

Elmidae		
Elmis		
	aenea	SfNKr(84); E52(19); E56(150); E57(64,65); E67(171); O68(208); E74(89); E78(28); E79(64); E85(36,157); E86(37,40); E88(83); Z89(23,24); E90(106,107,109-117,119); E93(47); E02(189); L02(42,43);
Esolus		
	angustatus	O55(117); E87(70); E90(106,107,109-112,114);
	parallelepipedus	S73(198,203); E90(109,110);
Limnius		
	muelleri	E90(117);
	volckmari	E49(149,153); E52(19); E67(171); S73(198); E74(89); E79(64); E80(149); E85(36,157); E86(37,40); E90(106,107,109,114,115,117); E91(35); E93(47); E94(122); E98(38); E02(189); L02(43);
Normandia		
	nitens	S73(198); E85(157); E86(41); E87(119); E88(83); E90(106-111,113,118,119); E94(122); L02(43); E05(101); L06(47);
Oulimnius		E98(38);
	troglodytes	E37(176); E52(19); O68(208); E90(106-111,113,115-117); E91(35); E93(48); E94(122); L02(42);
	tuberculatus	E49(149); E52(17,19); E63(121); O68(208); S73(198); E74(89); E79(64); E85(157); E86(37,40); S86(361); E88(83); E90(106-111,113-117); E93(47); L02(43); E05(101);
Riolus		
	cupreus	E90(105-111,113,118,119); L02(43);
Stenelmis		
	canaliculata	E52(19); E67(171); E74(100); E85(157); E87(70); E88(83); E90(106,107,109-113,115); E93(48,86); E94(122); L02(42); E05(101); L06(47);