

Megarthus		
	denticollis	E48(218); O68(201); EO72(39); E73(209); E77(95); E21:3(Appendix 1);
	depressus (sinuatocollis)	E36(87); E38(71); E50(66,172); E63(245); O68(201); EO72(39,44); E73(209); E74(87); E79(29); E83(24); E85(35); Z92(32); E95(155); E02(215); E07(165); E08(117); E21:3(Appendix 1);
	fennicus	E48(74); E49(84); O68(201); E73(47); E75(102); E76(174); E80(31); E81(44); E94(122); E21:3(Appendix 1);
	nigrinus	E38(59,63); E74(87); E79(29); S80(43); E83(24); E88(83);
	nitidulus	E53(159); E54(183); O62(157); E69(297); E93(162); L08(11); E21:3(Appendix 1);
	prosseni (depressus)	E38(46,59,63,71); E50(66); E63(245); O68(201); EO72(39); E73(40,209); E85(109);
	strandii	E38(71); E48(74); E49(84); O68(201); E74(87); E76(174); E79(29); E87(57); E21:3(Appendix 1);
Metopsia		E93(162);
	clypeata	E86(149); E88(43,45); E91(34); E93(162); E06(103);
	similis	E59(17); E65(25); O65(191,205); S73(196); E80(157); L02(17); E06(103);
Proteinus		
	altaicus	E36(219); E38(58,63); E71(269); E74(87); E80(148); E83(24); E93(162); E11(111);
	atomarius	E50(211); E66(51); O68(201); EO72(39);
	brachypterus	E36(87); E38(71); E48(73); E63(245); EO72(39,46); E74(87); E85(35); E86(54); Z92(33); E21:3(Appendix 1);
	crenulatus	E49(84);
	hyperboreus	E74(87); E93(162);
	laevigatus	E47(191); EO72(39); E78(38); E85(35); E86(54); E87(47); E21:3(Appendix 1);
	ovalis	E88(43);