

Latridiidae		L09(26,27); E18(184); L18(53);
Adistemia		
	watsoni	E72(50,178); E94(123);
Cartodere		
	bifasciata	<u>E66(132-134)</u> ; E77(8,109); E84(108,134,136,138); E91(36); E94(123); E03(69);
	constricta	E38(119,121); E49(87,89); E52(244-246); E66(133,134); E67(79); E75(10,108,109); E79(31,35); E80(149,157); E81(44,142); E86(48); E91(36); E93(138); E97(50,182,184); L05(55);
	nodifer	E38(119,121); E50(212); E51(58); E53(18); E56(37); E63(244); E66(131-134); E67(37,47); EO72(42); E77(96); E78(38); E79(31); E80(28); E82(27); E84(134); E85(110); E87(48); E88(43); E91(36); E92:3(9); Z92(33); E95(171,172); E02(217); L05(55);
	norvegicus	O62(167); E66(131-134); O66(174); S80(347);
	subfasciata	
	vannidecki	
Corticaria		S80(344);
	alleni	E78(32,62); E82(68);
	crenicollis	Fiby(84); E41(202); E51(207); O62(168); E63(122); E77(96,98); E80(38,103); E82(68); E87(58); E91(36); E97(163);
	crenulata	O65(199); E88(43);
	cucujiformis (planula)	<u>E49(109,110)</u> ; E57(46); O62(168); E68(246,247); O68(210); E69(296); E84(131,134,136,138); E92:4(4);
	dentiventris	<u>E59(27,28)</u> ; O68(210); E73(31,35); E74(92,93); E81(67);
	elongata	E36(198,217); E49(87); E50(69); O65(199,207); O68(210); E73(41,209); E78(38); E79(31,35); E81(44,151); Z92(33);
	fagi	E82(14,52); E93(84,90); E94(123); L03(22);
	fennica	
	ferruginea	E50(212); E68(246); E73(209); E74(90); E80(38); E84(134,136); E97(163);
	foveola	E75(109,112); E80(149); E91(36); L11(52);
	fulva	E63(244); O68(210); L17(31,32);
	impressa	E56(54); E63(122,245); O68(210); E78(38); E85(36); E87(57); E96(140); E04(69); E18(141,157);
	inconspicua	E51(207); E77(23); E78(38,62); E82(134); L04(63); L06(50);
	interstitialis	E49(11,109,110); E63(122); E74(90); E79(31); E91(36); E94(123); E16(156);
	lapponica	E36(198); E38(64); E49(110); E50(100); E51(207); O68(210); E69(140); E74(90); E80(38); E84(134); E88(43,84); E91(36); E93(139,140); E01(121); E03(154);
	lateritia	E46(13); E47(173); E63(122); E65(27); O68(210); E75(109); E77(92,96); E79(31); E80(38); E84(134); E88(84); E93(137,139);
	longicollis	E38(119,121); E50(69,100); E56(37); E66(50); O68(210); E74(90); E83(25,27); E84(134); E85(111); E96(140); E01(121); E16(155,158);
	longicornis (abietorum)	E36(198); E47(173); E49(95,110); E63(122); O68(210); EO72(9); E79(31); E84(134); E01(121); E08(119);
	obsoleta	E46(19); E49(95); E63(122); O68(210); E74(90); S80(347); E84(134); E94(123);
	orbicollis	E49(11,109,110); E50(100); E57(46); E68(246); S72(55,56); E74(90); E78(57); S80(347); E81(67); E84(134,136); E94(123);
	pineti	E80(92); E82(75); E84(107); E93(90); <u>EM98(84)</u> ;
	polypori	E46(13); E47(173); E55(43); E63(122); O68(210); E75(67,109,114); E77(23); E80(38); S80(346); E82(68,135); S82(131); E84(134); E94(123); E01(121); E02(217);
	porochini (longicornis)	SfNKr(85); E49(87); E51(207); E63(122); E72(48); E77(137); E16(155);
	pubescens	E56(54); E73(209); E74(92); E81(20,151); E84(134); E88(43); E04(215,217);
	punctulata	<u>EM02(102)</u> ;
