

Cerambycidae		E39(206-258); E96(136); L16(54);
Acanthocinus		
	aedilis	XXVI(117); E37(177); E47(192); E50(214); E55(41); E67(138); O68(213); E69(140); E77(93,96); E79(31); E84(131,134,137); E88(43); E92:4(20); L00(48); L03(52); E04(12); L06(37); E10(254,256,260,262,410,411,505); Z10(42-51);
	griseus	E48(105); E49(152-154); E50(204,214); E64(48); E77(110); E80(41); E81(153); E82(31); E84(134,155); E87(71); E91(36); E97(51); E00(133); E04(11,12); E05(7,9,20); E10(256,456,470,473,478,485,505); E15(76); E16(156,158);
Acmaeops		
	marginatus	E36(106,107,126); E47(192); E48(105); E49(152,153); E50(85,203,214); E59(28); E60(111); E77(93); E81(153); E84(131,134,137,139); E88(84); E92:4(4); E10(256,439,474,478,485,495); E15(75,81);
	septentrionis	E38(50); E50(84,174); E59(28,29,31); E60(110,111); O66(35); S72(295); E74(91); E84(131,134,137,139); E89(143); E92:4(4); E94(123); E97(163,166,168); E07(103,104); E10(254,256,260,292,293,439, 440,470,473,478,495);
	smaragdulus	E38B(50); E82(46); E08(77); E10(256,440,463,468-470,473,485,496);
Aegomorphus		
	clavipes	SfNkr(87); E47(126); E54(151); E56(177); E64(48); E66(102); E67(80); E80(41); E91(130); E96(141); L00(34); E01(122); E06(116); E10(254,256,260,416,417,422,465-467,474,477,478,506); Z15(19);
Agapanthia		
	villosiviridescens	E53(22,67); E62(103,113); E77(26); Z94(16); L02(22,24); L05(65); L07(57); L09(17); E10(254,260,436,437,466,468,507); Z12(12); L13(34); Z18(55);
Alosterna		
	tabacicolor	E51(50); E54(64); E57(58); E74(91); E79(31); E94(123); Z94(16); L00(48); E01(122); E02(218); E04(69,217); E08(68); E10(254,256,260,298,304,305,466,467,472,496); Z16(51); Z18(22,55);
Anaesthetis		
	testacea	O60(231); E64(169,170); E66(101); E69(225,292); E72(180); E87(71); E93(84,89,94); L02(19); L03(20); L06(50); E08(157); E10(372,378,450,454,457,464,473,478,485,505); E13(30,32); L14(38); L15(23);
Anaglyptus		
	mysticus	E49(177); E50(71); E51(51,52); E55(145,171); E56(176); E58(108); E63(249); O65(201); O68(213); E69(138); E83(77); E91(36); Z06(24); L06(50); E08(152,153,160); E10(254,256,260,376,377,392,463,474,478,502); L10(38); E13(32);
Anastrangalia		
	reyi	E36(201); E38(50); E46(236); E49(95); E50(174); E53(124-129); E56(161,182,183,185); E57(278); E60(111); E64(167); O68(213); E74(91); E75(12); E80(41); Z94(16); E95(156); L00(48); E10(254,256,260,314,315,466,497);
	sanguinolenta	E46(205); E50(214); E53(124-129); E54(310); E55(147); E56(160,161); E57(46); O62(170); E64(167); E73(126); E81(151); E85(111); E08(68); E10(254,256,260,314,316,317,320,441,463,469,497);
Anoplodera		
	rufipes	O55(121); E78(125); E10(462,468,469);
	sexguttata	E64(165-167); E67(119); E74(183); E77(112); E87(71); E93(90,92); E94(123); E00(73P,122,128,130,131); Z05(36); E08(60,63,68,160); E10(227,254,256,260,306,307,466,467,474,478,497); E13(30); L15(24);
Anoplophora		
	glabripennis	E10(245);
Arhopalus		
	ferus	E50(219); E51(67); EO72(9); S78(38-42); E90(122); E10(256,444,470,471,474,485,499); E15(76);
	rusticus	E47(186); E50(214,219); E56(161); E59(28); E67(44,45); O68(213); E74(91); E75(105); S78(38-42); E81(152); E84(134); E85(111); E88(43); E90(122); E92:4(20); L00(48); L06(37); E08(68); E10(254,256,260,336,337,444,463,499); E16(155);
Aromia		
