

Lucanidae		
Aesalus		
	scarabaeoides	E49(245-248); E50(80); E51(49,51,203); E53(65,180,181); E62(113); E66(15); E82(29); E87(70); E93(86,92); E08(61,62,67,152,154); L10(24); E13(31);
Ceruchus		
	chrysomelinus	E49(152,154,245); E51(49); E55(146,166); E63(141); E75(64,113); E80(40); E82(29); E83(47); E85(39); E87(70); E93(121,138,139,141,143); E94(122); E00(122,123,126,127,131,132,137-146); E01(111,115,119); E04(60); L07(24); E13(207-220);
Dorcus		
	parallelopipedus	E50(70); E51(49); E53(13); E56(14,187); E59(20); E62(103); E65(9); O65(201); E66(11,15); E76(98); E93(86); E00(65); L00(34,47,48); E03(68); Z04(30,41); L06(49); L07(20,21); E08(61,67,157); Z08(21,24); E11(122); E13(49); L15(17); Z16(42,51); Z18(23,24); L18(50);
Lucanus		
	cervus	E46(17); E50(70); E56(14,187,226); E57(102-106); E60(6); E62(103); E66(15); O66(20); E77(100); E82(29); E83(44); E87(70); E93(86); E99(134,136,150,153); L00(47,48); L01(59); E03(146,151); L03(58,59); E06(116); L06(49); L07(63); E08(157); L09(54,55); E13(31); L15(18); E16(162); L17(46);
Oxythyrea		
	funesta	E87(126); E88(105);
Platycerus		E56(14,15,19-24); O56(14); E57(102-107); E59(33-38); E62(182); O62(170); L13(18,19);
	caprea	E50(70); E73(126); E74(91); E84(133); E03(151);
	caraboides	E47(186); E49(152); E84(133); E96(140); L00(47); E02(216); E03(151); Z18(56);
Sinodendron		
	cylindricum	E48(207); E50(70,133,214,220); E51(48); E53(176,181); E55(146); E56(3); E62(103); E66(50); E75(105,112); E76(18); E96(140); E00(65,177); L00(47); E01(119); E02(216); E04(69); E08(67); L13(45); Z16(52); Z18(25);