

Cantharidae		O64(247);
Ancistronycha		
	tigurina(cyanipennis)	E57(150); E61(76); E87(57); E10(36); L17(30);
Cantharis		
	annularis	E56(43);
	cryptica	E56(45,46); NiG57(4); O62(164); L17(30);
	decipiens	E50(67); E53(174); E56(43-47); O62(164); E88(83); Z18(22);
	figurata	E47(191); E50(67); E56(44,46,47); O62(164); O64(240); E73(126); E74(89); E83(124); E85(36,140); E89(75); E95(156); E18(157);
	flavilabris	E37(17); E51(202);
	fusca	E46(204); O64(239); Z94(16); E18(157); Z18(55);
	lateralis	E54(189); E08(118); Z18(55);
	livida	E49(86); E56(46); E63(121); O64(240); E73(40); E77(92); E81(150); E85(36); Z09(25); Z18(55);
	nigra	E49(149); E54(184); O64(247); E83(124); E91(35); Z18(55);
	nigricans	E53(13); O64(240); E18(157); Z18(22,55);
	obscura	E50(84); O64(240); E73(40); E79(30); E83(124); E85(110); Z18(55);
	pallida	E56(45,46);
	paludosa	E36(195); E60(100); E69(140); E74(89); E95(156); E07(165);
	pellucida	E53(13); O64(240); E73(40); E88(25-28,121,122); E95(171,173); L00(47); Z18(22,55);
	quadripunctata	E36(195); E50(84); E56(46); E79(89); E85(32,36); E88(83); E95(156); E97(147); L16(30);
	rufa	E47(191); E56(46); O64(240); O68(207); E73(40); E77(92); E83(124); E95(156); L00(47); Z18(55);
	rustica	O64(240); E73(40); E81(150); E83(124); Z18(20); E18(157); Z18(22);
Crudosilis		
	ruficollis	E54(190); S73(197,203); E80(32); E83(124);
Dichelotarsus		
	flavimanus(obscuripes)	L09(22); E11(111);
	lapponicus	E36(195); E37B(49); E38(65); E50(99); E63(136); O68(207); E73(126); E81(68); L09(22); E10(150);
Malthinus		
	balteatus	O65(196); O68(207);
	biguttatus	O68(207); E74(89); E07(165); E08(67,118);
	facialis	E50(67); E82(52); L06(49);
	frontalis	E46(204); E54(184); O68(207); E94(122); E02(216); E04(69); E08(67,118);
	flaveolus(punctatus)	E50(67,211); O64(240); EO72(42); E91(35); E01(119); E08(67); E18(157);
	seriepunctatus	E82(52); E94(122);
Malthodes		<u>AEF89(29-33)</u> ;
	brevicollis	E36(195); E49(94); E50(173); E59(30); E74(89); E79(30); E85(36); E87(57); E95(156); E01(119); E02(216);
	crassicornis	E47(7); E49(86); E79(30); E80(149); E94(122); E02(216); E08(118);
	dispar	E73(41);
	fibulatus	E50(67); O64(240); E77(92); E02(216); E08(67);
	flavoguttatus	E36(195); E38(49); E50(99,173); E65(26); O68(207); S72(294); E74(89); E81(44);
	fuscus	E36(195); E38(49); E50(99,173); E59(30); E60(100); O68(207); E74(89); E85(140); E95(156); E02(216);
	guttifer	E50(99,173,211); E53(13,14); E62(147); O64(240); E65(26); O68(207); E74(86,89); E80(149); E01(119);
	marginatus	E36(195); E38(49); E49(86); E50(67); E60(100); O64(240); O68(207); E74(89); E94(122); E01(119); E02(216); E08(67); Z18(23);
	maurus,misellus	E46(204); E50(173); E54(184); E74(89); E75(67); E77(96);
	minimus	O64(240); O68(207); E08(67);
	mysticus	E50(99); O64(241); O68(207); E73(41); E74(89); E77(96); E80(149); E81(150); E86(56); E91(35); E11(111);
	pumilus	E50(173,211); S72(294);
	spathifer	E49(86); E50(67); O64(240); O68(207); E75(66); E85(140); L00(47); E01(119); L05(55); E08(67);
Podabrus		

	alpinus	E38(49,65); E60(104); E63(121); O64(239); E73(40); E74(89); E79(30); Z18(23);
Podistra		
	rufotestacea	E36(195,212-214,218); E37(176); E47(185); E49(86); E59(30); E63(121); E65(26); O68(207); E85(36);
	schoenherri	E46(19); E49(68,94); E50(99); E59(30); O64(240); E65(26); O68(207); E73(126); E74(89); E85(140); E94(122); E95(156); E11(111);
Rhagonycha		
	atra	E50(67,173); E59(30); E61(67); O64(240); O68(207); E74(89); E85(110,140);
	elongata	E49(94); E50(99,211); O64(240); O68(207); E74(89); E85(140); E11(111);
	femoralis	E47(7,8); E62(151); O62(164); E63(76);
	fulva	E53(160,162); O64(247); E66(21); E73(41); E81(43); E91(35); E94(122); Z94(16); L01(60); Z09(25);
	lignosa	E50(67,211); E53(13); E73(41); L00(47);
	lutea	E73(41); E77(96); L00(47);
	nigriventris(limbata)	E47(191); E50(67,99,173); E60(100); O64(240); E73(126); E74(89); E75(66); E83(27,124); E85(36); L00(47); L03(21); E11(111); E18(157); Z18(56);
	testacea	E46(204); E47(185); E49(94); O68(207); E73(126); E77(93); E95(156); E11(111);