

Dytiscidae		S01(45-92);
Acilius		
	canaliculatus	E52(66); E74(86); E82(127); E84(95,98); E86(37,40); E93(46); E03(216); E18(42);
	sulcatus	E38B(44); E50(65); O68(198); E82(127); E84(97); S89(288); E93(46); E94(152,154); E03(216); E18(42);
Agabus		
	adpressus	E49(11,67); E50(98); E57(150); O68(117); E71(61); E77(143); S82(73,333); S89(293);
	affinis	E50(65,171); E71(55,59); E74(150); E79(64); E82(126,128); S82(334-336); E83(25,26); S83(34,316,317); E84(95,98); E85(136,140); E90(149); E93(46,158); E03(216); E10(150); E11(109);
	arcticus	E36(185); E38(44,61); E50(98); E64(41); E66(72); O68(198); S73(194,201); E77(143); E78(28); E79(64); E82(126); S82(69,70,333,335,337); E83(25); S83(54); E85(34,136,137); E86(36,39); E90(158,159); E93(158); E11(109);
	biguttulus	E49(83); S72(291); E74(150); E82(126); S82(335,336); E84(97); E86(36,39); S89(294); E93(46,49); E02(192); E03(216); L06(47); L07(61);
	bipustulatus	E50(65,98,171); O69(112,120); E73(125); S73(194); E75(66); S79(317); E80(155); S82(334-336); E83(25); S83(316,317,320); E84(96); E86(36,39); S86(351,352,357); E87(125); S89(294,302); E90(41,42,159); E93(46,158); E03(216); E11(109); E18(42,156);
	bipustulatus solieri	E36(185,219,221); E38(44,61); E57(150); S82(334); S83(316); E86(39);
	clypealis	S72(291); E78(122); E80(155); E82(12); S82(333); E87(69); S88(381,389); E89(174); E90(152,153,155); E97(119,120); L04(33); E05(98-102); L06(46-48); L09(31);
	confinis	E36(185); E50(98); E58(118); E66(125); E71(55); E73(125); E77(93,143); S82(69,335,336); S84(488,490); E86(36,39); S88(389); E90(151,152,155); E93(158); E95(154,155); E11(109);
	congener	E49(67); E50(98,171); E54(13,64); E56(51); E58(118); E71(55); E77(91,143); E79(61-64); S79(319); E80(155); E82(126,128); S82(70,335,336); E83(25,26); E84(96,153); S84(492); E85(34,140); E86(36,39); S87(67-77); S88(31-33,384,389,390); E90(148,151-154,157); S92(282); E93(46,158); E94(148,154); E95(155); E03(216); E18(156); L18(20);
	conspersus	E47(33); E79(71,73); S82(335,337); E90(39-43); S92(282); S93(106); L01(54);
	didymus	Silfll(8); O55(108); E94(119); EM94(67); E97(119); L04(33); E05(100,101); L06(47,48); L07(60,61); L08(37);
	discolor	NotE81(191-196); E83(7); S83(319); E84(153); S84(487); S88(381,385,386); E90(148,152,155); E93(158); E94(121); E95(154,155);
	elongatus	E36(219); E71(59); S82(69-76,335,336); S84(201); S89(290); E90(152,154,158); E91(23); E94(121);
	fuscipennis	E47(33); E49(83); O69(275); E74(102); E78(28,29); S79(317,319); E80(147,155); E82(126); S82(335,336); E84(95); S84(489); E85(34); E86(37,39); S89(288); E90(158); E93(48,158); E94(121); E03(216); E05(102);
	guttatus	E36(185); E38(44); E49(67); E57(64); O68(198); E73(125); E77(91,143); E82(125); S82(334-336); S83(320); E84(95,97); E89(59); E90(158); E93(46,158); E95(155); S01(253-262); L04(33); E05(100,101); L06(47,48); E11(109);
	labiatus	E50(65,98); O68(198); E78(28); S79(317); E80(147); E82(126,128); S82(334-336); E83(25); E84(96); S84(200,201); E86(37,39); E90(42,150,151); E93(47); E94(121,150,154);
	lapponicus	S87(67-77); E88(82); S88(31-33,384-386,388-391); E89(59); E90(148,153,154,156); E91(23); S92(282); E93(158); E11(109);
