

Ribera, I., Foster, G. N. and Vogler, A. P. 2003.  
Does habitat use explain large scale species richness patterns of aquatic beetles in Europe? – *Ecography* 26: 145–152.

Appendix

Data set used in the analyses. Species were compiled from the literature, updated until December 1999 (see References). Only main source references for the habitat of the species are listed.

H, habitat: 0, running; 1, running and stagnant; 2, stagnant; ?, unknown.

Sites (in brackets, total number of species): 1, Mallorca (141); 2, Holland (272); 3, Corsica (192); 4, France (460); 5, Denmark (245); 6, Sweden (273); 7, Norway (219); 8, Finland (243); 9, Iberia (469); 10, Britain (248); 11, Ireland (180); 12, Germany (358); 13, Italy (478); 14, Sicily (235); 15, Sardinia (237).

No.	Genus	Species	SuperFamily	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	<i>Hydrosapha</i>	<i>granulum</i>	Myxophaga	0			1	1					1				1		1
2	<i>Microsporus</i>	<i>acaroides</i>	Myxophaga	1				1								1	1		
3	<i>Microsporus</i>	<i>hispanicus</i>	Myxophaga	0				1					1				1	1	
4	<i>Microsporus</i>	<i>spississimus</i>	Myxophaga	0			1												1
5	<i>Aulonogyrus</i>	<i>concinus</i>	Hydradephaga	1		1	1	1					1			1	1	1	1
6	<i>Aulonogyrus</i>	<i>striatus</i>	Hydradephaga	0	1		1	1					1				1	1	1
7	<i>Gyrinus</i>	<i>minutus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
8	<i>Gyrinus</i>	<i>aeratus</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1		1	1	1			
9	<i>Gyrinus</i>	<i>caspicus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
10	<i>Gyrinus</i>	<i>colymbus</i>	Hydradephaga	2				1	1	1						1	1		
11	<i>Gyrinus</i>	<i>dejeani</i>	Hydradephaga	1			1	1					1				1	1	1
12	<i>Gyrinus</i>	<i>distinctus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	<i>Gyrinus</i>	<i>marinus</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1
14	<i>Gyrinus</i>	<i>natator</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1			1	1			
15	<i>Gyrinus</i>	<i>opacus</i>	Hydradephaga	2						1	1	1		1					
16	<i>Gyrinus</i>	<i>paykulli</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	<i>Gyrinus</i>	<i>pullatus</i>	Hydradephaga	1						1		1							
18	<i>Gyrinus</i>	<i>substriatus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19	<i>Gyrinus</i>	<i>suffriani</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
20	<i>Gyrinus</i>	<i>urinator</i>	Hydradephaga	1	1		1	1					1	1	1	1	1		1
21	<i>Örectochilus</i>	<i>villosus</i>	Hydradephaga	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	<i>Brychius</i>	<i>glabratus</i>	Hydradephaga	0															1
23	<i>Brychius</i>	<i>elevatus</i>	Hydradephaga	0	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
24	<i>Haliphus</i>	<i>confinis</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
25	<i>Haliphus</i>	<i>obliquus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
26	<i>Haliphus</i>	<i>apicalis</i>	Hydradephaga	2		1			1	1	1			1	1	1			
27	<i>Haliphus</i>	<i>fulvicollis</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1					1	1	
28	<i>Haliphus</i>	<i>beydeni</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
29	<i>Haliphus</i>	<i>immaculatus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			
30	<i>Haliphus</i>	<i>interjectus</i>	Hydradephaga	1								1							
31	<i>Haliphus</i>	<i>lineolatus</i>	Hydradephaga	1		1			1	1	1	1		1	1	1	1	1	
32	<i>Haliphus</i>	<i>ruficollis</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
33	<i>Haliphus</i>	<i>sibiricus</i>	Hydradephaga	0						1	1	1							
34	<i>Haliphus</i>	<i>varius</i>	Hydradephaga	2		1		1				1		1		1	1	1	1
35	<i>Haliphus</i>	<i>wehnckeii</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
36	<i>Haliphus</i>	<i>andalusicus</i>	Hydradephaga	2	1			1					1						
37	<i>Haliphus</i>	<i>flavicollis</i>	Hydradephaga	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
38	<i>Haliphus</i>	<i>fluviatilis</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
39	<i>Haliphus</i>	<i>fulvus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	<i>Haliphus</i>	<i>furcatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1		1		1		1	1		
