

Cleridae		E98(197);
Allonyx		
	quadrimaculatus	E88(43,44);
Dermestoides		
	sanguinicollis	O55(115); E78(124); E81(136); E87(70); E98(198);
Enoplium		
	serraticorne	
Korynetes		
	caeruleus	E37B(14); O65(197); E00(65); E08(118);
	ruficornis	NOT36(41); E50(67,75); E53(16,81); E56(172); O62(164); O68(207); E71(288); E87(47,49); E08(153,155);
Necrobia		
	ruficollis	E65(5); E77(136); E88(83);
	rufipes	E37B(14); E65(5); E73(41); E87(125);
	violacea	E38(58,65); E56(186); O62(58); E65(5); E73(209); E74(89); E92:3(12,13); L03(21); E11(112);
Opilo		
	domesticus	E37(163); E51(202); E98(198); <u>L11(30)</u> ;
	mollis	E54(184); E57(57); O65(197); E71(288); E81(150); E87(47,49,125-127); E93(58); L06(50); E08(153,159); <u>L11(30)</u> ; E13(31);
Tarsostenus		
	univittatus	
Thanasimus		E56(156,157); E15(83);
	femoralis	E47(173); E49(94,149); E51(202); E53(160); E74(89); E79(30); E84(133); Z94(17); E98(198); L10(26);
	formicarius	E49(94); E50(67); E74(89); E84(133); E88(43); Z94(17); E96(140); E98(197); L00(47); E01(120); E08(67); L10(26); Z10(44);
	pectoralis	E98(198);
Tillus		
	elongatus	E47(185); E51(42); E63(245); E66(47); O68(207); E75(108); E77(20,96); E80(32); E84(133); E96(140); E01(120,142); E02(216); E04(69); E08(67,161); Z16(52);
Trichodes		
	apiarius	Z94(17);