

Eucnemidae		S87(79-92);
Dromaeolus		
	barnabita	E80(92,96); E85(113,114); S87(83); E11(168,169,175,178,180);
Eucnemis		
	capucina	E55(149-155,157); E56(58,62); E57(69); E62(89-92,113); E63(257); O68(208); E75(11,63); E77(20,138); E79(200); E87(70); S87(83); E93(87); E94(122); Z05(34); L06(49); L07(61); E08(232); Z08(21); L16(39);
Hylis		
	cariniceps	E53(167); E57(43); E62(93,115); O62(165); O68(208); E73(126); E75(105); E79(100,200-202); E80(34); E01(119); E02(210); L05(55); E08(153,161); E16(155);
	foveicollis	Q55(211); E62(91-93,115); E66(102); E69(292); O69(160,161); E72(176); S72(294); E77(20); E79(200,202); EM85(14); E86(55); E88(83); E93(87,138,139,144); E94(122); E96(142); E03(145,152);
	olexai	Q55(211); O68(208); E75(63); E77(21,24); E79(77,78,200-202); E80(157); E82(13); EM85(14); E93(87); E94(122); E03(152); L05(55);
	procerulus	E49(149,153); E54(21,22); O68(208); E73(42-44,126); E79(200,202); S87(85); E11(166);
Isorhipis		
	marmottani	NET03(133); L04(21); E06(104); E08(135,136); E13(30);
Melasis		
	buprestoides	E49(149,153); E50(68,72,133,135); E51(42); E53(185); E55(150); E57(278); E66(102); E74(77); E77(20); E79(200); S87(86); L00(33,47,49); E03(152); L05(53,55); E08(60,67,161);
Microrhagus		E58(34-37);
	emyi	E75(11); E77(8); E81(136); S87(83); L09(35); L12(39); E13(31,32);
	lepidus	E55(33); E58(34-37); E62(93,94); O62(165); E75(63,105); E80(33); E81(144); E88(83); E92:4(16,18); E94(122,176); E01(119); E02(210); E05(7); E08(159); E13(31);
	pygmaeus	E49(149); E50(68); E55(33); E57(44); E58(34-37); E62(94); E66(51); O68(208); E69(298); S73(197,202); E75(105); E77(20,21); E80(34); E85(114); S87(82,86); EF95(39-41); E96(125); E00(65); E01(119); L09(36); Z18(56);
Rhacopus		
	sahlbergi	E50(68,73,74,82); E54(314); E58(29-33); E71(289); E81(135); S87(84,85,88); E93(84,87,92); E96(124); E97(4); L07(64); E08(153,156); L09(36); L16(30);
Xylophilus		S87(90);
	corticalis	E49(149,154); E62(94,115); E63(141); E64(125); E67(78,79); E69(138); E75(101,105); E77(21,96); E80(34); E84(132,133,135,138); E87(70); E91(35); E93(87,92,138,139,141,144); E00(120,122,124,130,131,144); E01(111,114,115,119); E03(145,147,152); E05(7,19);