

Hydraenidae		
Hydraena		
	britteni	E36(186,217); E69(137); E73(124); S73(195); E79(64); E85(34,156); E86(55); E93(47); E95(155); L18(21);
	gracilis	E56(150); E57(64); O68(199); E74(86); E82(125); E91(34); E93(47); L06(48,49);
	nigrita	E88(81);
	palustris	E37(176); E69(137); O68(199); E83(123); E93(46); E05(101,102); L06(47); E18(42);
	pulchella	E71(55); E88(82); E90(87);
	riparia	E49(83); S73(195); E81(148); E85(156); S86(361); E88(82); Z89(23,24); E93(46); L18(20);
	testacea	E84(153); E85(156,157); E87(69); E88(82); E90(87); E91(34); E93(84); E05(101); L06(40,47,48); L09(33);
Limnebius		
	aluta	S73(195); E81(148); E88(82); E18(42); L18(21);
	crinifer	E50(65); E80(30); E81(148); E18(42); L22(35);
	nitidus	E78(20); S98(395-409);
	papposus	E87(148); L03(22);
	parvulus	E49(83); S72(291); E78(21); L22(35);
	truncatellus	E36(186,217); E57(64,65); E73(40); E81(148); E82(127); E85(34); E86(37,40); E93(46); E95(155); E18(42); L18(20);
Ochthebius		
	alpinus	E91(39-42); E93(48); E94(119); EF01(239); E02(192);
	auriculatus	E78(53,58); E79(71); E88(82); E97(181,183);
	bicolon	E61(75,76); O68(199); E78(54); E05(101); L06(47); E18(156);
	dilatatus	O62(155); E69(217); O69(112,120); E78(53,54,58); E79(73); E18(144,145,154,156);
	hungaricus	EF01(229);
	marinus	E50(215); E53(9); E59(17); O65(189,206); E73(40); E75(69); E78(53,54); E79(63,64); E80(147); E83(123); E18(139,156);
	minimus	E49(83); E50(65); O64(217); O65(189,206); O68(199); S73(195); E81(148); E87(57); E91(39-42); Z91(36); E92:3(12); E93(46,48); E94(121); E97(181); E18(42); L18(20);
	nilssoni	S86(359-362); E88(81);
	viridis	O62(155); O69(112,121); E72(42); E05(101); L06(47); L21(33);