

Dianous		
	coerulescens	E37(175); E57(64,65); O68(202); E74(88); E93(171);
Stenus		
	ageus	E38(57,62); E49(84); E56(52); E71(62); E73(48); E85(36); E93(169); E11(111);
	ampliventris	E72(173); E80(148); E91(33); E93(169,170); E94(121);
	argus	E50(66); E77(92); E83(123); E85(36); E89(75);
	assequens	E50(129); E51(66); E53(162); E54(183); O62(158); E93(170);
	ater	E62(151); O68(202); E72(169); E83(123);
	aterrimus	E67(170); E79(67); S80(348,349); E88(83); E91(35); L12(38);
	atratus	XX(227); E61(71); O68(202); E82(138); E93(170); E18(145,156);
	audax	E69(299); E72(173); E93(170);
	bifoveolatus	E47(42); E66(125); O68(202); E69(139); E71(54); E77(92); E83(26); E85(36); E95(156); Z22(59);
	biguttatus	E74(92); E85(32,36); E97(146); L18(40); E19(188);
	bilineatus	E65(268); E66(53); O66(33,34,36); O68(202); E69(139); E71(58); EO72(49); E73(125); E74(87); E85(36); E21:3(Appendix 1);
	bimaculatus	E54(64); E80(148); E85(32,36); E97(142,145,146); L03(29);
	binotatus	E47(42); E50(66); E56(52); E74(87); E83(25,26);
	bohemicus	XXVI(68); O50(116); E51(40); O62(158); E73(45); E78(22);
	boops	E38(45,57,62); E49(67); E50(66,98,172); E56(52); E61(71); O68(202); E73(125); E74(87); E85(36); E97(146); E18(156); E19(188); E21:3(Appendix 1);
	brevipennis	E50(66); O68(202); S72(293); E77(95); E85(36); E93(170);
	brunnipes	E14(174); Z18(25); E19(129);
	calcaratus	E74(103);
	canaliculatus	E38(45,57,62); E50(66); E56(52); E60(104); O65(192); E77(92); E81(150); E83(26); E85(36); E89(75); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	carbonarius	E47(42); E50(66,98,172); E56(52); E58(118); E66(125); E69(139); E73(209); E83(25,26); E85(36); E89(75,77,78); E95(155);
	cautus	E50(80); E54(183); O62(159); E63(113-115); O63(116,119); E67(110); O68(202); E71(243); E93(169);
	cicindeloides	E46(204); E47(42); E50(66); E57(153); E85(36);
	circularis	
	clavicornis	E38(45,57,62); E61(71); E65(268); O68(202); E73(50,125,209); E74(87); E81(66,67,70,149); E83(26,123); E85(36,140); E97(146); E12(136); E21:3(Appendix 1);
	comma	E80(148); E81(142); E85(32,36); E93(169); E97(146);
	confusus	E71(62); E73(50); E74(87);
	crassus	E49(84); E59(18); O62(158); O63(117); E66(54); O66(172); O68(202); E73(209); E81(70); E93(170); E21:3(Appendix 1);
	europaeus	E50(172); E56(52); E67(110); O68(201); E71(59,243); E85(36); E93(169);
	excubitor	E50(76); E79(34); E93(169); E94(122); E22(59);
	fasciculatus	E37(175); E49(67); E62(147); O68(202); E74(88);
	flavipalpis	E49(85); E50(98); E63(245); E65(25); O65(192,204,208); O68(202); S72(293); E74(88); E88(83); E11(111);
	flavipes	E50(172); O68(202); E75(65); E94(125);
	formicetorum	E47(42); E49(84); E63(120); O64(211,212); S72(293); Z22(59);
	fornicatus	E49(84); O68(232); E80(148);
	fossulatus	O63(243); O68(202); E79(29,31); E81(44); E85(32,36); L12(38);
	fulvicornis	E94(122); E95(156); E18(156); E19(129);
	fuscipes	E38(57,62); E52(66); E56(52); E85(36);
	gallicus	E66(44,45); E77(14); E93(169); L03(22);
	geniculatus	E50(66,211); O65(192); O68(202); E85(140); E18(156);
	glabellus	E69(301); E71(58); S72(293); E75(102); E80(31); E93(169);
	guttula	E67(40,170); E87(125);
	humilis	E66(50); Z92(33); E97(146); E16(103);
	hyperboreus	E36(190,217,219,221); E38(57,62); E58(118); E66(125); E71(60,61); E75(66); E83(24,26); E11(111);
