

Haliplidae		E05(128);
Brychius		
	elevatus	E36(245); E49(83); E64(40,41); O68(198); E80(147); S80(44); E82(74); E86(34,36); E88(82);
Haliplus		
	apicalis	E36(236,239,244); E50(64); S72(291);
	confinis	E36(237,238,245); E50(64); E52(66); O68(198); S73(194); E77(13); E79(62-64); E83(123); E86(34,36); E91(34); E93(44); E94(121); E18(42,44,46);
	flavicollis	E36(243,247); E65(24); O68(198); E77(13); E85(34); E86(34,36); E93(44);
	fluviatilis	E36(236,238,242,248); E88(82);
	fulvicollis	E36(243,245); E80(155); E88(82); E05(100,101); L06(47); L07(61);
	fulvus	E36(185,236,243,245); E38(61); E49(94); E50(97); O62(155); O69(275); S72(291); E93(44); E02(187); E11(109); L18(21);
	f. lapponum	O62(155); E77(93); E79(63,64); E83(35); E86(34,36);
	furcatus	E36(236,244); E50(64); E61(74); E65(72); O69(275,276); E71(59); E73(124); E80(155);
	heydeni	E36(236-238,245,247); E46(203); E49(89); E50(64); O65(189); S72(291); E82(126,128); E93(44);
	immaculatus	E36(243,245); E50(64); E52(66); O68(198); E77(95); E79(63,64); E89(74);
	laminatus	E36(244); O66(171); E79(71); L06(46);
	lineatocollis	E36(244); E50(64); O69(276); E87(125); S91(64); S92(170); E05(101); L06(46,48); L11(51);
	lineolatus	E36(236,238-243,245-253); O68(198); E79(62-64); E82(126); E85(34); E86(34,36); E88(82); E89(94); E02(187); L12(37);
	obliquus	E36(237); E37(173); E50(64); E62(150); S73(194); E83(5); E92:3(6); E94(121); E18(42,44,46);
	ruficollis	E36(237-239,242,244-248); E50(64); E86(34,36); E93(44); Z09(25); E18(42);
	sibiricus (wehncke)	E36(236,238,247,248); O68(198); E71(55); E80(147,156); E88(82); S01(241-251); E06(102);
	variegatus	E36(244,245); E50(64); E61(75); E88(82); E18(42);
	varius	E36(244);
Peltodytes		
	caesus	E66(20); L06(46);