

Chrysomelidae		S03(53-64);
Acanthoscelides		
	obtectus	E37B(12,14); E79(100); E91(36);
Agelastica		
	alni	SfNKr(87); E49(88); E50(71); E54(64); O68(45); Z90(20); Z94(15); S99(411-414);
Altica		NETIV(10-17); XXVI(13); EF93(115-129);
	brevicollis	E50(71); O68(214); E83(124);
	carduorum cirsi	O56(129); O62(171); E84(106); E87(71);
	carinthiaca	
	chamaenerii	E49(89); E56(54); O68(214); E73(210); E74(92); E81(43,44); E85(141);
	engstromi	O68(214); L09(28-31);
	longicollis	E48(218); E63(124); O68(214); E74(92); E80(44); E85(36,141); E86(56); E18(153,158);
	lythri(aenescens)	O62(171); E76(175); E81(137);
	oleracea	E46(205); E49(68); E50(71); E51(203); E56(54); E77(132); E86(56); Z09(26); E18(158);
	opacifrons	NOT38(45); E41(204); E49(89); E50(174); NiG55(4-6);
	palustris	E54(185); O68(214);
	quercetorum	E38(254); E17(144);
	tamaricis	E57(151); E71(71); E06(108);
Aphthona		
	atrocaerulea	E75(67); E77(96);
	cyparissiae	S99(400-402,410,412-414);
	erichsoni	E47(42); E56(54); E65(243); O68(214); E75(67); E85(141,142);
	euphorbiae	E47(178); E51(52); E53(160); O65(202); L07(61);
	lutescens	E50(71); E56(116); O68(214); E77(102); E81(14); E83(124,176); E85(141); E04(97);
	nonstriata	E49(88); E52(66);
	pallida	E93(180); E94(120); L03(23);
	pygmaea	
	venustula	O55(122); E62(151);
	violacea	E47(178); O55(122); S99(410);
Batophila		
	rubi	E63(245); O68(214);
Bromius		
	obscurus	E49(95); E50(174); E54(313); E57(154); O69(100); S73(199); E77(93);
Bruchidius		
	marginalis	L17(34);
	villosus	E53(160); E54(189); E69(139); E77(101); E91(36);
Bruchus		
	affinis	E44(188); E53(23); E61(222-230); O62(188); S78(198); E87(71); E93(94); L11(54);
	atomarius	E50(71); E62(160); Z16(51); Z18(55);
	dentipes	
	ervi	L13(35);
	lentis	
	loti	Z18(55);
	occidentalis	E50(71,75); E83(124); L02(40,41); L03(23);
	pisorum	E37B(14); E49(89); S78(199,201);
	rufimanus	O68(215); E87(48); L14(31);
Callosobruchus		
	analisis	E94(123);
	chinensis	E69(139); S78(198,200-202); E91(36); E94(123);
	maculatus	E91(36); E94(123); L09(51);
Calomicrus		
	pinicola	E60(112); E61(67); E65(269); E72(53); E74(91); E88(84);
Caryedon		
	serratus	
Cassida		
	berolinensis	O55(123);
	denticollis	SfNKr(87); E49(89); E53(160);

	ferruginea	Sk1969; O55(123);
	flaveola	E50(71);
	hemisphaerica	E50(71); E67(42);
	margaritacea	Z94(30);
	murraea	Sk1969; E50(71,76); E56(187); E81(137); E88(84); E92:3(6); L04(50); L06(50); E13(32);
	nebulosa	E37(163); O68(215);
	nobilis	SfNKr(87); E50(76,206,207,220);
	panzeri	E47(177); E74(183); E82(69);
	prasina	EM98(87);
	rubiginosa	E36(201); E37(163); E49(68,95); E77(93);
	sanguinolenta	E50(71); E52(65);
	sanguinosa	
	seladonia	E77(26); E79(79); E87(71);
	vibex	O68(215); E82(69);
	viridis	E37(163); E56(116); O68(215); E83(124);
	vittata	E54(190); E77(26); E82(77);
Chaetocnema		
	aerosa	E37(176); E50(71); E51(52); O68(215);
	aridula	E17(144);
	concinna	E47(192); E50(71); O68(215); E73(210); E74(92); E78(39); E81(151); E92:3(9,12);
	confusa	E83(124);
	hortensis	E50(71); E51(52); E52(65); E63(157); E74(92); E78(39); E85(36); E92:3(9,12); S99(411-414); Z09(26); E17(144); E18(158);
