

Sprick, Kippenberg, Schmidl & Behne 2003:
Artenbestand und Rote Liste der Rüsselkäfer Bayerns
(Cimberidae, Nemonychidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae)

LUCHT-Code	GATTUNG	ART	AUTOR	RLD	RLBY2003	Status BY
						+ nach 1950
						- vor 1950
						. vor 1900
						i importiert
						? fraglich
921.001-.001-.	Cimberis	attelaboides	(F., 1787)			+
921.002-.001-.	Doydirhynchus	austriacus	(Ol., 1807)	3	3	+
922.001-.001-.	Nemonyx	lepturoides	(F., 1801)	1	0	-
923.001-.001-.	Auletobius	sanguisorbae	(Schrk., 1798)	1	1	+
923.002-.001-.	Pselaphorhynchites	nanus	(Payk., 1792)			+
923.002-.002-.	Pselaphorhynchites	tomentosus	(Gyll., 1839)			+
923.002-.003-.	Pselaphorhynchites	longiceps	(Thoms., 1888)			+
923.003-.001-.	Lasiorrhynchites	sericeus	(Hbst., 1797)			+
923.003-.002-.	Lasiorrhynchites	cavifrons	(Gyll., 1833)			+
923.003-.003-.	Lasiorrhynchites	olivaceus	(Gyll., 1833)			+
923.003-.005-.	Lasiorrhynchites	coeruleocephalus	(Schall., 1783)			+
923.004-.001-.	Caenorhinus	germanicus	(Hbst., 1797)			+
923.004-.002-.	Caenorhinus	aeneovirens	(Marsh., 1802)			+
923.004-.003-.	Caenorhinus	interpunctatus	(Steph., 1831)			+
923.004-.004-.	Caenorhinus	pauxillus	(Germ., 1824)			+
923.004-.005-.	Caenorhinus	aequatus	(L., 1767)			+
923.005-.001-.	Rhynchites	pubescens	(F., 1775)	3	2	+
923.005-.002-.	Rhynchites	caeruleus	(DeGeer, 1775)			+
923.005-.004-.	Rhynchites	cupreus	(L., 1758)			+
923.005-.005-.	Rhynchites	aethiops	Bach, 1854	3	3	+
923.005-.006-.	Rhynchites	auratus	(Scop., 1763)			+
923.005-.008-.	Rhynchites	bacchus	(L., 1758)		V	+
923.006-.001-.	Byctiscus	betulae	(L., 1758)			+
923.006-.002-.	Byctiscus	populi	(L., 1758)			+
923.007-.002-.	Deporaus	seminiger	Rtt., 1880	3	0	.
923.007-.003-.	Deporaus	mannerheimii	(Hummel, 1823)		1	+
923.007-.004-.	Deporaus	betulae	(L., 1758)			+
924.001-.001-.	Attelabus	nitens	(Scop., 1763)			+
924.002-.001-.	Apoderus	coryli	(L., 1758)			+
925.001-.001-.	Omphalapion	laevigatum	(Payk., 1792)	2	1	+
925.001-.002-.	Omphalapion	buddebergi	(Bedel, 1885)	2	1	+
925.001-.003-.	Omphalapion	dispar	(Germ., 1817)	3	2	+
925.001-.004-.	Omphalapion	hookerorum	(Kirby, 1808)			+
925.002-.001-.	Ceratapion	onopordi	(Kirby, 1808)			+
925.003-.002-.	Ceratapion	penetrans	(Germ., 1817)		3	+
925.003-.003-.	Ceratapion	basicorne	(Ill., 1807)	2	0	-
925.003-.004-.	Ceratapion	gibbirostre	(Gyll., 1813)			+
925.003-.006-.	Ceratapion	armatum	(Gerst., 1854)	3	2	+
925.004-.001-.	Diplapion	confluens	(Kirby, 1808)			+
925.004-.002-.	Diplapion	stolidum	(Germ., 1817)			+
925.006-.001-.	Taphrotopium	sulcifrons	(Hbst., 1797)	2	1	+
925.007-.001-.	Aspidapion	radiolus	(Marsh., 1802)			+
925.007-.002-.	Aspidapion	validum	(Germ., 1817)			+
925.007-.003-.	Aspidapion	aeneum	(F., 1775)			+
925.009-.001-.	Melanapion	minimum	(Hbst., 1797)			+

925.010-.001-.	Squamapion	elongatum	(Germ., 1817)		V	+
925.010-.003-.	Squamapion	cineraceum	(Wenck., 1864)	3	V	+
925.010-.004-.	Squamapion	flavimanum	(Gyll., 1833)			+
925.010-.005-.	Squamapion	vicinum	(Kirby, 1808)			+
925.010-.006-.	Squamapion	origani	(Planet, 1917)	3	3	+
925.010-.007-.	Squamapion	atomarium	(Kirby, 1808)			+
925.010-.008-.	Squamapion	oblivium	(Schilsky, 1902)	3	3	+
925.010-.010-.	Squamapion	hoffmanni	(Wagn., 1930)	3	2	+
925.011-.001-.	Kalcapion	pallipes	(Kirby, 1808)			+
925.011-.002-.	Kalcapion	semivittatum	(Gyll., 1833)	3	3	+
925.012-.001-.	Taeniapion	urticarium	(Hbst., 1784)			+
925.012-.002-.	Taeniapion	rufulum	(Wenck., 1864)	2	0	-
925.014-.001-.	Pseudapion	rufirostre	(F., 1775)			+
925.015-.001-.	Malvapion	malvae	(F., 1775)			+
925.016-.001-.	Rhopalapion	longirostre	(Ol., 1807)			+
925.019-.001-.	Exapion	compactum	(Desbr., 1888)	3	3	+
925.019-.002-.	Exapion	inexpertum	(Wagn., 1906)	2	2	+
925.019-.003-.	Exapion	formaneki	(Wagn., 1929)	3	3	+
925.019-.004-.	Exapion	difficile	(Hbst., 1797)			+
925.019-.005-.	Exapion	corniculatum	(Germ., 1817)	3	3	+
925.019-.006-.	Exapion	elongatulum	(Desbr., 1891)	2	2	+
925.019-.008-.	Exapion	fuscirostre	(F., 1775)			+
925.020-.001-.	Pseudoprotapion	elegantulum	(Germ., 1818)	3	3	+
925.020-.002-.	Pseudoprotapion	astragali	(Payk., 1800)			+
925.021-.001-.	Protapion	gracilipes	(Dietr., 1857)			+
925.021-.002-.	Protapion	fulvipes	(Fourcr., 1785)			+
925.021-.003-.	Protapion	nigritarse	(Kirby, 1808)			+
925.021-.004-.	Protapion	filirostre	(Kirby, 1808)			+
925.021-.005-.	Protapion	trifolii	(L., 1768)			+
925.021-.006-.	Protapion	ruficrus	(Germ., 1817)		2	+
925.021-.007-.	Protapion	interjectum	(Desbr., 1895)		3	+
925.021-.008-.	Protapion	apricans	(Hbst., 1797)			+
925.021-.009-.	Protapion	schoenherri	(Boh., 1839)	0	0	-
925.021-.011-.	Protapion	varipes	(Germ., 1817)		2	+
925.021-.012-.	Protapion	assimile	Kirby, 1808			+
925.021-.013-.	Protapion	ononidis	(Gyll., 1827)			+
925.021-.014-.	Protapion	dissimile	(Germ., 1817)			+
925.022-.001-.	Phrissotrichum	rugicolle	(Germ., 1817)	2	2	+
925.024-.001-.	Helianthemapion	aciculare	(Germ., 1817)	3	2	+
925.025-.001-.	Pseudoperapion	brevirostre	(Hbst., 1797)			+
925.026-.001-.	Pseudostenapion	simum	(Germ., 1817)			+
925.028-.001-.	Aizobius	sedi	(Germ., 1818)		V	+
925.029-.001-.	Perapion	violaceum	(Kirby, 1808)			+
925.029-.003-.	Perapion	marchicum	(Hbst., 1797)			+
925.029-.004-.	Perapion	affine	(Kirby, 1808)		V	+
925.029-.005-.	Perapion	curtirostre	(Germ., 1817)			+
925.030-.001-.	Apion	frumentarium	L., 1758			+
925.030-.002-.	Apion	haematodes	Kirby, 1808			+
925.030-.003-.	Apion	cruentatum	Walt., 1844			+
925.030-.004-.	Apion	rubiginosum	Grill, 1893			+
925.030-.005-.	Apion	rubens	Walt., 1844			+
925.031-.001-.	Catapion	seniculus	(Kirby, 1808)			+
925.031-.002-.	Catapion	koestlini	(Dieckm., 1989)	3	2	+
925.031-.003-.	Catapion	meieri	(Desbr., 1901)			+
925.031-.007-.	Catapion	pubescens	(Kirby, 1811)			+
925.032-.001-.	Trichapion	simile	(Kirby, 1811)			+

