

Dermestidae		
Anthrenus		
	fuscus	E43(190); O62(166); O69(134); E71(288); E72(177); E08(67);
	museorum	E50(68,212); E74(89); E83(176); E85(110); E87(57); E92:3(9); E01(120,142); E04(69); E08(118); Z09(26); Z18(55); E21:3(Appendix 1);
	olgae	E72(175); E76(119); E88(83);
	pimpinellae	E61(192); E69(138); E79(30); E87(42); E91(35); E02(216);
	scrophulariae	E40(1); E50(68); O62(166); E91(35); E01(142); E08(67);
	verbasci	E62(159); E63(157); E87(125); E88(83); Z09(26);
Attagenus		E53(116);
	augustus	E95(68);
	fasciatus	
	pellio	E50(68); E57(215); E65(268); O68(208); E82(27); E87(59); E04(69); E08(118);
	punctatus	E50(68,75,82); E51(45); E56(172); O62(166); E71(287); E73(32); E74(182); E77(100); E81(136); E87(47,70); E93(88,92); L05(39); E07(73); L15(21,24); L20(16,17);
	schaeferi	E06(105); L09(14,15);
	smirnovi	EM43(172); E77(8); E79(82); E80(92,149); E82(27); E91(35);
	unicolor	O55(117); O62(59); O68(208); O69(89,134); E88(83); L09(15);
	woodroffei	E53(116,117,167); O62(59,165); E64(125); O68(208); O69(89,134); E82(27); E87(59,60);
Ctesias		
	serra	E46(204); E52(241); E54(64); E57(58); E61(192); E66(50); E67(170); E73(32); E84(133); L00(47); E01(120); E02(216); E04(69); E08(67,118);
Dermestes		L19(48);
	ater	O69(89); E88(83);
	carnivorus	E50(163);
	dimidiatus	
	frischii	E61(191); E78(56); E87(125); E88(43); L03(21); L07(60,61); L09(36); E10(227); E19(128);
	gyllenhalii	E63(236,237); O63(208,209); O66(174); E69(139); O69(89); E73(124);
	haemorrhoidalis	L16(31);
	lanarius	E50(68); E53(160); E62(180); O63(208); L06(49);
	lardarius	E48(207); E50(68,212); E62(159); O68(61); E74(89); E75(106); E80(34); E82(28); E08(118); L19(48);
	maculatus	E62(159); O69(89);
	murinus	E36(90); E47(192); O62(58); O68(208); EO72(42); E74(89); E79(31); E08(118);
	palmi	E50(162-164); E51(45); E54(158); E57(276,277,279); E61(64); E63(70); E66(48); O68(208); E73(30); E77(93); E83(77); E84(133); E92:4(8); E94(122); E97(4); E08(77,78);
	peruvianus	E50(163); Z09(25,26,28);
	szekessyi	E63(236,237); O63(208-210); O65(197); O66(174); E88(83); E94(122); L01(60); E18(141,157);
	undulatus	E36(90); E94(122);
Globicornis		
	corticalis	E77(23,138); E91(35); E93(138,140); E94(123);
	emarginata	E49(86); E69(138); E71(56,57); E74(89); E75(114); E79(30); E84(133); E85(110,112); E93(138); E96(140); E01(120); E02(210); E03(152); L07(61); E08(153,161); L13(45); E21:3(Appendix 1);
	nigripes	E71(287); E81(136); E87(70);
Megatoma		
	pubescens	E75(11,12); E77(93,94); E84(133,136); E89(144);
	undata	E47(185); E50(68,164); E55(147); E56(37); E57(58); E66(48); E79(30); E80(149); E84(133); E96(140); E01(120); E04(69); E08(67,118);
Reesa		
	vespulae	E72(177); E76(99); E82(27); E94(106); L02(17); Z07(19); L09(17);
Thorictodes		
	heydeni	
Thylotrias		
	contractus	E75(70); E77(96);
Trinodes		
	hirtus	E50(136); E53(17); E71(288); E87(127); E88(83); E89(108); E08(83,85); Z16(41);
Trogoderma		

	angustum	O69(89); E72(131,177); E94(123);
	glabrum	O62(154); O69(89); L09(15);
	granarium	
	megatomoides	E36(142); O68(208);
	variabile	E94(122);
	versicolor	E49(149,153); S72(294); E91(35);