

Leiodidae		
Agaricophagus		
	cephalotes	O62(156); E77(13,135); E79(73); E80(101); E86(56);
Agathidium		
	arcticum	E36(187,219); E38(63); E46; E60(109); O68(200); S72(293); E73(47); E74(87); E79(29); E88(82); E89(140); E11(110);
	atrum	E46(2); E56(52); E63(245); O68(200); E71(75,76); EO72(39); E85(140); E86(54); E97(146);
	badium	E46(1); E65(25); O68(200); E77(95); E86(54); E87(47,52); E91(34); L00(47); E01(118); E02(215);
	confusum	E49(84); E74(87); E79(29); E80(148); E82(66); E88(82); E93(138); E94(121); E01(118); E02(215); E03(150); E21:3(Appendix 1);
	convexum	E46(2); O68(200); E81(19); E88(82);
	discoideum	E57(276); E60(109); O62(156); E69(137); E71(56); E74(87); E75(101,112); E89(140); E92:4(8); E02(210); E18(56);
	haemorrhoum	E46(1,2); EO73(55); E74(28); EO75(25); E78(31,54); E81(18,19);
	laevigatum	E46(2); E47(191); E49(67); E50(98); E59(135); O63(116); O65(190); E69(137,139); E74(87); E79(29); E83(25,26); E85(140); E86(54); E88(42); E18(156);
	mandibulare	E46(1,2); E47(38); E49(84); E77(91); E80(148); E88(82); E89(140); E91(34); E93(138); E02(210); E03(145,150); E08(157);
	marginatum	E46(1-3); E50(65); E61(75); O65(191); O68(200); E85(109); E87(58); E88(82);
	nigrinum	E46(1); E54(183); O68(200); E75(101); E77(95); E92:4(8); E93(138,139); E94(121); E03(145,150); L14(19); E16(156);
	nigripenne	E46(1); E47(185); E49(148); E50(65); O68(200); E79(29); E84(133); E94(121); E01(118); E02(215); L05(55); E06(116); E08(66); E21:3(Appendix 1);
	pallidum	E46; E47(37-39); E60(108); O62(156); O68(200); E73(35); E74(87,93); E75(8,10); S80(344); E88(82); E89(140);
	pisanum	E49(84); E74(87); E77(95); S80(344); E84(133); E85(109); E87(47,52); E01(118);
	plagiatum	O55(109); E67(76); E87(69);
	pulchellum (pulchrum)	E77(5-7); E79(81); E80(148); E86(148); E87(69); E89(139,140,142); E07(163); E18(55-64); E20(141,144);
	rotundatum	E36(187); E38(63); E46(1); E63(119); O68(200); E73(125); E74(87); E79(29); E80(44); E84(133); E85(109); E86(54); E88(42); E96(140); E01(118); E21:3(Appendix 1);
	seminulum	E38(119,121); E46(1); E47(185); E55(148); O68(200); E74(87); E79(29); E85(109); E86(54); E96(140); E01(118); E02(215); E21:3(Appendix 1); Z22(55);
	varians	E47(37,38); E49(84); E53(9); E54(188); O64(235); E86(54); E87(47); E88(82); E89(140); E01(118); E02(215); L05(55);
Amphicyllis		
	globiformis	E88(82); E02(210); E08(157); Z20(37,43);
	globus	E50(65); E63(245); O68(200); EO72(39); E74(87); E77(132); E81(52); E85(140); E88(82); E96(140); E08(66); E18(156);
Anisotoma		
	axillaris	E36(186); E38(46); E49(67); E50(65,98); E69(139); E74(87); E81(149); E84(133); E85(109); E88(42); E96(140); E01(118); E16(155); E21:3(Appendix 1);
	castanea	E36(186); E38(118,121); E50(172,211); O68(200); E74(87); E84(133); E85(109); E95(155); E96(140); E01(118); E02(215); E07(165); E08(66);