	moschata	E54(171,173,174); E55(167,168); E56(71,75,178,185); E57(230,231,233); E62(174); E63(123); O66(20); E67(226); O68(213); E74(92); E77(132); E80(36); E84(134); E85(39); Z97(12); E99(134,136); L00(35); E03(156); Z04(41); L07(63); L09(17); E10(254,256,260,356,357,478,501); E11(165,166); Z15(17);

Aseum		
	striatum	E38(50); E49(68,95); E50(137,174,219); E55(45); E59(28); E74(91); E79(31); E81(67,151); E84(134,137,139); E85(111); E92:4(20); E97(161); L06(37); L09(43,44); E10(254,256,260,338,339,445,463,499); E15(79);
	tenuicorne	E55(58); O62(170); E81(147,151); E10(445,473,478,485,499); E15(73,75,76);
Brachyta		
	interrogationis	E36(105-107,126,201); E38(50); E47(192); E50(174); E57(142); E60(111); O64(217); E73(126); E83(27); E02(191); E10(254,256,260,288,289,463,472,495);
Callidiellum		
	rufipenne	
Callidium		
	aeneum	E49(95); E51(51,52); E57(73); E61(267); E63(123,243); O68(213); E77(93); E88(84); E89(143); E03(156); E08(159); E10(135,256,260,364,365,472,473,478,502);
	coriaceum	E47(190); E48(76); E49(95); E51(52); E56(59); E63(72,123); O68(213); E74(92); E75(12,108); E80(32); E84(134); E89(143,144); E92:4(16); E93(137,139,141); E99(168); E03(153,156); E07(104); E10(254,256,260,263,264,366,367,472,478,501);
	violaceum	E37B(56-62); E50(71); E55(30); E56(59); E59(19,20); E67(136,140,141); E77(93); E81(151); E85(36); E10(254,256,260,368,369,471-473,501); Z15(19);
Cerambyx		
	cerdo	E48(95); E50(74); E56(166-170,189); E60(5); E65(21-23); O65(167); E66(11,13,15); E68(1); E69(292,301); E71(286); E072(49); E73(33); E074(27); E78(124); E81(135,136); E82(30); E87(48,71); E92(9); E93(93); E94(94); E99(150); E00(176); L00(34); E03(40); E05(131,132); L07(64,65); E08(153,154); E10(256,260,447,472,473,474,478,485,500); E11(122); Z16(17); E17(37);
	scopolii	E50(70); E53(15); E55(145,163); E56(171); E60(5); E66(11,13,15); E77(137); E96(125); E05(173); L06(30); E08(60,68,152,153,160); E10(254,256,260,354,355,463,474,478,501); E13(51);
Chenoderus		
	testaceus	E10(245);
Chlorophorus		
	herbstii	E53(169); E54(162-170,193,310,313); E56(176); E58(108); E61(66,68); E63(246); E66(102); E67(184); E77(110); E87(71); E93(90,94); E94(63,64); E08(153,157); E10(254,256,260,388,389,471,473,474,478,503); E11(168,169,174-176,178-181);
	glabromaculatus	
	varius	O55(122); E60(10); O62(154); E78(125); E87(71); E93(180); E94(63,64); EM95(93-96); E97(121,122); E10(256,461,468,503);
Clytus		
	arietis	E46(205); E50(71,205,219,220); E53(20,184); E55(41,163); E56(162,176,177); E57(234); E61(263); E63(143,242); E64(169); E66(101); E69(138,291); L05(55); Z06(24); E08(68); E10(254,256,260,378,390,391,450,466,467,503); L10(38); E13(52); Z16(51); Z18(22,55);
Cordylomera		
	spinicornis	E10(245);
Cortodera		
	femorata	E61(266); E69(294); E75(112); Z96(32); E10(254,256,260,298,299,461,463,472,496); E16(165);
Dinoptera		
	collaris	E50(70); E55(161); E77(96); E80(41); E92:3(5,6); Z94(16); Z06(24); E10(254,256,260,296,297,463,472,496);
Ergates		
	faber	E50(156,201,203,214); E51(66); E53(67); O55(121); O63(157); E64(125,165,166); E79(105); E81(153); E82(30); E90(122); Z07(30,31); E09(35); E10(254,256,260,270,271,478,494); E15(73-75,81);
Etorofus		