	rubripes	E36(198); E38(64); E47(185); E49(109,110); E50(174); E55(43); E57(43,46); E68(246); O68(210); E73(41,209); E74(90); E81(67); E84(134,136); E85(111); E86(56); E96(140); E97(163); E01(121); E16(155); L18(18);
	saginata	E47(173); E51(206); E52(67); E54(185); E74(90); E80(149); E83(25,27);
	serrata	E63(122,245); O63(245); E65(269); O65(199); O68(210); E73(126); E74(90); E84(134); E87(48); E89(78); L01(61); E02(217); E16(155);
	subamurensis	

	umblicata	E59(135); E63(248); O68(210); E73(209); E74(90); E85(36); E97(147); L05(60); L06(50);
Corticarina		
	alemannica	<u>E09(141-144)</u> ; L09(35); L15(30,31);
	curta(fulvipes)	E88(43,44);
	lambiana	<u>NET37(17)</u> ; E47(43); E52(20); E54(185); O62(168);
	latipennis	E71(63); E75(110); E77(92); E79(31); E80(38);
	minuta(fuscula)	E50(69,174,212); E73(209); E74(90); E78(38); E79(31); E84(134); E85(36,141); E95(156); E96(140); E02(217); L05(55); E08(119); L15(30); E16(165); E18(141,157);
	parvula (obfuscata)	E47(173); O68(210); E74(90); E79(31); S80(347); E94(123); E97(147); E02(217);
	similata	E36(87); E47(173); E59(19); O68(210); E79(31); E80(149); E85(111); E88(43); E91(36); E02(217); E09(143);
	truncatella	E59(18,24); O65(199); E81(20,145);
Corticinara		
	gibbosa	E46(204); E50(69,212); E63(245); E73(41); E74(90); E78(38); E79(31); E84(134); E85(36,111,141); E86(56); E96(140); L00(47); L01(61); E02(217); E04(69); L05(55); E08(119); E09(143,144); L15(30); E18(157);
Dienerella		
	arga	<u>E16(33,34)</u> ;
	clathrata	<u>E59(24)</u> ; O62(168); E63(122); E65(27); O68(210); E69(222); E072(9); E75(109); E87(48,49,128); E88(43,84); E91(36,158); E02(217); E16(34);
	elegans	E97(50); E16(34);
	filiformis	E63(244); O68(210); E71(58); E73(209); E79(35); E80(149); E81(20,150); Z91(36,38); E95(171-173); E03(69); E10(153); E16(34);
	filum	E53(82); E59(26,27); E67(79); O68(210); E16(34);
	ruficollis	E62(148); O68(210); E69(296); E78(38); E81(150); E16(34);
	vincenti(elongata)	E47(185); E49(87); E50(69); E59(19,24); E61(77); E63(244); O65(199); O68(210); E69(222); E81(150); E85(110); E86(55); E87(48); E91(158); L00(47); E16(34); E16(103);
Eniemus		
	apicalis	E63(71); O66(174); E67(78,79); E69(246); E73(35); E74(90,93); E81(67); E83(77); E89(141); E94(123);
	atriceps	E97(61); E06(107);
	brevicornis	E53(169,177); <u>E56(25-28,35-37)</u> ; E63(245); E64(45,46); O68(210); E75(114); E81(150); E87(70); E02(207,210-213,217); E04(63,64,66,69); E05(142); E08(110,111,119); E11(168,169,174-176,178,181);
	fungicola	E36(198); E53(160); E67(78); O68(210); E69(138,140); S72(294); E74(90); E75(101); E80(37); E81(67); E84(134); E89(141); E01(113,121); E02(217); E08(119);
	histro	E37(176); E53(160); E63(244); E65(27); O68(210); E072(42); E73(209); E75(67); E81(150); E83(25); E85(110); E87(48); L09(17);
	lundbladi	<u>E56(25)</u> ; O62(168); E64(45-47); O68(210); E69(221,222,296); E72(134); E75(109); E81(150,152); E88(84); L05(53,55,60); L11(39,52);