	glabra	E38(118,121); E46(1); O66(36); O68(200); E69(139); E73(40); E74(87); E84(133); E85(109); E96(140); L00(47); E01(118); E07(165); E08(66); E16(155); E21:3(Appendix 1);
	humeralis	E63(119); O68(200); E69(139); E74(87); E84(133); E85(109); E86(54); E96(140); L00(47); E01(118); E02(215); L05(55); E07(165); E08(66,117); Z18(22); Z20(43); E21:3(Appendix 1); Z22(55);
	orbicularis	E54(183); E65(25); O68(200); E80(148); E81(43); E86(54); E89(140); E01(118); L05(55); E07(165); E08(66); L14(20);
Apocatops		
	nigrita	E38(71); E50(98,172); E68(243); EO72(39,44,45); E74(87); E79(58); E83(24,26); E85(35,140); E89(140); Z92(31,32); E95(155); E07(165);
Catops		
	alpinus	NOTXI(1-25); E36(186); E38(46,58,63); E49(67); E50(98); O68(199); E74(87); E83(24,26); E89(140); E94(121); E07(165); E11(110);

	borealis	<u>NOTXI(1-25)</u> ;
	chrysomeloides	E47(37); O62(156); E77(13,135); E79(58-60); E18(31);
	coracinus	E36(186); E38(46,63); E46(12); E50(98); EO72(39); E74(87); E79(29,58); E83(24); E89(140); E91(34); Z92(30,32); E95(155); E07(165); E11(110);
	fuliginosus	E47(37); E63(245); O68(199); EO72(39); E79(58); Z92(30,32);
	fuscus	E47(37); O63(116); O65(190); O68(199); E79(58); Z20(43);
	grandicollis	E60(154); O66(172); E84(106);
	kirbii	E47(171); E50(65,75); E62(150); E69(137); E73(124); E77(135); E79(58); E81(149); Z92(31,32);
	longulus	E38(71); E71(60); E79(29); E80(157); E81(44); E89(140);
	luteipes	<u>NOTXI(1-25)</u> ; E37B(50); S72(293); E74(87); E07(165); E11(110);
	morio	E36(186); E38(46,63); E47(37); E56(52); O63(116); E73(40); E74(87); E79(58); E86(54); E95(155);
	neglectus	XXVI(120); Z90(45);
	nigricans	O68(199); E71(75,76); E74(87); E79(59); E85(140,141); Z92(30,32);
	nigriclavus	XXVI(120); E46(12); E49(84); O68(199); E79(34); E81(43); E82(74);
	picipes	S85(137,138); E86(54); Z92(30,32); Z22(56);
	subfuscus	XXVI(120); E79(58,59); Z92(31,32);
	tristis	E36(186); E38(71); E48(73); E50(98); E63(245); O68(199); EO72(39); E74(87); E79(58); E80(43); E83(24); Z92(31,32); E94(121); E11(110);
Choleva		
	agilis	E37(15,16); E54(183); E65(24); O68(199); E71(75); E78(22); E79(58); E90(104); E91(34); Z92(29,31,32);
	angustata	E37(175); E46(12); E49(84); E76(175); E77(135,136); E79(59,60,72,75); E22(52,54,59);
	elongata	E54(183); O68(199); E71(75); E79(29,68);
	fagniezi	E46(12); E49(84); E53(162); E54(188,189); E63(245); E65(24); O68(199); E79(59); E86(54); E88(83); Z92(29,31,32);
	glauca	E53(9); E54(189); O62(156); O68(199); E81(149);
	jeanneli	E71(75); E72(171); EO72(7); E79(59); E91(34); E23(107,113);
	lederiana	<u>NOT26</u> ; E37(15,16); E60(104); E74(87); E80(148); E91(34); E94(121); E95(155);
	oblonga	E54(189,191); E71(75); E76(174,175); E79(59);
	reitteri	
	spadicea	NiG59(14); E60(153); O62(156); E82(130,131);
	sturmii	E87(123);
Colenis		
	immunda	E75(101); E81(142,149);
Colon		
