

Helophoridae		
Helophorus		
	aequalis	E50(65); O68(199); S72(291); E73(40); E77(95); S80(346); E87(148); E93(47); Z09(25); E19(187);
	arvernicus	E97(178,181);
	asperatus	E76(122); E78(61); L09(34); L15(29);
	brevipalpis	E50(65,215); E57(64); O68(28-36); O69(112,118,120); EO72(38); E73(40,209); S73(195); E78(38); E79(64); E83(123); E85(35); E86(37,40,55); E89(74); E92:3(12); E93(47); E04(216); E18(42,156);
	flavipes	E38(57,64); E65(267); O68(199); S72(291); E74(86,150); E79(63,64); E83(26); E85(35); E86(37,40,55); E91(34); E93(47); E21:3(Appendix 1);
	fulgidicollis	E53(9); E79(72,73); E18(143,156);
	glacialis	E36(99,100,126,186,217); E38(47); E49(67,83); E50(98); O64(214); O69(100,112,118,124); E77(143); E97(180,181); E11(110);
	grandis	O69(112); E71(56); S73(195); S80(346); E83(123); E86(37,40,41); S86(124); E87(148); E92:3(12); E93(47); L18(21);
	granularis	E50(65); O65(189); E73(40); E85(35); E86(37,40); E93(47); E18(42);
	griseus	E50(65,76); O62(155); E65(24); O65(189,206); O68(198); E88(82); E05(101); L06(47,48); L07(61);
	lapponicus	E65(72,267); O68(198); S72(291); E74(150); E83(125,218,220,222,223,225,227,231,237); E88(9);
	laticollis	E38(64); E52(17); O68(198); S72(291); E80(147); E82(127); E88(82);
	longitarsis	O62(155);
	minutus	E50(65); O65(189,206); E81(148); E83(123); E88(82); E18(42); L18(20);
	nanus	E37(176); S73(195); E81(141); E91(34); E93(47,49);
	nubilus	E50(65,211); O63(115); O64(234); O65(189); S73(195); E78(38); E81(19); E92:3(9,12);
	obscurus	XXVI(20); E76(117); E77(7); E78(21); E80(156); E88(82); E93(47); E03(66); L18(21);
	pallidus	E74(150); E86(37,40,41);
	redtenbacheri	
	sibiricus(fennicus)	E38(57,64); E49(11,67); O63(94,96); O69(100,112,124); S73(195,202); E97(181); E10(150); E11(110); E13(28);
	strandii	E69(213); E71(56,60); E72(171); E80(147); S80(346);
	strigifrons	O68(198); S72(291); E82(127); E85(35); E86(37,40); E93(47); E95(155);
	tuberculatus	E50(211); E62(146); E63(119); E65(268); O68(198); E74(86); E03(66); L06(47); E10(150);