925.033-.001-.	Stenopterapion	intermedium	(Epph., 1875)	3	2	+
925.033-.002-.	Stenopterapion	tenuis	(Kirby, 1808)			+
925.033-.003-.	Stenopterapion	meliloti	(Kirby, 1808)			+
925.034-.001-.	Ischnopterapion	loti	(Kirby, 1808)			+
925.034-.002-.	Ischnopterapion	modestum	(Germ., 1817)			+
925.034-.005-.	Ischnopterapion	virens	(Hbst., 1797)			+
925.035-.001-.	Protopirapion	atratum	(Germ., 1817)			+
925.036-.001-.	Synapion	ebeninum	(Kirby, 1808)			+
925.037-.001-.	Holotrichapion	ononis	(Kirby, 1808)			+
925.037-.002-.	Holotrichapion	pisi	(F., 1801)			+
925.037-.003-.	Holotrichapion	aestimatum	(Faust, 1890)	1	1	+
925.037-.004-.	Holotrichapion	aethiops	(Hbst., 1797)			+
925.037-.005-.	Holotrichapion	gracilicollis	(Gyll., 1839)	3	1	+
925.038-.001-.	Hemitrichapion	reflexum	(Gyll., 1833)		3	+
925.038-.002-.	Hemitrichapion	waltoni	(Steph., 1839)	3	3	+
925.038-.004-.	Hemitrichapion	lanigerum	(Gemm., 1871)	3	3	+
925.038-.006-.	Hemitrichapion	pavidum	(Germ., 1817)			+
925.039-.001-.	Pirapion	immune	(Kirby, 1808)		V	+
925.041-.002-.	Cyanapion	columbinum	(Germ., 1817)			+
925.041-.003-.	Cyanapion	spencii	(Kirby, 1808)			+
925.041-.004-.	Cyanapion	platalea	(Germ., 1817)		V	+
925.041-.005-.	Cyanapion	afer	(Gyll., 1833)		3	+
925.041-.006-.	Cyanapion	gyllenhali	Kirby, 1808		2	+
925.042-.001-.	Oxystoma	subulatum	(Kirby, 1808)		V	+
925.042-.002-.	Oxystoma	opeticum	(Bach, 1854)		V	+
925.042-.003-.	Oxystoma	craccae	(L., 1767)			+
925.042-.004-.	Oxystoma	cerdo	(Gerst., 1854)			+
925.042-.005-.	Oxystoma	dimidiatum	(Desbr., 1897)	3	3	+
925.042-.006-.	Oxystoma	pomonae	(F., 1798)			+
925.042-.007-.	Oxystoma	ochropus	(Germ., 1818)			+
925.043-.001-.	Oryxolaemus	flavifemoratus	(Hbst., 1797)	3	3	+
925.044-.001-.	Eutrichapion	viciae	(Payk., 1800)			+
925.044-.002-.	Eutrichapion	ervi	(Kirby, 1808)			+
925.044-.003-.	Eutrichapion	melancholicum	(Wenck., 1864)	2	2	+
925.044-.004-.	Eutrichapion	vorax	(Hbst., 1797)			+
925.044-.006-.	Eutrichapion	punctigerum	(Payk., 1792)		V	+
925.044-.008-.	Eutrichapion	facetum	(Gyll., 1839)	3	2	+
925.045-.001-.	Nanophyes	marmoratus	(Goeze, 1777)			+
925.045-.002-.	Nanophyes	globiformis	Kiesw., 1864	2	2	+
925.045-.003-.	Nanophyes	brevis	Boh., 1845	2	2	+
925.045-.004-.	Nanophyes	globulus	(Germ., 1821)	2	0	-
925.046-.001-.	Nanomimus	hemisphaericus	(Ol., 1807)	2	0	-
925.046-.002-.	Nanomimus	circumscriptus	(Aubé, 1864)	2	2	+
925.047-.001-.	Microon	sahlbergi	(Sahlb., 1834)	1	2	+
925.049-.003-.	Dieckmanniellus	helveticus	(Tourn., 1867)	1	1	+
93-.015-.001-.	Otiorhynchus	chrysocomus	Germ., 1824	0		i
93-.015-.010-.	Otiorhynchus	tristis	(Scop., 1763)			?
93-.015-.011-.	Otiorhynchus	ligustici	(L., 1758)			+
93-.015-.018-.	Dodecastichus	inflatus	Gyll., 1834		1	+
93-.015-.019-.	Dodecastichus	geniculatus	(Germ., 1817)			+
93-.015-.025-.	Otiorhynchus	sensitivus	(Scop., 1763)			+
93-.015-.037-.	Otiorhynchus	armadillo	(Rossi, 1792)			+
93-.015-.039-.	Otiorhynchus	coecus	(Germ., 1824)			+
93-.015-.041-.	Otiorhynchus	tenebricosus	(Hbst., 1783)			+
93-.015-.044-.	Otiorhynchus	clavipes	(Bonsd., 1785)	3	0	-
93-.015-.045-.	Otiorhynchus	laevigatus	(F., 1792)			+

