

Silphidae		S80(353-362);
Aclypea		
	opaca	O64(234); O68(199); E73(209); E77(93); E85(35,140,142); E92:3(12);
	undata	O68(199);
Dendroxena		
	quadrimaculata	E57(244); E94(176); L00(47); L04(18); E10(226); Z20(44);
Necrodes		
	littoralis	O65(190); O68(199); EO72(38); E73(40); E81(149); Z09(25);
Nicrophorus		<u>L20(32);</u>
	germanicus	E87(69);
	humator	E47(171); E57(245); EO72(38,45); E73(40); E81(149); Z92(30,32);
	interruptus(fossor)	
	investigator	EO72(38,44,45); E73(40); E74(87); E04(68); Z09(25); L15(18);
	sepultor	
	vespillo	E54(64); E56(186); EO72(38,45); E73(40);
	vespilloides	E48(73); E50(65); EO72(38,45); E74(87); E83(24); E85(35,140,142); E95(155); E02(215); E04(68); L05(55); E08(117); E11(110); Z20(45);
	vestigator	E54(189); E82(130);
Oiceoptoma		
	thoracica	E50(65); EO72(38); E73(209); E74(87); E79(29); L00(47);
Phosphuga		L19(47);
	atrata	O64(234); EO72(38); S73(195); E74(87); E85(35); E95(155); E97(181); L00(47); E04(216); L05(55); E18(156); L19(47); Z20(67);
Silpha		
	carinata	E53(160); E80(147); L18(50); Z20(46);
	obscura	S73(195); E89(74); E94(121);
	tristis	E50(65); E56(116); O64(234); EO72(38,45); S73(195); E18(156);
Thanatophilus		
	dispar	E65(268); O68(199); E83(123);
	lapponicus	<u>LiIII(9);</u> E36(186); E38(46,63); E57(150); O69(100); E73(125); S73(195,202); E83(24); E10(150); E11(94,110);
	rugosus	E46(203); E50(65); O62(58); EO72(38); E74(87);
	sinuatus	E50(65); O62(58); EO72(38,45);