

Melandryidae		
Abdera		
	affinis	E36(200); E38(49); E49(11,88,151); E53(16); E54(26); E74(91); E75(67); E80(40); E84(134); E01(122); E08(68);
	biflexuosa	
	flexuosa	E36(200); E47(186); E49(151); E51(49); E54(64); E56(184); E63(123); O68(212); E74(91); E01(122); E02(210); E03(145,155); E08(62,68,161);
Anisoxya		
	fuscula	E50(70,73); E52(241); E53(18,67,84,160); E77(24); E81(136); E93(91); E08(60,68,157);
Conopalpus		
	testaceus	E49(154); E50(70,75,135,140,141); E51(41,50); E53(13,20,84); E54(188); E55(174); E58(30); E67(172); E77(141); L00(47,48); E01(142); E03(145,156); E08(60,68,161); Z18(54,55);
Dircaea		
	australis	E43(192); O50(11); E53(58,175,176); E56(179); O62(169); E67(226-228); E76(16); E77(110); E83(78); E87(71); E93(84,89,91); L04(70); E08(156); L13(15); L14(31,38,41); E15(137); L15(23);
	quadriguttata	E67(228); E78(124); E87(71);
Dolotarsus		
	lividus	E45(118); O62(169); E78(124); E87(71); E02(187,188);
Hypulus		
	bifasciatus	E50(70,76); E51(48); E73(124); E77(24); L06(50); E08(159);
	quercinus	E37(176); E48(98); E50(76,140); E51(42,43,48); E53(159,168,169,172); O68(212); E93(91); E03(145,147,155); Z05(36); E08(159); E13(31); Z18(21,23);
Melandrya		
	barbata	E62(113); E65(27); E75(12); E76(18); E77(24); E78(32); E80(149); E87(71); E89(142); E92(8); E92:4(8); E93(173); E94(123);
	caraboides	E53(18); E62(103,113); E66(101,103); E67(141); E76(18); E87(71); Z05(35,36); Z07(30); E10(150);
	dubia	E50(84); E51(48,206); E56(184); E66(103); E75(12); E76(18); E77(93); E84(131,134); E87(71); E89(142); E91(36); E92:4(8,10); E97(162); E05(170); Z07(30); E10(150);
Orchesia		
	fasciata	E47(192); E49(88,151,153); E53(18,84); E56(184); E69(138); E75(112); E79(31); E89(142); E93(137,139,141); E03(142,143,146,155);
	luteipalpis	E77(9); NET03(134);
	micans	SfNKr(86); E36(200); E49(151); E50(100); E53(66); O68(212); E69(138,223); E73(126); E74(91); E75(110); E83(25,27); E84(134); E01(122); E02(218); L05(55); E08(68,120);
	minor	E50(70); S72(295); E74(91); E80(149); E88(84); E02(209,210,218); E03(145,155); E07(165); Z15(24);
	undulata	SfNKr(86); E50(139); E52(241); E53(102); E54(19); E55(65); E67(227,228); E75(64); E77(96,110); E79(31); E81(142); E88(43); E01(122); E08(68);
Osphya		
	bipunctata	E47(184,186); E50(141); E59(14-16); E60(14); O62(169); E64(125); E66(55); O68(212); E69(292); E75(68); E77(102,110); E93(89,91); Z93(16); E94(123); L00(34); L14(31); E15(137); L15(23);
Phloiотrya		
	rufipes	E47(186); E48(105); E50(83,134,139,140,205,213); E53(84,159); E69(138); E88(84); E93(139,141); L00(34); L06(50); L08(39); E08(60,68,159); E10(150);
Phryganophilus		
	ruficollis	E64(165); O68(212); E78(125); E83(47); E84(134,137,139); E87(59,71); E92:4(5); E93(13-16); E96(143); E97(122); E07(101-103); E10(150);
Rushia		
	parreysii	E48(105); E50(156,200,201,203,213,219); E81(147,152,153); E15(74-76);
Serropalpus		
	barbatus	E49(88,151,153); E63(71,72); E64(126); O68(212); E72(53-55); E73(32); E79(31); E80(40); E82(135); E84(134,137,139); E92:4(16,18); E93(91,92); E97(50); E08(161); E10(135); L15(24);
Wanachia		
	triguttata	E49(151,153); E63(123); O68(212); E74(91); E79(31); E80(40); E84(134); E87(57); E88(84); E92:4(16,18);

Xylita		
	laevigata	E36(200); E38(66); E49(95,151); E56(184); E60(109); E63(123); O68(212); E74(91); E75(105); E81(67); E84(134); E85(111); E01(122); L18(19);
Zilora		
	ferruginea	E49(151); E53(53); E56(184); E63(71,123); O68(212); E74(92); E75(105); E79(31); E82(76); E84(134); E91(36); E92:4(16,18); E03(68,155);