	pubescens	E48(105); E50(203,214); E58(111); E81(152,153); E87(71); E93(90,92); L06(37); L09(40); E10(254,256,260,320,321,474,478,498); L11(21); E15(76,81,83);
Evodinus		
	borealis	E36(201); E60(111); O68(213); E79(31,32); E89(143); E90(122); E94(123); E99(168); E10(256,260,438,473,478,495);
Exocentrus		
	adspersus	E56(179); E57(50-52); O62(170); E63(248); E64(170); E66(21,101,183); E77(101);

		E87(48,51,71); E93(83,84,86,89,94); E08(68,159); E10(372,378,450,454,457,464,478,505); L15(23);
	lusitanus	E49(88); E50(71,73); E53(160,184); E57(50-52); E61(68); E63(245,246); O68(213); E77(26,101); E80(41); E93(139); Z07(21); E10(254,256,260,406,412,413,457,471,473,474,505); E11(168,169,174,175,177,179);
Gaurotes		
	virginea	E38B(50); E47(186); E50(174); E54(301); E55(161); E67(113); O68(213); E77(93); Z94(16); E02(191); Z06(24); E10(254,256,260,290,291,463,472,495);
Glaphyra		
	umbellatarum	E50(71,75); E53(173,181,182); E54(310); E55(167); E62(115); O68(213); E81(151); E93(93); L05(55); E08(68); E10(254,256,260,350,351,404,406,418,466,467,500); Z16(51);
Gnathacmaeops		
	pratensis	E38(50); E49(50); E56(59); E60(110,111); O64(217); O68(213); E74(91); E79(31); E84(131,134,137,139); E92:4(16); E06(115); E10(254,256,260,294,295,463,472,496);
Gracilia		
	minuta	E87(126-128); E10(245);
Grammoptera		
	abdominalis	E46(18); L03(23); E06(107); E10(461,468,478,496);
	ruficomis	E46(17,18,205); E50(71); E51(47,50); E63(249); E66(101); E93(139); E08(68); E10(254,256,260,300-302,466,467,496); Z16(51); Z18(23,56);
	ustulata	E51(50); E63(248); E93(92); E08(68,160); E10(254,256,260,302,303,466,467,472,478,496);
Hylotrupes		
	bajulus	E50(214,219); E51(66,80); E57(151,208-212); E83(35); E87(128); E93(90,93); Z93(16); L03(31); Z05(36); E10(254,256,260,266,358,359,465,470-474,485,501); Z15(20); E15(81);
Judolia		
	sexmaculata	E38(50); E47(126); E50(174); E54(301); E55(166); E60(111); E64(167); E74(91); E77(101,132); E79(31); Z94(16); E01(122); E10(254,256,260,322,323,463,472,498);
Lamia		
	textor	E54(171); E57(230); E60(112); E66(16); O66(20); E75(113); E80(41); E02(25); E10(254,256,260,398,399,463,472,504);
Leioderus		
	kollari	E52(21); E53(167,173,182,183); E54(151,167,312); E55(140,168); E57(280); E82(31); E85(114); E87(71); E02(210); E04(64,69); E08(154); E10(260,449,501);
Leiopus		
	linnei	PC(Artiklar); L09(10-13); E10(408); Z18(23);
	nebulosus	E46(205); E50(71,205,214); E51(50); E53(15,183); E54(21); E55(145,168); E57(234); E61(66); E63(248); E64(48); E66(101); E69(139); E80(41); E91(129-131); E08(68); L09(10-13); E10(254,256,260,408,409,463,505);
	punctulatus	E28(43); E78(125); E87(71); E91(129-132); E94(121); E96(125); E97(122); E00(120,122,,128,131); E04(60); E10(256,455,478,485,505);
Leptura		
	quadrifasciata	E46(15); E47(186); E50(214); E55(163,167); E67(138); E69(140); E58(111,112); E76(19); E80(38); E84(134,139,140); Z94(16); E95(14); E96(140); L00(48); E01(122); E08(68,235); E10(3,254,256,260,324,325,463,498); E18(158); Z18(56);
Lepturalia		
	nigripes	E47(186); E50(103); E51(48,206); E55(167); E56(59,181); E58(111); E75(107); E77(93); E78(124); E82(30); E84(132,134,139,140); E87(71); E92:4(5,21); E10(2,256,260,442,470-472,474,478,485,498);
Lepturobosca		
	virens	E36(201); E38(50,66); E38B(50); E49(10); E50(103,174); E54(301); E56(182,185); E74(91); E75(107,113); E10(254,256,260,318,319,463,472,497);