	melanarius	E36(185); O68(117,198); E77(95); S82(335,336); S83(54,55,316,319,320); E84(95); E93(46,158); E03(216); L09(22);
	nebulosus	E62(150); E67(40); S82(335,337); E84(96,98); S86(351); S89(309); E90(39-43,151); E03(216);
	paludosus	E50(65); E82(126,128); S82(70,335,337); E84(95,97); E93(46,158); E94(121); E03(216); E05(100); L18(21);
	serricornis	E36(185); E38(61); O69(100); E77(143); E78(28); S79(317-320); E82(126); S82(69,333-336); E83(25); S84(194-201); E85(34,136,137); E86(37,39); S89(289); E93(158); E94(121); E11(109);
	setulosus	E69(300); E71(55); E72(171); EO72(22); E77(143); S82(333); S88(381-391); E89(59); E90(152,155); E94(121);
	striolatus	E80(155); S82(333); S83(316-320); E84(96,97); E93(46,48,49,158,159); S93(81);

		E94(27); L01(54); E03(216); E05(100-102); L06(47);
	sturmii	E50(65); E63(78); E65(24); O68(198); E69(139); S73(194); E74(86); E79(62,64); E82(126,128); S82(70,335,337); E84(96); E86(37,39); S89(307); E90(158); E93(46,158); E94(121); E95(155); E03(216);
	thomsoni	NE64(185-188); S87(67); E90(148,153,154,156); E94(121,149);
	uliginosus	E50(65); E53(9); O68(198); E80(155); S82(70,335,336); E84(96,98); S84(194); S88(385); E93(46); E94(30,121); E03(216);
	undulatus	E47(32,33); S79(317); S82(334-336); S84(200,201); S89(294); E90(150);
	unguicularis	E49(83); E50(65); O68(198); S72(291); S73(194); E80(155); S82(334-336); E83(7); E84(95); E90(39); E93(46,158); E03(216);
	zetterstedti	E50(98); O68(117); E71(55); S72(291); S82(333); S83(319); S84(487-491); S88(389); E90(152,155,158); E11(109);
Bidessus		
	grossepunctatus	E78(27,28,61); E82(126,128); E84(96); E88(82); E93(157,159); E94(121); L06(47); L07(61,62);
	unistriatus	E49(83); E50(64); S73(194,203); E81(148); E84(96); E18(41,42);
Boreonectes		
	griseostriatus	E36(185); E38(44); NET43; E49(83); O62(155); S73(194,203); E79(65); E80(147); E83(25); E84(95,97); E86(36,38,41); S92(276,279,280,282,287); E93(36); S06(275,276,278);
	multilineatus	E36(185,217); E38(44,61); NET43; E50(98); O62(155); E64(41); E71(62); S92(287); E11(109);
Colymbetes		S82(333); E88(87-96); S91(35-44);
	dolabratus	E36(185); E38(44,61); E50(98); O69(100); S73(195,202); E77(143); E86(37,39); E88(96); E11(109);
	fuscus	E50(65); O65(189,206); O68(198); E83(25); E84(97,98); S89(293); E90(41,42); S92(170); E03(216);
	paykulli	E36(185); E38(44,61); E50(65,226); E58(118); O68(198); O69(100); E77(91,143); E82(126); E83(25); E84(95,98); E85(136); E86(37,39); S91(38); E93(46,158); E03(216); L18(21);
	striatus	E50(65); E52(66); E69(137); O69(100); S73(195); E79(61,62,64); E80(147); E82(127); E83(25); E84(97); E86(37,39); S89(293); E93(46); E03(216);
Cybister		
	lateralimarginalis	E47(34,35); E65(7); E073(53); E74(101,102); E82(121,122); E84(95,97); E87(69); S89(293,308,313); L04(34); E05(100,101); L06(47,48,51); L07(61,62); Z07(28); L08(37); E13(32); L13(33); L14(29); E18(46,47);
Deronectes		
	latus	E67(170,171); E74(100,101); E83(7); E85(34); S85(273); E86(36,38,41); E87(69,119); E88(82); S89(291,293); S92(276,278,280,286); E93(46,48,158); E94(121); S99(174-194); E03(216); S05(211,213,216);
Dytiscus		
	circumcinctus	E47(34); E52(66); O62(57); O65(189,206); E74(86); E80(155); E84(95); E85(136); E86(37,40); E93(46); E94(121); E03(216);
