

Oedemeridae		
Anoncodes		
	ustulatus	E72(179);
	rufiventris	E48(105); E50(203,213); E51(67); E53(67); O63(157); E67(228); E15(74,76,81);
Calopus		
	serraticornis	E38B(20); E49(151); E50(84); E51(202); E53(66,102); E56(183); O68(212); E74(91); E79(31); E80(39); E92:4(16);
Chrysanthia		
	geniculata	E50(174,213); E58(111-113);
	viridissima	E52(228-230); E58(112); E83(176);
Ditylus		
	laevis	O62(169); E78(124);
Ischnomera		
	caerulea	E53(179); E54(25); O68(212); E79(67); L06(50); E08(159);
	cinerascens	E51(66); E53(179); E54(25,26); E55(157); E60(7); E63(249); E77(138); E80(104); E87(48); E01(29,31); E02(210); E08(60,68,159); Z18(20); Z18(23);
	cyanea	E80(92); E87(70);
	sanguinicollis	E45(77,78); E47(88); E67(228); E74(203); E76(17); E87(70); Z94(15,28);
Nacerdes		
	carniolica	E48(105); E50(156,200,201,203,213); E53(174); E58(112); O63(157); E81(147,152); E15(73-75,81,83);
	melanura	E50(213); E56(232); E82(135); L13(32);
Oedemera		L11(30);
	croceicollis	O62(58); E03(65);
	femorata	E50(69); E56(61); Z18(56);
	flavipes	E56(61); E81(43); E87(125); L09(17);
	lurida	E50(69); E56(61); E69(140); E75(67); E83(124); E08(91-94);
	nobilis	E87(125);
	podagrariae	
	pthysica	E45(78); E47(88); O62(169);
	subrobusta	E08(91-94);
	virescens	E50(174); E56(61); E65(27); O68(212); E73(41); E74(91); E83(27); L00(47); E08(91-94); Z15(68); Z18(56);