Mesosa		
	curculionoides	E54(61,62,151-156,314); E55(145); E56(225,226); E57(234); E63(245,246); E65(10); O68(213); E73(32); E81(136); E82(31); E87(71); E10(256,451,469,478,503); E11(168,169,174-179);
	myops	E54(154,156); E78(125); E87(71); E10(256,462,468,469);
	nebulosa	E49(152,153); E52(21); E53(84); E54(151,156); E57(49); E58(32); E60(111); E61(78); E63(249); E64(169); E69(139); E83(77); E93(90,94); L06(50); E08(160); L09(45); E10(254,256,260,376,392,393,463,471,473,478,503); E13(32); Z16(47,48,51);
Molorchus		

	minor	E48(76); E49(95); E53(181,182); E55(167); E63(243); O68(213); E74(91); E79(31); E08(68); L09(43,44); E10(254,256,260,348,349,366,446,466,468,500);
Monochamus		NJE13(11-38); E15(107,108);
	galloprovincialis	E47(186); E57(280); O68(213); E69(138); E84(134); E88(43); E91(36); E10(260,394-396,504);
	sutor	E38(50); E47(17); E48(76); E49(90,95); E50(214); E57(280); O68(49); E69(138); E74(92); E79(31); E84(131,134,137,139); E89(144); E92:4(5,6); E96(29-33); E97(49,51,161,166); L00(48); L05(61); L06(58,59); E08(236); E10(254,256,260,262,394-396,463,504);
	urussovii	E47(180,186,192); E57(280); O62(170); E63(124); E67(140); O68(213); E75(113); E83(46); E87(71); E89(143); E97(49,51); E00(122,127,130-132); L06(58,59); E08(236); E10(256,452,471,474,478,485,504);
Nathrius		
	brevipennis	O68(213); E87(128); E10(245);
Necydalis		
	major	E47(186); E49(152); E51(45,206); E53(84,177); E54(23); E55(167); E56(57,181,185); E58(232); E63(249,257); E66(47); E67(80); O68(213); E80(38,39,41); E84(132,134,139,140); E89(143); E92:4(5,16,17,19); E93(93); Z93(16); E96(140); E00(121); E02(210,218); L03(30); E08(153,161); E10(3,254,256,260,334,335,463,473,474,478,499); E14(171);
Neocolobura		
	alboplagiata	E10(245);
Niphona		
	hookeri	E06(107);
Nivellia		
	sanguinosa	E50(81); E54(185); E78(125); E92:4(8); E10(256,441,468,469,473,497);
Nothorhina		
	muricata	E46(18,19); E47(175-177,186); E48(105); E54(185); E55(166); E56(185); E57(278); E59(27); E63(123,143); O68(213); E74(92); E75(11); E80(41); E83(77); E85(108,111); E91(36); E92:4(18); E93(90,92,154); E00(120,122,128,131); L00(35); E08(220); E10(254,256,260,263,264,344,345,473,478,500); E16(163);
Oberea		
	linearis	E62(104,113); E64(169,170); E81(136); Z96(32); L03(55); L06(50); Z07(21); E10(163,256,260,459,464,474,478,485,507); E11(166); E13(32);
	oculata	E47(186); E53(160); E56(178,226); E57(230-234); E60(112); E66(17); E67(226); O68(214); E10(254,256,260,430,431,466,472,507);
Obrium		
	brunneum	E53(181); E55(161); E63(79); E74(182); E77(137); E91(93); E94(123); E08(160); E10(135,256,260,446,464,466,468,478,500); L15(24); E16(164);
	cantharinum	SfNKr(86); E50(205,214); E53(84); E61(263,266); E67(80); O68(213); E75(100,111,112); E80(41); E83(47); E84(134); E88(84); E91(131); E92:4(16,17,19); E93(93); E96(142); E00(126); E02(210); E08(160); E10(36,256,260,352,353,466,467,474,477,478,500); L14(31,32);
Oplosia		
	cinerea	E50(71,73); E54(151); E55(168); E63(124,245,246); O68(213); E69(139); E75(65); E80(41); E91(130); E02(210); E03(145,156); Z07(21); E08(161); E10(254,256,260,414,415,471,473,478,506); E11(168,169,174,175,177,179);
Oxymirus		
