

Coccinellidae		E18(118);
Adalia		L19(48);
	b. bipunctata	E73(210); E77(93); E78(39); E79(31); S87(53,63); E88(25); E92:3(9); E04(69); E08(119); Z09(26); E11(112); Z14(30); Z23(52);
	b. frigida	E38(65); E49(68,70,237-239); E67(79,80); E77(92); S87(53); E11(112);
	conglomerata	E77(92); E85(36);
	decempunctata	E50(69,84); E63(122); E74(90); E83(124); S87(59,62-64); E92:3(9); E08(119); L13(30); Z16(51); Z18(22,55); L19(48); Z20(43); L21(40); Z22(55); Z23(52);
Anatis		
	ocellata	E50(69,84,217); E77(112); L07(58); Z09(26); Z21(42,43);
Anisosticta		
	novemdecimpunctata	E50(69); E56(116); E58(104-107); S73(198); E77(92,132); E83(124); E85(36); L21(24-26); Z22(55);
	strigata	E38(65); E47(192); E56(54); E58(104-107,119); O64(217); E73(126); S87(64); E94(123); E95(156); E13(28); L21(24-26);
Aphidecta		
	obliterata	O68(211); E75(14,16); S87(61,63); E88(43,50); L00(47); E04(69); Z21(43);
Calvia		
	decemguttata	E74(182); E076(27); E77(97-99); E87(70); E88(166); E93(84,90); E04(69); L06(31); L12:2(32); L13(30); L15(24); L20(50,51);
	quatuordecimguttata	E49(68); E50(69); E67(173); O68(211); E73(126); E74(90); E77(92); E81(69); E83(124); E88(43); L00(47); L12:2(32); Z18(22); Z20(43,66);
Chilocorus		
	bipustulatus	E54(185); E79(31); E85(141); E87(125); S87(57); E90(168); L05(55); E11(43); L22(26); Z23(52);
	renipustulatus	E46(204); E50(69); E79(31); E80(147); E81(150); E85(141); E86(57); S87(53); L00(47); E08(119);
Clitostethus		
	arcuatus	L17(54,55);
Coccidula		
	rufa	E50(69,212); E56(116); E73(210); S73(198); E83(124); E85(36); L00(47); E18(157); Z18(22); E19(188); Z22(56);
	scutellata	SfNKr(85); E52(66); E54(64); E62(148); E63(79,245); O68(211); E81(150);
Coccinella		
	hieroglyphica	E50(174); O63(245); E65(269); O68(211); E73(126); E77(92); E85(141); S87(37,60); E91(36); E95(156); S95(69,74,76); E04(100);
	magnifica	E65(269); O68(211); E74(90); E81(150); E83(124); Z89(20); L09(17);
	quinquepunctata	E73(210); E77(92); E78(39); E81(150); E83(124); E85(36); E04(100); L22(27);
	septempunctata	E49(68); E50(212); E58(95); E59(110); E73(210); S73(198); E75(16,70); E77(92); E78(39); E81(52-54); E83(124); E85(36); S95(67,69,70,72,74,77-80,83-85); L01(50); E04(100); L05(55); E08(119); Z09(26); E11(112); L12:2(30); L13(27,30); E19(128); Z20(44); L20(50); E21:3(Appendix 1); L21(40); Z22(56);
	trifasciata	E38(65); E49(68,95); E50(100); E67(80); E73(126); E74(90); E77(92); S95(67-69,71,74,82-86); L09(22); E11(112);
	undecimpunctata	E49(11,70,237-239); E60(108); E63(149,156); O65(200); O68(211); E77(92); E83(124,176); S87(61,64); S95(67,72,74,86); Z09(26); E11(112); E18(157);
Coccinula		
	quatuordecimpustulata	E74(90); E85(36); E97(147); L12:2(31); Z20(44); E21:3(Appendix 1); Z23(52);
Cryptolaemus		
	montrouzieri	E97(59); E20(146);
Cynegetis		
	impunctata	L01(61); E18(157); Z18(55);
Exochomus		
	quadripustulatus	SfNKr(85); E50(69); E59(84); E77(96); E11(43); Z14(30,50); E18(157); L21(39);
Halyzia		
	sedecimguttata	E63(122); O65(200,207); E74(90,182); E81(150); Z09(26); Z09(34); L12:2(31,32); Z16(51); Z18(23); Z20(44); L20(50,51);
Harmonia		
	axyridis	L10(48); L13(25-31); Z21(43); L21(40); Z23(75);

