

Staphylininae		
Acylophorus		
	glaberrimus	XX(230); O45(114); O62(160); E87(69); Z21(18);
	wagenschieberi	XXVI(87); E37(174); E49(85); E13(133);
Atanygnathus		
	terminalis	E87(69); E12(133,135,136);
Atrecus		E53(52);
	affinis	E38(118,120); E56(186); O68(202); E01(118);
	longiceps	E38(57,62,118,120); E55(148); E63(120); O68(202); E85(109);
	pilicornis	E36(190); E38(57,62); E50(98); E59(30); E69(139); O68(202); E74(88); E81(135); E83(25); E84(133); E94(121); E07(165);
Bisnius		
	cephalotes	E36(87); E47(191); E57su(16); O68(203); EO72(39); Z92(32); E01(186);
	fimetarius	E38(71); E50(66); O68(203); EO72(39); E79(29,31); Z92(33); E18(157);
	nigriventris	E38(45,57,62,71); E46(12); E56(52); E63(243); EO72(39); S72(293); E74(88); S80(344); E83(24); E85(35); E88(83); E91(34); Z92(32); E94(121); E21:3(Appendix 1);
	nitidulus	E48(218); E49(84); E57(153); E81(19); E18(157);
	parcus	XXVI(80); O66(173); E69(295); EO72(7); E73(46); E78(39); E80(148); EM81(122); E91(34); E94(121); L08(11);
	pseudoparcus	XXVI(81); E72(173); E73(47); E76(174); EM81(122); E91(34); E94(121);
	puella	E38(71); E50(66,211); E53(160); E57(154); O68(203); EO72(40); E74(88); E79(29,31); E83(24,123); E85(35); E95(155); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	scoticus	E38(57,62); E74(88); S80(43);
	sordidus	E38(71); E50(84); E63(158); O68(203); EO72(40); E73(209); E77(92); E78(31,38); E85(35); E01(186); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	subuliformis	E36(87,93); E46(12); E48(74); E49(85); E80(100,102,148); E81(44,145); E94(121); E96(140); E00(65); E01(113,118); E03(150); E04(68); E08(66,117);
Cafius		
	xantholoma	E50(211); E53(160); O65(193,206); E87(127); E91(34); L01(60); E18(141,156);
Creophilus		
	maxillosus	E50(66,211); O68(203); E73(209); E89(108); E92:3(12); E11(110);
Dinothenarus		
	pubescens	E94(121); Z07(17,18); L15(40); L20(18);
Emus		
	hirtus	E47(126); E62(179); E87(69); Z01(18); L01(54); L02(33); E03(211); Z04(30); L07(61); Z07(18,29,30); L16(39); L20(18); L22(58);
Erichsonius		
	cinerascens	E47(42); E50(66,172); O68(203); S73(196); E75(66); E87(58); Z22(57);
Euryporus		
	picipes	E50(172); E54(183); O64(217); O68(203); E77(110); E85(140,142); E91(34);
Gabrius		XXVI(83);
	appendiculatus	E52(66); E56(52); E69(139); E73(45); E74(88); E79(31); E81(142); E85(35); E01(186); E18(157);
	astutoides	E66(45); E72(173); E75(70); E77(14); E79(29,31,81); S80(347); E82(66); E88(83); E93(181); E94(121); Z94(27); L09(17);
	austriacus(velox)	E81(20); E83(123); E01(186); L22(38);
	bescidicus	E56(40,41); O66(33,34,37,172); E69(292); E80(148); E16(156);
	breviventer(pennatus)	E50(66); E54(183); O65(193,206); E75(9); E78(38); E81(149); E87(52); E01(186); E18(157);
	dufbergi	S97(83-85);
	exiguus	E75(9);
	expectatus	E56(40,41); O62(159); O68(203); E74(88); E75(66); E77(132); E78(44); E79(100); E81(43); E84(133); E87(57); E88(83); E94(121);
	keysianus	XX(230);
	lividipes	E86(149); E10(34,35);
	nigritulus	E49(85); E62(146); O63(117); O65(193,205); E67(40); O68(205); E78(38); E79(35); E80(148); E87(47,52);
