

Anotylus		E93(166); E01(101);
	clavatus	E63(234-236); O66(172); E73(47); E75(102); E76(174); E77(95); E79(29); E80(31); S80(347); E81(43); E84(110); E85(140,141); E87(57); E93(167); E21:3(Appendix 1);
	clypeonitens	<u>EM85(5)</u> ; E93(167);
	complanatus	E57su(8); O65(192);
	fairmairei	XXVI(65); E63(236); Z92(29);
	hamatus	E63(236); E01(103);
	insecatus	O65(192); E81(145);
	inustus	E57su(8); E78(38); E81(20); E87(47); E88(43);
	maritimus	E53(11);
	mutator	<u>XXVI(64)</u> ; E01(99,101); E06(103);
	nitidulus	E49(67); E50(66,211); O64(235); O65(192); E69(137); O69(113); E71(267); E72(50); E73(40,209); S73(196); E74(87); E78(38); E83(123); E85(35); E21:3(Appendix 1); L22(60);
	petzi	E93(167); E94(119);
	pumilus	E43(161); O62(158); E01(99,101,102);
	rugifrons	E78(22); E01(99,101);
	rugosus	E50(66); E57(64); O64(235); E66(21); O69(113); E71(75-77); E73(40); S73(196); E78(38); E83(123); E85(35); E89(75); E92:3(10,12); Z92(32); E97(146); E04(217); E08(117); Z09(25); E18(156);
	saulcyi	E63(236); EO75(18,25); E77(8); Z92(29,32); E93(167); E01(103);
	sculpturatus	E50(66); S73(196); E78(22); E01(101);
	tetracarينات	E38(71); E50(66); E63(234-236); E71(75); EO72(39); E73(40); E78(38); Z92(29,32); Z22(89);
	tetratoma	E63(236); E93(167); E94(122);
Aploderus		
	caelatus	O68(201); E73(40,209); E74(87); E78(38); E01(100);
	caesus	S82(130); E01(99,100); E06(103);
Bledius		
	arcticus	E37B(47); E49(6); E50(124); O68(201); E74(87); E85(33,35); E88(83);
	atricapillus	E37(13,15,167); E80(91); E93(168);
	baudii	O62(158); E81(149); Z90(22); E93(168);
	bernhaueri	E37B(47); E50(124); O62(158); E11(110);
	bosnicus	E36(189,217,218); E06(103);
	condensus	E93(168);
	cribricollis	E87(125);
	dama	<u>E93(167)</u> ;
	defensus	
	denticollis	E69(213,299); E72(172); E85(33,35); <u>E93(168)</u> ;
	diota	E71(59); S73(196); E74(103); E75(69); E77(95); E78(31); E80(148); E02(26); L09(35); E18(151);
	erraticus	E37(14); S82(131); E93(168); <u>EF96(67,68)</u> ; E06(103); L18(40); E19(107,113,116,128);
	femoralis	XX(227); E46(204); E88(83);
	fennicus	E93(168);
	fergussoni	E37(173); E50(66,211); E77(133); E85(33,35); E93(168); E94(122);
	filipes	E37(10,13,167); O62(158); E67(76); O68(202); E79(67); E81(149); E88(83); Z90(22); E06(124);
	furcatus	E65(4); E71(59); E78(31); E94(122);
	fuscipes	E36(189,217); E37(14); O68(202); O69(113); E85(32,35);
	gallicus	E36(13); E37(168); E50(216); E60(108); E65(25); O68(202); E71(57,267); E72(50); E73(40,209); E74(87,102); E85(32,35); E86(55); E93(168); E19(179,180,182,183,188);
	kutsae	E50(124); O62(158); E93(168);
	lativentris	E37B(50); E49(6); E50(124);
	littoralis	O69(98); E77(132); E78(44,62); E87(69); E93(168); E97(142,145,146); E09(10);
	longulus	O68(202); E85(32,35); E97(146);
	nanus	E37(10,13,15,167); E80(91);
	occidentalis	XXVI(66); E37(175); O65(192,206); O68(202); E69(292); E88(83); E93(168);
	opacus	E37(175); E59(18); E73(40); E74(87); E85(32,33,35); Z04(42); Z22(89);
	pallipes	E50(124); O50(3); O54(213); O62(158); S78(82,84); E85(33,35); E91(34); E93(168); E97(142,146);

