i>pubicollis</i> Brisout de Barneville, 1860	B	M	R2
= <i>pratensoides</i> Wasmann, 1904			
Dinarda Leach, 1819			
<i>dentata</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
<i>hagensii</i> Wasmann, 1889	B		R2
<i>maerkelii</i> Kiesenwetter, 1843	B	M	R2
<i>pygmaea</i> Wasmann, 1894	B	M	R2
Phloeopora Erichson, 1837			
= <i>Phloeodroma</i> Kraatz, 1856			
<i>aliena</i> Lohse, 1984	B	M	R2
= <i>teres</i> sensu FHL V, partim			
<i>concolor</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
<i>corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
= <i>angustiformis</i> auct.nec Baudi di Selve, 1869			
= <i>angustiformis</i> sensu FHL V			
<i>opaca</i> Bernhauer, 1902	B	M	R2
<i>scribae</i> Eppelsheim, 1984	B		R2
= <i>bernhaueri</i> Lohse, 1984			
= <i>teres</i> sensu FHL V, partim			
<i>teres</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
= <i>corticalis</i> sensu FHL V			
= <i>opaca</i> Bernhauer, 1902			
<i>testacea</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
Rhopalotella Bernhauer, 1911			
<i>validiuscula</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R2
Ityobates Kraatz, 1856			
<i>bennetti</i> Donisthorpe, 1914	B	M	R2
= <i>subopacus</i> Palm, 1935			
<i>mech</i> (Baudi di Selve, 1848)	B		R2
= <i>pseudomech</i> Lohse, 1994			
<i>nigricollis</i> (Paykull, 1800)	B	M	R2
= <i>haroldi</i> Ihssen, 1934 nec Paykull, 1800			
= <i>hoelzeli</i> Scheerpeltz, 1947			
<i>propinquus</i> (Aubé, 1850)	B		R1,VU
Calodera Mannerheim, 1830			
= <i>Ityocara</i> Thomson, 1867			
<i>aethiops</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>nigrita</i> Mannerheim, 1830	B	M	R2
<i>protensa</i> Mannerheim, 1830	B	M	R1,EN
<i>riparia</i> Erichson, 1837	B	M	R1,EN
<i>rubens</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,VU
<i>rufescens</i> Kraatz, 1856	B	M	R1,EN
<i>uliginosa</i> Erichson, 1837	B	M	R1,EN
Tetralaucopora Bernhauer, 1928			
<i>cingulata</i> (Kraatz, 1856)	?B		R2
<i>longitarsis</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>rubicunda</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
Amarochara Thomson, 1858			
<i>bonnairei</i> (Fauvel, 1865)	B		R2
<i>forticornis</i> (Lacordaire, 1835)	B	M	R1,VU
<i>umbrosa</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2

Ocalea Erichson, 1837			
<i>badia</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>concolor</i> Kiesenwetter, 1847	B	M	R1,EN
<i>picata</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
<i>rivularis</i> Miller, 1851	B	M	R1,EN
Apimela Mulsant & Rey, 1874			
<i>macella</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>mulsanti</i> (Ganglbauer, 1895)	B	M	R1,EN
= <i>pallens</i> (Mulsant & Rey, 1852) nec (L.Redtenbacher, 1849)			
Meotica Mulsant & Rey, 1873			
<i>exilis</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R2
= <i>lubecensis</i> Benick, 1954			
<i>exillima</i> Sharp, 1915	B		R2
<i>filiformis</i> (Motschulsky, 1860)	B	M	R2
= <i>apicalis</i> Benick, 1954			
= <i>bohémica</i> Benick, 1953			
= <i>capitalis</i> Mulsant & Rey, 1873			
= <i>ermischi</i> Benick, 1953			
= <i>foveolata</i> Benick, 1953			
= <i>globulosa</i> Benick, 1953			
= <i>hoelzeli</i> Benick, 1953			
= <i>orbicularis</i> Benick, 1953			
= <i>soniae</i> Bondroit, 1913			
<i>marchica</i> Benick, 1954	B	M	R1,EN
= <i>curtipennis</i> Benick, 1970			
= <i>neresheimeri</i> Benick, 1953			
= <i>roubali</i> Benick, 1953			
= <i>wagneri</i> Benick, 1953			