	osseticus	O63(117); O64(237); E85(109); E18(157);
	piliger	XXVI(84); E47(11,12,21); E48(95,97); O62(159); E65(25); O68(203); E82(130); E83(123);

		E88(83);
	sphagnicola	E50(159-161); E54(183); E62(179); E65(25,243); E68(242); O68(203); E71(54,58,59); E76(15); E80(148); E85(140-142);
	splendidulus	E38(118,120); E47(6,7); E50(211); E53(54); E55(43,148); E56(36,40,41); E69(137); E74(88); E84(133); E85(109); E86(54); E00(65); E01(118); E16(101,103,155); E18(157); Z20(44,67); E21:3(Appendix 1); Z22(57);
	tirolensis	EO73(55); E74(28); EO75(25); L14(30);
	toxotes	XXVI(84); E72(173); E73(45); E80(148);
	trossulus	E50(172); E56(52); E74(88); E75(9); E79(29); E85(35,140); E89(74); E95(155); E18(157); E21:3(Appendix 1);
Gabronthus		
	sulcifrons	E04(121-123);
	thermarum	E41(201); E53(168); O62(160); E78(38); E81(60); E82(27); Z94(27,28); E03(36); E04(121);
Gauropterus		
	fulgidus	E37(175); E38(118,121); E49(85); E63(156); E73(209,210); E79(35); E80(148); E87(125); E96(182); Z23(53);
Gyrohypnus		
	angustatus	EM96(242); E04(217); E18(156);
	atratus	E49(85); E79(29); E80(148); E87(58);
	fracticornis	XXVI(72,75); E59(22,23); O62(159); O68(202); E69(137); E73(125,209); E78(38); E80(148); E81(149); E88(83); E94(121); E96(182); E18(141,156);
	punctulatus	XXVI(72); E50(66); E59(22,23); O64(236); EO72(39); E73(209); E76(174); E78(38); E94(121); L01(60);
	scoticus	E38(118,121); E56(52); O68(202); E73(125,209); E74(88); E83(123); E85(35,109); E87(47); Z92(32);
Heterothops		
	balthasari	
	binotatus	E87(127);
	dissimilis	E63(156); O63(117); E67(40); E79(34); E86(54); Z22(57);
	minutus	E37(11,12,175); O62(160); S79(261-268);
	niger	
	praevius	XXVI(87); E37(11,12,175); E49(85); E57su(23); O62(160); E63(243); E79(34,58,59); E81(19); E86(54,55); E87(47);
	quadripunctulus	E50(84); E52(66); O68(203); E74(92); E79(29); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	stiglundbergi	S79(259,260); E80(92,95); E82(74); E91(34); L05(59);
Hypnogyra		
	angularis	E94(121); E00(95-97); E06(187); E20(146);
Leptacinus		
	batychrus	E49(68); E73(209); E80(148); E81(44); E96(182);
	formicetorum	E74(88);
	intermedius	E49(233); E51(59); O62(159); E63(243); E65(25); O68(202); E73(209); E75(66); E78(38); NE88(51); E96(182); L05(60);
	pusillus	E38(62); E49(85); E75(66); E78(38); E96(182);
	sulcifrons	XX(228); XXVI(71); O62(159); S80(345); NE88(51);
Megalinus		
	glabratus	E63(79); O68(202); E78(38,39); E81(20); E86(56);
Neobisnius		
	lathrobioides	E49(85); E51(54-56); E53(10); O62(159); O63(117); E66(21); E71(267); E73(209,210); E74(88); E80(148);
	procerulus	E88(81)
	villosulus	E51(54-56); O63(117); E54(188); E88(83); E89(74); E94(121);
Nudobius		
	lentus	E47(185); E53(53,54); E55(43); E69(139); E74(88); E79(29); E84(133); E85(109); E88(43); E01(118); E03(163); E16(103,155); E21:3(Appendix 1);
Ocyphus		
	aeneocephalus	E50(66); E51(202); E62(179); L14(21); E18(139,157);
	brunnipes	E50(66); E83(123); E18(157); L18(51);