	mannerheimii	E47(178); E62(151); O65(202,207); L09(38);
	picipes	XXVI(12,13); O66(176); NiG66(28); E76(175); E81(151);
	sahlbergii	E38(51); E50(71); E74(92); E85(141); E92:3(12); E95(156); E18(158);
	subcoerulea	O55(123); EM85(19);
Chrysolina		
	americana	E06(108); Z16(63-65);
	analisis	SfNKr(87); E50(85); E52(65); E81(21);
	brunsvicensis	O62(132-135);
	coerulans	L04(50); E06(106,108,184);
	fastuosa	SfNKr(87); E36(201); E46(205); E53(160); Z94(16);
	geminata	E37(17); E53(160); O62(132,134,145,146); E73(41);
	graminis	O68(214); Z94(16); L02(22); L05(61);
	gypsophilae	O69(135); E93(94); E03(70); L07(61); L09(42,44); E13(30);
	haemoptera	E50(71); E52(65); E57(151); O65(202); S82(132); E92:3(12);
	hyperici	E37(17,90); O62(129,132-135,188,189); E81(151); L09(17,42,44); E10(164); L14(41,42);
	limbata	E50(71); E52(65); E61(73); E62(113);
	marginata	E50(100); E52(65); E69(139); O69(114,124); E77(93);
	oralcalcia	O62(170); E77(137); E87(124); E94(123); Z16(47,51);
	polita	E50(71); O68(214); O69(135); E81(151); Z94(16); S99(400-402,405,407,408,412-414);
	quadrigemina	E37(17); O62(129,132,133,170,188); O68(214); E82(53);
	sanguinolenta	E54(190); L09(17); E10(227); E13(30);
	staphylea	E50(71,85); E52(65); E77(93); E83(124); E85(36); E18(158);
	sturmi	E78(57); E79(79); E91(36); Z15(24);
	varians	E37(90); E50(71); O62(129,132-145,187-189); E63(245); S71(42); L02(23);
Chrysomela		
	collaris	E38(66); E58(116); O62(170); O69(100); S73(199); E97(182,183); S99(412-414); E02(189); E11(112);
	cuprea	E54(313);
	lapponica	E36(201); E38(66); E49(68); E50(100); E58(116); O64(217); E67(80); O68(214); E74(91); L09(22); E11(95,112);
	populi	E47(187); E50(71); E52(178-180); O68(61,214); E81(151); E96(142); L00(48); E02(218); Z16(51); E18(158);
	saliceti	E54(189); E62(182);
	tremula	E38(51); E65(265); O68(214); E69(140); E77(93); E81(151); E88(84); E91(36);
	vigintipunctata	E72(181); EO73(52); EO75(26); L02(22);
Clytra		

	quadripunctata	E50(71,214); E65(269); O68(214); L00(48); E13(156);
Crepidodera		
	aurata	O68(214); E77(93,96); L02(19); L05(55); Z18(55);
	fulvicornis	E65(269); O68(214); E73(41); E74(92); E83(124); E85(36); E88(84); L00(48); L05(55);
	nitidula	E47(187); E49(89); E80(41); E02(218); L02(25);
	plutus	O55(123);
Crioceris		
	asparagi	E94(103-105); Z94(30); Z04(21-30); E09(137); Z10(28,29);
	duodecimpunctata	O62(154); E94(103-105); Z94(30); E97(122); Z04(21-30); Z07(31,32); E09(137); Z10(28,29);
Cryptocephalus		
	androgynae	E58(232); E61(68); O62(170); E69(223); E87(71);
	aureolus	E53(160); E60(112); E61(270); O68(214); E71(259-261); E72(180);
	bameuli(flavipes)	E50(71); E83(124); E09(40-42);
	biguttatus	XXVI(11); E05(133); E06(107);
	bilineatus	Z89(20); E97(148); L04(64,65); E10(227);
	bipunctatus	E50(71,214); E83(124); E05(133); Z16(51);
	cordiger	Z89(20); L04(50); L06(50); E13(32); L13(41);
	coryli	E69(223); E94(123); L06(50);
	cruciger	E71(262); E78(33); E80(149); E82(14,138); E87(71);
