

Nitidulidae		
Amphotis		
	marginata	E50(68); E51(42,43); E81(142); L00(35); E03(69); E08(161); E13(31);
Carpophilus		
	dimidiatus	E87(125); E91(35);
	hemipterus	O68(209); E71(57); E75(107); E77(96); E80(149); E87(47,58); L02(17); L09(17);
	ligneus	E63(243); E77(96);
	marginellus	E72(177); E74(78); E78(38); E79(30,32); E80(35); S80(345); E81(15,145); E87(57); E89(141); E91(140,182); E02(216); E04(69);
	mutilatus	O62(166); E77(96);
	obsoletus	L00(56);
Cryptarcha		
	strigata	E50(68); E63(245); E02(217); E08(67,119);
	undata	O68(209); E01(31); E02(210,217); E03(148,153); E04(64,69); E08(60,67,110,119);
Cybocephalus		
	politus	E49(87); E50(68); E65(72); O68(209); E75(107); E77(92); E80(35); E85(141); E91(35); E10(153);
Cychramus		
	luteus	E54(184); E66(13); E73(41); E01(112,120);
	variegatus	E53(160); E79(30);
Cyllodes		
	ater	E66(13); E87(70); Z94(28);
Eपुरaea		XXVI(31); L11(49);
	aestiva	E49(68); E50(100,174); E53(160); E74(90); E81(150); E85(110); E07(165); E11(112);
	angustula	E36(197); E38(64); E51(59); E53(160); E74(90); E79(31); E84(133); E88(83); E93(138); E01(120);
	biguttata	E38(64); E47(192); E50(68); E61(81,82); O68(209); E74(90); E84(133); E88(43); E07(165);
	binotata	E48(73); E50(174); E74(90); E79(30); E91(35);
	boreella	E36(197,217); E38(64); E50(100); E60(101); E69(140); E74(90); E75(100); E81(150); E83(25,27); E84(133); E85(36); E88(43); E91(35); E01(120); E07(165);
	contractula	E36(196); E50(100); E69(140); E75(107); E77(92); E80(35); E83(25,27); E84(133);
	danica	E71(68);
	deubeli	E49(87); O68(209); E79(30); E88(83); E93(137,138,140); E94(123);
	excisicollis	E33(123); E61(81,82); O62(166);
	fuscicollis	E72(177); E74(105); E08(156); L11(52);
	fussi	E74(92); E81(44); E85(110,111); E89(141);
	guttata	E50(68); O68(209); E02(210); E03(148,153); E08(110,118,161); L11(52);
	laeviuscula	E37(176); E38(64); E59(31); E74(90); E75(67); E79(30,31); E84(133);
	limbata	E50(68); E53(18); E62(147); O68(209);
	longiclavus	E39(116); E44(15); E47(173); O62(166); E80(149); E82(67,75); E93(138,140);
	longipennis	E39(113); E46(139); O62(166); E89(144);
	longula	
	marseuli	E50(68,174); E072(42); E73(41); E74(90); E79(30); E84(133); E85(110,141,142); E94(123); E01(120); E07(165);
	melanocephala	O64(243); E80(35); E02(216);
	melina	E81(150); E87(58); E94(123); E02(216);
	muehli	E49(87); E74(90); E75(67,107); E79(30); E91(35); E94(123);
	neglecta	E37(176); E93(138);
	oblonga	E47(192); E62(147); O68(209); E75(107); E91(35); E93(137,138); E94(123); E16(156);
	opalizans	E56(54); E71(68); E73(209); E77(92); E81(20); E85(36); EM94(77);
	pallescens	E36(197); E49(87); E50(68,84,217); E53(160); O62(166); E74(90); E94(123);
	placida	E36(196); E38(47,64); E74(90); E84(133); E88(83); E94(123); EM96(253);
	pygmaea	E75(67); E77(92); E79(30); E84(133); E85(110); E01(120); E07(165);
	rufomarginata	E50(68,174); E57(150); E62(147); O68(209); E74(90); E84(133); E86(55); E88(83);
	silacea (deleta)	E36(196); E47(185); E49(11); E50(100); E53(16,67); E54(26); E57(150); O68(209); E74(90); E91(35); E94(123); E01(120); E06(105);
	silesiaca	E72(50,177); E80(149); E84(131,133,136,138); E07(165);
	terminalis (adumbrata)	E36(196); E38(64); E47(173,174); E50(217); E54(23,184); E73(41); E74(90); E88(83); E93(138); L03(30); E06(105);