	circumflexus	E47(34); E65(7); E84(97); E90(41); L06(49);
	dimidiatus	E47(34); O62(58); E80(155); E82(121); E84(95); E96(102); E18(42,45,47);
	lapponicus	E50(98); E54(63,64); E65(24); O68(198); S73(195); E77(91); E80(156); E82(127); E83(25); E84(97); E85(136); E86(37,40); E03(216); E10(150);
	latissimus	E60(108); O62(59); E65(267); O68(198); E84(97); E93(48,158,159); E94(121); E99(150); L06(48,49); L07(61,62); Z09(20); L11(48,51); E18(41-43,45,47);
	marginalis	E38B(44); E50(65); E56(116); E62(159); O62(57); E74(86); E79(64); E81(148); E82(127); E83(25); E84(97); E86(37,40); E87(125); S89(295,300); E90(41); E93(46); E03(216); E18(42,45);
	semisulcatus	E47(43); O62(57); E80(155); E82(121); E84(97); E10(227); E18(42,45);
Graphoderus		
	austriacus	E47(33,34); E61(75); S86(119); S89(293); E93(158); L04(33); E05(101); L06(47,48); L18(21);
	bilineatus	E47(34); E61(75); E84(97); S86(119); E93(48,158); E94(121); E99(150); E03(216); E05(73,74); E05(101); L07(61); Z09(20); E18(47); L18(21);
	cinereus	E47(34); E61(75); E77(95); E81(141); E84(97); S86(119,122); S89(295); E94(121); E03(216); L18(21);
	zonatus	E47(34); E61(75); E63(77,78); E82(127); E84(97,98); S86(119-125); E88(82);

		E94(152,154); E03(216); E18(42);
	<i>z. verrucifer</i>	S72(291); S86(119-125); E88(82); E93(158);
Graptodytes		
	<i>bilineatus</i>	E50(65); O65(189); E84(96,98); E86(35-38,41); E93(158); E03(216); S06(261,266,275,276,279); L06(47); E10(226); L18(20);
	<i>granularis</i>	E50(84); E77(95); E80(147); E82(126,128); E84(96); E86(36-38); E89(74); S89(295); E92:3(6); E93(48,158); E03(216); E18(41,42);
	<i>pictus</i>	O68(198); E78(86); E82(126-128); E84(95); E86(36,38,41); E93(46); E03(216); L18(21);
Hydaticus		S81(103-108);
	<i>aruspex</i>	E63(79); S72(291); E80(147,155); E84(95,97,98); S86(123); E90(32); E94(152,154); S00(165-177); E03(216); L18(21);
	<i>continentalis</i>	E84(95); E87(69); E90(32); L01(54); L06(47-49);
	<i>seminiger</i>	E49(83); E50(65); E81(148); E84(95,97); E93(46,158,159); E03(216);
	<i>transversalis</i>	E50(65); E84(97); S89(297); E93(46,159); E03(216); E18(42);
Hydroglyphus		
	<i>geminus</i>	E50(64); E54(64); E84(96); E86(55); S89(295,297); E93(48); Z97(13); E03(216); S06(275,276,279); E09(36); E18(41,42); L18(21);
	<i>hamulatus</i>	E50(64,75); E84(96,97); E87(69); E10(153); E18(46);
Hydroporus		
	<i>acutangulus</i>	O68(198); S72(291); EO72(22); E74(150); E78(28,86); E82(126); E83(5,25); E86(35); E88(82); S92(426); E94(121,143,146,154); E11(109);
	<i>angustus</i>	E46(203); EO72(21); E78(28); E79(64); E80(147); E82(126); E84(96); E85(34,136); E86(35,36); S86(492,501); E93(44,157); Z97(13); E03(216); Z09(25); E18(42); L18(21);
	<i>brevis</i>	E56(51); E71(55); E78(86); E86(35,36); S86(501); E88(96); E91(23); S92(426); E93(157); E94(121); E05(101,102); L06(47);
	<i>dorsalis</i>	O68(114-116,198); E72(170); EO72(27); E78(25,26,28,86); E80(147); E82(126,128); E83(5,6); E84(96); S85(269-275); E86(35,36); S89(308); S92(276,280); E93(46); E02(192); E03(216); S06(275,276,278); L07(60); E18(42,43);
	<i>elongatulus</i>	E62(147); O68(198); O69(275); E73(40); E80(155); E83(6); S83(197,201); E84(94); E90(36); S92(426); E93(45,49); E94(121); S94(95); E05(101,102); L06(47);