93-.025-.001-. Rhinomias forticornis (Boh., 1843) +
93-.026-.001-. Trachyphloeus alternans Gyll., 1834 +
93-.026-.002-. Trachyphloeus scabriculus (L., 1771) +
93-.026-.003-. Trachyphloeus spinimanus Germ., 1824 V +
93-.026-.005-. Trachyphloeus heymesi Hbth., 1934 3 2 +
93-.026-.007-. Trachyphloeus angustisetulus Hansen, 1915 D +
93-.026-.008-. Trachyphloeus bifoveolatus (Beck, 1817) +
93-.026-.011-. Trachyphloeus aristatus (Gyll., 1827) +
93-.026-.012-. Trachyphloeus asperatus Boh., 1843 +
93-.027-.001-. Polydrusus impar Goz., 1882 +
93-.027-.002-. Polydrusus marginatus Steph., 1831 +
93-.027-.003-. Polydrusus pallidus Gyll., 1834 +
93-.027-.006-. Polydrusus corruscus Germ., 1824 3 +
93-.027-.007-. Polydrusus pterygomalis Boh., 1840 +
93-.027-.008-. Polydrusus flavipes (Degeer, 1775) 0 -
93-.027-.009-. Polydrusus impressifrons Gyll., 1834 +
93-.027-.011-. Polydrusus cervinus (L., 1758) +
93-.027-.012-. Polydrusus pilosus Gredl., 1866 +
93-.027-.014-. Polydrusus confluens Steph., 1831 +
93-.027-.016-. Polydrusus undatus (F., 1781) +
93-.027-.018-. Polydrusus ruficornis (Bonsd., 1785) +
93-.027-.019-. Polydrusus picus (F., 1792) 3 0 -
93-.027-.022-. Polydrusus amoenus (Germ., 1824) +
93-.027-.023-. Polydrusus sericeus (Schall., 1783) +
93-.027-.025-. Polydrusus paradoxus Stierl., 1859 R +
93-.027-.026-. Polydrusus mollis (Ström, 1768) +
93-.028-.001-. Pachyrhinus mustela (Hbst., 1797) +
93-.029-.001-. Liophloeus tessulatus (Müll., 1776) +
93-.031-.001-. Sciaphobus rubi (Gyll., 1813) 0 0 -
93-.031-.004-. Sciaphobus scitulus (Germ., 1824) 2 2 +
93-.032-.001-. Eusomus ovulum Germ., 1824 +
93-.033-.001-. Sciaphilus asperatus (Bonsd., 1785) +
93-.035-.001-. Brachysomus setiger (Gyll., 1840) 3 D -
93-.035-.003-. Brachysomus hirtus (Boh., 1845) 3 +
93-.035-.005-. Brachysomus subnudus (Seidl., 1868) 2 R +
93-.035-.006-. Brachysomus echinatus (Bonsd., 1785) +
93-.036-.001-. Foucartia squamulata (Hbst., 1795) +
93-.036-.002-. Foucartia ptochoides (Bach, 1856) 3 2 +
93-.037-.002-. Barypeithes tenex (Boh., 1843) V +
93-.037-.005-. Barypeithes montanus (Chevr., 1863) V +
93-.037-.007-. Barypeithes araneiformis (Schrk., 1781) +
93-.037-.010-. Barypeithes chevrolati (Boh., 1843) R +
93-.037-.011-. Barypeithes pellucidus (Boh., 1834) +
93-.037-.012-. Barypeithes trichopterus (Gaut., 1863) V +
93-.037-.013-. Barypeithes mollicomus (Ahr., 1812) +
93-.038-.001-. Brachyderes incanus (L., 1758) +
93-.040-.002-. Strophosoma melanogrammum (Forst., 1771) +
93-.040-.003-. Strophosoma capitatum (Degeer, 1775) +
93-.040-.004-. Strophosoma faber (Hbst., 1785) +
93-.040-.005-. Strophosoma sus Steph., 1831 /
93-.042-.001-. Philopeton plagiatus (Schall., 1783) 0 -
93-.043-.001-. Barynotus margaritaceus Germ., 1824 0 0 -
93-.043-.002-. Barynotus obscurus (F., 1775) +
93-.043-.003-. Barynotus moerens (F., 1792) 3 +
93-.043-.004-. Barynotus alternans Boh., 1834 D +
93-.044-.001-. Sitona gressorius (F., 1792) +

93-.044-.002-	Sitona	intermedius	Küst., 1847	3	2	+
93-.044-.003-	Sitona	griseus	(F., 1775)			+
93-.044-.004-	Sitona	cambricus	Steph., 1831		V	+
93-.044-.006-	Sitona	regensteinensis	(Hbst., 1797)			+
93-.044-.007-	Sitona	striatellus	Gyll., 1834			+
93-.044-.008-	Sitona	ambiguus	Gyll., 1834			+
93-.044-.009-	Sitona	languidus	Gyll., 1834		V	+
93-.044-.010-	Sitona	lineatus	(L., 1758)			+
93-.044-.011-	Sitona	suturalis	Steph., 1831			+
93-.044-.012-	Sitona	ononidis	Shp., 1866		V	+
93-.044-.013-	Sitona	sulcifrons	(Thunb., 1798)			+
93-.044-.014-	Sitona	puncticollis	Steph., 1831			+
93-.044-.015-	Sitona	longulus	Gyll., 1834	3	3	+
93-.044-.016-	Sitona	lepidus	Gyll., 1834			+
93-.044-.019-	Sitona	macularius	(Marsh., 1802)			+
93-.044-.020-	Sitona	waterhousei	Walt., 1846	3	3	+
93-.044-.021-	Sitona	hispidulus	(F., 1777)			+
93-.044-.023-	Sitona	cylindricollis	(Fahrs., 1840)			+
93-.044-.024-	Sitona	humeralis	Steph., 1831			+
93-.044-.025-	Sitona	inops	Gyll., 1832		2	+
93-.048-.002-	Tanymecus	palliatu	(F., 1787)			+
93-.049-.002-	Chlorophanus	viridis	(L., 1758)			+
93-.049-.003-	Chlorophanus	graminicola	Schönh., 1832	3	3	+
93-.049-.004-	Chlorophanus	gibbosus	(Payk., 1792)	1	1	+
93-.050-.002-	Tropiphorus	terricola	(Newm., 1838)			+
93-.050-.004-	Tropiphorus	elevatus	(Hbst., 1795)			+
93-.050-.005-	Tropiphorus	styriacus	(Bedel, 1883)		R	+
93-.050-.009-	Tropiphorus	cucullatus	Fauv., 1888	3	3	+
93-.051-.001-	Lixus	paraplecticus	(L., 1758)	3	1	+
93-.051-.002-	Lixus	iridis	Ol., 1807		0	.
93-.051-.004-	Lixus	albomarginatus	Boh., 1843	3	3	+
93-.051-.005-	Lixus	ochraceus	Boh., 1843	3	2	+
93-.051-.006-	Lixus	scabricollis	Boh., 1843			i
93-.051-.007-	Lixus	subtilis	Boh., 1836	2	2	+
93-.051-.010-	Lixus	myagri	Ol., 1807	3	1	+
93-.051-.012-	Lixus	sanguineus	(Rossi, 1790)	3	2	+
93-.051-.014-	Lixus	angustatus	(F., 1775)	3	3	+
93-.051-.018-	Lixus	punctiventris	Boh., 1836	3	2	+
93-.051-.019-	Lixus	bardanae	(F., 1787)	3	2	+
93-.051-.023-	Lixus	filiformis	(F., 1781)			+
93-.052-.002-	Larinus	brevis	(Hbst., 1795)	3	2	+
93-.052-.004-	Larinus	jaceae	(F., 1775)			+
93-.052-.0041.	Larinus	beckeri	Petri, 1907	3	2	+
93-.052-.005-	Larinus	sturnus	(Schall., 1783)		V	+
93-.052-.006-	Larinus	turbinatus	Gyll., 1836			+
93-.052-.007-	Larinus	planus	(F., 1792)			+
93-.052-.008-	Larinus	obtusus	Gyll., 1836	2	2	+
93-.054-.001-	Rhinocyllus	conicus	(Fröl., 1792)			+
93-.056-.001-	Coniocleonus	hollbergi	(Fahrs., 1842)		2	+
93-.056-.002-	Coniocleonus	nebulosus	(L., 1758)	2	0	-
93-.056-.004-	Coniocleonus	cicatricosus	(Hoppe, 1795)	2	1	+
93-.056-.005-	Coniocleonus	nigrosuturatus	(Goeze, 1777)	2	1	+
93-.058-.001-	Leucosomus	pedestris	(Poda, 1761)	1		/
93-.058-.002-	Leucosomus	occidentalis	Dieckmann, 1982	1	1	+
93-.059-.001-	Chromoderus	affinis	(Schrk., 1781)	3	3	+
93-.060-.003-	Mecaspis	alternans	(Hbst., 1795)	3	2	+