	fulvipennis	E65(72); E83(126); E87(69); E06(102); L14(21);
	fuscatus	E50(66); E73(209); E74(88); E89(74); E18(157);
	nitens	E76(174); E88(83);

	olens	E62(151); E67(46); E87(123); L00(47); Z22(58); L22(33-);
	ophthalmicus	E49(178); E50(66,211); E54(183); O64(237); E83(123); E18(145);
	picipennis	E50(66,84); E52(65); E57su(22); E62(179); E63(120); O64(237); O65(193); O68(203); E80(148); E83(123); L05(55);
Ontholestes		
	murinus	E38(45,62); E50(66); E62(179); EO72(40); E73(209); E78(38); L15(40);
	tesselatus	E38(71); O68(203); E69(140); EO72(40,43,45); E74(88); E10(227);
Othius		
	angustus	E50(98); E56(52); O64(236); E73(209); E83(26,123); E85(35); E18(156);
	lapidicola	E36(190,217,219); E38(62); E47(42); E50(98); E60(104); O68(203); S72(293); E77(92); E83(25,26); E85(35); E91(34);
	subuliformis	XX(229); E38(71); E50(98); O64(236); E66(50); E71(75,76); EO72(39); E80(148); E83(26,123); E85(140); E86(54); E88(48); Z92(33); E18(156);
	punctulatus	E53(172); O64(236); Z92(33); Z22(58);
	volans	E46(11,12); E49(85); E14(174);
Phacophallus		
	pallidipennis	E14(56,57);
	parumpunctatus	E38(118,121); E73(209); E78(38); E80(148); S80(49-55); E81(44); E96(182); L05(60); E14(56); Z21(20);
Philonthus		XXVI(78); L19(47);
	addendus	E49(85); E53(160); E63(243); E73(209); E74(88); E85(35); E87(57); E95(155); E01(186);
	albipes	E47(191); E48(218); E50(66); O64(237,246); O65(193,206); O68(203); E73(209); E81(149);
	alpinus	XXVI(79); NiG61(14); O62(159); E77(141); E81(43); E91(34);
	atratus	E36(13); E97(146); E01(186);
	binotatus	XX(230); O52(17); O62(159); O64(175); E77(14); Z21(19);
	carbonarius	E50(66); E55(64); O64(237); E65(268); O68(203); E74(88); E78(38); E80(44); E81(19); E01(186); E21:3(Appendix 1);
	cognatus	E53(160); E54(178); O64(237); E81(53); E01(184,186); L09(43,44); E10(30); E18(156);
	concinnus	E50(66); E53(160); E63(156); O68(203); E77(92); E78(38); E79(29); E91(34); E01(182,186); E21:3(Appendix 1);
	confinis	NETVI(35); E50(16,216); E53(160); O62(159); S80(347); L22(37-39,60);
	coprophilus	L05(59); E06(102); L19(47); L21(34); L22(37-39,60);
	corruscus	E77(135); E78(62); E79(58-60); E82(132);
	corvinus	E50(66,172); E63(243); O68(203); E74(88);
	cruentatus	E49(85); E50(66); O63(244); E78(38); E80(31);
	debilis	E38(62,118,121); E47(191); E50(66); O65(193); E73(125,209); E75(66); E77(92); E87(57); L05(55); Z23(53);
	decorus	E50(84); O64(236); E71(75-77); E85(35,109); E86(54); Z92(33); E18(156);
	discoideus	E66(21); O68(203); E78(38); E96(182); E97(50); L07(56);
	ebeninus	E38B(18); E65(5); E87(57); E91(34,158); E01(186); E21:3(Appendix 1);
	fumarius	E50(66); O65(193); E79(34); E85(140);
	furcifer	E49(89); O65(193,205); E87(58);
	intermedius	E65(25); O68(203);
	jurgans	XX(230); XXVI(82); O52(21); E53(165); O62(58,159); E65(25); O68(203); E78(38); E79(35); E87(127); E94(121); L21(34);
	laminatus	XXVI(79); O63(244); O68(203); E69(140); EO72(39); E75(66); E80(31,148); E01(186);
	lederi	E43(69); E47(190); O62(159); E65(268); E71(61); E73(35); E74(88,93); E87(58); E89(141); E07(164,165);
