

CRYPTOPHAGIDAE

1

2023-11-29

Cryptophagidae		
Antherophagus		
	pallens (nigricornis)	E36(87,94); E48(104); O68(209); E79(30); E85(110); Z89(20); E19(128);
	silaceus (canescens)	E54(192); O69(114); E81(136);
	similis (pallens)	E38(48); E77(96); E85(110);
Atomaria		
	abietina	NET68(95); E69(216); E72(129,178); E74(92); E75(10); S78(28,29); E80(149);
	affinis	E37B(46); E63(245); O68(210); NET68(94); E74(90); E80(36,37); E84(134); E97(163); E16(156);
	alpina	E36(197); O68(210); E72(46); E73(124); E74(90); E75(108); E80(36); E82(134); E83(25); E94(123);
	analis	E36(198); E38(64); E50(174); O68(210); E73(209); E77(8,141); E78(20,38); E79(78); E86(56); E87(48);
	apicalis	E38(72); E50(69); O68(210); S70(150,151); E73(209); E74(90); E78(38); E81(150); E85(36,110); E86(55); E87(47); E95(156); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	atra	E06(106);
	atrata	O68(210); NET69(20); EO72(8); E79(31); E81(44,150); E84(134); E85(36); E88(83); E91(36); E94(123); E08(119); E21:3(Appendix 1);
	atricapilla	E49(87); O65(198); E78(38); E80(149); E81(43); E83(124); E85(36,110); E87(57); E88(43); E94(123); E97(50); E04(69); L18(50);
	badia	E63(69,71); O68(210); E74(90); E79(30,31); E80(37,149); E82(68); E91(36); E93(137,138,140); E97(163); EM00(100); E02(210); E03(154); L08(39); E23(104,107,112);
	basalis	O68(210); E77(96); E79(78); E91(35); E19(128);
	bella	E38(116,119,121); E47(6,173); E62(147); E63(122); O68(210); E74(90); E79(31); E81(150); E84(134); E85(110,112); E96(140); E97(163); E01(121); E04(58); E16(155); E21:3(Appendix 1);
	bescidica	E73(124); E74(90); E77(96); E80(36,37); E84(134); E97(163);
	clavigera	E63(122); O68(210); S78(29,30); E80(36); E87(58);
	diluta	E77(23); E02(210,212,213,217); E08(110,119); E23(104,107);
	elongatula	E77(92,94); E78(62); S78(28,29); E82(75);
	fimetaria	E68(71,73); E69(299); E73(124,209); E76(174); E77(132); E80(149); E81(20); E82(68,117); E88(83); E94(123); L06(44);
	fulvipennis (semitestacea)	E38(57,64); E85(36);
	fuscata	E38(64); O68(210); E73(41,209); E77(96); E78(38); E81(150); E85(36,110); E86(55); E02(217); E08(119); E18(157); E19(128); E21:3(Appendix 1);
	fuscipes	E38(119,121); E50(69,174); O68(210); E77(92); E84(134); E04(58); E21:3(Appendix 1);
	gutta	E87(57);
	hislopi	E48(73); O68(210); E71(63); E81(44); E84(110); E91(35); E02(217); E21:3(Appendix 1);
	impressa	E63(122); O68(210); E71(63); E74(90); E75(109); E79(30,69); E80(37,149); E82(75); E85(36); E87(58); E91(35); Z92(33); E94(123); E96(140); L03(30); E04(58);
	lapponica	E78(62); S78(26,27); E80(149); E81(44); E89(141); E16(156);
	lewisi	E55(173); NiG58; O62(167); E63(122,244); O68(210); E73(41,209); E74(90); E75(67); E77(96); E78(38); E79(30,31,35); E81(150); E82(27); E83(124); E86(56); E87(57); E91(35); E94(123); E04(58); E21:3(Appendix 1); Z23(45);
	linearis	E50(84); O65(199); E75(67); E78(38); E81(150); E83(124);
	lohsei	NET68(94); EM92(78);
	longicornis (procerula)	E52(66); O68(210); EO72(8); E74(90); E75(67); E79(30); E83(25); E84(134); E88(43); E91(36);
	lundbergi	E78(62); S78(28-30); E80(149); E87(58); E88(83); E91(35,158); L16(30); E20(142);
	mesomela	E53(162);
	morio	E36(87,89,94); E46(13); E63(245); E66(50); E73(209); E74(90); E75(67); E81(143,150); E84(134); Z92(30,32); E03(150); E04(69); E02(217); E08(119); L18(50);
	munda	E68(245); O68(210); E69(296); S70(149); E78(38); E91(35); L15(31);
	nigripennis	E38(64); E49(89); E63(244); E68(245); E76(120); L06(50);
	nigrirostris	E73(41,126); E74(90); E75(66); E77(132); E85(36); E88(43); E21:3(Appendix 1);
	nigriventris	