93-.060-.004-	Mecaspis	caesus	Gyll., 1834	1	0	-
93-.061-.001-	Pseudocleonus	grammicus	(Panz., 1789)	3	1	+
93-.061-.002-	Pseudocleonus	cinereus	(Schrk., 1781)	3	1	+
93-.0621-.001-	Rhabdorhynchus	varius	(Hbst., 1795)	0	0	-
93-.063-.001-	Cyphocleonus	dealbatus	(Gmel., 1790)	3	3	+
93-.063-.004-	Cyphocleonus	trisulcatus	(Hbst., 1795)	2	1	+
93-.064-.001-	Cleonis	pigra	(Scop., 1763)			+
93-.069-.001-	Cotaster	uncipes	(Boh., 1838)	3	3	+
93-.070-.001-	Pselactus	spadix	(Hbst., 1795)	2	2	+
93-.073-.001-	Pentarthrum	huttoni	Woll., 1854		D	+
93-.077-.001-	Cossonus	cylindricus	Sahlb., 1835	3	3	+
93-.077-.002-	Cossonus	parallelepipedus	(Hbst., 1795)	3	3	+
93-.077-.003-	Cossonus	linearis	(F., 1775)			+
93-.078-.001-	Rhyncolus	reflexus	Boh., 1838	2	1	+
93-.078-.002-	Rhyncolus	elongatus	(Gyll., 1827)	2	2	+
93-.078-.003-	Rhyncolus	sculpturatus	Waltl, 1839	2	2	+
93-.078-.004-	Rhyncolus	ater	(L., 1758)			+
93-.078-.005-	Rhyncolus	punctatulus	Boh., 1838	2	2	+
93-.079-.001-	Phloeophagus	lignarius	(Marsh., 1802)			+
93-.079-.003-	Phloeophagus	thomsoni	(Grill, 1896)	2	2	+
93-.080-.001-	Brachytemnus	porcatus	(Germ., 1824)	2	2	+
93-.081-.001-	Stereocorynes	truncorum	(Germ., 1824)			+
93-.082-.001-	Hexarthrum	duplicatum	Folw., 1966	1	1	+
93-.082-.002-	Hexarthrum	exiguum	(Boh., 1838)		3	+
93-.087-.004-	Bagous	tubulus	Caldara & O'Brien, 1998		2	+
93-.087-.005-	Bagous	binodulus	(Hbst., 1795)	3	0	-
93-.087-.006-	Bagous	nodulosus	Gyll., 1836	3	0	-
93-.087-.007-	Bagous	argillaceus	Gyll., 1836	0	0	-
93-.087-.009-	Bagous	limosus	(Gyll., 1827)	3	2	+
93-.087-.010-	Bagous	subcarinatus	Gyll., 1836	3	1	+
93-.087-.011-	Bagous	longitarsis	Thoms., 1868	3	3	+
93-.087-.012-	Bagous	collignensis	(Hbst., 1797)	2	2	+
93-.087-.0122.	Bagous	claudicans	Boh., 1845	2	1	+
93-.087-.013-	Bagous	frit	(Hbst., 1795)	2	2	+
93-.087-.014-	Bagous	lutulosus	(Gyll., 1827)	3	2	+
93-.087-.015-	Bagous	brevis	Gyll., 1836	0	0	-
93-.087-.016-	Bagous	diglyptus	Boh., 1845	2	0	-
93-.087-.017-	Bagous	tempestivus	(Hbst., 1795)			+
93-.087-.019-	Bagous	lutosus	(Gyll., 1813)	3	2	+
93-.087-.021-	Bagous	puncticollis	Boh., 1845	2	0	-
93-.087-.022-	Bagous	lutulentus	(Gyll., 1813)		2	+
93-.087-.023-	Bagous	robustus	Bris., 1863	3	2	+
93-.087-.024-	Bagous	glabrirostris	(Hbst., 1795)		2	+
93-.088-.001-	Bagous	alismatis	(Marsh., 1802)			+
93-.089-.001-	Tanysphyrus	lemnae	(Payk., 1792)			+
93-.089-.002-	Tanysphyrus	ater	Blatch., 1928	3	2	+
93-.090-.001-	Dorytomus	longimanus	(Forst., 1771)			+
93-.090-.002-	Dorytomus	schoenherri	Faust, 1882			+
93-.090-.003-	Dorytomus	filirostris	(Gyll., 1836)			+
93-.090-.004-	Dorytomus	tremulae	(F., 1787)			+
93-.090-.005-	Dorytomus	tortrix	(L., 1761)			+
93-.090-.006-	Dorytomus	nordenskioldi	Faust, 1882	2	2	+
93-.090-.007-	Dorytomus	dejeani	Faust, 1882			+
93-.090-.008-	Dorytomus	taeniatus	(F., 1781)			+
93-.090-.009-	Dorytomus	affinis	(Payk., 1800)			+
93-.090-.010-	Dorytomus	hirtipennis	(Bedel, 1884)		V	+

93-.090-.011-.	Dorytomus	suratus	(Gyll., 1836)		2	+
93-.090-.012-.	Dorytomus	ictor	(Hbst., 1795)			+
93-.090-.013-.	Dorytomus	minutus	(Gyll., 1836)	3	0	-
93-.090-.014-.	Dorytomus	occalescens	(Gyll., 1836)	3	3	+
93-.090-.015-.	Dorytomus	salicis	Walt., 1851		V	+
93-.090-.016-.	Dorytomus	nebulosus	(Gyll., 1836)			+
93-.090-.017-.	Dorytomus	salicinus	(Gyll., 1827)		1	+
93-.090-.018-.	Dorytomus	majalis	(Payk., 1792)		0	-
93-.090-.019-.	Dorytomus	melanophthalmus	(Payk., 1792)			+
93-.090-.020-.	Dorytomus	rufatus	(Bedel, 1888)			+
93-.090-.022-.	Dorytomus	villosulus	(Gyll., 1836)	3	3	+
93-.090-.023-.	Dorytomus	dorsalis	(L., 1758)	3	0	+
93-.092-.001-.	Notaris	bimaculatus	(F., 1787)		D	+
93-.092-.003-.	Notaris	scirpi	(F., 1792)			+
93-.092-.004-.	Notaris	acridulus	(L., 1758)			+
93-.092-.007-.	Notaris	aethiops	(F., 1792)	3	2	+
93-.093-.002-.	Thryogenes	neréis	(Payk., 1800)			+
93-.093-.003-.	Thryogenes	festucae	(Hbst., 1795)		3	+
93-.093-.004-.	Thryogenes	scirrhosus	(Gyll., 1836)			+
93-.095-.001-.	Grypus	equiseti	(F., 1775)			+
93-.095-.002-.	Grypus	brunnirostris	(F., 1792)		V	+
93-.097-.001-.	Pseudostyphlus	pillumus	(Gyll., 1836)		V	+
93-.099-.001-.	Comasinus	setiger	(Beck, 1817)		V	+
93-.100-.004-.	Smicronyx	jungermanniae	(Reich, 1797)			+
93-.100-.005-.	Smicronyx	smreczynskii	Sol., 1952		V	+
93-.100-.006-.	Smicronyx	coecus	(Reich, 1797)		2	+
93-.101-.001-.	Acalyptus	carpini	(F., 1792)			+
93-.101-.002-.	Acalyptus	sericeus	Gyll., 1836		V	+
93-.102-.001-.	Ellescus	scanicus	(Payk., 1792)			+
93-.102-.002-.	Ellescus	bipunctatus	(L., 1758)			+
93-.102-.003-.	Ellescus	infirmus	(Hbst., 1795)		3	+
93-.103-.001-.	Lignyodes	enucleator	(Panz., 1798)	3	3	+
93-.104-.001-.	Tychius	quinquepunctatus	(L., 1758)			+
93-.104-.004-.	Tychius	polylineatus	(Germ., 1824)	3	2	+
93-.104-.005-.	Tychius	schneideri	(Hbst., 1795)			+
93-.104-.007-.	Tychius	parallelus	(Panz., 1794)		V	+
93-.104-.010-.	Tychius	squamulatus	Gyll., 1836		V	+
93-.104-.013-.	Tychius	junceus	(Reich, 1797)			+
93-.104-.015-.	Tychius	aureolus	Kiesw., 1851			+
93-.104-.016-.	Tychius	medicaginis	Bris., 1862	3	3	+
93-.104-.017-.	Tychius	breviusculus	Desbr., 1873			+
93-.104-.018-.	Tychius	crassirostris	Kirsch, 1871	3	3	+
93-.104-.019-.	Tychius	picirostris	(F., 1787)			+
93-.104-.020-.	Tychius	stephensi	Schönh., 1836			+
93-.104-.021-.	Tychius	sharpi	Tourn., 1873	0	0	-
93-.104-.022-.	Tychius	pumilus	Bris., 1862	3	1	+
93-.104-.023-.	Tychius	melliloti	Steph., 1831			+
93-.104-.024-.	Tychius	cuprifer	(Panz., 1799)	1	0	-
93-.104-.025-.	Tychius	pusillus	Germ., 1842	3	3	+
93-.104-.026-.	Tychius	tibialis	Boh., 1843	3	0	-
93-.104-.027-.	Tychius	lineatulus	Steph., 1831		V	+
93-.105-.001-.	Sibinia	sodalis	Germ., 1824	3	0	-
93-.105-.002-.	Sibinia	phalerata	(Gyll., 1836)	3	3	+
93-.105-.003-.	Sibinia	primita	(Hbst., 1795)		V	+
93-.105-.008-.	Sibinia	unicolor	(Fahrs., 1843)	3	2	+
93-.105-.010-.	Sibinia	pyrrhodactyla	Germ., 1824			+