	decemmaculatus	E52(66); E63(124); E78(34); E91(36); E94(123); E95(156);
	distinguendus	E38(51); E47(192); E50(71);
	elongatus	E29(54,55); E62(113); E83(121,126,218,223,227); L04(50); E06(88); E07(93);
	exiguus	L04(64);
	frontalis	E50(71); O68(214); Z96(32);
	fulvus	E37(163); E52(65); O65(202); E81(21); E83(124); E87(126); Z89(20);
	hypochaeridis	E71(259-261); E88(84); E94(123); L02(25); L04(50);
	labiatus	E38(51,66); E50(100,174); E63(245); E73(126); E78(34); E83(124); E95(156); E02(25);
	moraeci	SfNKr(87); E50(71); E54(64); O62(146,184,188); O68(214); S73(199,202); Z89(20); Z18(55);
	nitidulus	E63(124); E65(265); O68(214); E78(34); L09(17);
	nitidus	E49(95); E50(71); E77(93); Z89(20); Z16(51);
	ocellatus	L02(25);
	octopunctatus	L02(24);
	pallidifrons	E49(88); E63(124); O68(214); L17(33);
	parvulus	E82(69);
	pini	E61(67); O68(214); E74(91); E79(67);
	punctiger	E50(85); E63(124); E77(93);
	pusillus	E52(66); O68(214); E87(128); L07(61); L08(39);
	quadripustulatus	E55(64); O68(214); E75(113); E91(36); Z99(31); E09(42);
	querceti	E50(71); E54(27); E88(84); E08(120);
	sericeus	E50(71); E60(112); O68(214); E71(259-261); E72(180); E83(124); E94(123); L02(23,25); L04(50); L06(50); L09(17); E10(164); E13(32);
	sexpunctatus	E36(201); E38(51); E53(160); O68(214); E80(41);
	vittatus	
Derocrepis		
	rufipes	E38(66); E49(89); E50(71); Z12(18-21); Z18(22);
Diabrotica		
	undecimpunctata	
Dibolia		
	depressiuscula	O62(171); E87(71); E05(135,136); E06(108);
	occultans	E51(203); E83(124); E05(136); L06(50);
Donacia		
	antiqua	E16(69); E17(161-166);
	aquatica	E49(95); E50(71); O68(214); S73(199); E74(92); E97(147); L02(24); E13(132); E16(67,72); E17(165);
	aureocincta	E78(44); E79(82); E16(65-69,72,73,76); E17(163);
	bicolora	E47(187); E49(89); E53(160); L14(31); L15(31); E17(162);
	brevicornis	E50(71); E88(84); E94(123); E16(72);
	brevitarsis	O55(122); E54(185); S72(295); E78(44); L06(47,50); L07(61); E16(65,66,69-73,76);

		E17(161,162,165);
	cinerea	E46(205); E54(185); E13(132); E14(100);
	clavipes	E56(116); E85(136); E97(180,182); E13(132); E14(100);
	crassipes	E49(95); E56(116); E77(93); E13(131);
	dentata	E46(205); E63(124); O68(214); L17(33);
	impressa	S73(199); E92:3(12); E13(131,132,134); E16(72);
	marginata	SfNKr(87); E51(203); E53(160); L04(35); E13(132);
	obscura	E36(201); E51(203); O68(214); S73(199); E77(93); L04(35); E13(132-134); E16(66,67,69,72,75); E17(161);
	semicuprea	O68(214); E92:3(12); Z94(15);
	simplex	E48(218); E54(185); E62(148); O68(214); S73(199); E91(36); L02(24);
	sparganii	E46(205); E53(160); S73(199); L14(20,22);
	springeri	8:e Ent. Kongr. Förh. 1950(156); O55(122); O62(170); E78(44); E13(130-134,221,222); E16(72,76); E17(161,165);
	thalassina	E46(205); E50(71); E61(68); O68(214); E77(93); E83(124); E16(74);
	tomentosa	E46(236);
	versicoloreae	E56(117,186); S73(199); E74(91); E13(131); E18(42);
	vulgaris	O68(214); E13(132);
Epithrix		
	pubescens	
Galeruca		S03(53-64); E06(81-92);
	interrupta	E52(65); E54(314); E61(73); E81(21); E83(124); E06(81-83,85-88);
	jucunda	E06(81-83,87-89,108); E07(93);