2023-11-29

	nitidula	E79(78); E85(36); Z92(33);
	ornata	E59(19); E62(148,182); O68(210); E79(30,31); E80(37); E85(110); E87(58); E88(43); E91(35); E95(156); E02(217); E08(119); E21:3(Appendix 1);
	peltata	E74(90); E75(67); S78(30); E81(20);
	peltataeformis	E47(110); O62(167); E63(122); O68(210); E71(63); E74(90); E75(109); E81(44); E85(36); E89(141); E91(35); E94(123); L11(52); E21:3(Appendix 1);
	pseudaffinis	NET68(94,95); E69(216,300); E71(63); E72(178); E77(92); E79(31); S80(347);
	pseudatra	E36(197,198,218); E68(245); E75(109,114); E80(31,37,149); E81(145); E88(83); E91(35); E93(170);
	pulchra(barani)	E53(17); E73(47); E77(23); S78(26,27); E82(68,75); E88(83); E91(36); E21:3(Appendix 1);
	puncticollis	E37(176); E38(64); S72(294); E74(90); E78(31); E85(36);
	punctithorax	E75(70); E76(120); E77(8,19); E80(37); E81(20); EM85(16); E87(57); E94(123);
	pusilla	E36(198,217); E49(87); E50(69,217); O65(199); O68(210); S70(149); E71(58); E73(41,209); E78(38); E83(124); E84(134);
	rhenonum (rhenana)	O62(167); E71(63); E79(78); E80(43); E02(25); E18(157);
	rubella	E49(87); O65(198,205); E73(124); E77(96); E78(20); E79(30); E81(44); E87(57); E04(58); E19(128); Z20(43); E21:3(Appendix 1);
	rubida	E81(136); E82(13,52); E87(47);
	rubricollis	E43(163); O62(167); E68(245); E69(298); E79(69); E82(68);
	scutellaris	E72(178); E97(61);
	sodermani	E46(204); E47(111); E49(87); E50(69); O68(210); E75(66,109); E77(96,98); S78(29,30); E80(149); E81(43); E85(36); E87(57); E21:3(Appendix 1);
	sparreschneideri	E49(11); E69(221); E73(124); E74(90,104); S80(44); E91(36);
	strandii	E04(57-59); E06(106);
	subangulata	E46(118-119); E49(9); E63(71,122); O68(210); NET68(94); E69(216); E75(105,109,112); E77(92); E79(30); E84(134); E88(83); E89(141); EM00(100); E01(111,121); E03(154); E04(58); L08(39); E21:3(Appendix 1);
	testacea	E50(69); O68(210); E73(209); E74(90); E75(67); E78(38); E86(56); E87(47); E88(43); E08(119);
	turgida	E63(122); O68(210); E75(67); E77(92); E79(30); E81(150); Z89(20); E91(35); E04(58);
	umbrina	E49(241,242); E74(90); S78(26,27); E80(37); E84(134); E96(140); L00(47);
	vespertina (pulchra)	E38(64,119,121); E63(71); O68(210); S70(149); E73(124); E74(90); E81(150); E84(134); E97(163); E01(121); E04(58,59); E08(67); Z18(22);
	wollastoni	E37(176); E73(209); E81(44); E88(83); E91(36);
	zetterstedti	E56(54); E61(77); E74(90); E80(37); E85(36);
Caenoscelis		E43(86-90);
	ferruginea	E36(197); E38(64,119,121); E74(90); E75(67); E79(30); E81(145); E84(134); E91(35); E94(123); E97(163); L16(31); E21:3(Appendix 1);
	sibirica	E49(89); E53(162); E54(25); E63(121); O68(210); S72(294); E74(90); E75(63); E84(134); E85(36); E91(35); E94(123); L08(38);
	subdeplanata	E63(121); O68(210); E75(108); E80(36,37); E81(145); E88(83); E91(35); E92:4(16,17); Z99(31); L04(63);
Cryptophagus		XXVI(35); E38(84-86);
	acutangulus	E63(244); E73(209); E74(90); E78(38); E81(143); E88(43); Z23(45);
	badius	E36(88,89,94); E46(13); E50(217); E57(277,280); E63(244); E66(50); O68(209); E74(90); E75(63); E81(67); E84(133); E85(110); E94(123); E96(140); E00(96); E01(121); E02(217); E04(69); E08(67,119); E11(112); E18(157);
	cellaris	E53(17); E63(244); E78(39); E91(35); E96(182);
	confertus	E38(64); E49(9); E63(121); E65(244); E77(92);
	confusus	E38(86); E54(185); E57(277); O68(209); E74(90); E75(63); E79(30); E80(36); E81(150); E84(134); E93(138,140); E94(123); E01(121); E02(210,217); E03(154); E04(64,69); E08(110,119); L18(50);
	corticinus	E47(192); E49(9,109); E50(127); E55(43); E56(54); E57(43); E63(121); E68(246); O68(209); S72(294); E73(209); E74(90); E83(25); E84(131,134,136,138); E92:4(4,16-18); EM92(15); E97(163,168); L11(21);
	cylindrellus	E52(20); E53(64); E57(154); E62(181); O62(167); E73(47); E80(103,104); E87(47);
	dentatus	E37(176); E38(86); E49(87); E57(277); O65(198); O68(209); E69(137); E73(41,209); E74(90); E79(31); E81(43,144,150); E83(124); E88(43); E01(121); E02(217); L05(55); E08(119);