	<i>erythrocephalus</i>	E50(64); E58(118); O68(198); E73(125); E78(28); E79(61,63,64); E81(148); E82(126,128); E83(25,26,123); E84(96); E85(136); S85(273); E86(35,36); S86(501); E93(45,157); E03(216); E05(102); S06(275,276,278); E18(42); L18(20);
	<i>figuratus (eljasi)</i>	O68(114-116); L07(60,62); E18(43);
	<i>fuscipennis</i>	E36(185); E38(61); E62(147); E65(24); O68(198); E69(137); E73(40); E80(147); E83(5,26); E84(94); E85(34); E86(35,36); E89(165-169); S92(426); E93(45,48,49,157); E94(143,146,149,154); E03(216); L18(21);
	<i>geniculatus</i>	E36(41,185,219); E38(44,61); E50(97); O69(275); E77(143); E78(28,86); E79(64); E82(126); S82(135); E83(6); S83(197-202); E84(95); E86(35,36); S86(501); S92(426); E94(121); S94(89-104); E11(109);
	<i>glabriusculus</i>	E28(155-161); O68(117); E74(148-150); E77(143); E80(147); E82(126); E84(96,97); E86(35,36); E88(96); E89(169); E93(44,49,157); E94(23-32); Z97(12,14); E03(216); L18(21);
	<i>gyllenhalii</i>	E47(42); O65(189); E84(96,97); E89(165-169); E90(32); S92(427); E94(121); E03(216); E10(226);
	<i>incognitus</i>	E37(173); E50(64); EO72(22); E78(28,86); E79(64); E82(126,128); E84(96); E85(34,136); E86(35,36); E89(169); E93(45,157); E03(216); L18(21);
	<i>lapponum</i>	E36(185,217,221); E38(44,61); E50(97); E58(118); O68(116,198); E71(55); E83(26); S85(269-275); E89(165-169); E11(109);
	<i>longicornis</i>	E48(83); E50(64); E54(64); E77(143); E82(126); E83(6); E84(95); S86(492-502); E89(58); S89(307); E93(48); E95(154,155); E03(216); L06(47);
	<i>melanarius</i>	E56(51); E64(41); O65(189); E79(64); E82(126); E84(96); E85(140); S86(492-502); S89(297); E91(23); S92(276,280); E93(46); E95(155); E18(156);
	<i>memnonius</i>	E50(97); E54(64); E63(119); O68(198); E69(137); E73(125); E77(143); E82(126); E83(26); E84(96); E86(55); S86(492-502); E87(125); E89(58); S92(426); E93(46,157); E95(155); E03(216); E10(226);
	<i>morio</i>	E58(118); E64(41); O69(275); E71(55); E79(63,64); E83(26); S83(199,201); E84(94); E85(136); E86(35,36); S86(501); E91(23); S92(420-427); E93(45,157); E94(121,146,154); S94(95); E02(26); E11(109);

	<i>neglectus</i>	E54(182); E74(150); E78(28); E79(64); E80(30); E81(148); E82(126,128); E84(96); E85(34,136); S85(271); S86(502); S89(297); E90(36); E93(46); E94(121); E03(216); E10(226,227);
	<i>neuter(discretus)</i>	E49(83); E62(147); O68(198); E77(91); E80(147,155); E83(5); E84(96); E87(125); E93(46); E94(121); E02(192); E03(216);
	<i>nigellus</i>	FE; S94(89-104);
	<i>nigrita</i>	E50(97); E63(119); O64(234); O68(198); E69(139); E73(125); E84(96); S86(501); E89(169); E93(46,157); E03(216); E10(226); E18(156);
	<i>notabilis(arcticus)</i>	E38(44); E50(97,226); E58(118); O68(116,118); O69(100); E72(171); S72(291); E83(26); S85(269-275); E86(35,36,41); S86(491-502); E89(169); E93(157); E94(121); E02(192); S06(261,265,275,276,278); E11(109);
	<i>notatus</i>	O68(117,118); O69(276); E77(143); E80(155); E84(96-98); E94(121); E03(216);
	<i>obscurus</i>	E36(185); E38(61); E78(28); E79(61,62,64); E82(126-128); E83(26); E84(96); E85(140); E86(35,36); S86(492-502); E93(45); E11(109); E18(42);