93-.105-.011-	Sibiria	pellucens	(Scop., 1772)			+
93-.105-.012-	Sibiria	viscaria	(L., 1761)			+
93-.105-.014-	Sibiria	subelliptica	(Desbr., 1873)	3	3	+
93-.106-.001-	Anthonomus	pomorum	(L., 1758)			+
93-.106-.002-	Anthonomus	humeralis	(Panz., 1795)			+
93-.106-.003-	Anthonomus	kirschi	Desbr., 1868	2	0	-
93-.106-.004-	Anthonomus	piri	Kollar, 1837			+
93-.106-.005-	Anthonomus	ulmi	(DeGeer, 1775)			+
93-.106-.006-	Anthonomus	bituberculatus	Thoms., 1868	3	3	+
93-.106-.007-	Anthonomus	spilotus	Redt., 1849	3	0	.
93-.106-.008-	Anthonomus	undulatus	Gyll., 1836	3	3	+
93-.106-.009-	Anthonomus	chevrolati	Desbr., 1868	2	0	-
93-.106-.010-	Anthonomus	pedicularius	(L., 1758)			+
93-.106-.011-	Anthonomus	conspersus	Desbr., 1868		V	+
93-.106-.013-	Anthonomus	rufus	Gyll., 1836			+
93-.106-.015-	Anthonomus	rubi	(Hbst., 1795)			+
93-.106-.017-	Anthonomus	phyllocola	(Hbst., 1795)			+
93-.106-.018-	Anthonomus	pinivorax	Silfv., 1977			+
93-.106-.019-	Anthonomus	germanicus	Dieckm., 1968	2	2	+
93-.107-.001-	Furcipes	rectirostris	(L., 1758)			+
93-.108-.001-	Brachonyx	pineti	(Payk., 1792)			+
93-.109-.004-	Bradybatus	kellneri	Bach, 1854		V	+
93-.109-.006-	Bradybatus	fallax	Gerst., 1860			+
93-.110-.001-	Curculio	elephas	(Gyll., 1836)	1	0	-
93-.110-.002-	Curculio	venosus	(Grav., 1807)			+
93-.110-.003-	Curculio	pellitus	(Boh., 1843)	3	3	+
93-.110-.004-	Curculio	villosus	F., 1781			+
93-.110-.005-	Curculio	nucum	L., 1758			+
93-.110-.006-	Curculio	glandium	Marsh., 1802			+
93-.110-.007-	Curculio	betulae	(Steph., 1831)		3	+
93-.110-.008-	Curculio	rubidus	(Gyll., 1836)		V	+
93-.110-.009-	Curculio	crux	F., 1776			+
93-.110-.010-	Curculio	salicivorus	Payk., 1792			+
93-.110-.011-	Curculio	pyrrhoceras	Marsh., 1802			+
93-.111-.001-	Pissodes	piceae	(Ill., 1807)			+
93-.111-.002-	Pissodes	castaneus	(DeGeer, 1775)			+
93-.111-.003-	Pissodes	validirostris	(Sahlb., 1834)	2	2	+
93-.111-.004-	Pissodes	scabricollis	Mill., 1859	3	3	+
93-.111-.006-	Pissodes	pini	(L., 1758)			+
93-.111-.007-	Pissodes	harcyniae	(Hbst., 1795)	3	3	+
93-.111-.008-	Pissodes	piniphilus	(Hbst., 1795)		3	+
93-.112-.001-	Magdalis	nitidipennis	(Boh., 1843)	2	2	+
93-.112-.002-	Magdalis	ruficornis	(L., 1758)			+
93-.112-.003-	Magdalis	barbicornis	(Latr., 1804)		V	+
93-.112-.004-	Magdalis	flavicornis	(Gyll., 1836)			+
93-.112-.005-	Magdalis	fuscicornis	Desbr., 1870	3	3	+
93-.112-.006-	Magdalis	cerasi	(L., 1758)			+
93-.112-.007-	Magdalis	exarata	(Bris., 1862)	2	3	+
93-.112-.008-	Magdalis	armigera	(Fourcr., 1785)			+
93-.112-.009-	Magdalis	carbonaria	(L., 1758)		V	+
93-.112-.011-	Magdalis	rufa	Germ., 1824	2	2	+
93-.112-.012-	Magdalis	phlegmatica	(Hbst., 1797)			+
93-.112-.013-	Magdalis	nitida	(Gyll., 1827)			+
93-.112-.014-	Magdalis	memnonia	(Gyll., 1837)			+
93-.112-.015-	Magdalis	linearis	(Gyll., 1827)			+
93-.112-.016-	Magdalis	frontalis	(Gyll., 1827)			+