2023-11-29

	denticulatus (pseudodentatus)	E38(86); E49(87); E50(68); E56(38); E63(121); O65(198); E66(50); O68(209); E78(38); E81(150); E86(55); E87(47,58); E02(217); E04(69);
	distinguendus	E38(86); E63(121,244); E66(50); O68(209); E78(38); E79(59); E81(44); E85(110,141); Z92(33); E96(140,182); E08(119); L18(50);
	dorsalis	E47(173); E49(9,87); E57(278); E60(101); E61(64); E62(148); E67(173); O68(209); E74(90); E81(67); E84(134); E87(58); E91(35); E93(137,138); E94(123); E01(121);
	fallax	E66(50); E80(149); E81(44);
	fuscicornis	E44(169); O62(167); E63(245,246); O68(209); E69(138); E77(137); E80(36); E02(210,217); E03(141,147,153);
	intermedius	E38(86); E53(131,134); O62(167); E77(23,141); E08(67);
	jakowlewi	
	labilis	E37(176); E62(94); E66(50); O68(209); E75(63); E03(147,154); E08(159);
	lapponicus	E38(86); E46(13); E48(74); O68(209); E74(90); E79(30); E82(68); E84(134); E91(35); E94(123);
	laticollis	E49(87); E50(69); E78(38); E80(149);
	lycoepardi	E48(218); E61(83); O68(209); E87(47); E93(180); E94(123);
	lysholmi	E44(26); E57(277,278); E60(109); E62(115); O62(167); E63(121); O66(35); O68(209); E77(92); S80(43,44); E84(134); E87(58);
	micaceus	E72(178); E76(120); E77(96); E88(83); EM88(21,22); E00(95); E02(210,217); E08(67,110,119,161);
	obsoletus	E72(178);
	pallidus	L22(40,41);
	parallelus (angustus)	E37(176); E38(86); E47(172); E49(87); E63(121); E65(268); O68(209); S72(294); E79(30,31); E81(142); E91(35);
	populi	E53(177); E55(138); E63(245); E71(288); E75(108); E83(77); E85(110); E91(35); E92:4(16); E96(140); E01(121); E02(217); E08(119);
	pubescens	E54(185); E81(142); E87(47,49); E08(67,161);
	punctipennis (pilosus)	E36(89,94); E50(84); E63(244); E66(50); O68(209); E78(38); E79(59); E85(141); E87(47); Z92(33);
	quadrihamatus (plagiatus)	E49(9); E65(268); E71(62); E72(45); E73(35); E74(90,93); E79(30,32); E89(143); E91(35);
	quercinus	E63(245); O68(209); E75(108); E77(132); E80(36); E85(110); E93(89); E00(95); E02(210,217); E08(161);
	reflexus (pallidus)	E38(251); E47(89); E48(218); O68(209); E79(30); E81(143); E87(47,57); E03(154); E04(64,69); E08(110,119); L18(50); E21:3(Appendix 1);
	saginatus	E48(218); E52(67); E63(244); O65(198); E73(209); E74(90); E78(38); E87(47,58); E96(140,182); E08(119);