	<i>obsoletus</i>	E47(178); E65(24); O65(189,204,208); E74(100); E84(95,97); S86(502); E94(121); Z96(31); E03(216); L04(33); E05(101); L06(47);
	<i>palustris</i>	E49(67); E50(64,97); E64(41); O68(114); E74(150); E77(143); E78(28,86); E79(61-64); E80(155); E82(126-128); E83(25); E84(96); E85(34); E86(35,36); S86(501); E89(59,74); E93(44,158); E03(216); E11(109); E18(42);
	<i>planus</i>	E50(65); E69(137); O69(275); E79(63,64); E80(155); E84(96,98); S86(501); E87(125); E89(165); E90(41-43); S92(426); E93(45); E94(26-29); E03(216); S06(273,275,276,278);
	<i>puberulus(levanderi)</i>	E72(170); E74(148-150); E78(28); E80(147); E82(126); E83(6); S87(73); E94(121); E13(28);
	<i>pubescens</i>	E49(83); E50(65); O65(189,206); E80(155); E84(96,98); S86(501); E89(169); S89(297); E93(48); E02(25,26); E03(216);
	<i>rufifrons</i>	E47(191); E62(146); O68(198); O69(275); E74(150); E78(28,86); E82(126,128); E83(25,26); E84(96); S85(271,273); E86(35,36); S86(501); E93(45); E03(216); E05(102); L18(21);
	<i>sahlbergi(picicornis)</i>	O68(118); E71(55); E72(171); E83(7); S86(492-502); E88(82);
	<i>scalesianus</i>	E46(13); E47(42); E54(182); O68(198); E80(147); E82(126,128); E84(96,97); E93(44,158); Z97(13); E02(192); E03(216); E18(41,42);
	<i>semenovi</i>	E83(6); S83(197-201); S87(73); S94(89-104); E11(109);
	<i>striola</i>	E50(65,97); E58(118); O68(114); E74(150); E77(143); E78(28,86); E79(61,62,64); E81(148); E82(126); E84(96); E85(34,136); E86(35,36); S86(501); S92(426); E93(45,158); E03(216); E11(109); E18(42);
	<i>submuticus</i>	S72(291); E78(28,86); S85(269-273); S86(492-502); S92(420-427); E93(158); E94(121,146,154);
	<i>tristis</i>	E47(42); E49(67); E50(65,171); O65(189,206); E78(28); E79(63,64); E81(148); E82(126,128); E83(25); E84(96); E85(136,140); E86(35,36); S86(492,501); E89(169); S89(297,313); E91(23); S92(427); E93(44,158); E94(143,147,154); E03(216);
	<i>umbrosus</i>	E47(42); E65(267); O68(198); E79(61,62,64); E82(126,128); E84(96); E85(34,136,137); E86(35,36,55); S86(492-502); E89(169); S92(426); E93(44,158); E03(216); E18(42);
Hydrovatus		
	<i>cuspidatus</i>	E06(102); L06(47,48,51);
Hygrotus		
	<i>confluens</i>	E78(45); E84(96); S85(2,4); S89(292); E03(216); L06(41); E09(36); E10(150);
	<i>decoratus</i>	E47(33); E80(155); E81(141,148); E82(126,128); E84(96); S84(65-69); E93(47,157); Z97(13); E03(216); E05(102);
	<i>impressopunctatus</i>	E49(83); E50(64,211); E64(40); O68(198); E69(139); S73(194); E78(86); E79(62-64); E84(96); E85(34,136,137); E86(35,36,55); E88(82); S89(292); E93(44); E94(146,154); S99(174); E03(216); S06(275,276,279); E18(42);
	<i>inaequalis</i>	E50(64); E66(21); S73(194); E78(86); E79(61-64); E80(155); E81(148); E82(126); E84(96); S84(65,68); E85(34); E86(34,36); S89(298); E93(44); E94(145,154); E03(216); E18(42); L18(20);
	<i>marklini</i>	E50(64,97); E61(75); E62(147); E63(79); E65(72); O68(198); E83(125); E84(96-98); E88(82); L18(20);
	<i>nigrolineatus</i>	E78(45,61); E82(122); S85(1-4); L01(54); E03(216); L04(33); E05(100,101); L06(47,48);
	<i>novemlineatus</i>	E62(146); E64(40,41); E65(24); O68(198); E77(95); E82(126,127); E84(94); E85(35,36); E90(78); E93(47); L06(41);