	angulare	O68(199); E73(40); E80(148); E82(66); E94(121);
	appendiculatum	E50(172); O68(199); E73(26,29); E74(87); E75(8,100); E77(135); E79(72); E80(101);
	arcticum	E63(239); E68(242); E71(56); E73(26); E74(87); S80(43);
	barnevillei	EBlä50(108); E51(39); O62(156); E73(26,29); E75(100); E77(91); E79(72); E80(148); E91(34);
	bidentatum	E38(63); E49(84); E50(172); E73(28,29,124); E74(87); E75(100); E79(29); E80(30,148); E82(12); E85(35);
	brundini	<u>E41(161)</u> ; E60(104); E71(56); E73(26,35); E74(87); E81(69);
	brunneum	E36(186); E49(84); E50(84); E62(147); O68(199); E73(40); E75(8,100); E78(54); E94(121);
	curvipes	E37B(48); E60(104); E71(268); E72(171); <u>E73(23-27)</u> ; E06(102); E20(143);
	delarouzei	<u>E73(23-27)</u> ; E82(12); E87(58);
	dentipes	E51(39); O68(199); E71(56); E73(26,29); E77(95); E80(100); E82(66);
	latum	E54(64); E62(147); E63(79); O64(234); E67(81); O68(199); E71(75,76); E73(28); E75(100); E81(53); E95(154,155);
	pseudolatum	<u>E41(158)</u> ; O68(199); E71(268); E73(26,29); E80(148); E81(69);
	puncticolle	E94(121); E95(154,155);
	rufescens	E54(14); E62(147); O68(199); E75(100); E79(67); E80(30); Z16(16-18);
	serripes	E38(63); E63(119); E71(56); S72(293); E73(26,28,29); E74(87); E75(66,100); E80(30); E85(35); E94(121);
	viennense	E54(183); E62(150); O68(199); E73(40); E74(78); E75(8,100); E79(29); E84(110); E91(34);
Cyrtusa		

	subtestacea	E75(101); E80(30); E10(153);
Dreposcia		
	umbrina	E54(13,14,314); E55(138); E56(172); E66(52); E67(81,170); E87(69); E93(85); E00(95); E08(156); E13(31);
Eocatops		
	pelopis	<u>E75(3-7)</u> ; E76(15,97); E77(7); E78(31); E80(147); S80(348,352); E20(129,135);
Fissocatops		
	westi	E71(75,76); E79(59); E86(54); Z92(30,32);
Hydnobius		S80(345);
	claviger	NETVII(74); E45(123); E47(171); E52(17); S80(347); E82(66);
	latifrons	E77(13); E82(66);
	multistriatus	E78(54); E80(101);
	septentrionalis	E71(56); S72(293); E74(87); E80(148); E81(15,44); E88(82);
	spinipes	E36(186); E38(46); E57(42); O62(156); E71(56); E74(87); E82(66); E11(110); E21:3(Appendix 1);
Leiodes		S80(345); <u>E85(153,154)</u> ;
	badia	E46(203); E73(124); E75(66); E76(15,174);
	calcarata(polita)	E54(183); O68(199); E71(75); E73(40); E77(91); E80(148); E82(74); E83(123); E87(47); L05(55);
	ciliaris	E68(244); O68(199); E69(296); E81(18,19); E85(33,35); Z99(29-31);
	dubia	E46(203); E49(84); E50(172); E61(71); O64(235); E73(40); E79(67); E81(19); E82(51,62,63);
	ferruginea	E49(84); E73(40); E76(15); E80(148); E18(156); E19(128);
	flavescens	E52(17); E53(64,171); E77(13,135); E80(99-101); E82(63,64);
	fracta	<u>V(139,142)</u> ; E49(84); E74(87);
	furva	E81(18,19); E88(82); E91(34); Z99(30,31); L06(49);
	gallica	E82(51,62-64);
	gyllenhalii	E36(186); E46(11); E49(84); E57(42); E63(119); O68(200); E71(56); E73(209); E74(87);