41	<i>Haliphus</i>	<i>guttatus</i>	Hydradephaga	2	1		1	1					1				1	1	1
42	<i>Haliphus</i>	<i>laminatus</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1			1	1		1	1		
43	<i>Haliphus</i>	<i>mucronatus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1					1	1		1	1	1	1
44	<i>Haliphus</i>	<i>rubidus</i>	Hydradephaga	2				1					1				1		
45	<i>Haliphus</i>	<i>variegatus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	<i>Haliphus</i>	<i>lineatocollis</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
47	<i>Peltodytes</i>	<i>caesus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1		1

48	<i>Peltodytes</i>	<i>rotundatus</i>	Hydradephaga	2	1		1	1				1			1	1	1
49	<i>Canthydrus</i>	<i>diopthalmus</i>	Hydradephaga	2	1							1				1	1
50	<i>Noterus</i>	<i>clavicornis</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	<i>Noterus</i>	<i>crassicornis</i>	Hydradephaga	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	<i>Noterus</i>	<i>laevis</i>	Hydradephaga	2	1			1				1				1	1
53	<i>Hygrobia</i>	<i>hermanni</i>	Hydradephaga	2		1	1	1				1	1	1	1	1	1
54	<i>Copelatus</i>	<i>atriceps</i>	Hydradephaga	2			1					1				1	1
55	<i>Copelatus</i>	<i>haemorrhoidalis</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
56	<i>Agabus</i>	<i>adpressus</i>	Hydradephaga	0						1	1	1					
57	<i>Agabus</i>	<i>affinis</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1		1	1	1	1		
58	<i>Agabus</i>	<i>albarracinensis</i>	Hydradephaga	1				1				1					
59	<i>Agabus</i>	<i>arcticus</i>	Hydradephaga	2					1	1	1		1	1			
60	<i>Agabus</i>	<i>aubei</i>	Hydradephaga	0			1									1	
61	<i>Agabus</i>	<i>biguttatus</i>	Hydradephaga	0	1	1	1					1	1	1	1	1	1
62	<i>Agabus</i>	<i>biguttulus</i>	Hydradephaga	1				1		1	1	1					
63	<i>Agabus</i>	<i>binotatus</i>	Hydradephaga	0			1								1	1	1
64	<i>Agabus</i>	<i>bipustulatus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	<i>Agabus</i>	<i>brunneus</i>	Hydradephaga	0	1		1	1				1	1	1	1	1	1
66	<i>Agabus</i>	<i>cephalotes</i>	Hydradephaga	0			1										
67	<i>Agabus</i>	<i>chalconatus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
68	<i>Agabus</i>	<i>chypealis</i>	Hydradephaga	2					1	1					1		
69	<i>Agabus</i>	<i>confinis</i>	Hydradephaga	2					1	1	1						
70	<i>Agabus</i>	<i>congener</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1		1
71	<i>Agabus</i>	<i>conspersus</i>	Hydradephaga	2	1	1		1	1	1			1	1	1	1	1
72	<i>Agabus</i>	<i>detneri</i>	Hydradephaga	0								1					
73	<i>Agabus</i>	<i>didymus</i>	Hydradephaga	0	1	1	1	1	1			1	1		1	1	1
74	<i>Agabus</i>	<i>dilatatus</i>	Hydradephaga	0											1	1	
75	<i>Agabus</i>	<i>elongatus</i>	Hydradephaga	2					1	1	1						
76	<i>Agabus</i>	<i>erichsoni</i>	Hydradephaga	2				1	1	1	1				1	1	
77	<i>Agabus</i>	<i>fuscipennis</i>	Hydradephaga	2				1	1	1	1				1		
78	<i>Agabus</i>	<i>guttatus</i>	Hydradephaga	0		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	<i>Agabus</i>	<i>heydeni</i>	Hydradephaga	0								1					
80	<i>Agabus</i>	<i>hozgargantae</i>	Hydradephaga	0								1					
81	<i>Agabus</i>	<i>infuscatus</i>	Hydradephaga	2						1	1						
82	<i>Agabus</i>	<i>labiatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1			
83	<i>Agabus</i>	<i>lagabrunensis</i>	Hydradephaga	2												1	
84	<i>Agabus</i>	<i>lapponicus</i>	Hydradephaga	2			1			1	1	1	1			1	
85	<i>Agabus</i>	<i>levanderi</i>	Hydradephaga	0						1	1	1					
86	<i>Agabus</i>	<i>melanarius</i>	Hydradephaga	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	
87	<i>Agabus</i>	<i>moestus</i>	Hydradephaga	2							1						
88	<i>Agabus</i>	<i>montanus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1			1	1	1	1		1
89	<i>Agabus</i>	<i>nebulosus</i>	Hydradephaga	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	<i>Agabus</i>	<i>neglectus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1				1	1		
91	<i>Agabus</i>	<i>nitidus</i>	Hydradephaga	0	1			1				1		1	1	1	1
92	<i>Agabus</i>	<i>opacus</i>	Hydradephaga	2					1	1	1						