	parallelogrammus	E50(64); S73(194,203); E84(94); E90(41); S92(276,280); E09(36); L18(20);
	quinclineatus	E37(173); E64(40); O69(275); S73(194,203); E78(28,86); E79(61-64); E82(126,127); E83(25); E85(95); E86(34-36); E93(157);
	versicolor	E78(86); E79(62,64); E82(126,128); E84(94); S84(65,68); E85(35,36); E93(44,157); E03(216);
Hyphydrus		
	ovatus	E51(202); O68(198); E79(62,64); E80(155); E82(126,128); E84(95); S89(298); E93(44); E94(121); E03(216); S05(211,213,216);
Ilybius		S82(333);
	aenescens	E36(185); E38(44,61); E49(67); E50(65); E56(52); O65(189,206); S72(291); S73(195); E77(91); E79(61,62,64); E82(126,128); E84(96); E85(136); S85(266); E86(37,39); E93(46,158); E03(216); Z09(25); L18(21);
	angustior	E49(67); E50(98); E58(118,119); O65(189,205); E66(125); O69(100); S73(195); E74(86); E77(143); S81(194-198); E83(26); S83(49,50,54,55); E84(95); E85(34); S85(265-268); E86(37,39); E91(34); E93(158); L07(60,61); E11(109);
	ater	E50(65); O68(198); S73(195); E79(61,64); S81(197); E82(126); E83(25); E84(96); E86(37,39); E93(46,158); E03(216); Z09(25); E18(42);
	chalconatus	E50(65); E54(64); O65(189); O69(275); E80(155); S82(335-337); S83(49); E84(96); S84(493); S90(291); E91(34); S93(78-106); E93(46); E03(216); E05(102); E10(226);
	crassus	E36(185); E50(98); E58(119); O68(117); S72(291); E77(93,143); S81(194-197); E82(126); E83(25,123); E84(95); E93(48,158); E94(55-61); E03(216);
	erichsoni	E36(185); E50(98); O69(133); E73(125); E74(150); E79(62,64); S79(317); E82(126,128); S82(73,335-337); S83(49,320); E84(95); S84(493); E85(34); E86(37,39); E93(48,158); S93(78-106); E94(143,150,154); E95(155); E03(216); E11(109);
	fenestratus	E79(61,62,64); E81(148); E82(126,128); E83(26); S83(54); E84(95); S89(298,299); E93(46,158); E94(121); E03(216); L18(20);
	fuliginosus	E50(65); E73(40); E79(62-64); E81(148); E82(126); S83(54); E84(96); E85(34); E86(37,39,55); E93(46,158); E94(121); E03(216);
	guttiger	E49(67); E50(65,98); E79(61,62,64); E82(126,128); E83(25); S83(49); E84(96); E85(34,140); S85(266); E86(37,39); S88(389); E92:3(6); E93(46,158); E03(216); E18(42); E18(156); L18(21);
	neglectus	E50(65,72); E63(78); O68(198); O69(275); E74(102); E80(155); S82(73,335-337); E84(95); E91(34); S93(82-88); E05(102);
	opacus	E36(219); E54(13); E71(55); S82(73,333); S84(492-496); S93(80-83); E94(121,150,154);
	picipes	E85(136); S85(265-268); E93(158); E95(155);
	quadriguttatus	E50(65); E79(62,64); E80(147,155); E81(148); E83(123); E84(96); S88(389); E93(46); E94(57); E03(216); E18(42);
	similis	E47(33); E63(79); O65(189,205); O68(198); S72(291); E79(61,64); E80(147); E84(95); S88(389); E93(48,158); E94(57); E03(216); E18(42);
	subaeneus	E50(65); E53(9); O68(198); E79(63,64); S81(194-197); E82(126); E83(25,26); E84(96); E85(136); E86(37,39); E93(46); E94(57,59); E03(216); E18(42); L18(21);
	subtilis	E50(65); O68(198); E78(28); E81(148); S82(73,335-337); S83(49); E84(96); S84(493); E86(37,39,41); S89(304); E93(46); S93(83,102-105); E03(216);
	wasastjernai	E36(219); E54(13); E66(125); O68(198); O69(97); E71(59); E82(126); S82(69-76,335,336); E83(26); E84(97); S84(493,495,496); E85(140); E90(78); E91(23); E93(36,46); S93(81); E94(121);