	impessus	E50(211); O65(192); E83(25,26,123); E85(140); E86(54); E88(43,115); E18(156); Z20(46); Z22(59);
	incrassatus	E48(218); E49(84); E50(66); O65(192,206); E80(148); L01(60); E18(139,140,156);

	intermedius	E59(18); O62(158); E66(54); O66(172); O68(202); O69(100); EO72(7); E77(92); S80(344); E85(36);
	juno	E38(45,57,62); E50(66,172); E56(52,116); E61(71); E66(125); E69(139); E73(125,209); E74(88); E81(20); E83(25,26); E85(36); E95(156); E97(146); E18(156); E19(188); Z22(52,58);
	kiesenwetteri	E93(170);
	kongsbergensis	E72(43-45,173); E73(50); E75(66); E80(148); E93(169); E05(74);
	labilis	E38(57,62); E49(67); E50(98); E56(52); O68(202); O69(134); E11(111);
	latifrons	E53(162); E57(150); O68(202);
	latipennis	E93(170);
	longitarsis	E50(66); E61(71); E62(113); O68(202); S72(293); Z89(20);
	ludyi	E37(175); E50(172); E80(148); E91(35); E93(170);
	lustrator	E50(172); E53(162); O68(202); E85(36,140,141); E97(146); E06(115); E12(136); E18(156);
	melanarius	E53(162); E56(52); E65(25); O65(192,205); O68(202); E85(36); E95(156); Z22(59);
	melanopus	E74(103); E79(74);
	morio	XX(227); E56(52); E63(120); E65(7); O68(202); E94(122);
	nanus	E50(66,129); E51(66); E53(162); E54(183); O62(158); S80(344); E81(150); E83(123); E85(36); E93(170); E21:3(Appendix 1);
	nigritulus	E53(162); O64(212,213,218); O68(202); E80(44); E18(156);
	nitens	E49(84); E50(66,172); E56(52); O68(202); E77(92); E79(29,34); E85(36); E95(156);
	nitidusculus	E57(62,64); O63(243); E22(59);
	niveus	E36(190); E38(62); E49(67); E50(98); E56(52); E58(118); O64(217); E66(125); E81(68); E83(25,26); E85(36);
	noctivagus	O68(202); E69(301); E71(58); E82(137); E93(169);
	ochropus	E37(175); E50(66); O68(202); E81(143); E93(170);
	opticus	E50(172); E56(52); O68(202); E81(44); E85(36);
	oscillator	NiG54(9); E51(40); O55(35); O62(158); E84(106); E93(170);
	pallipes	E89(75);
	pallitarsis	E49(85); E65(7); O65(192); E77(95); E83(25,26);
	palposus	E37(175); E49(94); O68(202); S72(293); E77(93); E85(32,36);
	palustris	E50(98); E56(52); E73(125); E77(92); E83(25,26,123); E85(36,140); E95(156);
	picipennis	XXVI(68);
	picipes	E57(153); E65(7); E88(83); E91(35);
	proditor (receptus)	E47(42,84); E50(66,98,172); E56(52,54); E65(25); E66(53); E68(69,243); O68(202); E69(297); E72(173); E75(66); E77(95); E81(70); E83(26); E93(169); E95(156); E20(143);
	providus	E93(169); E22(51,52,59); Z22(49,51,59);
	pubescens	NiG54(9); O62(158); E78(22); E93(170);
	pumilio	E50(66); O68(202); E83(123);
	pusillus	E18(139,156); E19(129);
	ruralis	E36(190); E44(17); O62(158); E75(66); E85(36); E97(142,146);
	scabriculus	E38(63); E56(52); E75(102); E88(83);
	scrutator	XX(227); XXVI(66); E49(84); E50(66); E80(148); E83(123); E85(36); E87(58);
	similis	E50(66); Z20(46);
	solutus	E50(129); E53(11,67); E65(7); E03(67); L04(63); L17(29,30); E22(59);
	strandi	E38(45); E73(125); E77(92); E85(36); E94(122); E11(111);
	subarcticus	O62(158); E66(53); O68(202); E69(293); S80(43); E93(170);
	sylvester	E12(133,135,136);
	tarsalis	XXVI(68); E38(57,63); E47(42); E51(40); E73(125); E85(36); E95(156);
	umbratilis	E46(204); E47(42); E49(67,85); E50(172); E56(52); E58(118); O62(158); E66(125); O68(202); E69(137); O69(134); E77(92); S80(344,347); E81(68); E83(25,26); E85(36); E11(111);
	vinnulus	E46(13); E47(42); E56(52,54); O68(202); E71(54); E77(92); E93(169);