

Buprestidae		O62(65,78);
Agrilus		
	angustulus	E46(15); E50(68); E51(45); E56(176); E61(66); E62(174); E63(248); E71(287); E82(133); E87(47); E08(67); E13(50); Z16(51);
	betuleti	O68(208); E75(106); E77(22); E78(123); E80(96); E87(57); E97(121); L07(61); Z15(19);
	biguttatus	E46(15); E47(13-15); E49(149); E50(68); E56(57); E61(77); E66(13); E67(171); E71(287); E82(133,136); E83(82); E84(133); E87(70); E92(55); E93(88); Z05(34); L06(49); E08(61,67,156); E13(30);
	convexicollis	O68(208); E71(287); E74(105); E77(109); E81(145); E83(76); E93(88); EM01(96); L07(61); L12(38); E13(229); L20(44);
	cuprescens	E47(184); O62(165); E78(123); E82(120); Z93(16); Z94(17); E97(121); L03(22); E06(105);
	cyanescens	O62(165); E78(123); E82(52,133); E97(122); E09(137-140);
	guerini	E46(15); E56(179); E62(115,172-174); O62(165); E63(143); E66(102); E67(226); E75(64); E78(123); E82(30); E83(32); E87(70); E93(84,88,89); L00(33,35); L11(15); E13(30); E20(142); L20(20); L22(59);
	laticornis	E71(287); E78(56); E08(158); L20(44); E23(104);
	mendax	E78(123); E83(76-78,81,82); E87(70); E97(120,121); E08(210); E09(1-9);
	olivicolor	E50(68); E71(287); E80(43); E83(124); E08(61,67,158); L09(42,44); E13(32); L20(44,45);
	paludicola	E59(126); E60(109); O68(208); E69(221); E71(54); E97(121); E06(105);
	planipennis	E13(228-230); E15(104); E22(157);
	pratensis	E75(106); E80(34); Z97(14); L20(44,45); L22(59);
	sinuatus	E09(2);
	subauratus	E80(30,34); E83(82); E93(88); L04(24,25,28); E20(63);
	sulcicollis	E46(15); E50(68); E53(15,84); E55(43); E62(174); E71(287); E77(96); E80(34); E81(43); E82(52,133); E84(133); E87(47); E01(142); L05(55); E08(67); E13(50);
	suvorovi	E80(92,96,157); E82(67); E88(83); E91(35); E96(140); L00(34); E06(105); E13(229);
	viridis	E47(185); E50(173); E54(153,171,173); E56(181); E57(230,234); E59(121,126,128,131); E61(267); E62(174); E63(121); E67(226); O68(208); E71(287); E74(182); E79(30); E82(67); E83(25); E84(133); Z94(17); L00(33); E01(120); E13(229); L15(23,24); E22(207); Z23(52);
Anthaxia		E22(216);
	godeti	NETXIII(36); O66(173); E77(109); S80(346); E83(75); E91(35); E94(122);
	nitidula	E84(154);
	quadripunctata	E50(68); E56(59,60); O62(165); E63(242); O68(325); E74(89); E79(30); E84(133,138); E01(120); L02(25); E08(67);
	similis	E46(79); E92:4(16,18); E10(344);
Aphanisticus		
	pusillus	E52(18); E80(103); E94(122); E18(146,149,157);
Buprestis		
	haemorrhoidalis	E56(158,183,189); E57(277); O68(208); E75(106); E92:4(14,16-18); E93(88,92); E01(5,7,8); E20(33);
	novemmaculata	E69(292); E93(88,89); E10(150); L11(21);
	octoguttata	E37(176); E48(105); E50(212); E56(158-163,189); E92:4(14,16,17); E93(88,92); Z93(16); E94(131); E05(7); L07(21); L09(17); L22(57);
	rustica	E56(160,182,183); O68(208); E75(106); E77(93); E78(35,36); E80(34); E84(133); E93(88,92); E01(5); E11:3(0); L22(60);
	splendens	O55(116); O62(165); E73(30); E78(123); E87(70); E97(121); L09(18); E20(136);
Chalcophora		
	mariana	E55(165); E62(113); E67(228); O68(208); E69(292); E72(131); E73(30); E75(70); E83(82); E87(70); E92:4(14,16,17); E93(84,87-89); E03(40); E08(210); L11(21);
Chrysobothris		E15(107,108);
	affinis	E46(79); E55(43); E56(58,169,176); E65(11); E66(101); O68(208,325); E80(34); E82(133); E84(133,135,138); E87(47); E93(137,138); E01(29); E10(150);
	chrysostigma	E38(49); E47(185); E49(95,149); E56(58-60); E75(106); E77(93); E79(30); E80(34); E84(133,135,138);
Dicerca		E22(216);
	aenea	E55(176,177); O55(116); E64(203,204); E72(49,50,176); E78(123); E83(80); E87(70); E97(121);
	alni	E51(45,206); E61(65,68); E62(113,115); E63(121,244,245); E64(203,204); E66(47,102); O68(208,325); E83(80); E87(70); E93(87,89); E97(4); L00(33); E01(5); L14(31);

	berolinensis	E55(165); O55(116); E56(156,173-175); O62(165); <u>E64(203,204)</u> ; E66(13); O68(325); E72(50,177);
	furcata	E49(86,149,153); E51(206); E56(181); E74(92); E81(144); E83(80,81); E84(133); E92:4(5); E93(87,89); E94(122); E97(162,165);
	moesta	E56(181,182); E57(278-280); E59(27); E61(64,267); E63(121); O68(208); E72(53); E75(11); E77(21,22); E83(80,82); E92(0,11); E92:4(16-18,20); E01(30); L22(57);
Habroloma		
	nanum	E49(177); E54(184); E74(183); S92(415-417); E21(78,80,81);
Melanophila		
	acuminata	E49(90-93); E51(205,206); E55(43,45); E59(28); E75(106,108); E84(130,131,133,135,138); E92:4(4,6,8,16,18,19); Z94(25); E95(29); E96(31); E97(160-162,164-166,168); E00(133); L12(19,20); L18(16,18); L22(57);
Phaenops		
	cyanea	E50(212); E55(44,45); E61(64); O68(208); E69(138); E75(106); E76(60); E77(22); E80(34); E84(133,135,138,155); E88(43); E91(35); E03(69); <u>L04(23-28)</u> ; L12(20); L18(16,18); E22(194,195);
	formaneki	E93(88); E94(120); E03(68); <u>E04(77,78)</u> ; <u>L04(23-28)</u> ;
Poecilnota		
	variolosa	E54(22,23); E56(182); E61(67); E67(80,171); E75(106); E80(33,34); E84(133); E89(143); E91(35); E92:4(16,17); E96(140,143); L00(35); L17(24,25); E17(181); Z19(53,54); L20(27,28);
Trachys		
	compressus	L20(36); E21(77,78,80-83);
	minuta	E50(68); E65(268); O68(208); S92(415-417); E18(157); E21(77,80,81); L21(38);
	scrobiculatas	S92(415-418); E12(54); L15(30); E21(78,80-82);
	troglydites	E67(171); E77(136); S92(415-418); Z96(33); L20(36); E21(77,78,80-82);