93-112-017-	Magdalis	violacea	(L., 1758)			+
93-112-018-	Magdalis	duplicata	Germ., 1819			+
93-112-019-	Magdalis	punctulata	(Muls. Rey, 1859)	2	1	+
93-113-001-	Trachodes	hispidus	(L., 1758)			+
93-114-003-	Lepyrus	palustris	(Scop., 1763)		V	+
93-114-004-	Lepyrus	capucinus	(Schall., 1783)		3	+
93-114-005-	Lepyrus	armatus	Weise, 1893			+
93-115-001-	Hylobius	piceus	(DeGeer, 1775)			+
93-115-002-	Hylobius	abietis	(L., 1758)			+
93-115-003-	Hylobius	pinastri	(Gyll., 1813)	3		?
93-115-004-	Hylobius	transversovittatus	(Goeze, 1777)	3	2	+
93-116-001-	Liparus	dirus	(Hbst., 1795)	2	2	+
93-116-002-	Liparus	glabrirostris	Küst., 1849			+
93-116-003-	Liparus	germanus	(L., 1758)			+
93-116-007-	Liparus	coronatus	(Goeze, 1777)			+
93-117-001-	Leiosoma	deflexum	(Panz., 1795)			+
93-117-003-	Leiosoma	kirschi	Gredl., 1866	0	0	-
93-117-005-	Leiosoma	cribrum	(Gyll., 1834)		V	+
93-118-002-	Plinthus	tischeri	Germ., 1824	3		/
93-118-003-	Plinthus	findeli	Boh., 1842	3	3	+
93-118-007-	Plinthus	sturmii	Germ., 1824	3	2	+
93-120-001-	Mitoplinthus	caliginosus	(F., 1775)			+
93-121-001-	Adexius	scrobipennis	Gyll., 1834	3	3	+
93-122-001-	Minyops	carinatus	(L., 1767)	2	1	+
93-123-003-	Alophus	triguttatus	(F., 1775)		V	+
93-124-003-	Donus	intermedius	(Boh., 1842)		V	+
93-124-005-	Donus	ovalis	(Boh., 1842)			+
93-124-006-	Donus	viennensis	(Hbst., 1795)	2	1	+
93-124-007-	Donus	palumbarius	(Germ., 1821)		2	+
93-124-008-	Donus	segnis	(Cap., 1867)	0	0	-
93-124-010-	Donus	comatus	(Boh., 1842)			+
93-124-012-	Donus	tesselatus	(Hbst., 1795)	2	2	+
93-125-001-	Hypera	zoilus	(Scop., 1763)			+
93-125-002-	Hypera	vidua	Gené, 1837	1	1	+
93-125-003-	Hypera	dauci	(Ol., 1807)		1	+
93-125-004-	Hypera	adpersa	(F., 1792)			+
93-125-005-	Hypera	rumicis	(L., 1758)			+
93-125-006-	Hypera	arundinis	(Payk., 1792)	2	0	.
93-125-012-	Hypera	striata	(Boh., 1834)	0	0	-
93-125-013-	Hypera	contaminata	(Hbst., 1795)	3	3	+
93-125-014-	Hypera	meles	(F., 1792)			+
93-125-016-	Hypera	arator	(L., 1758)			+
93-125-018-	Hypera	pandellei	(Cap., 1868)	1	1	+
93-125-019-	Hypera	suspiciosa	(Hbst., 1795)			+
93-125-020-	Hypera	diversipunctata	(Schrk., 1798)		V	+
93-125-022-	Hypera	plantaginis	(DeGeer, 1775)			+
93-125-023-	Hypera	fuscocinerea	(Marsh., 1802)		2	+
93-125-024-	Hypera	postica	(Gyll., 1813)			+
93-125-025-	Hypera	viciae	(Gyll., 1813)			+
93-125-029-	Hypera	ononidis	(Chevr., 1863)	3	3	+
93-125-030-	Hypera	nigrirostris	(F., 1775)			+
93-125-031-	Hypera	venusta	(F., 1781)			+
93-126-001-	Limobius	borealis	(Payk., 1792)			+
93-128-001-	Gronops	lunatus	(F., 1775)		3	+
93-130-003-	Sphenophorus	striatopunctatus	(Goeze, 1777)	2	1	+
93-131-001-	Sitophilus	granarius	(L., 1758)			+

93-.131-.002-	Sitophilus	oryzae	(L., 1763)			+
93-.131-.003-	Sitophilus	zeamais	Motsch., 1855			+
93-.1311.001-	Dryophthorus	corticalis	(Payk., 1792)	3	3	+
93-.132-.001-	Gasterocercus	depressirostris	(F., 1792)	1	1	+
93-.133-.001-	Camptorhinus	statua	(Rossi, 1790)	1	0	-
93-.134-.001-	Cryptorhynchus	lapathi	(L., 1758)			+
93-.135-.002-	Acalles	roboris	Curt., 1834			+
93-.135-.004-	Onyxacalles	pyrenaeus	(Boh., 1844)	3	3	+
93-.135-.006-	Onyxacalles	croaticus	(Bris., 1867)	3	R	+
93-.135-.007-	Acalles	camelus	(F., 1792)			+
93-.135-.008-	Acalles	parvulus	Boh., 1837	2	0	-
93-.135-.009-	Acalles	dubius	Sol., 1907	3	3	+
93-.135-.011-	Acalles	lemur	(Germ., 1824)	3	3	+
93-.135-.012-	Acalles	echinatus	(Germ., 1824)			+
93-.135-.013-	Acalles	commutatus	Dieckm., 1982	3	3	+
93-.135-.015-	Acalles	ptinoides	(Marsh., 1802)		V	+
93-.135-.017-	Ruteria	hypocrita	(Boh., 1837)			+
93-.137-.003-	Baris	artemisiae	(Hbst., 1795)			+
93-.137-.004-	Baris	nesapia	Faust, 1887	1		/
93-.137-.008-	Baris	laticollis	(Marsh., 1802)		V	+
93-.137-.010-	Baris	lepidii	Germ., 1824			+
93-.137-.012-	Baris	coerulescens	(Scop., 1763)		3	+
93-.137-.013-	Baris	fallax	(Bris., 1870)	3	3	+
93-.137-.016-	Baris	cuprirostris	(F., 1787)		0	-
93-.137-.017-	Baris	pivicornis	(Marsh., 1802)			+
93-.137-.018-	Baris	chlorizans	Germ., 1824		2	+
93-.137-.021-	Baris	scolopacea	Germ., 1824	1	1	+
93-.138-.001-	Limnobaris	t-album	(L., 1758)			+
93-.138-.002-	Limnobaris	dolorosa	(Goeze, 1777)			+
93-.139-.001-	Coryssomerus	capucinus	(Beck, 1817)			+
93-.141-.001-	Mononychus	punctumalbum	(Hbst., 1784)			+
93-.142-.001-	Eubrychius	velutus	(Beck., 1817)		1	+
93-.143-.001-	Phytobius	leucogaster	(Marsh., 1802)		3	+
93-.144-.001-	Pelenomus	comari	(Hbst., 1795)			+
93-.144-.002-	Pelenomus	waltoni	(Boh., 1843)			+
93-.144-.003-	Pelenomus	canaliculatus	(Fahrs., 1843)		2	+
93-.144-.004-	Pelenomus	velaris	(Gyll., 1827)	3	2	+
93-.144-.005-	Pelenomus	quadrituberculatus	(F., 1787)			+
93-.144-.006-	Pelenomus	olssoni	(Israels., 1972)	2	2	+
93-.144-.009-	Pelenomus	quadricorniger	(Colonn., 1986)		3	+
93-.1441.001-	Neophytobius	muricatus	(Bris., 1867)	3	0	-
93-.1441.002-	Neophytobius	granatus	(Gyll., 1836)			+
93-.1441.003-	Neophytobius	quadrinodosus	(Gyll., 1813)		3	+
93-.145-.001-	Rhinoncus	albicinctus	Gyll., 1836	3	3	+
93-.145-.002-	Rhinoncus	perpendicularis	(Reich, 1797)			+
93-.145-.003-	Rhinoncus	inconspectus	(Hbst., 1795)			+
93-.145-.004-	Rhinoncus	pericarpus	(L., 1758)			+
93-.145-.005-	Rhinoncus	henningsi	Wagn., 1936	3	3	+
93-.145-.006-	Rhinoncus	bruchoides	(Hbst., 1784)			+
93-.145-.007-	Rhinoncus	bosnicus	Schltz., 1900	3	3	+
93-.145-.008-	Rhinoncus	castor	(F., 1792)			+
93-.146-.001-	Marmaropus	besseri	Gyll., 1837	3	3	+
93-.1481.001-	Auleutes	epilobii	(Payk., 1800)			+
93-.150-.001-	Rutidosoma	globulus	(Hbst., 1795)		V	+
93-.150-.002-	Rutidosoma	fallax	(Otto, 1897)			+
93-.151-.001-	Scleropterus	serratus	(Germ., 1824)	3	0	-

