

Achenium		
	humile	E46(12); E50(207,216); E53(12); E54(191); E67(170); O68(202); O69(134); E72(133); E15(79);
Astenus		<u>E36(75-82);</u>
	gracilis	E46(5); E50(66); E53(162); O65(192); E18(156);
	immaculatus	E47(185); E50(66); E61(71);
	lyonessius	E46(5); O65(192); E77(95); E86(54);
	procerus	E50(66,211); E57su(9); O65(192);
	pulchellus	E47(191); E49(85); E73(209); E77(93); E81(19); E96(182);
Hypomedon		
	debilicornis	E72(173); E74(77); E76(99);
Lathrobium		
	brunnipes	E50(172); E56(57,116); O64(236); O68(202); E73(125); E85(140); L00(47); E04(217); E18(156);
	dilutum	E77(14); E85(33,35);
	elongatum	E53(162); O64(235); E69(139); E81(44); E83(123); E18(156);
	fovulum	E56(116); O68(202); E71(270); E80(148); E85(35); E89(74); E18(156);
	fulvipenne	E50(172); E56(57); O64(236); E65(268); O68(202); E71(75); E73(125); E74(88); E83(26,123); E85(35); E89(74,76,77); Z92(33); E95(155); E19(188);
	geminum	E50(66); E53(160); O65(192); O68(202); E85(35,109); E88(83); E89(74); Z22(57);
	impressum	E50(66,172); O68(202); E73(125,209); E74(88); E83(26); E89(74,76-79);
	lineatocolle	<u>E85(113);</u> E86(149); E91(34);
	longulum	XXVI(70); O64(236); O68(202); E81(44); E85(35); E89(74); E97(146); E18(156);
	pallidipenne	XXVI(70);
	pallidum	E54(191); E78(54-56); E79(74); E82(75); E91(34);
	rufipenne	E47(42); E50(172); O68(202); E69(137); E10(153); E13(133);
Lithocharis		
	fuscipennis	E96(181); E06(102);
	nigriceps	O49(151); E51(41,58); E53(168); E54(182,183); E55(64); E59(19); O62(159); E65(18,25); O65(192,205); E67(38); O68(202); E69(137,294); E72(42,44,46); E73(40,124,125,209,210); E073(3); E75(66); E77(92); E78(38); E80(142); E81(149); E82(26); Z89(6);
	ochracea	E51(41); O65(192); E67(38); E73(40,209,210); E75(66); E78(38); E80(148); E81(67); E96(181,182); E06(102); Z21(20);
Lobrathium		
	multipunctum	E53(160); E54(191); O65(193,205); E87(125); E88(83); E18(145,148,156);
Luzea		
	nigritulus	E88(43,44);
Medon		
	apicalis	XX(228); E49(89); E51(40); E72(42,46); O68(202); E74(88); E79(31); E80(148); E87(47);
	brunneus	E74(100); E88(43); E91(34);
	castaneus	E54(189); E77(14); E79(59,60,74-76);
	dilutus	O62(159); E69(218); E78(31,33); E81(147,152); E15(75); E18(35);
	fuscus	O62(159); E86(148);
	ripicola	E82(130); L12(38); L13(33);
	rufiventris	E77(5); E78(62); E81(135); L03(22);
Ochthephilum		
	collare	E80(91,95); E81(143);
	fracticorne	XXVI(70); E47(42); E50(172); E56(52,116); E57su(16); O64(236); E66(21); S73(196); E81(70); E85(35,140); E18(156);
Paederidus		
	ruficollis	E96(182); L03(22); E12(133,134);
Paederus		
	fuscipes	E47(178); E50(66,216); E57(152); E57su(9);
	littoralis	O50(207); O62(159); E86(56); E87(69); Z20(35);
	riparius	E50(66); E56(116); E81(149); E83(123); E18(156); Z22(58);
Pseudomedon		
	obscurus	E37(168,169); E38(118,121); E51(40,41); E54(183); E68(243); O68(202); E72(42,183); E73(209,210); E77(97); E79(35); E80(157); E81(20); L03(29);
	obsoletus	E37(168,169); E47(6,7); E51(41); E59(24); O68(202); E69(294);

Rugilus		
	angustatus	E71(58); E72(44); E78(117); E87(52); E88(43); Z90(32); E91(34); E93(85);
	erichsonii	E81(43); E18(156);
	geniculatus	XXVI(69);
	orbiculatus	O68(202); E69(139); E73(209); E78(38); E87(47); E96(182);
	rufipes	E38(118,121); E63(245); O64(235); E66(51); EO72(39); E79(29,34); E85(109,140); E87(47); Z92(33); E97(146); Z22(59);
	similis	O68(202);
Scopaeus		XXVI(69); E46(3-6);
	laevigatus	E37(175); E59(18); E61(71); E81(149); E22(62);
	minimus	XXVI(69);
	minutus	E37(10); E54(189,191); O63(117); E69(137); E72(44); E75(70); E78(38); Z04(44);
	pusillus	E46(5); O62(159); E69(137); E72(44);
	ryei	E16(54,55);
	sulcicollis	L14(29);
Sunius		
	bicolor	E37(168); E59(18); E62(151); O65(192,205); O68(202); E81(19,149); E82(131);
	melanocephalus	E37(168); E54(189); E67(40); O68(202); E81(149); E91(34);
	pripinquus	E82(51,130);
Tetartopeus		
	quadratus	E36(190); E38(62); O68(202); E74(92); E83(26);
	rufonitidus	XXVI(69); E50(66); O65(193); E81(44); E94(121);
	sphagnetorum	E37(174); E47(42); E76(174); E13(133);
	terminatus	E47(42); E49(68); E50(98,172); E55(64); E56(52); E66(125); E69(139); S73(196); E75(66); E77(92); E83(26,123); E89(74); E97(146); E13(133); E18(156); Z22(59);
	zetterstedti	E48(73); E50(172); E81(68); E89(74);