	cursor	E36(201); E38(50); E47(186,192); E53(181); E55(149); E57(141,142); O68(213); E73(126); E74(91); E76(19); E79(31); E84(134); E00(139); L00(33); E01(122); E10(254,256,260,276,277,463,466,494); Z16(51);
Pachyta		
	lamed	E38(50); E49(152); E50(174); E55(149); E57(135-142); E59(29,31); E60(110); E61(266); E74(91); E77(96); E84(131,134,137,139); E88(143); E89(143); E92:4(16); E10(150,254,256,260,286,287,470,471,474,495);
	quadrinaculata	O62(154); E10(256,461,468,469);
Pedostrangalia		
	revestita	E87(71); E93(90,92); E08(83,156); L09(40); E10(256,443,498); E11(122); L14(32,38);
Phoracantha		
	semipunctata	E10(245);
Phymatodes		
	testaceus	E49(152); E50(141,205,219); E53(15,175); E57(46,51); E61(77); E65(11); E67(136);

		E87(48); E01(142); E08(68,120); E10(254,256,260,370,374,375,466,467,502);
Phytoecia		
	cylindrica	E50(71); E10(163); E10(254,256,260,434,435,472,507); Z18(23);
	nigricornis	E80(157); E87(71); L09(16); E10(161-168,256,260,460,473,485,507);
Plagionotus		
	arcuatus	SfNKr(86); E47(186); E50(71); E51(44,48); E53(20,21,84); E54(162,163); E55(41); E56(154); E63(248); E66(101); E67(141); E69(138); E75(113); E82(133); E84(134); E87(48); E94(123); L00(48); E03(70); E08(59,68); E10(254,256,260,370,378,384,385,450,466,467, 471,472,503); E13(52);
	detritus	E49(152,153); E53(15,84); E54(163); E55(41,44); E66(11); E75(113); E80(41); E82(30); E83(47); E84(134,139,140); E87(71); E93(89,93); E00(121,122,127,130,131,133); E03(70); E08(61,153,154,210); E10(256,386,387,463,470-472,474,478,485,503); L17(33);
Poecilium		
	alni	E50(71,73); E53(84); E55(145); E56(176); E57(49); E63(248); E64(170); O68(213); E77(25); E82(133,136); E87(48,49,52); E01(104); E03(145); E08(60,68,160); E10(254,256,260,372,373,378,457,463,472,474,478, 502);
	pusillum	O53(240); E54(309); E56(179); E57(49); O62(170); E63(248); E64(170); E66(101); E67(139); E87(71); E93(83,84,86,89,91,93); L06(50); E08(153,157); E10(372,378,450,454,457,464,473,478,485,502); L11(15);
Pogonocherus		E15(107,108);
	caroli	E48(105); E50(156,200,201,203,204,214); O63(157); E64(47); E75(70); E81(153); E83(78); E94(123); E10(260,453,478,505); E15(75,76,81); E16(130); L16(32); L17(32);
	decoratus	SfNKr(86); E56(186); E60(110,112); O68(213); E69(138,139); E75(113); E10(254,256,260,400,401,463,504);
	fasciculatus	E36(87,95); E50(203); E56(54,59,60); E60(112); E63(243); E73(126); E74(91); E79(31); E84(134); E85(141,142); E91(36); E08(68); E10(254,256,260,402,403,446,471,504); L15(21); L17(32);
	hispidulus	E47(186); E50(71); E53(160); E60(112); E66(101); O68(213); L00(34); E08(153,161); E10(254,256,260,404-406,418,466,467,478,504);
	hispidus	E49(152); E50(71,214); E53(17,182,184); E54(21,63,310); E56(30); E60(112); E63(249); E64(169); E66(102); O68(213); E82(69); E87(48); E02(25); E09(156); E10(254,256,260,350,404,406,407,412,418,453,471, 504);
Prionus		
	coriarius	E53(82); E61(77,78); E83(44); E10(254,256,260,272,273,471,472,478, 494);
Pseudovadonia		
	livida	E87(128); E05(129-131); E06(107); E10(461,468); L14(32,38); L17(32);
Pyrrhidium		
	sanguineum	E53(84,175); E54(312); E62(115); E63(248); E66(101); O68(213); E82(136); E93(86,90,93); E94(123); E03(145); L06(50); E08(59,60,62,68,160); L09(17); E10(227,254,256,260,370,371,378,450,466,467,472,474,478,502); E13(52); L18(16,19);