	vittiger	E64(41); O68(198); E71(59); S82(333); S83(49-56); S84(487); S93(79-81,83,86); E94(121);
Laccophilus		S00(121-164);
	biguttatus	O62(155); S72(291); E78(122); E88(96); E94(121); E97(120);
	hyalinus	E84(95); E87(125); E93(44,158);
	minutus	E50(64); E66(21); O68(198); E84(95); E87(125); S89(299); E90(41); E93(44); E03(216);
	poecilus	E66(21); E84(94); E87(69); E90(32); E94(121); L01(44); E10(227); L11(51); L18(20,21);
Laccornis		S02(7,8);
	oblongus	E37(173); E50(65,76); O69(276); E80(155); E83(7); E84(95); S89(289,299); E93(46,49,157,158); E94(121); L01(54); E02(192); E03(216); E05(101); S06(265,266,268,275,276,278); L06(47);
Liopterus		S82(333); S02(7,8);

	haemorrhoidalis	E47(43); E50(65,76); E62(150); E63(79); O69(275); E84(96,97); E18(42);
Nebrioporus		
	assimilis	O62(155); E78(86); E79(64); E84(109); E86(36,38); S92(276,279,287); E94(121);
	canaliculatus	E74(28); E78(45); E82(122); S92(276,287); Z97(13); L06(47,48); L09(33);
	depressus	E37(173); E64(41); E67(170); S73(194); E78(86); E79(61-65); E82(126,127); E84(96); S85(273); E86(36,38); S89(305); Z89(23,24); S92(276,278,282,287); E93(46); E94(121);
	depressus elegans	S73(194); S92(281);
Oreodytes		
	alpinus	E36(185); E38(61); E50(97,101); E64(41); E79(63,64); E85(34); E86(36,38,41); E87(99-108); S89(303); E93(158); E94(147,154); E10(150); E11(109);
	sanmarkii	E50(98,101); O68(198); E74(86); E78(86); E82(74); E85(34); S85(273); E86(36,38); E87(99-108); E90(32); E93(158); E94(121,147,154); E11(109);
	septentrionalis	E76(15); E82(73); S85(273); E87(69,99-108,119);
Platambus		S82(333);
	maculatus	E36(185); E38(44,61); E49(94); E67(170); E74(86); E77(132); E79(63,64); E83(26); E84(95,97); E85(34); E86(36,38); S89(305); E93(46); E03(216);
Porhydrus		
	lineatus	E50(65); E82(126); E84(96,98); S89(305); E93(46); E03(216); S06(270,275,276,279); E18(42);
Rhantus		S82(333); S91(35-44);
	bistriatus	E37(173); E62(146); E63(79); E65(9); O68(198); O69(276); S73(195,202); E84(95); E93(28); E05(101); L06(47); L18(21);
	exsoletus	E50(65); E64(41); E77(93); E79(61-64); E80(155); E82(126,128); E84(96); E85(34); E86(37,39); E93(46,158); E03(216); E18(42);
	fennicus	E86(148); NE86(41-44); E87(69); E89(174); L01(54);
	frontalis	O68(198); E83(25,26); E84(96); E90(41); E93(46); E03(216); E18(42);
	grapii	E56(116); O68(198); O69(276); E83(7,123); E84(96); E85(34); S89(298,302,306); E93(46,158); E94(121); E03(216); E18(42); L18(21);
	notaticollis	E47(32,33); E62(146); O68(198); E81(148); E84(97,98); E90(158); E94(150,154); E03(216); E05(101); L06(47,49); L08(37); L09(17);
	suturalis	E47(32,33); E62(147); E63(79); E66(21); O68(198); S73(195); E84(97); S89(306); E90(41); E93(48); E94(151,154); E02(25); E03(216); Z09(25); E18(42); L18(21);
	suturrellus	E50(98); E77(91); E79(61-64); E82(126,128); E83(25,26); E84(97,98); E86(37,39); E89(174); E90(159); E91(34); E93(28,46,158); E03(216); E11(109); E18(156);
Scarodytes		
	halensis	E49(83); E80(155); E84(96); S85(273); E87(125); S89(307); S92(276,277,279,280,287); E93(46); Z97(13); S99(174-194); E03(216); S05(211,213,216); S06(265,273,275,276,278); L18(21);
Stictotarsus		
	duodecimpustulatus	E67(170); S85(273); S89(308); S92(276,278-280,282,287); L12(37);