

Apionidae		
Apion		L04(48,51);
	cruentatum	E38(51); E49(89); E50(175); E52(66); O68(215); E74(92); E88(84); E94(123);
	frumentarium (sanguineum)	O65(202); S73(199); S88(81-83); Z89(20); L01(61); Z18(22);
	haematodes (frumentarium)	S88(83); E89(75); Z89(20); Z20(43); E21:3(Appendix 1);
	rubens	E47(187); E77(100);
	rubiginosum	E80(149); S88(83);
Aizobius		
	sedi	E37(176); O65(203); E81(21);
Aspidapion		
	aeneum	E50(71); E03(34); L14(32); Z20(64,66);
	radiolus	E50(71); E57(151); O65(202); E86(56); Z12(15);
Betulapion		
	simile	E50(71); E51(140); E56(207); E61(161); E69(140); E74(92); E85(36,141,142); E88(84); E91(36); L05(55); E08(120); E21(198); E21:3(Appendix 1);
Catapion		
	meieri	E88(101,104); E91(32,33); Z07(22);
	pubescens	E81(21); Z20(86);
	seniculus	E50(71); E77(132); E81(43); E83(124); Z89(20); E91(32);
Ceratapion		
	armatum	E87(71); Z89(20); E93(94); L15(32); L20(36,37); E21(78);
	austriacum	EM94(7,8);
	basicorne	O41(74); O45(154); O62(171); E87(71);
	carduorum	E90(89); EM93(11-14); E94(120); L05(20-22);
	gibbirostre (carduorum)	SfNKr(88); E49(89); O65(202); E83(124); E90(89); EM93(11-14); E94(120); L05(20-22,62); L08(10); E18(158); Z20(86);
	onopordi	O65(202); E73(125); L05(20-22); E19(128);
	penetrans	O41(74); E54(192); O62(171); E19(113,116,128);
Cyanapion		
	afer	E53(184); E54(27); O68(215); E74(80); E81(43); E88(84); Z18(54,55);
	columbinum	XXVI(116); E69(139); E87(71); E93(94); E94(130);
	gyllenhalii	E77(132); E81(44); Z18(54,55);
	spencii	O68(215); E69(139); E75(66); E77(96,132); E81(44); E86(56); E94(123);
Diplapion		
	confluens	E54(186,192); E61(78); E76(20); E77(96);
	stolidum	E49(152); E63(79); E81(145); E19(128);
Eutrichapion		
	ervi	E50(71); O65(202); Z18(56);
	facetum	E38(66); E46(205); E50(85,175); E65(269); O68(215); E74(92); E77(96);
	melancholicum	E44(187); E54(27);
	punctiger	E50(71); E52(21); O68(215); E75(113); E79(67); E80(41);
	viciae	E50(71,85,175); E73(210); E74(92); E85(36); Z89(20); E92:3(12); E21:3(Appendix 1);
	vorax	
Exapion		
	compactum	E87(128);
	fuscirostre	E79(172); E87(71,128); L11(54); Z21(17);
Holotrichapion		
	aethiops	O65(202); O68(215);
	ononis	E77(138); E19(113,116,128); Z21(21);
	psi	E50(71); E60(105); O65(202); E02(25); E19(128);
Ischnopterapion		
	loti	E50(71); E51(141); Z89(20); L05(55); Z18(56); E19(128);
	modestum	EM53(19); E72(181); E072(49); E87(71); NET88(56);
	virens	E49(89); E50(71); Z89(20);
Kalcapion		
	pallipes	E86(58); L00(34); L04(51);
Loborhynchapion		

	brundini	E50(100-102); E60(104,105); E63(240); O68(215); E72(55); E11(95,100,101,112);
Malvapion		
	malvae	E06(108); <u>EM06(128)</u> ; L17(34); L20(39);
Melanapion		
	minimum	O68(215); E75(113); E80(41,149); E88(84); L04(51);
Mesotrichapion		
	scandinavicum	E60(105); E72(55); E73(32); E11(112);
Omphalapion		
	dispar	E54(190,192); O62(60); O68(215); S82(131); L04(49); L09(34);
	hookerorum	E75(113); E77(96,132); E80(41,149); E81(43); L04(49); E08(120);
	laevigatum	E51(140); E78(59); L04(49); L11(54);
Oryxolaemus		
	flavifemoratum	XXVI(116); E87(124,128);
Oxystoma		
	cerdo	E50(71); E65(269); O68(215); E73(210); E74(92); E75(67); E86(56); E94(123); Z18(56);
	craccae	E50(71); O65(202); O68(215); E81(151); E86(56); S88(82);
	opeticum	Harpabol(50); E54(27); O62(171); E75(113); E01(29);
	pomonae	E79(79);
	subulatum	E50(71); E51(141); Z18(56);
Perapion		
	affine	E38(66); E50(71,175); O68(215); Z89(20);
	curtiostre	E50(71,175); S73(199); E86(56); E95(156); L01(61); E18(158); Z18(56); Z20(45);
	hydrolapathi	Z91(48); E94(123);
	marchicum	E73(210); E18(158); Z20(45); E21:3(Appendix 1);
	violaceum	E50(71); E61(78); E73(210); E74(92); Z89(20); E95(156); Z18(56); E19(128);
Protapion		
	apricans	E50(71,175,179-193); E73(210); E92:3(12); Z18(56); E19(129);
	assimile	E36(202); E38(66); E50(71,85,175); E65(269); O68(215); E73(210); E74(92); Z89(20); E94(123); Z18(56); Z20(45);
	dissimile	E54(190); Z89(20); E93(94); Z20(52O,86);
	filiostre	E81(21); E07(108);
	fulvipes	E50(71,175,179,214,216); E73(41,210); E74(92); E85(36); E08(120); E18(158); E19(129); Z20(45); E21:3(Appendix 1);
	gracilipes	E50(179); O68(215);
	interjectum	E50(179-193); O62(171); L03(23); L12(40); E13(29); L13(35); L14(41); L16(34);
	nigritarse	E50(71); E54(190); E19(129); Z20(86);
	ononidis	E50(179); O68(215); E19(129);
	trifolii	E49(89); E50(179-193); O68(215); E75(67); S88(85); E91(36); Z09(26); E19(129);
	varipes	
Protopirapion		
	atratum	E79(172);
Pseudapion		
	rufiostre	L04(51);
Pseudoperapion		
	breviostre	E06(108); L12(40); L14(38,41);
Pseudoprotapion		
	astragali	E50(71);
Pseudostenapion		
	simum	O62(146,188); O66(176); E68(74); EO72(49); E87(71); Z89(19); E93(94); L11(54); L15(32);
Rhopalapion		
	longirostre	L17(34,35);
Squamapion		
	atomarium	O65(202); E82(77); L04(51);
	cineraceum	E81(137); E87(71); L04(35,51,63-65); L05(64); L06(50); L20(36); E21(78);
	flavimanum	E68(74); E72(181); E87(71); L04(51); E05(197);
	oblivium	E82(77); E87(71);
	origani	E86(62); E88(56); L04(51,65); L06(50); L07(61); L20(37);
	serpyllicola	E88(82); L04(51);
	vicinum	E37(176); E50(71); E04(217); L04(51); L06(50);

Stenopterapion		
	meliloti	O62(171); O68(215); E69(139); L03(31); E19(129);
	tenuis	Z89(20); E19(129);
Synapion		
	ebeninum	
Taeniapion		
	urticarium	SfNKr(88); E50(71); E54(64); O65(203); L01(61); L04(51);
Taphrotopium		
	sulcifrons	E81(21); Z21(17);