93	<i>Agabus</i>	<i>paludosus</i>	Hydradephaga	0		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
94	<i>Agabus</i>	<i>pederzanii</i>	Hydradephaga	2												1	
95	<i>Agabus</i>	<i>picotae</i>	Hydradephaga	0								1					
96	<i>Agabus</i>	<i>pseudoclypealis</i>	Hydradephaga	0							1						
97	<i>Agabus</i>	<i>pseudoneglectus</i>	Hydradephaga	1												1	
98	<i>Agabus</i>	<i>ramblae</i>	Hydradephaga	0	1							1					
99	<i>Agabus</i>	<i>serricornis</i>	Hydradephaga	2					1	1	1						
100	<i>Agabus</i>	<i>setulosus</i>	Hydradephaga	0						1	1	1					
101	<i>Agabus</i>	<i>striolatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1		1		1	1		
102	<i>Agabus</i>	<i>sturmii</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1		
103	<i>Agabus</i>	<i>subtilis</i>	Hydradephaga	2				1	1	1	1	1			1	1	
104	<i>Agabus</i>	<i>thomsoni</i>	Hydradephaga	1					1	1	1						
105	<i>Agabus</i>	<i>uliginosus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1
106	<i>Agabus</i>	<i>undulatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1		1	1	1	1	1
107	<i>Agabus</i>	<i>unguicularis</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1		1	1	1			
108	<i>Agabus</i>	<i>wasastjernae</i>	Hydradephaga	2				1	1	1	1			1			
109	<i>Agabus</i>	<i>zetterstedti</i>	Hydradephaga	2					1	1	1						
110	<i>Colymbetes</i>	<i>dolabratus</i>	Hydradephaga	2					1	1	1						
111	<i>Colymbetes</i>	<i>fuscus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
112	<i>Colymbetes</i>	<i>paykulli</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1			1			
113	<i>Colymbetes</i>	<i>schildknechti</i>	Hydradephaga	1			1					1			1	1	1
114	<i>Colymbetes</i>	<i>striatus</i>	Hydradephaga	2				1	1	1	1	1			1		
115	<i>Ilybius</i>	<i>aenescens</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1		1	1	1	
116	<i>Ilybius</i>	<i>angustior</i>	Hydradephaga	2				1	1	1	1			1			
117	<i>Ilybius</i>	<i>ater</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1		1	1	1		
118	<i>Ilybius</i>	<i>crassus</i>	Hydradephaga	2				1	1	1	1			1			
119	<i>Ilybius</i>	<i>fenestratus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

120	<i>Ilybius fuliginosus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
121	<i>Ilybius guttiger</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
122	<i>Ilybius meridionalis</i>	Hydradephaga	1	1	1	1			1			1		1
123	<i>Ilybius picipes</i>	Hydradephaga	2				1	1	1					
124	<i>Ilybius quadriguttatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
125	<i>Ilybius similis</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1			1		
126	<i>Ilybius subaeneus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
127	<i>Ilybius vittiger</i>	Hydradephaga	2				1	1	1					
128	<i>Meladema coriacea</i>	Hydradephaga	0	1	1	1				1			1	1
129	<i>Melanodytes pustulatus</i>	Hydradephaga	2		1							1		1
130	<i>Platambus maculatus</i>	Hydradephaga	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
131	<i>Rhantus grapii</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
132	<i>Rhantus bistriatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1			1	1	1	1
133	<i>Rhantus consputus</i>	Hydradephaga	2		1							1		
134	<i>Rhantus exsoletus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
135	<i>Rhantus fennicus</i>	Hydradephaga	2				1	1						
136	<i>Rhantus frontalis</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
137	<i>Rhantus hispanicus</i>	Hydradephaga	2		1					1				
138	<i>Rhantus latitans</i>	Hydradephaga	2	1	1							1	1	
139	<i>Rhantus notaticollis</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1			1	1	
140	<i>Rhantus notatus</i>	Hydradephaga	2									1		
141	<i>Rhantus suturalis</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
142	<i>Rhantus suturellus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
143	<i>Acilius canaliculatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
144	<i>Acilius sulcatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
145	<i>Acilius duvergeri</i>	Hydradephaga	2		1					1				1
