

Amauronyx		
	maerkelii	E82(131); E87(69); E13(67-68);
Batrisodes		<u>E53(61-63);</u>
	adnexus	E53(169); E55(137,138); E61(76); O62(163); E67(81); O68(206); E87(47,49,69); E90(88); E94(122); E00(95); L18(51);
	delaporti	O54(21); E54(61,314); E55(138); O62(163); E67(81); O68(206); E69(137,300); E71(289); E87(69); E93(36); E08(156);
	hubenthali	O61(141); O62(163); E63(121); O68(206); E74(89); E75(104); E80(32); E84(133); E85(110,112); E94(122);
	venustus	E50(211); E54(61); E55(138); E63(245); E66(50,52,53); E74(105); E80(100); E84(133); E93(138,139);
Biblopectus		
	ambiguus	E38(71); E53(133,134); E54(184); E55(178); E65(26); O65(196,205); O68(206); E80(149); E94(122); E18(139,147,157);
	minutissimus	E72(132,176);
	spinosus	E53(134); E55(178); E59(19); O62(163); E77(98); E83(123);
	tenebrosus	E54(314); E55(178); O62(163); O68(206); E69(296); E75(104); E81(15); E94(122); L08(38); E18(139,147,148,157); L18(40);
Bibloporus		
	bicolor	E36(89); E50(126,168-170); O68(206); E74(89); E77(96,98); E84(133); E86(54); E87(58); L00(47); E01(118); E02(215); Z20(43);
	mayeti	E99(155); E06(103); E08(154);
	minutus	E48(122-124); E50(133,168-170); O62(163); E63(245); E65(26); O68(206); E74(89); E81(150); E84(133); E85(36); E88(83); E93(138); L05(55); E08(66,117); E21:3(Appendix 1);
	ultimus	E77(8); E87(69);
Brachygluta		
	fossulata	E54(64); E79(35); Z92(33); E18(157);
	sinuata haematica	E86(55); L09(34);
	helpferi	O56(20); O62(164); O68(206); E78(58); E91(35); ); E18(136,139,144,147,154,157);
Bryaxis		
	bulbifer	E47(42); E49(148); E56(54); O68(207); E73(40); E74(89); E75(66,67); E81(70); E85(110,140); E86(55); E95(156); E02(215);
	clavicornis	
	curtisii	E79(58); E80(102); E82(76); E86(55); Z16(43);
	puncticollis (gracilipes)	E47(6,7,42); E55(26); E56(54); E66(50); O68(207); E72(175); E85(110,140); E86(54); L00(47); Z20(43);
Bythinus		
	burrellii	O62(164); E71(75,76); E78(22);
	macropalpus	E50(67,76); E54(190); E73(40); E80(102);
Chennium		
	bituberculatum	O62(164); E78(123); E82(13); E83(126,218,228); E87(69); E97(121); L06(49); L14(17); L15(30);
Claviger		
	longicornis	E47(88); E57(154); E82(131);
	testaceus	E49(149); E50(67); O65(196); O68(207);
Euplectus		
	bescidicus	E54(184); O68(206); E75(103); E80(157); E82(75); E93(138,139); L18(51);
	bonvouloiri	E76(119); E77(8); E87(47); Z22(44);
	brunneus	E47(87); E54(188,190); E66(50-52); E77(98); L00(47,48); E03(150); E08(160);
	decipiens	E36(194,195,218); E37(175); E50(126); E54(184); O68(206); E73(124); E74(89); E75(103); E79(30); E80(32); E84(133); E85(110); E91(35); E01(118); E02(215);
	duponti	E36(195); E77(17); E78(62); E79(77);
	infirmus	E77(17); E78(38,62); E79(77);
	karstenii	E47(6); E50(126,211); E53(173,174); E63(245); E66(50); E73(40); E74(89); E77(98,135); E79(30,35); E81(67,143,144); E83(25); E84(133); E85(110); E86(54); E90(88); E94(122); E00(96); L00(47); E01(118); E02(215); E08(66); E16(103,155); L18(51);