	lepidus	E52(147); L12(38); Z21(22);
	longicornis	E50(216);
	mannerheimi	E53(12); E61(76); E77(95); Z96(30);
	marginatus	E38(71); E48(73); E53(160); E65(25); O68(203); E69(140); EO72(39); E74(88); E85(35); Z92(32);
	micans	E50(66); E56(52); E65(243); E74(88); E83(123); E85(35); E18(156);
	micantoides	XXVI(82); NiG61(14); O62(159); EM96(244); L03(29);
	nigrita	E47(42); E50(66,172); E56(52,116); E66(125); O68(203); E69(139); E74(88); E79(29); E81(70); E83(26); E85(35,140,141); E95(155,156); E13(133); E21:3(Appendix 1); Z22(58);
	nitidicollis	E87(69);
	nitidus	E50(66); E53(160); E54(64); E65(268); O68(203); EO72(39); E73(209); E81(44); E01(186); L14(20);

	parvicornis	E38(118,121); O65(193); E74(88); E78(38); E81(43);
	politus	E36(87,90); E37(16); E38(71); E46(12); E57su(16); O68(203); E69(140); EO72(39); E73(209); E74(88); E77(132); E78(38); E83(24); E85(35); Z92(32); E07(165); E08(117);
	pseudovarians	XX(230); S80(347);
	punctus	XX(230); E49(85); E50(66); E54(183); E61(71); E62(151); E65(242); E66(21);
	quisquiliarius	E36(13); E50(66,211); E63(156); O65(193); E73(40); E85(140); E86(55); E12(135); E19(188); Z22(58);
	rectangulus	E38(255); E38B(18); E49(85); E50(216); E51(58); E53(160); E59(19); E62(148); E66(21); O68(203); E73(209); E78(38); E80(142); E82(26); E87(174); Z89(5); E93(58); E96(182); E01(186);
	rotundicollis	O68(203); E77(92);
	rubripennis	E37(167); E12(133-135);
	rufipes(immundus)	
	salinus	E37(166,167); E46(12); E53(9); E57su(21); O63(117,119); E77(14);
	sanguinolentus	E47(191); E50(66); E53(160); O64(237); O68(203); EO72(40); E01(186);
	spinipes	E86(148); Z89(4-7,21); Z90(32);
	splendens	E47(185); E50(66); O68(203); Z91(36,37);
	subvirescens	E38(45); S72(293); E97(141,145,146);
	succicola	E38(71); E50(66); O68(203); EO72(39,44); E73(125,209); E74(88); E78(38); E79(29); E95(155); E01(186); E07(165); L18(51);
	tenuicornis	E50(84); O68(203); EO72(39); E74(88); E79(34); E80(148); E85(35); E01(186);
	umbratilis	E50(66); O65(193); O68(203); E78(38); E87(174); E88(83); E96(182); Z22(58);
	varians	E50(66); E55(64); O64(237); O68(203); E69(140); E73(40); E74(88); E78(38); S80(344); E85(35); E01(184,186); L05(55); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	ventralis	E36(87); E37(175); E78(38); E96(182);
Platydracus		
	fulvipes	E46(12); E47(185); E48(97); E62(180,194); E66(12); O68(203); E77(92); E85(140); E91(34); Z93(16); E18(157); Z22(58); E24(80);
	latebricola	E47(185); E62(179); O68(203); Z93(16); L09(17);
	stercorarius	E49(85); EO72(40); E85(140); E86(56); L00(47);
Quedius		E38(214-223);
	balticus	XXVI(85,86); E63(117,118); O66(173); EO75(25); E78(55,58); E79(73); L11(50,51);
	boopoides	E47(172); E49(85); E50(98,172); E56(52); O63(244); O64(218,219); O68(203); S80(44); E83(26); E85(140,141); E11(111); E18(157);
	boops	E36(191); E38(45,62); E50(98); E60(104); O64(237); O65(193); O68(203); E74(88); E81(20); E83(123); E85(35); E87(47,52); E91(34); E95(155);