146	<i>Cybister senegalensis</i>	Hydradephaga	2										1	1
147	<i>Cybister tripunctatus</i>	Hydradephaga	2	1	1					1			1	1
148	<i>Cybister vulneratus</i>	Hydradephaga	2							1			1	
149	<i>Cybister lateralmarginalis</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
150	<i>Dytiscus circumcinctus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
151	<i>Dytiscus circumflexus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
152	<i>Dytiscus dimidiatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
153	<i>Dytiscus lapponicus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
154	<i>Dytiscus latissimus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
155	<i>Dytiscus marginalis</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
156	<i>Dytiscus mutinensis</i>	Hydradephaga	2									1	1	
157	<i>Dytiscus pisanus</i>	Hydradephaga	1		1	1				1			1	1
158	<i>Dytiscus semisulcatus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
159	<i>Eretes sticticus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1				1			1	1
160	<i>Graphoderus austriacus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1					1	1	
161	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
162	<i>Graphoderus cinereus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
163	<i>Graphoderus verrucifer</i>	Hydradephaga	2									1		
164	<i>Graphoderus zonatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
165	<i>Hydaticus grammicus</i>	Hydradephaga	2		1							1	1	
166	<i>Hydaticus leander</i>	Hydradephaga	2	1	1	1				1		1	1	1
167	<i>Hydaticus aruspex</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1			1		
168	<i>Hydaticus continentalis</i>	Hydradephaga	2		1	1	1					1	1	
169	<i>Hydaticus seminiger</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
170	<i>Hydaticus transversalis</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
171	<i>Laccophilus biguttatus</i>	Hydradephaga	2							1	1	1	1	1
172	<i>Laccophilus hyalinus</i>	Hydradephaga	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
173	<i>Laccophilus minutus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
174	<i>Laccophilus poecilus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
175	<i>Bidessus calabricus</i>	Hydradephaga	0									1	1	
176	<i>Bidessus coxalis</i>	Hydradephaga	1		1					1		1	1	1
177	<i>Bidessus delicatulus</i>	Hydradephaga	1		1							1	1	1
178	<i>Bidessus goudoti</i>	Hydradephaga	2		1					1		1	1	1
179	<i>Bidessus grossepunctatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
180	<i>Bidessus minutissimus</i>	Hydradephaga	0	1	1	1				1	1	1	1	1
181	<i>Bidessus pumilus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1				1		1	1	1
182	<i>Bidessus saucius</i>	Hydradephaga	0		1							1	1	
183	<i>Bidessus tinagalloi</i>	Hydradephaga	1									1		
184	<i>Bidessus unistriatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
185	<i>Deronectes algibensis</i>	Hydradephaga	0							1				
186	<i>Deronectes angelini</i>	Hydradephaga	0									1	1	
187	<i>Deronectes angusi</i>	Hydradephaga	0							1				
188	<i>Deronectes aubei</i>	Hydradephaga	0		1							1	1	
189	<i>Deronectes bicostatus</i>	Hydradephaga	0							1				
190	<i>Deronectes brannanii</i>	Hydradephaga	0	1										
191	<i>Deronectes costipennis</i>	Hydradephaga	0							1				

192	<i>Deronectes delarouzei</i>	Hydradephaga	0								1								
193	<i>Deronectes depressicollis</i>	Hydradephaga	0								1								
194	<i>Deronectes fairmairei</i>	Hydradephaga	0									1							1
195	<i>Deronectes ferrugineus</i>	Hydradephaga	0								1								1
196	<i>Deronectes fosteri</i>	Hydradephaga	0								1								
197	<i>Deronectes hispanicus</i>	Hydradephaga	0								1								
198	<i>Deronectes lareynii</i>	Hydradephaga	0								1								
199	<i>Deronectes latus</i>	Hydradephaga	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200	<i>Deronectes moestus</i>	Hydradephaga	0		1	1					1						1	1	1
201	<i>Deronectes opatrinus</i>	Hydradephaga	0								1								
202	<i>Deronectes platynotus</i>	Hydradephaga	1		1										1				
