

Ptinidae		E14(54,55);
Anitys		
	rubens	E49(151,154); E53(177-180); E54(27,189); E87(70); E03(69); E08(159); E13(174);
Anobium		
	punctatum	E57(217); E59(19); E63(244); E86(56); E92:3(12,13); E04(217,219);
Cacotemnus		
	rufipes	E50(131,138); E53(162); E56(154,183); E75(111); E80(38); E84(133); E89(141); E93(138); E94(177); E01(120); E02(216);
	thomsoni	E49(88); E50(131,138); E60(109,110); E63(123); O68(212); E75(107,108,110); E79(31); E80(39); E82(76); E84(133); E89(141); E93(137,138,140); E01(120);
Caenocara		
	bovistae	SfNKr(85); E49(11,151); S73(199); E74(91); E91(35); E13(174);
Dorcatoma		
	ambjoerni	S85(203-207); E86(149); E87(70); E13(173-180); E18(35);
	chrysomelina	E49(88); E50(69,136,213); E53(17,178); E77(96); E87(48,50); E01(120); E02(216); E08(67,118); E13(176,177,179);
	dresdensis	E49(151); E50(213); E54(64); E63(123,248); O68(212); E73(126); E74(91); E77(141); E79(31); E84(133); S85(207); E94(123); E96(140); E98(106); E01(120); E02(216); E04(69); E08(118); E13(174,176,177);
	flavicornis	E38(90); E51(47); E53(178); E75(112); E86(56); E88(83); E02(210); E08(67,110,118,161); E13(174,176);
	janssoni	E01(30); E02(79-84); E03(23,24); E04(60); E06(105); E13(173-180); E14(55);
	minor	E98(105-109); E00(120,130); E01(113,115,120); E06(105); E13(173-180); E14(55); L14(31);
	punctulata	E54(11); O62(58,169); E63(247); E67(79); O68(212); E71(56); E75(112); E79(31); E80(39); E87(57); E88(83); E89(143); E92:4(16,17); E93(89); E94(123); E01(120); E02(208,216); E06(105); E13(174,176-178);
	robusta	E43(187); E57(278); O62(169); E63(123,248); O68(212); E74(91); E75(112); E77(141); E80(39,43); S80(347); E84(133); E88(83); E92:4(8,10,16,17); E93(138,140); E96(140); E98(106); E00(120,130); E01(120); E02(216); L03(28); L04(34); E05(206); E08(118); E13(174,176); E14(171);
	substriata	E48(208); E50(131,139); E51(207); E52(20,21); E53(179); E67(172); E75(110,112); S85(207); E98(105-108); E01(120); E03(153); L04(34); E08(60,67,110,118,153,159); E13(173-180);
Dryophilus		
	pusillus	E49(89,151); E58(38-40); E59(85); E80(39);
Epauloecus		
	unicolor	E46(13); E63(123,244); O65(200); E78(39); E92:3(12,13); E96(182); E04(215,217);
Episernus		
	angulicollis	E55(30-33); E59(19,20); E63(243); O68(211); S72(294); E84(133); E89(141);
Ernobius		O66(81-92);
	abietinus	E50(219); O68(211); E79(31); E80(39); E08(67);
	abietis	E46(204); O68(211); E73(124); E74(91); E81(150);
	angusticollis	E51(207); E75(111); E79(31); E80(39); E93(137,138);
	explanatus	E36(199); E46(109-139); E49(9); E56(60,186); E60(101); E63(122); O68(211); E74(91); E81(67); E84(133); E97(162);
	longicornis	E49(88); E50(84); E54(185); E57(46); E58(22-28); E63(78); O68(211); E82(67); E88(83); E03(152); L09(17);
	mollis	E50(213,219); E63(245); O65(200); E67(45); E77(132); E79(31); E80(149); E85(111); E92:3(9); E15(67-71);
	nigrinus	E50(213,219); E57(46); E58(22-28); E60(110); O68(211); E94(123); E08(67);
	pini	E47(184,186); E54(185); O62(168); E69(138); E81(150); E87(128); E88(83); E91(35);
	pruinus	E15(67-71,73,75,76);
Gastrallus		
	immarginatus	E49(151); E51(207); E54(25); E56(38); E61(65); E75(111); E08(60); E08(67,161);
Gibbium		
	psylloides	E63(149);
Grynobius		
	planus	E51(207); E52(20); E54(188); E57(217); O62(168); E63(247); E67(172); S80(347); E18(137,146,149,157);