	kirbii	E78(62); E90(88); E91(35);

	lapponicus	<u>EF10(181-186)</u> ;
	mutator (fauveli)	E49(235); E50(126); E53(173,174); E54(184); O68(206); E74(89); E81(150); E84(133); E90(88); E94(122); E00(96); E01(118); E02(215); E08(66); L18(51); E21:3(Appendix 1);
	nanus	E38(118,120); E47(6,7); E49(86); E63(245); E66(50); E75(67); E77(96); E79(35); E80(149); E81(143); E84(133); E85(110); E86(54); E88(43); E96(140); E00(96); E01(118); E02(215); E08(66); E16(103); Z18(55); L18(51); Z20(44);
	piceus	E49(86); E50(126,211); E63(121); E74(89); E77(96); E79(30); E85(110); E86(54); E88(83); E91(35); E01(118); E02(215); E08(66); E21:3(Appendix 1);
	punctatus	E50(126,211); E74(89); E79(30); E85(110); E91(35); E94(122); E02(215); E08(66); E16(155);
	sanguineus	O68(206); E78(38); E80(149); E86(54);
	signatus	E47(191); O65(196,205); E73(209); E75(67); Z22(57);
	tholini	E86(114,149); E88(43); <u>EM88(142)</u> ; E91(35);
Fagniezia		
	impressa	E22(62);
Leptoplectus		
	spinolai	E76(119); E77(8); E81(143); E93(84,86); E16(99-104,156,158);
Meliceria		
	tragardi	E65(20); E78(123); E87(69); E97(121); E00(96); E06(187); E20(146);
Plectophloeus		E55(25);
	nitidus	E54(16); O62(163); E66(51-53); O68(206); E71(288); E73(45); E77(98); E82(76); E90(88); E91(35); E94(122); E00(95); E03(147,150);
	nubigena	E50(126); E55(174); O62(163); E66(52); E80(102); E82(76,131); E88(83);
Pselaphaulax		
	dresdensis	E49(148); E50(173); E56(54); E73(124); S73(197); E83(27); E94(122); E95(156);
Pselaphus		
	heisei	S73(197); E79(35); E81(14,141); E83(123); E85(36,140); E88(43); E95(156); E18(157);
Pseudoplectus		
	perplexus	E84(108,153);
Reichenbachia		
	juncorum	E62(151); O68(206); E77(97); E78(22); E18(147,148,157);
Rybaxis		E77(132); <u>EM99(78)</u> ;
	laminata	E48(97); E53(65); E61(76); O62(164); O68(207); E69(138); S73(197); E75(104); E76(174); E81(144); E06(103);
	longicornis	E50(67); E52(66); O65(196); E79(35); Z22(59);
Saulcyella		
	schmidtii	E86(114,149);
Trichonyx		
	sulcicollis	E54(189); E60(106); E62(115); O62(58); E66(52); E67(81); O68(206); E69(138,295); E75(70); E78(56,117); E82(76); E88(83); E08(153,156); Z09(18); L19(19);
Trimium		
	brevicorne	E38(118,121); E47(6,173); E54(184); E66(50); E74(104); E80(149); E87(47); E96(140); E08(117); E21:3(Appendix 1);
Tychus		
	monilicornis	<u>E77(18,19,145)</u> ; E78(22,23,62); E81(144); E83(29-33); E87(69);
	niger	E78(23); E79(35); E81(142); E83(29-33); E84(154); L05(55);
	normandi	<u>E83(29-33,87)</u> ; E84(154); E87(69);
Tyrus		
	mucronatus	E38(118,121); E47(6,7,191); E49(148); E50(211); E56(36); O62(58); O68(207); E71(57); E84(133); E85(110,140); E91(35); E96(140); E01(118); E08(66); E16(103,155); E21:3(Appendix 1);