

Hydrophilidae		S92(360);
Anacaena		S86(393-407); S90(415-426);
	globulus	E57(64,65); O63(243); O64(217); E83(123); E88(82); E91(34); E93(47); E05(101);
	limbata	E87(148); E88(81); L07(60,61); L08(10);
	lutescens	E50(65); O64(234); E79(242); E81(148); E82(127); E86(55); E87(148); E93(47); L07(60); E18(42,156);
Berosus		NE64(185-188); S87(67); E90(148,153,154,156); E94(121,149);
	fulvus	EM92(66); E94(65,66,119); E05(101); L06(47); L07(61);
	luridus	E50(65); O68(199); E74(150); E82(127,128); E93(47); E02(26); E18(42);
	signaticollis	E59(17); E61(71); E65(72); O68(199); E80(156); E05(100-102); L06(47,48); E13(30); L18(20);
	spinosus	E50(65,72,75); E77(95); E94(65,66); E05(101); L06(47); L07(61);
Cercyon		
	analis	E38(119,121); E49(67); E73(125); E78(38); E79(33); E83(24); E86(55); E92:3(9,12); E96(182); E21:3(Appendix 1);
	bifenestratus	E36(13); E52(208-211); E71(267); E74(87); E77(95); E80(147); E85(35); E88(82); Z91(36,37); E94(121); E97(181); E19(187);
	borealis	S84(341-347); E88(82); E91(34);
	castaneipennis	BB; E10(227); EM10(130,131); L11(51);
	convexiusculus	E50(65); E52(66); O68(199); E73(124,209); E85(136); E88(82); E93(47); E18(156);
	depressus	O65(190); S72(291); E97(181,183); E18(143,156);
	emarginatus	S84(341-347); E94(121);
	haemorrhoidalis	E38(72); E51(76); O68(199); E73(40); E74(87); E78(38); E89(39);
	impressus	E50(172); EO72(38); E74(87); E78(38); E81(148); E83(24); E85(35,140); E89(39); E95(155); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	laminatus	NiG59; EM60; E60(153); O62(155); E66(21,22); E68(243); O68(199,230); E69(296); E73(208,210); E74(79); E79(34,72); E82(27); Z89(6); L02(16,35,36);
	lateralis	E38(72); E50(65); E51(76); EO72(38,45); E73(40); E78(38); E88(82); E97(181); E21:3(Appendix 1);
	littoralis	E86(55,56); E97(181,183); L01(60); E18(141,143,156);
	marinus	E36(13); E50(215); E52(207-211); O68(199); E69(137); S72(291); E86(55); E88(82); E93(47); Z09(25); E18(156);
	melanocephalus	E50(65); O68(199); E73(40,209); E85(35); E07(165); E18(141,156);
	nigriceps	E49(83); E73(209); E75(66); E78(38); E80(147); E87(57); E88(82); E91(34); Z91(36,37);
	obsoletus	E47(43); E62(150); O68(199); E10(150);
	pygmaeus	E38(119,121); E50(65,84); E51(67); O68(199); E78(38); E85(35); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	quisquilius	E38(119,121); E50(65,216); E73(40,209); E92:3(12);
	sternalis	E46(78,81); E50(65); O68(199); E88(82); E97(181,183);
	terminatus	E37(176); E50(65); E65(268); O68(199); E73(40,209); E78(38); E80(147); Z91(36);
	tristis	O65(190,206); O68(199); E73(40); E77(91); E81(44,148); E83(123); E86(55); E91(34); E93(47); E97(181); E18(156);
	unipunctatus	E38(47,57,64); E50(65); O62(155); O68(199); E69(139); E73(40,209); E74(87); E78(38); Z91(36); E92:3(12); E94(121); E04(216);
	ustulatus	E36(13); E50(129); E53(160); E88(82); Z91(36,37);
Chaetarthria		
	seminulum	E50(172); E65(13); S73(195); E79(63,64); E83(123); E85(35); E88(82); E92:3(12); E95(155); E18(42); E18(137,139,156);
Coelostoma		
	orbiculare	E37(163); E50(65,172); O63(243); O65(189); S73(195); E82(127); E93(47); E18(42); E18(139,156);
Cryptopleurum		
	crenatum	E36(186,217); E50(65,84); EO72(38); E73(209); E74(87); E79(29); E80(147); E85(35); E92:3(12);
	minutum	E50(65); O64(234); O68(199); E73(40,209); E74(87); E78(38); Z91(36,37); E92:3(12); E04(216); E10(150); E21:3(Appendix 1);