	brevicornis	E36(84,87,89,92); E46(12); E53(134,172); E60(106); O65(193,205); E65(25); E66(54); O68(203); S72(293); E80(148); E81(44,143); E94(121); E96(15,16); E00(65); E01(118); E03(150); E08(117);
	brevis	E51(49); O68(203); E72(49); E74(88); E81(44,142); E85(109); E87(174); E88(83);
	cinctus	E50(66); O68(203); E73(209); E86(54); E87(52); Z92(33);
	cruentus	E50(66,84); E55(64); E60(106); E62(147); O68(203); E73(40); E78(38); E96(182); E00(65); E04(68); L05(55); Z23(45,54);
	curtipennis	E47(40,41); E50(83,130); E53(81); E55(64); O62(160); O63(117); O65(193); O68(203); E89(74); E18(157);
	dilatatus	E49(148,153); E53(81); E56(172,173); E62(110); E71(288); E74(182); E87(69); E88(157); E01(106); E03(150); L05(53,55); E08(66); E08(110,117,160); L15(24); Z20(71);
	fellmani	E49(8,11); E50(98,101); E60(104); E63(120); O68(203); E73(125); E83(26); E11(111);
	fulgidus	E37(175); E63(243); O63(117); E77(136); E79(58,59); E81(142); E87(69);
	fuliginosus	E46(204); E47(42); E50(66,84,130); E57(64); O64(237); E71(75); E77(92); E86(54); E89(74); Z92(33); E95(155,156); E18(157);
	fulvicollis	E50(98); E59(134); E60(99); O68(203); E79(34); E83(26); E85(35); E95(155); E11(111);
	fumatus	E65(243); O68(203); E86(54); E87(47,52); Z92(33); E18(157);
	humeralis	O62(160); E81(149);
	invreae	XX(230); XXVI(86); E47(40); E54(15); E55(136); O62(160); O66(151); E73(46); E79(58,59); E80(100); E81(142); Z92(29,32);
	lateralis	E66(12);
	levicollis	E50(211); E53(81); E81(20); E87(52); E18(145,157);
	limbatus	E38(57,62,71,118,121); E63(120); O68(203); E74(88); E81(149); E83(26); E85(35); E18(157);

	longicornis	E54(188); E71(75,76); E76(174); E79(58,68);
	lucidulus	E38(71,75); E79(29,31); E91(34); E94(121);
	lundbergi	E72(173,183-185); E73(35); E74(77,88,93); E80(148); E20(129,135,142);
	maurorufus	E49(85); E50(129); O63(244,245); E65(25); O65(193,205); O68(203); E94(121); E22(59);
	maurus	E36(87,89,93); E46(12); E47(185); E62(147); E63(120); O68(203); E85(110); Z92(33); E07(165);
	mesomelinus	E38(71); E50(66); E60(106); E63(243); E66(50); O68(203); E77(92); E78(39); E79(34); E85(110); E92:3(12); Z92(33); L05(55); E07(165); E08(117); L18(51);
	microps	E51(49); E53(172); E66(50); O68(203); E73(30); E76(18); E77(135); E80(31,148); E85(110,112); E87(47); E88(83); E93(137-139); E96(140); E03(150); E08(66,160);
	molochinus	XXVI(85,86); E49(68,85); E50(98,172); E55(64); E59(30); E62(194,195); E63(117); O64(237); O68(203); E74(88); E83(26,123); E85(35,140); E95(155); E97(146); E11(111); E18(157);
	nemoralis	E62(151); O65(193); E81(20,149); E83(123); E87(47);
	nigriceps	E54(183); E75(102); E85(140); E89(108);
	nigrocaeruleus	E77(136); E79(59,60); E81(20); Z94(27); E06(124);
	nitipennis	E37(175); E38(57,62); E49(85); E50(66); O63(118); O65(193,206); E77(92); E79(34); E85(35); Z09(25); E11(111); E18(157);
	ochripennis	E57su(23);
	persimilis(aridulus)	E39(51-53); E50(66,76); E81(20);
	picipes	O65(193); E83(123);