<i>pallens</i> (Redtenbacher, 1849)	B		R1,EN
= <i>hanseni</i> Scheerpeltz, 1954			
= <i>lohsei</i> Benick, 1953			
= <i>titschacki</i> Benick, 1962			
Ocyusa Kraatz, 1856			
= <i>Deubelia</i> Bernhauer, 1899			
<i>maura</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>picina</i> (Aubé, 1850)	B	M	R2
Cousya Mulsant & Rey, 1875			
= <i>Chilomorpha</i> Krása, 1914			
<i>longitarsis</i> (Thomson, 1867)	B	M	R1,VU
Zoosetha Mulsant & Rey, 1874			
<i>rufescens</i> (Kraatz, 1856)	B	M	R1,EN
Poromniusa Ganglbauer, 1895			
<i>crassa</i> (Eppelsheim, 1883)	B	M	R1,EN
<i>prociua</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,EN
= <i>hoelzeliana</i> (Scheerpeltz, 1957)			
Mniusa Mulsant & Rey, 1875			
<i>incrassata</i> (Mulsant & Rey, 1852)	B	M	R1,VU
= <i>strupii</i> (Scheerpeltz, 1957)			
Hygropora Kraatz, 1856			
<i>cunctans</i> (Erichson, 1837)	B	M	R1,EN
Oxyroda Mannerheim, 1830			
<i>abdominalis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>acuminata</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
= <i>lividipennis</i> auct. nec Mannerheim, 1830			
<i>altermans</i> (GRAVENH., 1802)	B	M	R2
<i>annularis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>arborea</i> Zerche, 1994		M	R2
= <i>lucens</i> Mulsant et Rey, 1853			
<i>bicolor</i> Mulsant & Rey, 1853	B		R2
<i>brachyptera</i> (Stephens, 1832)	B	M	R1,EN
= <i>difficilis</i> Roubal, 1931			
<i>brevicornis</i> (Stephens, 1832)	B	M	R2
= <i>carnica</i> Scheerpeltz, 1956			
= <i>umbrata</i> sensu FHL V			
<i>carbonaria</i> (Heer, 1841)	B	M	R2
= <i>sericea</i> Heer, 1839 nec Lacordaire, 1835			
<i>depressipennis</i> Aubé, 1862	B		R1,EN
<i>doderoi</i> Bernhauer, 1902	B		R2
<i>elongatula</i> Aubé, 1850	B	M	R2
<i>exoleta</i> Erichson, 1839	B	M	R2

= <i>bavarica</i> Scheerpeltz, 1956			
= <i>huetheri</i> Scheerpeltz, 1956			
<i>ferruginea</i> Erichson, 1839	B		R1,VU
= <i>misella</i> Kraatz, 1856			
<i>filiformis</i> Redtenbacher, 1849	B	M	R2
<i>flavicornis</i> Kraatz, 1856	B	M	R2
= <i>amoena</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856			
<i>formiceticola</i> Märkel, 1841	B	M	R2
<i>formosa</i> Kraatz, 1856	B	M	R2
<i>funebri</i> Kraatz, 1856	B	M	R2
<i>haemorrhoea</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	R2
<i>induta</i> Mulsant & Rey, 1861	B	M	E
<i>islandica</i> Kraatz, 1857		?M	R1,EN
<i>lentula</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>longipes</i> Mulsant & Rey, 1861	B	M	R2
<i>lugubris</i> Kraatz, 1856	B	M	R1,VU
<i>magnicollis</i> Fauvel, 1877	B		R1,EN
<i>mutata</i> Sharp, 1871	B	M	R2
= <i>mulsanti</i> Bernhauer & Scheerpeltz, 1926			
= <i>riparia</i> Fairmaire & Brisout de Barneville, 1859			
<i>nigrocincta</i> Mulsant & Rey, 1875	B		R2
<i>nova</i> Bernhauer, 1902		M	R1,EN
<i>opaca</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>parvipennis</i> Fauvel, 1891	B	M	R1,EN
<i>praecox</i> Erichson, 1839	B	M	R2
<i>procerula</i> Mannerheim, 1830	B	M	R2
<i>recondita</i> Kraatz, 1856	B	M	R2
<i>rufa</i> Kraatz, 1856	B	M	R2
<i>skalitzkyi</i> Bernhauer, 1902	B	M	R2
= <i>hoelzeli</i> Scheerpeltz, 1963			
<i>soror</i> Thomson, 1855	B	M	R2
<i>spectabilis</i> Märkel, 1844	B	M	R2
<i>testacea</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>togata</i> Erichson, 1837	B	M	R2
<i>vicina</i> Kraatz, 1856	B	M	R2
<i>vittata</i> Märkel, 1842	B	M	R2
<i>Maurachelia</i> Bernhauer, 1902			
<i>pilosicollis</i> (Bernhauer, 1902)	B	M	R1,EN
<i>Devia</i> Blackwelder, 1952			
