

Gyrinidae		E57(220,221);
Gyrinus		S80(43);
	aeratus	E49(94); E50(171); O69(224-236); E71(55); E74(92); E79(61,63,64); E82(55-60,127); E85(34,136); E86(37,40); E88(82); E93(46); L18(21);
	caspius	O69(225-240); E71(55); E78(53); L06(40,46);
	distinctus	E66(21); O68(198); O69(225-239); L04(34); L07(61); L18(21);
	marinus	E49(148); E54(64); O69(224-237); E71(55); E82(56,60); E85(136); E86(37,40); E88(82); E93(46); E94(121); E18(42); L18(20);
	minutus	E38(41,44); E47(35); E50(171,211); O68(198); O69(225-238); S73(195); E82(60,127); E83(25); E85(136); L18(20);
	natator	O40(3); E49(83); O62(155); O68(198); O69(225-238); E83(25,26); E88(82); E91(34); E92:3(6); E93(46); E94(121);
	opacus	E36(41,186); E37(173); E38(41,44); E69(139); O69(225); E73(125); S73(195); E74(86); E82(127); E83(25,26); E86(37,40); E88(82); E94(121); E11(109);
	paykulli	E37(173); E47(35); O69(225-240); E88(82); E94(121); L18(20);
	pullatus	E82(51,55-60); E85(136);
	substriatus	E47(35); E50(65); O62(155); O69(225-237); E77(95); E79(62,64); E81(148); E82(60,127); E91(34); S92(170,180,181); E93(46); S93(459-463);
	suffriani	E47(125,126); O62(59); O68(199); O69(225-240); E71(55); E81(148); E18(42); L18(21);
Orectochilus		E36(243,245); E50(64); E52(66); O68(198); E77(95); E79(63,64); E89(74);
	villosus	E37(173); E47(35); E52(17); E54(182); E67(171); S91(62,64); S93(463);