	thoracica	E47(185); E49(87); E54(184); E74(90); E79(30,31); E88(83); E93(137,138);
	unicolor	E50(68); E77(92); E84(133); E88(43); E01(120); E08(118);
	variegata	E36(196); O68(209); E74(90); E84(133); E91(35); E96(140); E01(120); E02(216); Z18(23);
Glischrochilus		
	hortensis	E47(185); E49(149); EO72(42); E73(41); E74(90); E79(30); E84(133); E96(140); E01(120); E02(217); L05(55); E07(165); E08(67,119); Z09(26); L10(15); L14(30); Z18(23);
	quadriguttatus	O68(209); E81(145); E84(133); L06(50); E08(159); L10(15);
	quadripunctatus	E49(92); E55(43); E73(41); E74(90); E84(133); E85(110); E01(120); E02(217); L05(55); E08(67); L10(15); Z10(44); E16(103,155);
	quadrisignatus	EM01(99); L10(15); L11(52); L14(30);
Ipidia		
	binotata	E53(66); E56(170); E66(13); E75(101,107,108,111); E77(109); E80(35); E84(133); E87(70); E91(35,158); E92:4(16,18); E96(140,142); E01(120); L02(17); E05(7,20); L10(15); L11(21); E12(119); L18(18);
Meligethes		
	aeneus	E50(68,174); E69(140); E71(75,76); E73(41,209); S73(198); E74(90); E78(38); E83(124,176,179,180); E85(36); E88(83); E92:3(9); E97(147); E99(117,123); S03(121-130); Z09(26);
	anthracinus	E55(134); O62(166); E99(117,123,125,127); E06(105);
	atramentarius	E53(16); E99(119,120);
	atratus	E99(123); E03(127);
	bidens	E54(184); E80(103); E99(120);
	bidentatus	S73(198);
	brunnicornis	
	cardaminicola	BB
	carinulatus	O65(198); S73(198);
	coeruleivirens	E37(176); E47(185); E52(66); E74(90); E99(123); S03(122); L08(38); Z18(56);
	coracinus	E48(218); E49(87); E91(35); E99(120-124); S00(361-385); E10(177); Z18(54,56);
	corvinus	E48(218); E99(123); L06(50);
	czwalinai	E82(133); E84(154); E99(117);
	denticulatus	XXVI(33); E38(64); E46(204); E47(192); E77(102); E81(145); E99(123);
	difficilis	E54(184); E03(69);
	distinctus	E81(144,145); E97(117); E06(106);
	egenus	O62(166); E06(106);
	exilis	E50(68); O65(198);
	flavimanus	XXVI(33); E79(30); E80(149); E88(83); E99(123); E03(127);
	gagathinus	E50(68); E54(184); O65(198); E69(298); E71(67); E72(177); S73(198); E78(57); L02(34);
	haemorrhoidalis	O62(154); E76(119); E77(8,138); E79(78); E82(133); E99(117,120); E03(69);
	hoffmanni	E48(95); E52(20); O55(117); E06(87); E07(93,98);
	lugubris	E71(67);
	matronalis	EM94(76); E99(117,120-124); S00(361-385); E06(105); L06(41);
	maurus	L06(50);
	morosus	E37(170); L12(39);
	nanus	O55(117); E65(26); O65(198,205); O68(208); E74(78);
	nigrescens	E50(68); E86(56);
	norvegicus	Insekt-Nytt10(16-24);
	ochropus	E37(170); E48(218); E54(184); E65(26); O68(208);
	ovatus	O68(208);
	pedicularius	E84(106); E03(69);
	persicus	O62(166); E81(145); E84(106); E88(83);
	planiusculus	E99(117,118,122); E03(35); E06(105,124); L09(14); L12(39); E13(32); Z18(56);
	ruficornis	E37(17); E50(68); E86(56);
	serripes	E50(68); O68(208); E81(145);
	solidus	L06(50);
	subaeneus	E54(11); NiG54(10); O62(166); E94(123); E99(120-125); S00(361-385); E06(105);
	subrugosus (caudatus)	E50(68); O65(198); E99(123,127,128); Z07(20); E10(177-184);
	substrigosus	E99(123,127,128); E10(177-184);
	sulcatus	L12(39); E13(30);

	symphyti	E99(117-119); E06(105); L08(38);
	tristis	O65(198); E69(138); E99(118); L12(39);
	umbrosus	E50(68); O68(208); E83(124);
	viridescens	E87(57); E99(123); E03(123-125);
Nitidula		
	bipunctata	E46(13); E53(160); O65(198); O68(209); E69(138); E74(90); E81(150);
	carnaria	E87(125);
	rufipes	E49(87); E53(160); E69(138); E81(150); L06(50);
Omosita		
	colon	O68(209); E73(209); E77(92); E78(38); Z91(36-38); E92:3(12); E96(182); L03(21); E18(157);
	depressa	O68(209); E74(90); E88(83); E07(165);
	discoidea	E47(171); EO72(42); E78(38); E81(150); E92:3(12); Z92(33); L03(21);
Pityophagus		
	ferrugineus	E38(162); E63(121); O68(209); E77(92); E79(30); E84(133); E85(110,141,142); E08(67);
Pocadius		
	adustus	E71(68); E72(132,177); EO72(49); E73(124); NET88(54);
	ferrugineus	E49(95); E61(72,82); E66(13); O68(209); E74(90); E77(132); E01(120);
Pria		
	dulcamarae	E67(47); E77(98);
Soronia		
	grisea	E50(68); O68(209); E94(123); E01(120); E02(217); E04(69); E08(67,118); Z09(26); E11(112); Z18(53,56);
	punctatissima	SfNKr(85); E50(68); E63(121); O65(198); O68(209); E85(36); E87(47,57); E08(67);
Thalycra		
	fervida	E50(68,212); O68(209); E74(90); E75(107); E86(57); E88(83); E94(123);