

Salpingidae		
Aglenus		
	brunneus	E87(70); L03(22); E10(153); L17(31);
Lissodema		
	cursor	E51(47); E63(79,123,249); E64(194); O68(212); E75(112); E81(145); E95(121); E10(153);
	denticolle	E51(47); E53(17); E54(189); E60(106); E63(123,249); E64(194); O68(212); E81(145);
Rabocerus		
	foveolatus	E36(200); E50(100); E59(132); E67(173); O68(212); E75(112); E80(39); E81(67); E83(27); E84(134);
	gabrieli	E49(88); E53(160); E60(110); O64(244); O68(212); E80(40); E82(68); E84(134); E91(36); E93(139); E02(210); E03(155);
Salpingus		
	planirostris	SfNKr(86); E50(69,213); E52(181); E63(245); E64(194); O64(244); E73(41); E77(132); E84(134); E86(55); E01(121); E02(218); E04(69); L05(55); L07(57); E08(68,119); Z18(23);
	ruficollis	E47(186); E50(69); E55(44); E56(37); O68(212); E84(134); E96(140); E01(121); E04(69); E07(165); L07(57); E08(119);
Sphaeriestes		
	bimaculatus	E47(186,192); E57(278); E59(27); E60(110); E61(64); E67(173); O68(212); E83(77); E84(134);
	castaneus	SfNKr(85); E50(213); E51(202); E57(278); O64(244); E67(173); E69(138); O69(131); E83(124); E94(123);
	reyi	E38(50); O62(60); O68(212); E69(138); E75(112); E82(68); E83(27);
	stockmanni	E49(151); E55(44); E60(108); E68(246); O68(212); E75(112); E84(131,137,139); E92:4(4,8); E97(163,166,168); E17(192); L18(16,18);
Vincenzellus		
	ruficollis	E44(27); E50(69,72-74); E56(232); O62(169); E71(289); E81(136,144); E87(70); L07(57,64); L08(39); L14(19,22); L15(27);