	octomaculata	E72(179); EO74(35); E76(122); S87(60);
	quadripunctata	EO73(52); E91(36); E94(123); L04(35); L19(29,30); L21(25); Z21(43);
Hippodamia		
	arctica	E38(65); E49(11,73); O63(94); E67(79); O68(211); E69(294); O69(100); E72(52); S87(58); E11(95,112);
	convergens	E97(59);
	septemmaculata	E77(92); E85(36); E95(156); E10(236);
	tredecimpunctata	E50(212); E10(236);
	variegata	E47(192); E50(69,133); E59(109); E77(92); E81(150); E87(125); S87(56,64); E97(182); L16(31); E19(128); Z20(44); L22(27); Z22(57);
Hyperaspis		XXVI(50); EF11(111);
	concolor	E06(106);
	pseudopustulata	E49(150); E59(24); O66(175); E77(92); E79(31); E87(125); S87(53,62); E88(84); E93(89); E06(106); L09(17);
Myrrha		
	octodecimguttata	E47(173,186); E50(212); E51(202); E57(154); E65(269); O68(211); E73(210); E74(90); E85(36); E97(147); Z20(45);
Myzia		
	oblongoguttata	E47(192); E49(11,68); E50(212); E79(31); L20(50,51);
Nephus		
	bipunctatus	E46(13); E47(42); E50(212); E51(207); E52(65); E74(90); E80(149); S87(54); L16(31); L17(31); E21:3(Appendix 1);
	bisignatus	E49(9,68); E51(207); E59(24); E62(151); O65(199); O68(211); E74(90); E75(110); E79(31); E81(150); E83(124); E85(141); E94(123); E04(105,106); E18(149,157);
	limonii	O66(174); E72(49); E94(123); E22(226);
	quadrimaculatus	E97(61); E06(106); L17(55);
	redtenbacheri	E50(100); E59(133); O65(199); O68(211); E73(210); S73(198); E74(90); E81(43); E85(36); E04(106); E18(157);
Oenopia		
	conglobata	E51(202); O68(211); E81(150); S87(60,63);
Parexochomus		
	nigromaculatus	E72(179); E73(47); E77(110); S87(57); Z91(2); E94(123); L09(17); E18(157);
Platynaspis		
	luteorubra	E46(78); E52(65); E59(24); E18(149,157);
Propylea		
	quatuordecimpunctata	E50(84); E56(116); O68(211); E74(90); E78(39); E85(141); E87(125); S87(55); E92:3(9); E02(217); E04(69); E10(236); L12:2(30,31); Z18(23); Z18(56); Z20(45);
Psyllobora		
	vigintiduopunctata	E66(21); E79(31); E80(149); E83(124); L00(47); E08(119); L13(22); Z18(23); Z18(56); E19(129); Z20(45,67);
Rhyzobius		
	chrysomeloides	L13(34); L17(54); Z23(45,54);
	litura	E59(18); O65(199); E82(68); E94(123); L01(61); L21(34);
Scymnus		XXVI(50);
	abietis	O68(211); E72(52); S87(54); E88(184); E91(36);
	ater	E49(87); E54(185); E74(90); E79(31); E82(68); E85(36,141); E94(123); E04(103-109); E06(106); E21:3(Appendix 1);
	auritus	E50(212); E77(96); E79(31); E81(43); E87(48); S87(53); Z89(20); Z21(43);
	femoralis	O68(211); E69(138); E74(90); E80(149); E88(84); E90(89); E03(37); E18(157);
	fennicus	E47(42,173); E56(54); E58(117); E74(90); E81(68); E11(112);
	ferrugatus	
	frontalis	E44(1-8); E49(87); E50(69,131,137); E52(65); E65(27); O65(199); O68(211); E77(92); S87(53); Z09(26); E18(157); E19(129); E21:3(Appendix 1);
	haemorrhoidalis	E38(57,65); E50(69); E72(52); E74(90); E79(31); E85(140); E06(105);
	impexus	E75(14-16);
	interruptus	L17(55);
	jakowlewi	E44(1-8); E47(178); E49(9); E50(131,137); E54(185); E56(183); O62(168); E77(92);
	limbatus	E56(42,183); E60(109); O62(168); E65(244); O66(174); E72(52); E73(31); E81(43,145); E94(123); E04(103-109); E06(106);

	nigrinus	E49(150); E58(233,234); E59(84); O68(211); E74(90); E77(96); S87(53); E19(129);
	rubromaculatus	EM98(83); E03(35,37,39); E06(106); L17(55); E19(129); E22(226);
	schmidti(mimulus)	E44(1-8); E50(131,137); E59(24); E62(148); O62(168); O68(211); E78(38); E91(36); E18(157); E19(129); Z20(46); Z23(54);
	Silesiacus (stiglundbergi)	E44(6); E53(135,136); E54(309); O62(168); E67(111); E69(55,56); E72(51,52,179); E73(31); E77(96); E87(70); E91(36); E04(104-109); E20(142);
	suffrianooides	E44(1-8); E50(131,137); E74(103,105); E75(110); E82(68);
	suturalis	E47(173,192); E49(87); E50(212); E56(42,43); E61(64); O65(199,207); E67(173); E74(90); E77(96); E87(125); S87(64); E04(107); E18(157); E21:3(Appendix 1); L21(25); Z21(43); Z22(59);
Seratomegilla		
	notata	E10(235,236); L22(41);
Sospita		
	vigintiguttata	E54(64); E04(69); L09(17); E10(35); L20(50,51);
Stethorus		
	pusillus	E49(87); E91(36); E74(105);
Subcoccinella		
	vigintiquatuorpunctata	E50(69); O68(211); S87(58,62); Z18(57);
Tytthaspis		
	sedecimpunctata	E50(69); O65(199); S73(198); E78(38); E95(171,173); L00(47); L01(61); E18(139,157); Z18(25,57); E19(129); Z20(46); Z22(59);
Vibidia		
	duodecimguttata	E50(69); L12:2(31,32); L20(50);