203	<i>Deronectes semirufus</i>	Hydradephaga	0														1	1	
204	<i>Deronectes wewalkai</i>	Hydradephaga	0																1
205	<i>Graptodytes aequalis</i>	Hydradephaga	2																1
206	<i>Graptodytes bilineatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1		1	1	1	1	1	1			
207	<i>Graptodytes castilianus</i>	Hydradephaga	1																1
208	<i>Graptodytes flavipes</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1	1	1	1
209	<i>Graptodytes fractus</i>	Hydradephaga	0															1	1
210	<i>Graptodytes granularis</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
211	<i>Graptodytes ignotus</i>	Hydradephaga	0	1						1	1						1	1	1
212	<i>Graptodytes kuchtae</i>	Hydradephaga	0	1															
213	<i>Graptodytes pictus</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
214	<i>Graptodytes siculus</i>	Hydradephaga	0																1
215	<i>Graptodytes varius</i>	Hydradephaga	1	1		1	1								1	1	1		1
216	<i>Graptodytes veteranor</i>	Hydradephaga	1															1	
217	<i>Herophydrus guineensis</i>	Hydradephaga	2			1												1	1
218	<i>Herophydrus musicus</i>	Hydradephaga	1																1
219	<i>Hydroglyphus geminus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
220	<i>Hydroglyphus hamulatus</i>	Hydradephaga	2						1	1	1								
221	<i>Hydroglyphus signatellus</i>	Hydradephaga	1	1													1	1	
222	<i>Hydroporus acutangulus</i>	Hydradephaga	2																
223	<i>Hydroporus analis</i>	Hydradephaga	2	1		1												1	1
224	<i>Hydroporus angustatus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
225	<i>Hydroporus basinotatus</i>	Hydradephaga	0																
226	<i>Hydroporus brancoi</i>	Hydradephaga	1																1
227	<i>Hydroporus brancuccii</i>	Hydradephaga	0																
228	<i>Hydroporus brevis</i>	Hydradephaga	2							1	1	1							
229	<i>Hydroporus cantabricus</i>	Hydradephaga	2															1	1
230	<i>Hydroporus constantini</i>	Hydradephaga	0																
231	<i>Hydroporus decipiens</i>	Hydradephaga	1																
232	<i>Hydroporus discretus</i>	Hydradephaga	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
233	<i>Hydroporus elongatulus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
234	<i>Hydroporus erythrocephalus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
235	<i>Hydroporus ferrugineus</i>	Hydradephaga	0										1	1				1	1
236	<i>Hydroporus foveolatus</i>	Hydradephaga	2															1	1
237	<i>Hydroporus fuscipennis</i>	Hydradephaga	2							1	1	1	1						
238	<i>Hydroporus geniculatus</i>	Hydradephaga	2											1	1	1			
239	<i>Hydroporus glabriusculus</i>	Hydradephaga	2		1											1	1	1	
240	<i>Hydroporus gridellii</i>	Hydradephaga	1				1	1											1
241	<i>Hydroporus gyllenbali</i>	Hydradephaga	2		1						1	1	1	1	1	1	1	1	1
242	<i>Hydroporus incognitus</i>	Hydradephaga	2		1														
243	<i>Hydroporus ionicus</i>	Hydradephaga	1										1	1				1	
244	<i>Hydroporus jurjurensis</i>	Hydradephaga	0																1
245	<i>Hydroporus kraatzi</i>	Hydradephaga	1				1											1	1
246	<i>Hydroporus lapponum</i>	Hydradephaga	2							1	1	1							
247	<i>Hydroporus limbatus</i>	Hydradephaga	2	1			1	1										1	1
248	<i>Hydroporus longicornis</i>	Hydradephaga	0															1	1
249	<i>Hydroporus longulus</i>	Hydradephaga	0		1													1	1
250	<i>Hydroporus lucasi</i>	Hydradephaga	1				1	1											
251	<i>Hydroporus marginatus</i>	Hydradephaga	1	1	1													1	1
252	<i>Hydroporus melanarius</i>	Hydradephaga	1															1	1
253	<i>Hydroporus memnonius</i>	Hydradephaga	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
254	<i>Hydroporus morio</i>	Hydradephaga	2		1													1	1
255	<i>Hydroporus neglectus</i>	Hydradephaga	2		1														
256	<i>Hydroporus nevadensis</i>	Hydradephaga	1																
257	<i>Hydroporus nigellus</i>	Hydradephaga	2							1	1							1	1
258	<i>Hydroporus nigrita</i>	Hydradephaga	2		1													1	1
259	<i>Hydroporus nivalis</i>	Hydradephaga	2															1	1
260	<i>Hydroporus normandi</i>	Hydradephaga	0																