	plagiatus	E47(185); E49(94); E50(98,172); E55(64,148); O68(203); E73(125); E74(88); E83(25); E84(133); E85(110); E96(140); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	pseudolimbatus	E62(180); O68(203); E77(132); S80(344,347); E85(35);
	puncticollis	E37(175); O68(203); S72(293); E76(175); E86(54); Z92(29,32); Z16(43);
	scintillans	E62(182); O63(118); E65(25); O68(203); E81(20);
	scitus	E49(85); E53(172); E54(64); E66(54); O68(203); E85(110); E91(34); E01(118); E08(117);
	semliaeonus	XXVI(87); E50(66,75); E072(8); L09(14);
	semiobscurus	E62(151); O63(118); O65(194); E67(77); O68(203); E83(123); L20(34);
	simplicifrons	XX(230); XXVI(85,86); E63(117); E87(47);
	sublimbatus	E38(62); E50(98); E66(46); E74(88); S80(44);
	subunicolor	E47(42,191); E62(187); E65(268); O66(173); E68(243); E71(61); E77(92); E83(25,26); E93(170); E94(121); E95(155,156);
	suturalis	E62(179); O63(244);
	tenellus	XXVI(86); E48(73); E62(182); O68(203); E74(88); E75(66); E79(29,31); E85(35); E91(34); E94(121); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	truncicola	E52(140,239-242); E53(67,179); E55(136); E56(172); O62(160); E66(54); E69(292); E72(44,45); E73(124); E76(119); E87(69); E93(85); E94(121); E95(II,11-22); E96(124); E97(6); E99(178); E00(64,65,95); E08(85,87); E11(176,180); Z13(9); Z22(49,58);
	umbrinus	XXVI(87); E36(191); E47(191); E48(73); E49(85); E51(55-57); E57(64); O62(160); E65(25); O65(194); O66(173); E75(66); E77(92); E84(106); E85(35); E95(155);
	vexans	E80(92); E81(18,20); E84(107);
	xanthopus	E36(87); E38(118,120); E47(191); E50(66); E59(30); E66(50); E80(148); E81(44); E85(110); Z92(33); E01(114,115,118); E07(165); E08(66); E21:3(Appendix 1);
Rabigus		
	tenuis	E78(62,122);
Remus		
	sericeus	E57su(22); E87(127); Z24(73);
Staphylinus		
	caesareus	
	dimidiaticornis	E50(66); E95(67); E18(157);
	erythropterus	E36(191); O68(203); S73(196); E81(44); E85(35,140); E95(155,156);
Tasgius		
	ater	E37(163); E63(243); O63(117); O65(193); E78(39); E79(69); Z98(22); Z15(64,68); E18(157); L19(29); Z23(54);
	globulifer	E37(11-13); E54(188,191); E91(34); Z98(22); L01(52); Z04(44);
	melanarius	E37(11-13); E47(185); E50(66); O63(117); O65(193); E67(170); E78(38); E86(54); Z22(59);
	morsitans	E48(218); E50(66,211); E54(188); O65(193); E86(54);
	pedator	E69(293); E79(105); Z98(21-23); Z01(31,32); L01(52); Z20(86);
	winkleri	E37(11-13);

Xantholinus		XXVI(72-75);
	audrasi	E77(141); E80(156); EM02(91);
	dissimilis	EM02(91);
	dvoraki(roubali)	NiG61(13); O62(159); O63(117,119); E76(174);
	elegans	E17(100);
	gallicus	E88(43,44);
	laevigatus	NiG61(13); E47(185); E49(85); E50(66); O62(159); O64(236); O66(172); E88(83); Z22(59);
	linearis	E50(66); O64(236,245,246); O68(202); S73(196); E75(66); E78(38); E85(109); E88(44); Z92(33); E94(121); E97(146); E04(217); Z09(25); Z15(68); E18(156); Z24(85);
	longiventris	NiG61(13); E37(175); E50(66); E52(65); E55(64); O62(159); O64(236); O66(172); S73(196); E83(123); E88(43); E18(141,156); E19(188);
	(rhenanus)	EM02(91);
	tricolor	O64(236,245); O68(202); E73(209); E81(53); E85(35,109,140); Z92(33); E97(146);