	laticollis	E49(88); E06(81-83,89,90);
	melanocephala	E72(181); E87(71); E06(82,83,91);
	pomoniae	E52(65); E56(187); E61(73); E06(81-85); L17(34);
	tanaceti	E50(71); E52(65); E65(269); O68(214); O69(114,123); S73(199); E74(91); S99(412-414); E85(36); E95(156,157); E97(182); E06(81-84);
Galerucella		
	calmariensis	O41(13); E59(84); E77(93); E80(149); E85(36); E92:3(9); E04(93-102);
	griseus	E97(178-180,182,184);
	lineola	E50(174); E51(203); O68(214); E97(180,182);
	nymphaeae	E74(92); E76(98); E83(124);
	pusilla	E50(71); E52(66); E54(185); E73(124); E83(124); E92:3(6); E04(93-102);
	sagittariae	E49(68); E50(71); E74(91); NOT88(55);
	tenella	E50(71); E80(44); E83(124); Z18(56);
Gastrophysa		
	polygoni	E36(201); E50(71); E77(93); E78(39); E81(151); L09(60,61);
	viridula	E36(201); E38(51,66); E65(269); O68(214); E91(36); L07(58); Z18(23);
Gonioctena		
	arctica	E36(104,105,201,214,215,220); E38(51,66); E49(68); E50(100); E57(151); E60(101); E73(126); S82(135); E85(32,36); E11(112);
	decemnotata	E47(187); E56(186); O68(214); L02(19);
	flavicornis	E06(108); E13(30); L13(34);
	intermedia	O55(35); O62(170);
	linnaeana	E36(201,214,215,220); S80(346); E85(36);
	norvegica	E49(239); O62(170); E74(91); S80(344,347); E13(28);
	olivacea	O62(154);
	pallida	E36(201); E38(66); E49(68,95); E50(100,174); E58(116); E59(132); E60(101); E73(112,113,126); E74(91); E83(25,27); E11(112);
	quinquepunctata	E73(126); E83(25,27);
	viminalis	E47(187);
Hermacophaga		
	mercurialis	E86(57); E87(71);
Hippuriphila		
	modeeri	E50(71); E85(32,36); E97(147);
Hispa		
	atra	E37(10,167); E79(79); E86(58); E87(128); L02(34);
Labidomera		

	clivicollis	
Labidostomis		
	humeralis	E62(148); O68(214); E81(145); Z96(32); E03(70); <u>L12(23)</u> ;
	longimana	E93(94); L06(50); L09(17); E10(164); <u>L12(23)</u> ; L14(41);
	tridentata	E49(88); E56(186); E74(183); L05(61); <u>L12(23)</u> ;
Lema		
	cyanella	E88(43);
Leptinotarsa		
	decemlineata	E37B(6-11); E60(7); O62(170); O68(61); E69(294); S71(42); EO73(52); EO74(27,50); EO75(25); E85(49-52); E88(84); L04(35); L15(42);
Lilioceris		
	lilii	E50(71); E53(162); O68(214); E91(36); Z94(15);
	merdigera	SfNKr(87); E47(187); E51(203); E56(186); O68(214); E97(147); L09(17);
Lochmaea		
	caprea	E38(51,66); E50(174); E74(91); E79(31); E83(124); E85(36,141); E95(156); E97(147);
	crataegi	E53(160);
	suturalis	E65(27); O68(214); S72(295); E85(36,141); E18(153,158);
Longitarsus		S80(345);
	absynthii	L03(23); E05(135); E06(108);
	anchusae	E50(71); O65(202); O68(214);
	apicalis	
	atricillus	E49(89); E78(39); E83(124);
	brunneus	E81(141); E83(124); E86(56);
	curtus	E49(89); E99(118); E07(96);
	dorsalis	
	exoletus	E49(89); E50(71); O65(202); E77(96); E79(69); E81(151); E86(56);
	ferrugineus	E46(8); O51(139); O62(171); E07(93-100);
	ganglbaueri	O68(214); E79(69); E82(69); L06(50); L10(49); E18(158);
	gracilis	L05(62);
	holsaticus	E38(66); E47(42); E50(71,174); E83(27); E95(156);
	jacobaeae	E65(244); E81(21); L04(50);
	kutscherai	E37(176); NiG62(12); O65(202); O66(176); O68(214); E72(48); E75(67); E79(21); E80(149);