= <i>Dasyglossa</i> Kraatz, 1856			
<i>prospera</i> (Erichson, 1839)	B	M	R1,VU
<i>Stichoglossa</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856			
<i>gobanzi</i> (Reitter, 1891)	B	M	R1,CR
<i>semirufa</i> Erichson, 1839	B	M	R1,CR
<i>Ischnoglossa</i> Kraatz, 1856			
<i>prolixa</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	R2
<i>Dexiogyia</i> Thomson, 1858			
<i>corticina</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>Homoeusa</i> Kraatz, 1856			
<i>acuminata</i> (Märkel, 1842)	B	M	R2
<i>Thiasophila</i> Kraatz, 1856			
<i>angulata</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>canaliculata</i> Mulsant & Rey, 1874	B		R1,VU
<i>inquilina</i> (Märkel, 1842)	B	M	R2
<i>wockii</i> (Schneider, 1862)	B		R1,EN
<i>Crataraea</i> Thomson, 1858			
<i>suturalis</i> (Mannerheim, 1830)	B	M	E
<i>Haploglossa</i> Kraatz, 1856			
<i>gentilis</i> (Märkel, 1844)	B	M	R1,VU
<i>marginalis</i> (Gravenhorst, 1806)	B	M	R1,VU
<i>nidicola</i> (Fairmaire, 1852)	B	M	R1,VU
<i>picipennis</i> (Gyllenhal, 1827)	B		R1,VU
<i>villosula</i> (Stephens, 1832)	B	M	R1,VU
= <i>pulla</i> (Gyllenhal, 1827) nec Gravenhorst, 1802			
<i>Rhomphocallus</i> Assing, 2003			
<i>bernhaueri</i> (Sainte-Claire Deville, 1907)		?M	R1,EN
= <i>fulvohirta</i> Lohse, 1979			
<i>Tinotus</i> Sharp, 1883			
<i>morion</i> (Gravenhorst, 1802)	B	M	E
<i>Aleochara</i> Gravenhorst, 1802			

<i>Emlenota</i> Casey, 1884 subgen.			
<i>Polystoma</i> Casey, 1906 subgen.			
<i>Rheochara</i> Mulsant & Rey, 1875 subgen.			
<i>bellonata</i> Krása, 1922		M	R1,EN
<i>bilineata</i> Gyllenhal, 1810	B	M	E
<i>binotata</i> Kraatz, 1856	B	M	R2
= <i>pauvilla</i> sensu FHL XV-SI			
= <i>verna</i> sensu FHL V			
<i>bipustulata</i> (Linné, 1761)	B	M	E
<i>breiti</i> Ganglbauer, 1897	B	M	R1,EN
<i>brevipennis</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R2
<i>clavicornis</i> Redtenbacher, 1849	B	M	R1,EN
<i>cuniculorum</i> Kraatz, 1858	B	M	R1,EN
<i>curtula</i> (Goeze, 1777)	B	M	E
<i>discipennis</i> Mulsant & Rey, 1853	B	M	R2
<i>erythroptera</i> Gravenhorst, 1806	B	M	R2
<i>fumata</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R1,VU
<i>funebri</i> Wollaston, 1864	B	M	E
= <i>albovillosa</i> Bernhauer, 1901			
<i>haematoptera</i> Kraatz, 1858	B	M	R2
= <i>haematodes</i> Schaum, 1862			
= <i>ripicola</i> Mulsant & Rey, 1874			
<i>heeri</i> Likovský, 1982	B	M	R1,VU
= <i>rufitarsis</i> Heer, 1839			
<i>inconspicua</i> Aubé, 1850	B	M	R2
<i>intricata</i> Mannerheim, 1830	B	M	E
<i>laevigata</i> Gyllenhal, 1810	B	M	R2
<i>lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E
<i>lata</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R1,VU
<i>laticornis</i> Kraatz, 1856	B		R1,EN
<i>lygaea</i> Kraatz, 1862	B	M	R2
<i>maculata</i> Brisout de Barneville, 1863	B	M	R2
<i>milleri</i> Kraatz, 1862	B	M	R2
<i>moerens</i> Gyllenhal, 1827	B	M	R2
<i>moesta</i> Gravenhorst, 1802	B	M	E
<i>peeziana</i> Lohse, 1961	B	M	R1,VU
<i>peusi</i> Wagner, 1949	B	M	R1,EN
<i>puberula</i> Klug, 1833	B	M	E
<i>ruficornis</i> Gravenhorst, 1802	B	M	R2
<i>sanguinea</i> (Linné, 1758)	B	M	E
<i>spadicea</i> (Erichson, 1837)	B	M	R2
<i>sparsa</i> Heer, 1839	B	M	E
<i>spissicornis</i> Erichson, 1839	B	M	R1,VU
<i>stichai</i> Likovský, 1965	B	M	R2
<i>tristis</i> Gravenhorst, 1806	B	M	E
<i>vagepunctata</i> Kraatz, 1856	B		R1,VU
<i>verna</i> Say, 1836	B	M	R1,VU
= <i>pauvilla</i> (Mulsant & Rey, 1874)			
<i>villosa</i> Mannerheim, 1830	B	M	E