93-152-001-	Amalus	scortillum	(Hbst., 1795)			+
93-153-001-	Amalorrhynchus	melanarius	(Steph., 1831)		3	+
93-154-001-	Drupenatus	nasturtii	(Germ., 1824)		V	+
93-155-001-	Poophagus	sisymbrii	(F., 1777)		V	+
93-156-001-	Tapinotus	sellatus	(F., 1794)			+
93-157-001-	Coeliodes	rubicundus	(Hbst., 1795)			+
93-157-002-	Coeliodes	nigritarsis	Hartm., 1895	3	0	-
93-157-003-	Coeliodes	dryados	(Gm., 1790)			+
93-157-005-	Coeliodes	trifasciatus	Bach, 1854		V	+
93-157-007-	Coeliodes	ruber	(Marsh., 1802)			+
93-157-008-	Coeliodes	erythroleucos	(Gmel., 1790)			+
93-1571.001-	Eucoeliodes	mirabilis	(Villa, 1835)	0	0	.
93-158-001-	Thamioecolus	viduatus	(Gyll., 1813)		3	+
93-158-003-	Thamioecolus	pubicollis	(Gyll., 1837)	3	1	+
93-158-004-	Thamioecolus	signatus	(Gyll., 1837)	3	3	+
93-159-001-	Micrelus	ericae	(Gyll., 1813)		V	+
93-160-001-	Zacladus	geranii	(Payk., 1800)			+
93-160-002-	Zacladus	exiguus	(Ol., 1807)			+
93-162-001-	Phrydiuchus	topiarius	(Germ., 1824)	3	1	+
93-163-001-	Ceutorhynchus	scapularis	Gyll., 1837		V	+
93-163-002-	Ceutorhynchus	contractus	(Marsh., 1802)			+
93-163-003-	Ceutorhynchus	erysimi	(F., 1787)			+
93-163-004-	Ceutorhynchus	chlorophanus	Rouget, 1857	2	2	+
93-163-006-	Ceutorhynchus	ignitus	Germ., 1824			+
93-163-007-	Ceutorhynchus	pervicax	Weise, 1883		3	+
93-163-008-	Ceutorhynchus	barbareae	Suffr., 1847	3	D	-
93-163-011-	Ceutorhynchus	carinatus	Gyll., 1837	2	2	+
93-163-013-	Ceutorhynchus	leprieuri	Bris., 1881		0	-
93-163-015-	Ceutorhynchus	chalybaeus	Germ., 1824		V	+
93-163-019-	Ceutorhynchus	pectoralis	Weise, 1895		3	+
93-163-020-	Ceutorhynchus	hirtulus	Germ., 1824		V	+
93-163-021-	Ceutorhynchus	sulcicollis	(Payk., 1800)			+
93-163-022-	Ceutorhynchus	picitarsis	Gyll., 1837		2	+
93-163-023-	Ceutorhynchus	pallidactylus	(Marsh., 1802)			+
93-163-024-	Ceutorhynchus	atomus	Boh., 1845		3	+
93-163-025-	Ceutorhynchus	cochleariae	(Gyll., 1813)			+
93-163-026-	Ceutorhynchus	constrictus	(Marsh., 1802)	3		+
93-163-028-	Ceutorhynchus	unguicularis	Thoms., 1871	3	3	+
93-163-030-	Ceutorhynchus	assimilis	(Payk., 1792)			+
93-163-034-	Ceutorhynchus	roberti	Gyll., 1837			+
93-163-035-	Ceutorhynchus	alliariae	Bris., 1860			+
93-163-038-	Ceutorhynchus	napi	Gyll., 1837			+
93-163-039-	Ceutorhynchus	rapae	Gyll., 1837			+
93-163-040-	Ceutorhynchus	obstrictus	(Marsh., 1802)			+
93-163-041-	Ceutorhynchus	gallorhenanus	Sol., 1949			+
93-163-042-	Ceutorhynchus	griseus	Bris., 1869		3	+
93-163-044-	Ceutorhynchus	nanus	Gyll., 1837	3	0	-
93-163-045-	Ceutorhynchus	angustus	Dieckm.Smrecz., 1972	3	0	-
93-163-046-	Ceutorhynchus	turbatus	Schltz., 1903			+
93-163-047-	Ceutorhynchus	parvulus	Bris., 1869	3	3	+
93-163-049-	Ceutorhynchus	similis	Bris., 1869	1	1	+
93-163-050-	Ceutorhynchus	inaffectatus	Gyll., 1837	3	3	+
93-163-053-	Ceutorhynchus	syrites	Germ., 1824	3	3	+
93-163-054-	Ceutorhynchus	gerhardti	Schltz., 1899	3	3	+
93-163-056-	Ceutorhynchus	querceti	(Gyll., 1813)		0	.
93-163-057-	Ceutorhynchus	rusticus	Gyll., 1837	3	3	+

93-.163-.058-.	Ceutorhynchus	resedae	(Marsh., 1802)	3	3	+
93-.163-.0601.	Ceutorhynchus	floralis	(Payk., 1792)			+
93-.163-.0611.	Ceutorhynchus	cakilis	(Hansen, 1917)	3		i
93-.163-.0621.	Ceutorhynchus	posthumus	Germ., 1824	3	2	+
93-.163-.0631.	Ceutorhynchus	pumilio	(Gyll., 1827)		3	+
93-.163-.0641.	Ceutorhynchus	pulvinatus	Gyll., 1837			+
93-.163-.0661.	Ceutorhynchus	pyrrhorhynchus	(Marsh., 1802)			+
93-.163-.0701.	Ceutorhynchus	hampei	Bris., 1869			+
93-.1632.004-.	Ranunculiphilus	lycoctoni	(Hust., 1917)	1	1	+
93-.1633.001-.	Oprohinus	consputus	(Germ., 1824)	3	0	-
93-.1633.002-.	Oprohinus	suturalis	(F., 1775)			+
93-.1634.001-.	Ethelcus	denticulatus	(Schrk., 1781)	2	1	+
93-.1635.001-.	Parethelcus	pollinarius	(Forst., 1771)			+
93-.1636.001-.	Neoglocianus	maculaalba	(Hbst., 1795)	2	2	+
93-.1637.001-.	Glocianus	distinctus	(Bris., 1870)			+
93-.1637.002-.	Glocianus	moelleri	(Thoms., 1868)	3	0	-
93-.1637.003-.	Glocianus	punctiger	(Gyll., 1837)			+
93-.1638.001-.	Datonychus	arquatus	(Hbst., 1795)	3	3	+
93-.1638.002-.	Datonychus	angulosus	(Boh., 1845)		V	+
93-.1638.003-.	Datonychus	melanostictus	(Marsh., 1802)			+
93-.1638.006-.	Datonychus	urticae	(Boh., 1845)	3	2	+
93-.1639.001-.	Microplontus	rugulosus	(Hbst., 1795)			+
93-.1639.002-.	Microplontus	figuratus	(Gyll., 1837)			+
93-.1639.003-.	Microplontus	triangulum	(Boh., 1845)		1	+
93-.1639.005-.	Microplontus	millefolii	(Schltz., 1897)			+
93-.1639.006-.	Microplontus	campestris	(Gyll., 1837)			+
93-.1641.001-.	Hadroplontus	trimaculatus	(F., 1775)	3	2	+
93-.1641.002-.	Hadroplontus	litura	(F., 1775)			+
93-.1642.001-.	Mogulones	euphorbiae	(Bris., 1866)	3	0	-
93-.1642.004-.	Mogulones	tresignatus	(Gyll., 1837)	2	0	-
93-.1642.005-.	Mogulones	abbreviatulus	(F., 1792)		V	+
93-.1642.007-.	Mogulones	pallidicornis	(Bris., 1860)	3	2	+
93-.1642.008-.	Mogulones	albosignatus	(Gyll., 1837)	3	2	+
93-.1642.011-.	Mogulones	curvistriatus	Schltz., 1897	2	2	+
93-.1642.012-.	Mogulones	asperifoliarum	(Gyll., 1813)			+
93-.1642.015-.	Mogulones	cruciger	(Hbst., 1784)			+
93-.1642.016-.	Mogulones	javeti	(Bris., 1869)	3	1	+
93-.1642.018-.	Mogulones	ornatus	(Gyll., 1837)	2	2	+
93-.1642.019-.	Mogulones	larvatus	(Schltz., 1896)	3	3	+
93-.1642.020-.	Mogulones	raphani	(F., 1792)		3	+
93-.1642.021-.	Mogulones	geographicus	(Goeze, 1777)			+
93-.165-.001-.	Sirocalodes	nigrinus	(Marsh., 1802)			+
93-.165-.002-.	Sirocalodes	quercicola	(Payk., 1792)		3	+
93-.166-.001-.	Calosirus	terminatus	(Hbst., 1795)			+
93-.166-.002-.	Calosirus	apicalis	(Gyll., 1827)	3	0	-
93-.167-.001-.	Trichosirocalus	troglydites	(F., 1787)			+
93-.167-.002-.	Trichosirocalus	spurnyi	(Schultze, 1901)	2	0	-
93-.167-.003-.	Trichosirocalus	barnevillei	(Grén., 1866)		3	+
93-.167-.004-.	Trichosirocalus	rufulus	(Duf., 1851)	2	0	+
93-.167-.007-.	Trichosirocalus	horridus	(Panz., 1801)	3	1	+
93-.168-.001-.	Stenocarus	ruficornis	(Steph., 1831)			+
93-.168-.002-.	Stenocarus	cardui	(Hbst., 1784)		1	+
93-.169-.001-.	Nedyus	quadrimaculatus	(L., 1758)			+
93-.170-.001-.	Coeliasstes	lamii	(F., 1792)			+
93-.171-.001-.	Orobitis	cyaneus	(L., 1758)		V	+
93-.173-.001-.	Mecinus	collaris	Germ., 1821	3	0	-