	subtile	NiG64(15-18); O66(172); O68(199); E69(217); E73(40,209,210); E76(174); E78(38); E79(33); E81(44,148); E82(27); E86(83); E87(57,127); Z89(6); E96(182); L09(33);
Cymbiodyta		

	marginella	E50(65); E56(116); S72(291); E83(123); E88(82); E93(47); Z09(25); E18(42); E19(187);
Enochrus		
	affinis	E47(42); E50(65,172,211); E53(160); E56(52); E79(61,64); E80(30); E82(127,128); E85(136); E86(37,40,55); Z91(36-38); E93(47); E95(155); E18(42);
	bicolor	E50(65); O65(190); E69(137); E81(148); E88(82); E18(42); L18(20); E18(156);
	coarctatus	E49(83); E50(65); O68(199); E80(147); E81(141,148); E85(35); E93(47); E18(42); L18(21);
	fuscipennis	S72(291); E79(64); E87(148); E88(82); E93(47); L18(21);
	halophilus	E91(33); E05(101); L06(47,48); L12(37);
	melanocephalus	E88(82); L18(21);
	ochropterus	E49(67); E50(65,84); E53(160); O65(190,206); O68(199); E79(61,64); E81(148); E82(127); E85(35); E93(47); E18(42);
	quadripunctatus	E37(176); E50(65,211); E52(66); E56(116); O65(190); E79(63,64); E87(148); E88(82);
	testaceus	E82(127); E88(82); E18(42);
Helochares		<u>S88(27-30);</u>
	lividus	S80(346); <u>S82(201-211);</u>
	obscurus	E50(65); E65(13); S80(346); E81(148); S82(201-211); E87(125); E93(47); E18(42);
	punctatus	<u>EM85(2);</u>
Hydrobius		
	arcticus	E49(11,67); E88(82); E18(44);
	fuscipes	E50(65,172); E56(52); E58(119); O62(155); E63(78); O64(234); E66(125); E73(40); S73(195); E74(87,150); E81(148); E82(127); E83(26); E86(55); E87(148); E93(47); E95(155); E97(181); Z09(25); E18(42-44);
	rottenbergii	E50(211); E63(78); O68(199); E69(137); E79(63,64); L12(37); E18(44,156);
	subrotundatus	E49(83); S72(291); E74(150); E81(15); E85(35); L17(29); E18(44);
Hydrochara		
	caraboides	E50(65); E65(13); O68(199); L18(21);
Hydrophilus		
	aterrimus	E47(35); E65(24); O65(190,205,206); O68(199); E69(292); O69(133,138); E71(55); E87(69); L01(54); E05(100-102); L06(47); E18(41,42); L18(21);
	piceus	E47(35); E50(65,75); E61(71); O62(57); E65(4,9,13); E87(69); L01(54); E05(101); L06(47); E18(41,42); L18(21);
Laccobius		E65(73);
	bipunctatus	E50(65); O65(190); O68(199); E69(139); S72(291); E77(95); E81(148); E85(35); E87(148); E88(82); E91(34);
	colon	E37(176); E49(83); O68(199); E83(7); E91(34); L06(47); L07(61,62); E18(42);
	decorus	E50(65,75); E79(63,64);
	gracilis	E87(125);
	minutus	E47(42); E49(94); E50(65,172); E56(52); E74(87); E79(62-64); E82(127,128); E85(35); E86(37,40); E91(34); E93(47); Z09(25); E18(42); E19(188);
	sinuatus	E78(61); E80(156); E93(47); E05(101); L06(47,48); E18(42); L18(21);
	striatulus	E50(65); O65(190); S72(291); E81(148); E87(125); E88(82);
Limnoxenus		
	niger	O62(154); E65(13); S85(137);
Megasternum		
	concinnum	E46(12); E49(67); E50(98); O68(199); E71(75); EO72(38); E73(40,209); E78(38); E83(24,26); E85(35,109); E86(55); Z91(36,37); E95(155); E97(181); E11(110); L18(50); E21:3(Appendix 1);
	immaculatum	E19(73,74);
Paracymus		
	aeneus	E77(135);
Sphaeridium		
	bipustulatum	E50(65); O64(234); E65(268); O67(207); O68(199); E74(87); E78(38); E80(147); E81(148); E88(82);
	lunatum	E49(83); E50(65); E65(268); O67(207-212); O68(199); E74(87); E79(29); E88(82);
	marginatum	E94(119); Z07(29); L09(34);
	scarabaeoides	E50(3,4); E51(76); E52(66); O67(207-212); O68(199); E88(82); E95(155); E18(156);
	substriatum	