	poppiusi	E37B(47); E49(6); E50(124);
	procerulus	E37(167,168); Z90(22);
	pygmaeus	O62(158); E81(149);
	spectabilis(limicola)	XXVI(65); O47(158); E48(97); O62(158); E64(123); E77(109); E93(167); L03(29);
	subniger	EM01(88);
	subterraneus	E85(32,35); E97(146); E19(179,180,182,183,188);
	talpa	E37(175); O68(202); E71(267); E72(50); E74(92); E75(66); E85(32,33,35); E91(34); E97(146); E19(184);
	terebrans	E37(14); E49(84); O68(202); E73(124); E97(146); E19(179,180,182,188);
	tibialis	E37(167); E67(76); E97(141,142,145,146);
	tricornis	E36(13); E53(9); E54(191); E69(137); O69(134); E74(103); E75(69); E77(15,17,18,95); E87(174); E88(83); E02(26); ); E18(136,144,145,156);
Carpelimus		NOT37(97); E93(166); E01(103);
	bilineatus	E36(13); E47(191); E50(66); E66(53); E72(43); E73(40); E78(38); E86(55); E96(182); E19(188);
	corticinus	E47(42); O68(201); E72(43); E79(29); E81(149); E83(123); E18(156);
	despectus	E62(151); E80(148); E87(57);
	elongatulus	E49(84); E50(66); E57(64,65); E83(123); E18(156);
	erichsoni	L20(34);
	foveolatus	E63(120); O68(201); E72(43); E78(58); E18(145,156);
	fuliginosus	E36(13); E79(34);
	gracilis	E54(183); E71(58); E74(87); E75(66); E78(38); E79(35); E80(148,157); E81(20); E82(66); E85(35); E01(104); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	halophilus	E46(12); E53(9); E78(58);
	impressus	E01(104);
	lindrothi	XX(227); E49(89); E52(18); E59(18); E62(151); O62(158); E66(45); E67(113); O68(201); E72(43); E73(45); E76(175); E77(95); E79(67); E81(141);
	manchuricus	XXVI(63); O62(158); E66(53); E69(293); E78(117); E80(44);
	modestus	E72(172); E74(28); E82(52); E93(166);
	obesus	XXVI(63); E50(128); E52(18); E57su(8); E59(18); E62(151); O62(158); E72(43); E73(40); E81(149);
	punctatellus	E19(74,75);
	pusillus	E36(13); E38(63); E73(209); E75(66); E77(95); E78(38); E79(67); E96(182); E01(104); L18(51); E21:3(Appendix 1);
	rivularis	E36(13); E63(156); E80(148); E81(149); E88(83); E97(146); Z22(56);
	schneideri	E72(172); E74(28,102); E78(31); E93(166);
	subtilis	E80(157); E81(135); E01(104);
	zealandicus	E01(103,104); E03(67,69); E06(103);
Coprophilus		
	striatulus	E49(84); O63(116); O68(201); E71(75); E80(157); E91(34); Z92(31,32); E93(164); L05(55); Z09(25);
Deleaster		
	dichrous	XX(227); XXVI(60,61); E46(79); E53(9-11); O68(201); E69(292,294); E73(40); E74(102); E97(141,146); L22(37); Z24(83);
Manda		
	mandibularis	E47(42); E50(66,72); E71(57); E74(102); E83(123); E93(164); L02(17); E20(62);
Ochthephilus		E93(164);
	andalusiacus	
	longipennis	E57(62,65);
	omalinus	E49(11); E50(98); E51(54); E80(44); E85(35); E87(125); E97(142,146);
	strandi	NETVIII(72); E51(54); O68(201); E80(44,180); E85(35); E88(83);
Oxytelus		E93(166); E01(101);
	assingi	
	fulvipes	E48(74); E55(64); O68(201); E80(148);
	laqueatus	E38(71); E49(94); E50(66,172,211); E63(245); O64(235); O68(201); EO72(39); E73(40); E74(87); E76(96); E78(38); E83(24-26); E85(35); E07(165); E11(111); E21:3(Appendix 1); Z22(58);
	migrator	E80(45,91); E82(41,75); Z89(6); E93(58,166); E04(123);
	piceus	E19(113,118,128);
	sculptus	E38(118,121); E50(66,211); E53(160); E66(21); E73(209); E74(92); E75(66); E78(38);

		Z91(36,37); E96(182); L18(51);
Planeustomus		
	palpalis	E71(57); E74(102); L11(51); L22(37);
Platystethus		
	alutaceus	E54(64); E72(133); S72(293); E80(148);
	arenarius	E38(71); E50(66,211); O64(235); O68(201); E73(40); E74(87); E78(38); E85(35); Z91(36,37); E21:3(Appendix 1);
	capito	S73(196,203);
	degener	
	cornutus	E36(13); E63(156); O63(116); Z91(36,37,39);
	nitens	E63(156); O69(113); S73(196,202); E83(123);
	nodifrons	E50(66); O68(201); O69(113); S73(196); E74(87); E85(35);
Syntomium		
	aeneum	E37B(46); E50(98); E63(120); O68(201); E75(102); E78(22); E79(29,31); E81(142); E84(133); E87(57); Z92(31,33); E07(165); E21:3(Appendix 1);
Thinobius		XXVI(61-63); E93(164-166);
	brevipennis	E60(22-24); O61(158); E71(267); E72(43); E76(15); E78(119,120); E93(165,166); E20(143);
	brundini	E69(301); E71(57,58); E93(164,166);
	ciliatus praetor	E72(43,47); E77(132); E78(44,119,120); E80(148); E85(32,35); E93(164,165); E97(142,146); E06(103);
	crinifer	E36(189,217,218); E80(44); E82(75); E93(164,165);
	flagellatus	E72(43,49,50,172); E73(28,29); E76(18); E78(117,119,120); E80(148); E86(149); NE88(51); E90(101); E93(164-166);
	longicornis	E93(164);
	munsteri	E49(11); E82(74); E93(164,166);
Thinodromus		
	arcuatus	E52(19); E53(12); E61(76); E69(137); E71(55);