261	<i>Hydroporus notabilis</i>	Hydradephaga	1																
262	<i>Hydroporus notatus</i>	Hydradephaga	2		1														
263	<i>Hydroporus obscurus</i>	Hydradephaga	2		1													1	1

264	<i>Hydroporus</i>	<i>obsoletus</i>	Hydradephaga	0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
265	<i>Hydroporus</i>	<i>paganettianus</i>	Hydradephaga	1								1	1	1	1	1	1	1
266	<i>Hydroporus</i>	<i>palustris</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
267	<i>Hydroporus</i>	<i>picicornis</i>	Hydradephaga	2					1	1	1							
268	<i>Hydroporus</i>	<i>planus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
269	<i>Hydroporus</i>	<i>productus</i>	Hydradephaga	0	1													
270	<i>Hydroporus</i>	<i>puberulus</i>	Hydradephaga	2						1		1						
271	<i>Hydroporus</i>	<i>pubescens</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
272	<i>Hydroporus</i>	<i>regularis</i>	Hydradephaga	0			1											1
273	<i>Hydroporus</i>	<i>rufifrons</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1		1		1	1	
274	<i>Hydroporus</i>	<i>sanfilippoi</i>	Hydradephaga	0														1
275	<i>Hydroporus</i>	<i>scalesianus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
276	<i>Hydroporus</i>	<i>semenowi</i>	Hydradephaga	2						1	1	1						
277	<i>Hydroporus</i>	<i>springeri</i>	Hydradephaga	2														1
278	<i>Hydroporus</i>	<i>striola</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
279	<i>Hydroporus</i>	<i>submuticus</i>	Hydradephaga	1						1	1	1						
280	<i>Hydroporus</i>	<i>tesellatus</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1
281	<i>Hydroporus</i>	<i>tristis</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
282	<i>Hydroporus</i>	<i>umbrosus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
283	<i>Hydroporus</i>	<i>vagepictus</i>	Hydradephaga	1				1					1					
284	<i>Hydroporus</i>	<i>vespertinus</i>	Hydradephaga	2								1						
285	<i>Hydrovatus</i>	<i>chypealis</i>	Hydradephaga	2	1		1	1				1	1			1	1	1
286	<i>Hydrovatus</i>	<i>cuspidatus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1			1			1	1	1	1
287	<i>Hygrotus</i>	<i>confluens</i>	Hydradephaga	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
288	<i>Hygrotus</i>	<i>deconatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
289	<i>Hygrotus</i>	<i>enneagrammus</i>	Hydradephaga	2														1
290	<i>Hygrotus</i>	<i>flaviventris</i>	Hydradephaga	2														1
291	<i>Hygrotus</i>	<i>fresnedai</i>	Hydradephaga	2								1						
292	<i>Hygrotus</i>	<i>impressopunctatus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
293	<i>Hygrotus</i>	<i>inaequalis</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
294	<i>Hygrotus</i>	<i>lagari</i>	Hydradephaga	2								1						1
295	<i>Hygrotus</i>	<i>marklini</i>	Hydradephaga	2			1	1	1	1	1	1	1					
296	<i>Hygrotus</i>	<i>nigrolineatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1		1			
297	<i>Hygrotus</i>	<i>novemlineatus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
298	<i>Hygrotus</i>	<i>pallidulus</i>	Hydradephaga	2			1					1						1
299	<i>Hygrotus</i>	<i>parallelogrammus</i>	Hydradephaga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300	<i>Hygrotus</i>	<i>polonicus</i>	Hydradephaga	2								1						
301	<i>Hygrotus</i>	<i>quinquelineatus</i>	Hydradephaga	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
302	<i>Hygrotus</i>	<i>sanfilippoi</i>	Hydradephaga	2														1
303	<i>Hygrotus</i>	<i>versicolor</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304	<i>Hyphydrus</i>	<i>anatolicus</i>	Hydradephaga	1														1
305	<i>Hyphydrus</i>	<i>aubei</i>	Hydradephaga	1	1		1	1				1					1	1
306	<i>Hyphydrus</i>	<i>ovatus</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307	<i>Laccornis</i>	<i>oblongus</i>	Hydradephaga	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
308	<i>Metaporus</i>	<i>meridionalis</i>	Hydradephaga	2	1		1	1				1				1	1	1
309	<i>Methles</i>	<i>cribratellus</i>	Hydradephaga	2								1						1
