

Mordellidae		E56(232);
Curtimorda		
	maculosa	E36(200); E38(50); E49(151); E63(123); O68(212); E79(31); E80(40); E84(134); E85(36); L09(17); E11(166);
Mordella		E01(115,122);
	aculeata	E46(205); E50(70,84); E87(57); E00(65); E08(68);
	brachyura	O66(175); E91(36); L03(23); L05(61); L20(37);
	holomelaena	O68(212); E74(91); E81(44); E08(68); Z18(56);
	huetheri	O66(176); E69(295); E80(40); E85(36); E90(89); E91(36);
Mordellistena		<u>EBlä63(1-36)</u> ;
	acuticollis	<u>EM05(106)</u> ; L22(43);
	bicoloripilosa	<u>EM05(106)</u> ; L11(53);
	brevicauda	Z10(9);
	carinthiaca	E78(62); E82(69); E84(99);
	connata	E72(132,180); E80(40); E82(69); Idala2007(22);
	dieckmanni	<u>E84(99-101)</u> ; E86(149); E90(89); E91(36);
	falsoparvula	<u>EM08(133)</u> ;
	humeralis	E50(70); E51(47); E77(93); E02(218); L05(55); Z13(8); L19(19);
	koelleri	<u>E84(100)</u> ; E86(149); L20(37);
	multicicatrix	<u>AEF86(139-141)</u> ;
	neuwaldegiana	E53(18,179); E56(61); E77(96); L05(53,55); Z13(8-13); L19(19);
	parvula	E72(180); L05(55); E19(128);
	praesagita	<u>E84(100)</u> ; E86(149); <u>AEF88(89-92)</u> ;
	pseudonana	NOT71(134); E72(180);
	pseudopumila	<u>E84(99-101)</u> ; E86(149); E90(89); E91(36);
	pumila	E46(205); E50(70); O68(212); E84(99-101);
	purpureonigrans	O64(33); E80(40); E90(89); E91(36);
	pygmaeola	O66(175); E69(295); E91(36);
	secreta	<u>AEF86(139-141)</u> ; E94(120); E06(107); L22(43,57);
	thurepalmi	O64(33); E66(46); O66(175);
	variegata	E50(70); E75(65); E01(122); E02(210); E03(153,159); Z13(8);
	weisei	<u>EM05(106)</u> ;
Mordellistenula		
	perrisi	E50(70); S72(295); E81(151); E83(124); Z16(51);
Mordellochroa		
	abdominalis	E63(249); E66(103); E79(31); E80(40,149); E02(218); L05(55); E08(68); Z16(51); Z18(23); Z20(45); Z23(53);
	tournieri	E50(76); E54(185); O62(169); L20(37);
Tomoxia		
	bucephala	E46(17); E49(151); E50(70,133); E53(13); O62(58); E63(123); E67(227,228); O68(212); E75(70); E78(124); E80(35,40,149); E84(134); E87(48); E96(140,143); E00(65); E01(122); L05(55); E08(68); L13(45); E16(155);
Variimorda		
	villosa	E74(105); E75(70); E79(105); E83(78); Z94(17);