Hadrobregmus		
	confusus	E71(63); E74(91); E84(133); E16(156);
	pertinax	E50(213); E52(66); E53(174); E57(58); E74(91); E75(110); E79(31); E84(133); E85(111); E87(154); E89(141); E92:3(12,13); E01(120); E02(216); E04(219); E08(67);
Hemicoelus		
	canaliculatus (nitidum)	E50(69); E53(160); O65(200); E69(138,222,300); E75(111); E77(96); E93(138); E96(140); E00(65); E02(216); E04(69); E08(67,118);
	costatus	E50(138); E62(93); E63(78); O68(211); E75(70); E77(20,24); E83(77);
	fulvicornis	E51(47); E83(77,124); E86(56); E88(83); E91(35); L00(47,49);
Lasioderma		
	serricorne	O68(212); E79(100); L06(50); L14(31);
Mezium		
	sulcatum	E84(154,156);
Microbregma		
	emarginatum	E47(192); E60(110); E63(123,245); O68(212); E75(110,111); E80(39); E89(141); E93(137,138,140); E94(123); E03(145,152);
Niptus		
	hololeucus	E63(244); O68(212); E78(39);
Ochina		
	ptinoides	E57(56); E60(6);
Oligomerus		
	brunneus	E53(159); E56(154-156,173,225); E59(20); O62(168); E63(123); O68(212); E71(288); E81(136); E87(70); E95(171,173); E08(67,156); L10(53);
Priobium		
	carpini	Z90(45); Z05(35);
Pseudeurostus		
	hilleri	O62(169); E63(244); EM95(42); E96(181,182); L05(60); L15(29);
Pseudoptilinus		
	fissicollis	E55(174); O60(106-111); E61(66,68); E62(113); O62(169); E63(110-112,245); E64(125); O68(212); E69(57,58); E75(65); E85(114); E87(70); E11(168,169,174-176,178,179,180);
Ptilinus		
	fuscus	E37(176); E47(186); E50(213); E56(183); E64(46); E75(112); E84(133); E92:4(8,16-18); E93(138,140); E94(123); E96(140); E01(120); E02(216); L05(55); E14(171);
	pectinicornis	E49(151); E50(133,213); E53(194); E56(154); E59(20); E62(94); E64(46); E66(50); E77(15,20); E78(124); E86(56); E93(140); E08(67); Z16(51); Z18(56);
Ptinomorphus		
	imperialis	E50(69,138); E54(188,190); E57(58); E60(112); E63(249); E64(169); O65(200); O68(211); E75(65); E77(20); E08(67); Z18(23);
Ptinus		
	bidens	E88(43);
	dubius	E49(177); E50(213); E75(112); E80(39); E88(43); E91(35);
	fur	E37B(13); E38(119,122); E63(244); E71(288); E78(39); E81(150); E91(160); E92:3(12,13); E95(171,172); E96(182); E00(95); E01(120); E02(216); E04(69,217); E07(76); E08(67,118);
	latro(clavipes)	E06(105);
	lichenum	E57(56); E87(48); L03(30);
	podolicus(bicinctus)	O68(212); E96(125,182);
	pusillus	E84(154,155); E96(125);
	raptor	E53(17); E77(92); E91(160); E96(182); E01(31); L04(34);
	rufipes	SfNKr(85); E49(151); E50(69,139,213); E51(47); E53(13); E57(58); E60(6); O65(200); E71(288); E81(20); E00(65); E02(216); E04(69); E08(67,118); Z16(52); Z18(23);
	sexpunctatus	E38(90); E65(269); E66(54); O68(212); E71(288); E73(35); E74(91,94); E77(100); E80(103); E82(135); E87(48,58,70); E88(43); E91(35); E92:4(8,10); E93(89); E94(123); E96(182); E07(73-77); Z07(19); E08(60,67,159);
	subpilosus	E71(288); E79(31); E91(35); E94(123); E96(140); E01(120,142); E02(216); E04(69); E08(67,118); E16(103);
	tectus	E37B(12,14); E63(244); O68(61); E78(39); E80(149); E81(150); L03(29,30);
	villiger	E38(119,122); E47(192); O68(212); E75(67); E77(92); E91(160); E08(67);
Sphaericus		
	pinguis(gibboides)	
Stagetus		

	borealis	E54(185); E58(100); E67(172); O68(212); E69(292,298); E71(69-71); E72(52,53,179); E73(35); E74(91,94); E75(112); E80(149); E81(150); E84(132,133); E87(58); E88(83); E92:4(5,16); E05(7); E08(62,67); E18(137,146,149,157);
Stegobium		
	panicum	E37B(13); E80(149); E88(83); E91(35);
Trigonogenius		
	globulus	O62(60,169);
Xestobium		
	rufovillosum	E49(151); E50(69,213); E53(16,81); E55(152); E57(35,58); E61(77); E66(50); E87(48); E08(67,118);
Xyletinus		E49(1-5); E91(104);
	ater	SfNKr(112); E49(4,88); E50(213); O62(169); O68(212); S73(199,202); E75(111); E91(101-104); E02(210,211); L06(49); E08(153,159); E13(30);
	fibyensis	E49(4); E61(67); O62(168); E68(69,70); O68(212); E69(211); E75(111); E91(101-104); E93(89,173); E94(123); E96(140); Z97(14); L09(15);
	hanseni	O42(22); E47(178); O47(118); E49(4); E50(138); E51(207); E54(185); E59(24); E61(67); O62(169); O65(200); E69(138,217,220); E72(57,58); E73(37,38,124); E77(92,94); E79(31); E87(58); E91(101-105); E06(189); E08(67);
	laticollis	E49(2); E73(37); E91(101-104); L16(49,50); E18(137,141,152,154);
	longitarsis	SfNKr(85); O42(26); E48(217,218); E49(4); E50(138,139); E53(168,177); E54(25); O62(168); O68(212); E73(32,37); E84(106); E91(101-104); E08(159);
	pectinatus	E49(4); E50(138); E51(207); E54(25); E56(154,156); O68(212); E72(53); E73(37); E75(111); E91(101-104);
	planicollis (succeus)	E72(57,58,179); E75(12,111); E78(118); E91(101-105); E06(189);
	subrotundatus	O62(169); E73(32); E84(106); E91(101);
	tremulicola	E61(66,67); O62(169); E63(143); E67(80); E68(70); O68(212); E69(211,296); E73(37); E75(111); E80(39); E84(133); E87(70); E89(143); E91(101-104); E94(123); E00(120,122,126,131); E04(60); L09(58); L18(42);
	vaederoeensis	E68(70); O68(230); E69(211,212,297); E72(179); E76(17); E77(96); E80(43); E81(136); E91(101-104); E93(89); E94(123); L03(30);