	longisetata	O43(39); E54(185); O62(171); E82(69); L06(43,50);
	luridus	E50(85,214,216); E63(124); E74(91); E83(124); E85(36); E86(56);
	lycoperi	E51(49); E77(101); E83(124); <u>E07(93-99)</u> ; L07(58);
	medvedevi	E77(137); E78(57,59,63); E83(124,126,218,228,231,237); L04(50); E06(88); E07(93); L16(28);
	melanocephalus	E54(64); E65(27); O68(214); L09(26);
	nasturtii	E99(118);
	niger	EO72(15); E81(142);
	nigerrimus	E47(42); E49(89); E77(96); E10(153); L13(35);
	ochroleucus	E79(69); E81(151); E94(123); L11(53);
	parvulus	E51(52); E94(123);
	pellucidus	O68(214); E91(36); L03(23);
	plantagomaritimus	E86(114,150); E94(123);
	pratensis	E49(89); O65(202); E78(57,59); <u>EM81(97)</u> ; E83(124);
	pulmonariae	
	quadriguttatus	E61(78);
	reichei	E78(57-59,63); E79(82); <u>EM81(97)</u> ; L09(35);
	ruginosus	O41(13); E51(52); L05(62); L10(50);
	substriatus	<u>E07(93-99)</u> ; L07(58,61);
	succineus	E37(163); O65(202); E83(124); E86(56); L11(53);
	sutrellus	
	tabidus	E49(152); O65(202);
	tristis	<u>E07(98-100)</u> ; L13(35); L16(33); L17(45);
Luperus		
	flavipes	E73(41); Z94(16); S79(412-414); L02(22);
	longicornis	E83(124); E91(36); E97(182);
Lythraia		

	salicariae	E63(124); E74(92); E75(67); E85(36); E95(156);
Macroplea		E97(180,182,183); S06(467-479);
	appendiculata	E56(185); O66(35,38); O68(214); E79(64); E86(37,40); L11(53); E14(97-104);
	mutica	E50(71,75); E56(185); O66(176); S82(135); E14(97-104);
Mantura		
	chrysanthemi	E52(65); O64(244); E83(124);
	obtusata	E08(99-101);
	rustica	E37(173);
Mimosestes		
	mimosae	S78(200,201);
Mniophila		
	muscorum	O68(215);
Neocrepidodera		XX(172-174); NiG57(7);
	brevicollis	NiG57(51); O62(171); O68(214); E76(175); E85(141,142); E87(57); E88(84); E91(36);
	femorata	E38(51); E56(54); E73(126);
	ferruginea	E49(89); E50(214); E54(64); E73(41); E78(39); E80(149); E86(56); S99(405);
	imprensa	E78(57-59,63); Z94(30);
	interpunctata	
	motschulskii	E48(218); E50(71); E63(124); O68(214); E81(151); E82(69);
	nigritula	
	transversa	E86(56); L08(39);
Oomorplus		
	concolor	E52(21); E77(137); E86(57);
Oulema		
	melanopus	E38(254); EO72(48); E78(39); E92:3(12); L09(43,44,61);
	gallaeciana	E50(71); E75(67); Z07(22); L09(16);
	duftschmidi	EM94(27-30); Z94(30); Z96(32);
	septentrionis	O62(170); E91(36); E09(37-40);
Phaedon		
	armoraciae	E38(66); E50(71,207); E92:3(12); L05(62); E13(76);
	cochleariae	E49(88); E50(207,214); E53(13); O65(202,207); O68(214); S73(199);
	concinus	E38(66); E50(71); E53(13); L09(35);
Phratora		O56(5-7);
	atrovirens	E46(205); E47(187);
	laticollis	SfNKr(87); E50(214); O64(244); E73(126); E74(91); E77(96); E83(27);
	polaris	E49(68,88); E50(100); O68(214); E11(112);
	vitellinae	E47(187); E49(68,95); E50(100,174); E56(54); E59(132); E74(91); E83(27); E85(36); E97(147); E11(112);
	vulgatissima	E36(201); E38(51); E46(205); E49(88); E50(174); E83(27,124); E04(14-18);
Phyllobrotica		
	quadrimaculata	O68(214);
Phyllotreta		
	armoraciae	E54(11); O62(171); E87(71); L03(31); L04(50); L07(58);