310	<i>Nebrioporus</i>	<i>assimilis</i>	Hydradephaga	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
311	<i>Nebrioporus</i>	<i>bucheti</i>	Hydradephaga	0			1					1						1
312	<i>Nebrioporus</i>	<i>carinatus</i>	Hydradephaga	0								1						
313	<i>Nebrioporus</i>	<i>clarki</i>	Hydradephaga	0								1						1
314	<i>Nebrioporus</i>	<i>croceus</i>	Hydradephaga	0								1						
315	<i>Nebrioporus</i>	<i>depressus</i>	Hydradephaga	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
316	<i>Nebrioporus</i>	<i>fabressei</i>	Hydradephaga	0	1		1					1						
317	<i>Nebrioporus</i>	<i>fenestratus</i>	Hydradephaga	0														1
318	<i>Nebrioporus</i>	<i>luctuosus</i>	Hydradephaga	0			1					1						1
319	<i>Nebrioporus</i>	<i>sansi</i>	Hydradephaga	0			1					1						1
320	<i>Nebrioporus</i>	<i>baeticus</i>	Hydradephaga	0								1						
321	<i>Nebrioporus</i>	<i>canaliculatus</i>	Hydradephaga	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
322	<i>Nebrioporus</i>	<i>ceresyi</i>	Hydradephaga	2	1		1	1				1						1
323	<i>Nebrioporus</i>	<i>martini</i>	Hydradephaga	0			1											1
324	<i>Oreodytes</i>	<i>alpinus</i>	Hydradephaga	2						1	1	1	1	1	1	1	1	1
325	<i>Oreodytes</i>	<i>davisii</i>	Hydradephaga	0			1					1	1	1	1	1	1	1
326	<i>Oreodytes</i>	<i>meridionalis</i>	Hydradephaga	0														1
327	<i>Oreodytes</i>	<i>sanmarkii</i>	Hydradephaga	0		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
328	<i>Oreodytes</i>	<i>septentrionalis</i>	Hydradephaga	0			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
329	<i>Porbydrus</i>	<i>genei</i>	Hydradephaga	2			1					1						1
330	<i>Porbydrus</i>	<i>lineatus</i>	Hydradephaga	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
331	<i>Porbydrus</i>	<i>obliquesignatus</i>	Hydradephaga	2														1
332	<i>Porbydrus</i>	<i>vicinus</i>	Hydradephaga	2									1					1
333	<i>Rhithrodytes</i>	<i>agnus</i>	Hydradephaga	0								1						
334	<i>Rhithrodytes</i>	<i>bimaculatus</i>	Hydradephaga	0			1					1						
335	<i>Rhithrodytes</i>	<i>crux</i>	Hydradephaga	0			1											1

336	<i>Rhithrodytes</i>	<i>sexguttatus</i>	Hydradephaga	0		1								1		1
337	<i>Scarodytes</i>	<i>halensis</i>	Hydradephaga	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
338	<i>Scarodytes</i>	<i>nigriventris</i>	Hydradephaga	0		1										1
339	<i>Scarodytes</i>	<i>pederzani</i>	Hydradephaga	0										1		
340	<i>Scarodytes</i>	<i>ruffoi</i>	Hydradephaga	0										1		
341	<i>Siettitia</i>	<i>avenionensis</i>	Hydradephaga	?		1										
342	<i>Siettitia</i>	<i>balsensis</i>	Hydradephaga	?		1										
343	<i>Stictonectes</i>	<i>epipleuricus</i>	Hydradephaga	0	1		1				1					
344	<i>Stictonectes</i>	<i>escheri</i>	Hydradephaga	0							1			1	1	
345	<i>Stictonectes</i>	<i>formosus</i>	Hydradephaga	0							1					
346	<i>Stictonectes</i>	<i>lepidus</i>	Hydradephaga	1	1		1				1	1	1	1	1	
347	<i>Stictonectes</i>	<i>occidentalis</i>	Hydradephaga	0							1					
348	<i>Stictonectes</i>	<i>optatus</i>	Hydradephaga	0	1		1				1			1	1	1
349	<i>Stictonectes</i>	<i>rufulus</i>	Hydradephaga	0		1									1	1
350	<i>Stictotarsus</i>	<i>bertrandi</i>	Hydradephaga	0							1					
351	<i>Stictotarsus</i>	<i>12-pustulatus</i>	Hydradephaga	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
352	<i>Stictotarsus</i>	<i>griseostriatus</i> gr..	Hydradephaga	2		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
353	<i>Stictotarsus</i>	<i>otini</i>	Hydradephaga	0							1					
354	<i>Stictotarsus</i>	<i>procerus</i>	Hydradephaga	1		1									1	1
355	<i>Suphrodytes</i>	<i>dorsalis</i>	Hydradephaga	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
356	<i>Yola</i>	<i>bicarinata</i>	Hydradephaga	1	1	1	1	1			1			1	1	1
357	<i>Helophorus</i>	<i>arvernicus</i>	Hydrophiloidea	0		1		1			1	1	1	1		
358	<i>Helophorus</i>	<i>brevipalpis</i>	Hydrophiloidea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
359	<i>Helophorus</i>	<i>glacialis</i>	Hydrophiloidea	2	1		1	1	1	1	1			1	1	1
360	<i>Helophorus</i>	<i>montenegrinus</i>	Hydrophiloidea	1										1		
