

Scydmnaeninae		
Cephennium		
	gallicum	E75(70); E77(7); E79(82); E87(57); E88(42,83); E91(34); Z96(33); E01(101); E03(37); Z23(48,52);
	thoracicum	E06(102);
Euconnus		
	campestris	<u>E16(51-54);</u>
	claviger	E49(84); E63(119); O68(200); E69(137,213); E82(73); E87(123,124); E94(121); E96(140); <u>E16(52-54);</u>
	denticornis	E54(190);
	fimetarius	E55(164); E73(209,210); E80(148); E96(182);
	hirticollis	E53(9); O68(200);
	maklinii	E51(49); E53(160); E54(64,183); E62(147); E66(50,52); O68(200); E80(31,39); E08(117); <u>E16(53,54);</u>
	pragensis	E69(213,300); E72(172); E80(31,39,100); <u>E16(52-54);</u> E16(156);
	rutilipennis	E53(9); E82(66); L22(37);
	wetterhallii	E62(151); L06(49); E10(145,151,153);
Eutheia		<u>E50(120-123);</u>
	linearis	E49(84); E50(98,211); E72(48); E74(87); E75(66); E82(66); E84(133); E88(83); E03(150); E13(65); E16(103);
	plicata	E49(84); O68(200); E75(101); E77(98); E79(67,68); E81(64); E10(153);
	schaumi	E61(75,76); O63(116); O68(200); E77(97); E78(54); L06(41,42);
	scydmnaenoides	E50(172); E63(119); O68(200); E72(183); E73(47,209,210); E77(97); L18(51);
Euthiconus		
	conicicollis	E47(87); E66(50-53); O68(200); E74(105); E80(100); E87(69); E93(85); E04(158);
Microscydmus		
	minimus	E37(171,175); E63(69); E66(50); O68(200); E73(29); E75(101); E80(31,39,148); E82(74); <u>EM85(5);</u> E87(57); E91(34); Z18(23); E21:3(Appendix 1);
	nanus	E73(29); E85(109); <u>EM85(5);</u> E94(121); E02(210,215); E03(150); E16(156,157);
Nevraphes		
	angulatus	E49(84); E50(211); E73(40); E81(141); E96(140); E08(66); E21:3(Appendix 1);
	coronatus	<u>V(54);</u> E36(187); E37B(46); E38(63); E49(84); E50(98); E54(183); E56(52); E63(69); E74(87); E80(31); E84(133); E85(35); E91(34); E95(155); E21:3(Appendix 1);
	elongatulus	E37(175); E63(119); E66(50); O68(200); E79(29); E91(34); L00(47); E18(156);
	perssoni	<u>V(54);</u> E72(171); E73(30); <u>E75(1,2,10);</u> E76(97); E77(7); E80(118); E89(141); E90(101); E16(156); E20(129);
	plicicollis	E072(7); E82(74); E88(83);
	ruthenus	E94(121); L08(38);
	talparum	E54(14,190); E57(153); E72(44); E76(120); E79(68); E80(148); Z92(29,32); L08(38);
Scydmnaenus		<u>E55(36);</u>
	hellwigii	E49(84); E51(49); E54(61,64); E55(138); E63(245); O68(200); E69(137,138); E71(257); E80(31); E81(143); E85(41,109); E08(66,117,156);
	perrisii	E54(61,314); O54(21); E55(138); E57(38); E64(125); E67(81); O68(200); E69(137); E71(257); E87(69); E88(83); E93(85); E08(156);
	rufus	E79(34); E85(109); E87(47); E03(69); L15(30); L17(29);
	tarsatus	E38(118,121); O68(200); E73(209); E78(38); E79(34); E96(182); L07(56); E08(117);
		E78(61,116); E79(34,81); E80(148); E81(60); E89(140); E90(88); E91(34); E94(168); E00(186); E06(182);
Scydmoraphes		
	helvolus	E37(171); E54(64); O62(156); E71(56); E74(104); E80(148);
	minutus	XXVI(121); E57(280); E63(119); E66(50); O68(200); E71(56); E74(87); E75(101); E79(29); E80(31,39); E81(44,142); E82(74); E84(133); E85(109); E88(83); E93(138);
	sparshalli	O62(156); E71(288); E81(135); L07(62);
Stenichnus		
	bicolor	E50(211); E63(119,140); E66(50,51); O68(200); E69(139); E71(67); E73(209); E74(87); E83(25,26); E84(133); E01(118); E02(215);
	collaris	E52(65); E66(51); O68(200); E71(67); E75(66); E81(142); E83(123); E85(35); E86(54); Z92(33); E08(66,117); E18(156); E21(87-89); E21:3(Appendix 1); Z24(84);
	godarti	E49(84); E63(245); E66(50,51); E85(109,112); E08(66,117); Z20(46); Z22(59);

	poweri	XX(100); E71(66,67); E72(42,172); EO73(52); E82(74); E86(56); L03(22);
	pusillus	E49(148,153); E67(76); O68(200); E72(42,172); E77(95,135); E82(74); E83(123,125);
	scutellaris	O65(191); E69(137); E87(47); E88(83); E96(140);
	subsericatus	E21(87-89);
Veraphis		
	engelmarki	E72(171); E73(35); E74(87,93); E88(83); E89(140); E94(121); E13(65-67);