	planipennis	<u>E46(14)</u> ; E47(174); O62(168); E63(71,122,143); O68(210); E75(109,110,114); E77(92); E79(31); E80(37); S80(347); E89(141); E93(137,138,140,141); E94(123); E03(154);
	rugosus	E49(87); E50(69,100,174); E56(25-28); E63(71,122,245); E66(50); O68(210); E69(140); E73(126); E74(90); E79(31,35); E81(67); E84(134); E85(110); E86(55); E87(48,57); E88(43); E89(141); E96(140); E97(163); E01(121); E02(217); E04(69); L05(55); E08(68,119); E16(155);
	testaceus	E59(19); O68(210); E79(31); E80(37); E88(43); L00(47); E01(121); E02(217); E08(68,119);
	transversus	E50(69); E63(244); E66(51); O68(210); S73(198); E78(38); E81(150); E83(124); E87(48); E88(43); E91(36); E94(123); E01(121); L01(61); E02(217); E04(69); E08(119); Z18(23);
Latridius		
	assimilis (pseudominutus)	NETX(184); O62(168); E65(244); O68(210); E72(40,41); E77(92); S80(345,347); Z91(36);
	brevicollis	E53(13); E54(24); E63(122,143); O68(210); S72(294); E75(109); E80(37); E87(70); E01(121); E03(145,147,154);
	consimilis	E36(198); E49(87); E50(100); E63(245); E67(78); O68(210); E69(140); E73(209); E74(90); E81(67); E83(25,124); E84(134); E91(36); E01(121); Z18(23);

	gemellatus(nidicola)	E36(87-90,95); E37(16); E44(170); E46(13); E48(74); E49(87); O62(168); E63(122); E66(50); E67(47); O68(210); E72(40); E74(90); E81(67,145); E85(110); E94(123); E95(171,173); E96(140); E03(150); Z14(41,42);
	hirtus	E38(119,121); E50(100,212); E63(245); E67(78); E69(140); E74(90); E77(96); E79(31); E81(67); E83(25); E84(134); E85(110); E93(138); E96(140); E01(121); E02(217); E04(69); L05(55); E08(119);
	minutus	E38(48,57,64); E49(95); E50(100); E56(37); E63(244,245); E65(18); E67(78); E69(140); E72(40); E73(41,209); E77(93); E78(38); E84(134); E85(36,110); E88(43); Z91(36); E95(171); E96(182); E97(163); L00(47); E01(121); E02(217); E04(69,215,217); E08(68,119); E11(112);
	porcatus (anthracinus)	E38(232); O62(167); E63(122,244); O68(210); E72(40); E73(209); E74(92); E75(109); E77(135); E82(68);
Melanophthalma		
	distinguenda	E95(189,190); EM95(75-84); E16(165,167,168);
	maura	E16(165-169);
	seminigra	
	suturalis	E37(163); E49(87); E50(69,212); O65(199); E83(124); E88(81); E91(36); E16(165,167,168);
	transversalis	NE88(55); E88(81); E06(107); E16(165,167-169);
Migneauxia		
	lederi	EM00(102); E03(35-37,39); E06(107);
Stephostethus		L13(51);
	alternans	O68(210); E77(137); S82(131); E94(123); E97(61); E02(210,217); L05(55); Z15(28);
	angusticollis	E53(160); E63(249); EM68(409,410); E69(216); E72(178); E81(150); E87(48); L05(55);
	caucasicus	
	cinnamopterus	E38(64); E65(244); E74(90);
	lardarius	E49(11); E73(41,209); E75(67); E78(38); E81(150); E83(124); E84(134); E85(36,110);
	pandellei	E38(119,121); E49(87); E63(122); O68(210); E69(138); E74(90); E79(31); E84(134); L17(32);
	rugicollis	E48(73); E62(182); O68(210); E74(90); E79(31); E94(123); E02(217);
	variolosus	E38(57,64); E50(100); E62(194); E72(92); E73(209);
Thes		
	bergrothi	E50(84); E51(202); E63(122,244); E65(27); O65(199,205); O68(210); E81(150); E95(171,172); L00(47); E04(215,217);