Rhagium		E53(183); E57(69); E15(107);
	bifasciatum	E57(54,141,142);
	inquisitor	E49(95); E50(125,214); E54(3); E57(53,54,137); E66(46,183); E74(91); E79(31); E84(131,134); E85(111); E88(43); E92:4(20); E96(140); E97(180,182); L00(48); E01(122); E05(167); E08(68); L09(43,44); E10(134,254,256,260,278,279,340,410,463,494); E16(101,103,155);
	mordax	E36(201); E47(186); E50(70); E57(53,54,135,141,142,243); E66(46,183); E74(91); E75(100); E79(31); E81(67); E83(25); E84(131,134); E96(140); L00(48); E01(122); E05(167); L05(55); E08(68); E10(254,256,260,280,281,463,494); Z11(8); E13(51);
	sycophanta	E46(16); E50(70); E53(15); E57(53,54); E59(20); E66(183); O68(213); E93(92); E99(153); L06(50); Z07(19); E08(60,62,68,157); E10(226,254,256,260,282,283,464,470-474,478,485,495); E11(176); E13(30,50);
Ropalopus		
	femoratus	E50(71,73,74); E57(48-51); E64(167-169); E69(292); E81(136); E87(71); E93(90,93); Z96(32); E08(157); E10(256,362,363,464,473,478,485,501); E13(32);
	macropus	O55(121); E78(125); E87(71); E10(256,461,468,469);
Rosalia		
	alpina	E55(162-165); O55(121); E56(173-175); E66(16,20); E78(125); E82(30); E87(71); E90(122); E05(146); E10(256,448,468,469,471,473,485); L15(42);
Rusticoclytus		

	pantherinus	E53(21); E54(63,152,163,171-175); E55(168,171,173,175); E56(71,75,173,185); E57(230,234); E60(111); E62(174); E63(124); E66(102); O68(213); E74(92); E75(67); E82(30); E93(90,93); L00(33,35); L06(50); E08(153,160); NET08(1-6); L09(58); E10(260,380,381,428,473,478,502); E13(30);
	rusticus	E46(205); E47(186); E49(8,240); E51(48); E53(13,20,21); E54(23,162,163); E56(57,183); E61(67); E63(124); E67(80); O68(213); E69(138); E73(126); E74(92); E75(100); E77(132); E84(134,139,140); E89(143); E91(131); E96(141,143); L00(34); E01(122); L05(55); E10(254,256,260,382,383,416,422,466,467,472,502); E13(52);
Rutpela		
	maculata	E50(71); E51(50,51); E54(21); E55(161); E58(110-112); E59(21); E66(16); E67(172); L00(48); L05(55); E08(68,235); E10(254,256,260,262,328,329,463,498); Z18(54,55);
Saperda		
	carcharias	E47(186); E53(52,59); E56(74,75); E57(231,243); E69(140); E77(132); E80(41); L02(25); L03(30); L07(18); E10(254,256,260,420,421,463,506);
	octopunctata	O55(122); E97(122); E10(256,462,468,469);
	perforata	E38B(21); E49(240); E50(204,214); E53(85,173); E54(23); E55(169); E56(57); E61(67); E63(124); E64(48); E67(80); O68(213); E69(140); E80(32); E89(143); E91(131); E92:4(8,16,17,19); E93(93); E94(131); E96(141); E00(121,129); L00(34,35); E02(210); E05(200-203); E10(254,256,260,416,422,423,463,469,473,478,506); E16(156,157); L18(42);
	populnea	E47(186); E53(52,59,171); E56(73); E57(169,230); O68(213); E73(126); E74(91,94); E88(153,154); E99(153); L02(24); L03(30); E10(254,256,260,424,425,463,507);
	scalaris	E38(50,66); E46(205); E47(186); E50(85,125,204,214,227); E53(160,183); E54(64,151-155,171); E55(168); E56(30,154,185); E57(230); O68(214); E77(93); E83(25); E84(134); E01(122); Z06(24); E08(68); L09(22); E10(254,256,260,416,426,427,466,506); E11(112);
	similis	E47(16,17); E53(85); E54(174); E56(71-76,178,185,226); E57(230-234); E61(263); E63(124); O68(214); E69(139); E74(92); E10(256,260,380,428,429,466,506);
Semanotus		