	hybrida	E75(100); E78(116); E88(82);
	inordinata	<u>NETX(120)</u> ; O62(156); E71(56); E73(35); E74(87); E79(29); E89(140);
	litura	E75(100); E77(7); E79(73); E80(100); E82(74);
	longipes	O68(198); EO72(7); E80(99-101,148); E81(18,19,145);
	lucens	<u>E49(232)</u> ; E54(315); O62(156); O68(200); E75(100); E79(29); E94(121); <u>EM10(121,122)</u> ;
	obesa	E36(186); E61(71); E65(268); O65(235); O68(200); E71(268); E73(40); E74(87); E79(21,81); E81(53); E82(62,63,74); E85(35);
	oblonga	NETX(122); O62(156); O68(199); E73(40); E77(95); E80(101); E82(64,74);
	picea	E60(104); O68(200); EO72(7); E73(124); E74(87); E75(65); E82(62); E85(35); E97(146); E21:3(Appendix 1);
	puncticollis	NETX(123); E54(183); O62(156); E71(56); S72(293); E73(35); E74(87); E78(116); E80(148); E89(140);
	punctulata	E49(84); E63(119); O68(200); E71(268); E74(87); E77(141); E80(148); E82(66); L11(51);
	rubiginosa	
	ruficollis	E72(171); E76(118); E80(100); E82(51); E94(121);
	rufipennis	E82(51,61-64); E83(123); Z99(29);
	rugosa	E77(13); E79(67); E82(64); L20(33); L22(36);
	silesiaca	E71(56); E73(40); E74(87); E77(95); E80(148); E82(74); E87(58); E21:3(Appendix 1);
	sparreschneideri	E79(81); E80(91); S80(347); E82(62);
	triepkii	E36(186); E49(84); E61(71); E73(40); E74(87); E80(148); E82(74); E91(34);
Leptinus		
	testaceus	E53(81); E54(190); O62(151); E81(142); E87(47,48); Z92(29,32); E94(121); E01(104);
Liocyrtusa		
	minuta	E75(101); E81(19,142);
	vittata	O62(156); E63(78); E65(25); O68(200); E71(57); E79(73); L20(33);
Liodopria		
	serricornis	E47(87); O55(109); E78(122); E81(142); E87(69); E91(34); E93(85); E97(120); E04(60,110); L08(58); E13(32); L14(20,22); E23(104,108,112);
Nargus		
	anisotomoides	E69(293); E71(75); E79(58); E86(54); L18(50);
	nikitanus	O55(109);
	velox	E71(75,76); E79(58); E80(43); E86(54); Z22(58);

	wilkinii	O68(199); E69(293); E91(34);
Nemadus		
	colonoides	E48(100); E49(84); E62(115); E63(245); E66(50); O68(199); E74(104); E77(135); E80(30); E81(143); E02(210); E03(150); E08(66,160); L18(50);
Platypsyllus		
	castoris	E39(102-104);
Ptomaphagus		
	sericatus	NiG58(4); E49(115); E50(65); O62(155); O68(199); EO72(38); E74(182); E77(95); E79(58,59); L15(24);
	subvillosus	E49(115); EO72(38); E78(38); E79(29,58); E94(121);
	variicornis	E55(64); E60(154);
Sciodrepoides		
	alpestris	L21(51);
	fumatus	E38(71); EO72(39); E77(91); E79(29); E80(148); <u>L21(51)</u> ;
	watsoni	E38(71); E50(211); E71(75,76); EO72(39,46); E74(87); E77(95); E79(29); E83(24); E85(35); E94(121); E97(146); L05(55); <u>L21(51)</u> ;
Sogda		S80(345);
	ciliaris	<u>NETVII(74)</u> ; E73(35); E74(87); E75(66); E80(148); S80(347); E88(82);
	suturalis	O68(199); E74(87); E78(116); E80(148); E82(66); E21:3(Appendix 1);
Triarthron		
	maerkelii	E67(76); O68(199); E73(45); E78(116); E79(73); E86(55,56); E87(57); E88(82); E91(34);