

Ciidae		XXVI(30);
Cis		S80(346);
	bidentatus	E50(69,213); E63(122,245); E66(50); E69(140); E74(91); E77(100); E83(25); E84(134); E85(111,112); E86(20,55); E98(107); L00(47); E01(121); E02(218); E12(177); Z16(51); Z20(44);
	boleti	E46(6); E50(69,100,174,213); E67(112); O68(211); E69(138,140); E74(91,182); E77(96); E79(31); E83(25); E96(140); E01(121); E02(218); L05(55); E08(68,143,144); E11(112); E16(155,158); E19(128); Z20(44,94); E21:3(Appendix 1); Z22(56);
	castaneus (nitidus,alter)	E56(186); E67(79,112); O68(211); E69(140); E75(67); E77(92,100); E87(48); E91(36); E96(140); L00(47); E01(121); E02(217); E04(69); E08(68,119); E16(155,158); Z22(56);
	comptus	E47(186); E50(100); E51(49); O68(211); E73(126); E74(91); E80(38,39); E83(25); E84(134); E85(36); E87(48); E91(36); E96(140); E01(121); E02(217); E16(155); E21:3(Appendix 1);
	dentatus	E50(218); O68(211); E69(138,296); E71(62); E74(91); E75(110); E84(134); E86(20); E88(84); E01(121);
	fagi	E37(171); E38(90); E53(187-196); E66(50); E85(111,112); E88(84); E01(121); E08(68);
	festivus(vestitus)	E50(213); E53(187-196); E81(144); E91(36); E96(140); E01(121); L05(55); E08(119);
	fusciclavis (castaneus)	E53(187,196); O62(168); O68(211); E77(100); E91(36); E94(123); E08(110,119,159); Z18(20,21); Z22(49,56);
	glabratus	E36(198); E38(65); E67(112); E72(179); E75(110); E77(92,100); E79(99); E80(38); E81(44); E86(20); E87(57); E88(84); E91(36); E94(123); E01(121); E02(217); E05(205-213); L18(50); E21:3(Appendix 1);
	hanseni	S80(346,347); E86(55,149);
	jacquemartii	E50(100); E63(247); E67(112); O68(211); E69(140); E74(91); E77(100); E79(99); E81(67,151); E83(25); E98(107); L00(47); E01(121); E02(209); E21:3(Appendix 1);
	lineatocibratus	E36(198); E38(65); E63(122); O68(211); E74(91); E77(100); E80(103); E93(139,140); E94(123);
	micans(hispidus)	E50(174); E74(91); E77(100); E79(31); E83(25); E86(20); E96(140); E01(121); E08(68,143,144); E16(155,158); Z20(44); E21:3(Appendix 1);
	punctulatus	E36(198); E63(122); O68(211); E69(140); E74(91); E79(31); E81(151); E84(134); E85(111); E91(36); E01(121); E21:3(Appendix 1);
	pygmaeus	E53(187-195); O62(168);
	quadridens	E47(175); E49(88); E63(122); O68(211); E86(20); E93(137,139,141,142); E01(111,121); E05(7,205-213);
	rugulosus	O66(175); E67(112); E69(294); E73(40,41); E74(91,94,182); E82(68); E94(123); EM97(141); L06(50); E16(156);
	submicans(micans)	SfNKr(85); O68(211); E77(100); E93(90,139,141); L02(18); E03(154); E08(159);
	vestitus	E53(187-196); E63(245,246); E66(50); O68(211); E80(38); E81(151); E87(57); E94(123); E01(121);
	villosulus(setiger)	E50(69); O68(211); E69(296); E74(91,94); E80(149); E81(44); L00(47);
Dolichocis		
	laricinus	E57(277); E59(27); E63(71,247); E67(79); E68(247); O68(211); E77(92); E79(31); E80(38); E84(134); E85(111); E94(123);
Ennearthron		
	cornutum	E50(213); E57(277); E59(27); E63(122,245); E66(50); E68(247); O68(211); E74(91); E77(96,100); E84(134); E88(84); E96(140); E01(121); E02(218); E08(68,119); E12(177-179);
	palmi	E37(170,171); E50(136); E67(112); E68(246,247); O68(211); E69(296); E73(30); E77(93,94); E80(38,39); E93(90); L06(50);
	pruinolum	E53(194); E54(20,21,25,310); O54(214); E56(36); E62(115); O62(168); E63(245,246); O68(211); E85(114); E87(70); E04(66); E05(142); E11(168,169,175,178,179);
Hadreule		
	elongatula	E46(14,15); E48(120); E63(71,122); O68(211); E73(30); E75(101,105,110); E77(92); E79(31); E80(39,149); E84(134); E85(111); E88(84); E89(143); E01(30,121); L18(41); E21:3(Appendix 1);
Octotemnus		
	glabriculus	E50(174); E63(122); O68(211); E69(138); E74(91); E81(44); E02(218); L05(55); E08(143,144); E16(155); E17(108); E21:3(Appendix 1);
	mandibularis	E49(151,154); E78(124); E87(70); E97(122); Z20(35); Z22(44);
Orthocis		
	alni	E47(192); E50(69,213); E55(27-29); E63(245); O68(211); E73(124); E74(91); E79(31);

		E84(134); E85(36); E86(55); E01(121); E02(218); E04(69); E08(119); E21:3(Appendix 1); Z22(58);
	linearis	<u>E55(27)</u> ; O62(168); E63(122); E67(112); O68(211); E71(60); E74(91); E75(67); E77(96); E80(38); E84(134); E94(123);
	lucasi	
Ropalodontus		
	baudueri	
	perforatus	E38(65); E50(100); E54(185); E63(122); O68(211); E77(100); E81(68); L05(55); Z20(46);
	strandii	E72(179); E73(124,126); E74(91); E75(110); E80(38,149); E81(67,68); <u>EM81(90)</u> ; E88(84); E94(123); E98(106); E01(121);
Sulcaxis		
	bidentulus	E53(193); O62(168);
	fronticornis	E49(10); E51(207); E74(91); E84(134); E91(36); E96(140); E01(121); E02(218); Z22(59);
	nitidus(affinis)	E21:3(Appendix 1); Z22(59);