	undatus	E47(186); E49(95); E55(167); E57(281); E63(123); O68(213); E69(138); E74(91); E75(106,108); E84(134); E89(143); E01(5); E10(254,256,260,360,361,366,463,501); L15(21);
Spondylis		
	buprestoides	E50(214); E51(204); E53(167); E55(138,139); E56(161); E63(123); E81(152); E85(111); E92:4(20); L06(37); E10(254,256,260,346,347,463,500); L15(20);
Stenocorus		
	meridianus	E50(70); E53(181); Z06(24); E08(68,120); E10(254,256,260,284,285,463,472,495); Z16(52); Z18(25,52,56);
Stenostola		E62(189);
	dubia	E46(205); E48(218); O62(170); E63(248); E66(102); E67(80); O68(214); O69(134); E80(35,41); E05(173-179); E06(107); E10(254,256,404,432,433,463,472,507); NET12(78-87); Z16(52); Z18(56);
	ferrea	E62(115); O68(214); O69(134); E05(173-179); E06(107); E10(432); NET12(78-87);
Stenurella		
	bifasciata	E10(462,468,469);
	melanura	E47(186); E53(19,20); E58(109-113); E63(242,245); E64(240); E83(124); Z94(16); E96(140); L00(48); E05(129); E08(68); E10(254,256,260,330,331,463,472,498); Z16(52); Z18(25,56);
	nigra	E49(152); E50(71); E59(20); L00(48); E02(25); Z06(24); E10(254,256,260,332,333,499);
Stictoleptura		
	fulva	E10(256,462,468,469);
	maculicornis	E50(139,174); E69(140); E74(91); E79(31); E96(140); E05(129,130); Z06(24); E08(68); E10(254,256,260,308,309,471,472,497);
	rubra	E46(235,236); E55(138); E56(160,161); E58(233); E73(41,243); E77(25); E85(111); E88(50,84); L00(48); E03(68); L06(37); E08(68); E09(35); E10(254,256,260,310,311,320,463,497); L15(20); E15(83);
	scutellata	E46(18); E53(10,19); E54(188); E55(163,164); E66(11,16); E77(112); E87(71); E93(90,92); E94(123); E95(13-19); E97(6); Z07(21); E10(254,256,260,263,312,313,497); Z13(4);
Strangalia		
	attenuata	E62(113); E69(138); E87(71); E93(90,93); E01(105); L07(62); E10(254,256,260,326,327,472,474,478,485,498); L12:1(35);
Stromatium		

	barbatum	
	fulvum	
	unicolor	
Tetropium		E47(8-11);
	aquilonium	E93(151-155); E94(120); E97(50); E10(132,461,468,469,478,500); E16(130);
	castaneum	XXVI(117); E47(186); E49(95); E50(174); E56(62,185); E67(140); E74(91); E79(31); E84(134); E97(50); E01(122); E03(163); E08(68); E10(132,254,256,260,340-342,463,499); E16(155);
	fuscum	SfNKr(112); E36(201); E47(186); E49(95); E54(64); E56(185); E59(19); E67(140,141); O68(213); E74(91); E75(108); E84(134); E94(123); E97(50); Z05(36); E07(109); E10(132,254,256,260,340,342,343,499);
	gabrieli	E62(160); E86(150); E88(50); E94(177); E97(50); E10(131-134,245); L11(53); E15(103-112);
Tetrops		XXVI(117); EM92(93);
	praeustus	E50(71); E60(112); E66(100,101); E80(41); E87(54); L00(48); E08(68); E10(254,256,350,406,418,419,458,506); E18(158); Z18(57);
	starkii	E74(29,78); E75(113); E76(120); E77(23); S80(346); E81(137); E87(71); E91(36); E93(90,94); L00(34); L06(50); E10(458,473,506);
Tragosoma		
	depsarium	E47(186); E48(105); E49(152-154); E50(201-203,214); E53(53); E63(70,72); O68(213); E72(53); E75(114); E81(153); E85(112); E87(71); E88(84); E92:4(5,15,16,18,21); E93(90,91,95); E94(123); E03(1-12,68,69); E04(12); E07(5); L09(40); E10(254,256,260,264,274,275, 464,478,494); L11(21); E13(30); E14(172); E15(74,76);
Xylotrechus		
	antilope	E46(15); E53(84,183,184); E54(162,312); E57(49); E69(291); E87(71); E92(9); E93(86,90,93); L07(62); E08(160); E10(256,260,372,378,379,450,478,503); L17(33);