93-173-002-	Mecinus	janthinus	(Germ., 1817)			+
93-173-006-	Mecinus	pyraeter	(Hbst., 1795)			+
93-174-002-	Gymnetron	labile	(Hbst., 1795)			+
93-174-004-	Gymnetron	pascuorum	(Gyll., 1813)			+
93-174-006-	Gymnetron	rostellum	(Hbst., 1795)	3	2	+
93-174-008-	Gymnetron	stimulosum	(Germ., 1821)	3	3	+
93-174-009-	Gymnetron	melanarium	(Germ., 1821)		V	+
93-174-011-	Gymnetron	villosulum	Gyll., 1838			+
93-174-012-	Gymnetron	beccabungae	(L., 1761)		3	+
93-174-013-	Gymnetron	veronicae	(Germ., 1821)			+
93-174-014-	Gymnetron	plantaginis	Epph., 1875	2	2	+
93-174-015-	Gymnetron	asellus	(Grav., 1807)			+
93-174-016-	Gymnetron	tetrum	(F., 1792)			+
93-174-018-	Gymnetron	antirrhini	(Payk., 1800)			+
93-174-020-	Gymnetron	hispidum	Brullé, 1832	1	0	-
93-174-021-	Gymnetron	melas	Boh., 1838	3	V	+
93-174-022-	Gymnetron	netum	(Germ., 1821)	3	3	+
93-174-023-	Gymnetron	thapsicola	(Germ., 1821)	2	0	-
93-174-024-	Gymnetron	collinum	(Gyll., 1813)		2	+
93-174-025-	Gymnetron	bipustulatum	(Rossi, 1792)		0	-
93-174-026-	Gymnetron	linariae	(Panz., 1792)		3	+
93-175-004-	Miarus	graminis	(Gyll., 1813)			+
93-175-005-	Miarus	dulcinasutus	(Kangas, 1976)			+
93-175-006-	Miarus	distinctus	(Boh., 1845)	3	3	+
93-175-008-	Miarus	ajugae	(Hbst., 1795)			+
93-175-009-	Miarus	campanulae	(L., 1767)			+
93-175-010-	Miarus	monticola	Petri, 1912			+
93-176-001-	Cionus	alauda	(Hbst., 1784)			+
93-176-002-	Cionus	tuberculosis	(Scop., 1763)			+
93-176-003-	Cionus	scrophulariae	(L., 1758)		V	+
93-176-004-	Cionus	hortulanus	(Fourcr., 1785)			+
93-176-006-	Cionus	longicollis	Bris., 1863		V	+
93-176-008-	Cionus	ganglbaueri	Wingelm., 1914	3	3	+
93-176-012-	Cionus	olivieri	Rosensch., 1838	0	0	-
93-176-013-	Cionus	thapsus	(F., 1792)		3	+
93-176-014-	Cionus	nigritarsis	Rtt., 1904			+
93-176-015-	Cionus	leonhardi	Wingelm., 1914	2	2	+
93-176-017-	Cionus	olens	(F., 1792)	3	0	-
93-177-001-	Cleopus	solani	(F., 1792)			+
93-177-002-	Cleopus	pulchellus	(Hbst., 1795)		2	+
93-178-001-	Stereonychus	fraxini	(DeGeer, 1775)			+
93-179-001-	Anoplus	plantaris	(Naezen, 1794)			+
93-179-002-	Anoplus	roboris	Suffr., 1840			+
93-179-003-	Anoplus	setulosus	Kirsch., 1870	3	3	+
93-180-002-	Rhynchaenus	rufus	(Schrk., 1781)	3	3	+
93-180-003-	Rhynchaenus	alni	(L., 1758)	3	0	.
93-180-004-	Rhynchaenus	pilosus	(F., 1781)			+
93-180-005-	Rhynchaenus	quercus	(L., 1758)			+
93-180-006-	Rhynchaenus	erythropus	(Germ., 1821)	1	0	-
93-180-007-	Rhynchaenus	signifer	(Creutz., 1799)			+
93-180-010-	Rhynchaenus	subfasciatus	Gyll., 1836	2	R	+
93-180-011-	Rhynchaenus	jota	(F., 1787)		0	-
93-180-012-	Rhynchaenus	lonicerae	(Hbst., 1795)	3	2	+
93-180-013-	Rhynchaenus	fagi	(L., 1758)			+
93-180-014-	Rhynchaenus	testaceus	(Müll., 1776)			+
93-180-015-	Rhynchaenus	calceatus	(Germ., 1821)	3	3	+

93-180-016-	Rhynchaenus	rusci	(Hbst., 1795)			+
93-1801.001-	Pseudorchestes	pratensis	(Germ., 1821)	3	2	+
93-1801.002-	Pseudorchestes	ermischi	(Dieckm., 1958)		V	+
93-1802.001-	Tachyerges	stigma	(Germ., 1821)			+
93-1802.002-	Tachyerges	pseudostigma	(Temp., 1982)			+
93-1802.003-	Tachyerges	decoratus	(Germ., 1821)			+
93-1802.004-	Tachyerges	salicis	(L., 1759)			+
93-1802.005-	Tachyerges	rufitarsis	(Germ., 1821)		1	+
93-1803.001-	Isochnus	foliorum	(Müll., 1764)			+
93-1803.002-	Isochnus	populicola	Silfv., 1977			+
93-1803.003-	Isochnus	angustifrons	(West, 1917)		3	+
93-181-.001-	Rhamphus	pulicarius	(Hbst., 1795)			+
93-181-.002-	Rhamphus	oxyacanthae	(Marsh., 1802)			+
93-181-.003-	Rhamphus	subaeneus	Ill., 1807	3	3	+