	astrachanica	E47(178); E50(71); O68(214); E81(151); E05(134,135); L09(17); E11(156);
	atra	SfNKr(87); E49(88); E50(71); O65(202,207); O68(214); E81(151); E82(141); E83(124); E05(134); E11(156); E17(144);
	cruciferae	E54(190); O68(214); E78(39); E81(145); E11(156);
	dilatata	EM88(23,24);
	exclamationis	E51(203);
	flexuosa	E38(51,66); E54(185); E65(269); O68(214); E91(36);
	nemorum	E47(187); E81(151); E82(141);
	nigripes	O68(214); E78(39); E82(141); E94(123); E11(156);
	nodicornis	E11(160);
	ochripes	E51(203); O68(214); E81(151);
	procera	E11(153-162);
	striolata	O68(214); E72(49); E74(91); E81(151); E83(124); E85(141); E17(144);
	tetrastigma	E38(66); E54(185); E77(93); E85(36);
	undulata	E50(71); O68(214); E78(39); E80(149); E81(151); E82(141); E92:3(9); E17(137,138,144);
	vittula	E38(254); E50(220); O68(214); E75(67); E78(39); E82(141); E83(124); Z09(26); E17(144);

	zimmermanni	O55(35); O62(171); E71(269,270); E72(48,49); E74(91); E80(149); E85(36); E90(101); E11(156);
Pilemostoma		
	fastuosa	O62(171); E74(183); E82(76); E87(71);
Plagiodera		
	versicolora	E38(66); E49(68); E74(91); E77(96); L02(25);
Plagiosterna		
	aenea	SfNKr(87); E47(187); O68(214); E77(93); Z94(16);
Plateumaris		
	affinis rustica	E05(101); L02(19); L06(47); E16(76);
	braccata	S73(199); E16(76);
	consimilis	
	discolor	E36(201); E38(50,66); E49(95); E50(71); E56(54); O68(214); S73(199); E77(93); E92:3(12); E97(147); <u>L08(52-54)</u> ; E16(67,75,76);
	sericea	E49(95); E56(54,117); E61(68); S73(199); E77(93); <u>L08(52-54)</u> ; E16(67,72-76); E17(165);
	weisei	E47(192); E61(68); <u>E16(65,66,73-76)</u> ;
Podagrica		
	fuscicornis	O62(154); Z12(14-23);
Prasocuris		
	glabra	E50(71); E92:3(12); L13(52);
	hannoveriana	E54(185); L13(52);
	junci	E65(8);
	marginella	E50(71,174); E77(93); E85(36); L13(52);
	phellandrii	SfNKr(87); S73(199); E83(124); E97(180,182);
Psylliodes		
	affinis	E77(98);
	attenuatus	O41(14); O55(123); O62(171); E87(71); E17(144);
	brisouti	E80(104); E82(53); E87(71); <u>E05(196-199)</u> ; L05(62); L11(54); E13(76);
	chalcomera	E50(71,76); O62(171); E94(123); L05(62);
	chrysocephala	E49(89); E51(52); E78(39); E86(56); S99(404,412-414);
	crambicola	O62(171); E69(139); E81(151); E05(191-197); L05(62); E06(108);
	cucullata	
	cuprea	L03(23);
	dulcamarae	E77(98);
	hyoscyami	E50(71); E62(148); O68(215); E87(71); L04(50); L05(63);
	isatidis	O65(202); L03(23); L04(50); <u>E05(191-197)</u> ; E06(108);
	marcida	E37(163);
	napi	E36(201,217); E50(220); E63(124); O68(215); E05(197,198);
	picina	E61(78); E94(123);
	reitteri	
	tricolor	O63(119); E81(21); E07(108); E10(148); Z12(19);
Pyrrhalta		
	viburni	E91(122,123);
Sermylassa		
	halensis	E37(163); E50(190,192); E76(175); E81(21); E91(36); L14(31); L16(32);
Smaragdina		
	aurita	E87(71);
	salicina	E87(71); L02(25);
Spermophagus		
	sericeus	E87(48,126);
Sphaeroderma		
	rubidum	E54(192); L11(54);
	testaceum	E50(71); E80(149); L00(48);
Syneta		
	betulae	E36(105,201); E54(64); O64(213); E73(126); E74(91); E79(31); E81(44); L17(34);
Xanthogaleruca		
	luteola	E60(7); E65(8); S71(42); E87(71);