	scanicus	E36(87-89); E37(16); E38(48,57,64); E46(13); E49(9); E50(68,100,174); E51(202); E56(54); E63(244,245); EO72(42); E73(41,209); E84(134); E87(47,57); E88(43,83); E02(217); E04(69); E08(119); E21:3(Appendix 1);
	scutellatus	E62(148); E63(244,245); O68(209); E75(67); E77(96,135); E78(39); E80(149); Z92(33); E04(69);
	setulosus	E38(48,64,86); E56(54); E71(75); EO72(42); E73(209); E74(90); S82(135); E85(110,141); E96(140,182); E11(112); E18(157);
	subdepressus	E71(269); E74(90); E75(108); E79(30); E80(36,149); E87(58); E94(123);
	subfumatus	E63(244); E80(149);
	tuberculosis (instabilis)	E38(57,58,64); E49(9,87); E50(100); E73(209); E74(90); E81(67); E83(24); E84(134); E94(123); E07(165);
	uncinatus (postpositus)	E38(251); E87(128);
Ephistemus		
	globulus	E50(69); E67(37); E73(209); E74(90); E75(67); E78(38); E87(57);
	reitteri	E16(56,57); Z23(45);
Henoticus		
	californicus	O54(214); O62(167); E91(35);
	serratus	XXVI(35); E36(197); E57(46); E68(246); O68(209); E74(90); E75(108); E81(145); E84(131,133,136,138); E92:4(4,16); E97(163,168); E11(112); L18(18); E21:3(Appendix 1);
Hypocopus		
	latridioides	E50(68,212); E60(109); E61(64); O65(198); O68(209); E71(69); E72(49); E74(92); E87(125); E18(150,152); L22(40);

2023-11-29

Micrambe		
	abietis	E47(192); E50(217); E53(162); O68(209); E74(90); E94(123); E08(119); E21:3(Appendix 1);
	bimaculata	E73(209); E77(132); E81(143); E84(133); E85(36); E88(43); E18(157);
	pilosula (lindbergorum)	E38(86);
	longitarsis	E37(176); E56(186); E63(121); O68(209); E73(47); E75(108); E79(30); E82(134); E83(24); E84(110); E91(35); E93(137,138,140); E94(123); E03(153);
	woodroffei (villosus)	E50(212); O65(198); L01(60);
Ootypus		
	globosus	O68(210); E91(36);
Paramecosoma		
	melanocephalum	E63(121); E65(244); O68(209); E74(90); E85(36); E88(83);
Pteryngium		
	crenatum	E47(192); E63(69,71,121); O68(209); E71(61); E72(45); E75(108); E80(36); E84(133); E85(110); E89(143); E92:4(16,18); E93(137,138,140); E01(121);
Spavius		
	glaber	E63(245); E74(90); E87(58); E91(35);
Telmatophilus		
	brevicollis	EM98(45-53); E04(181,182); L04(63,67); E06(102,106); L07(62);
	caricis	E49(87,150); E04(181); L04(67);
	schoenherrii	E50(69); E62(147); E65(26); O65(198); O68(209); L04(67);
	typhae	E46(204); O68(209); E81(150); L04(67);