361	<i>Helophorus</i>	<i>nivalis</i>	Hydrophiloidea	2		1								1	1	
362	<i>Helophorus</i>	<i>puncticollis</i>	Hydrophiloidea	0		1										
363	<i>Helophorus</i>	<i>sibiricus</i>	Hydrophiloidea	1				1	1	1						
364	<i>Helophorus</i>	<i>aequalis</i>	Hydrophiloidea	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
365	<i>Helophorus</i>	<i>aquaticus</i>	Hydrophiloidea	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
366	<i>Helophorus</i>	<i>grandis</i>	Hydrophiloidea	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
367	<i>Helophorus</i>	<i>liguricus</i>	Hydrophiloidea	2			1							1		
368	<i>Helophorus</i>	<i>maritimus</i>	Hydrophiloidea	1		1					1			1	1	1
369	<i>Helophorus</i>	<i>occidentalis</i>	Hydrophiloidea	1							1					
370	<i>Helophorus</i>	<i>strandii</i>	Hydrophiloidea	2				1	1	1						
371	<i>Helophorus</i>	<i>asperatus</i>	Hydrophiloidea	2	1		1	1	1					1	1	
372	<i>Helophorus</i>	<i>asturiensis</i>	Hydrophiloidea	2		1					1					
373	<i>Helophorus</i>	<i>bameuli</i>	Hydrophiloidea	1							1					
374	<i>Helophorus</i>	<i>calpensis</i>	Hydrophiloidea	2							1					
375	<i>Helophorus</i>	<i>cincticollis</i>	Hydrophiloidea	2							1					
376	<i>Helophorus</i>	<i>croaticus</i>	Hydrophiloidea	2	1		1							1		
377	<i>Helophorus</i>	<i>discrepans</i>	Hydrophiloidea	2			1				1			1		
378	<i>Helophorus</i>	<i>dorsalis</i>	Hydrophiloidea	2	1		1				1	1		1	1	1
379	<i>Helophorus</i>	<i>flavipes</i>	Hydrophiloidea	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
380	<i>Helophorus</i>	<i>fulgidicollis</i>	Hydrophiloidea	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
381	<i>Helophorus</i>	<i>granularis</i>	Hydrophiloidea	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
382	<i>Helophorus</i>	<i>gratus</i>	Hydrophiloidea	2							1					
383	<i>Helophorus</i>	<i>griseus</i>	Hydrophiloidea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
384	<i>Helophorus</i>	<i>illustris</i>	Hydrophiloidea	2	1		1	1			1			1	1	1
385	<i>Helophorus</i>	<i>jocoteroi</i>	Hydrophiloidea	1							1					
386	<i>Helophorus</i>	<i>korotyaei</i>	Hydrophiloidea	0							1					
387	<i>Helophorus</i>	<i>lapponicus</i>	Hydrophiloidea	2			1	1	1	1	1					
388	<i>Helophorus</i>	<i>laticollis</i>	Hydrophiloidea	2	1		1	1	1	1		1		1		
389	<i>Helophorus</i>	<i>leontis</i>	Hydrophiloidea	1							1					
390	<i>Helophorus</i>	<i>longitarsis</i>	Hydrophiloidea	2	1	1		1			1	1		1	1	1
391	<i>Helophorus</i>	<i>minutus</i>	Hydrophiloidea	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
392	<i>Helophorus</i>	<i>nanus</i>	Hydrophiloidea	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
393	<i>Helophorus</i>	<i>nevadensis</i>	Hydrophiloidea	2							1					
394	<i>Helophorus</i>	<i>obscurus</i>	Hydrophiloidea	2	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
395	<i>Helophorus</i>	<i>pallidipennis</i>	Hydrophiloidea	2										1	1	
396	<i>Helophorus</i>	<i>pallidus</i>	Hydrophiloidea	2				1	1	1						
397	<i>Helophorus</i>	<i>paraminutus</i>	Hydrophiloidea	2										1		
398	<i>Helophorus</i>	<i>pumilio</i>	Hydrophiloidea	1	1		1	1						1		
399	<i>Helophorus</i>	<i>redtenbacheri</i>	Hydrophiloidea	2				1	1					1		
400	<i>Helophorus</i>	<i>seidlitzii</i>	Hydrophiloidea	1							1					
401	<i>Helophorus</i>	<i>strigifrons</i>	Hydrophiloidea	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
402	<i>Helophorus</i>	<i>subarcuatus</i>	Hydrophiloidea	2		1										1
403	<i>Helophorus</i>	<i>villosus</i>	Hydrophiloidea	1										1		
404	<i>Helophorus</i>	<i>alternans</i>	Hydrophiloidea	2	1	1		1			1	1	1	1	1	1
405	<i>Georissus</i>	<i>caelatus</i>	Hydrophiloidea	2			1							1	1	
406	<i>Georissus</i>	<i>costatus</i>	Hydrophiloidea	0							1			1	1	1
407	<i>Georissus</i>	<i>crenulatus</i>	Hydrophiloidea	0			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

408	<i>Georissus</i>	<i>laesicollis</i>	Hydrophiloidea	2				1				1	1	1	1	1
409	<i>Georissus</i>	<i>substriatus</i>	Hydrophiloidea	0				1					1	1		1
410	<i>Hydrochus</i>	<i>albipennis</i>	Hydrophiloidea	0								1				
411	<i>Hydrochus</i>	<i>angusi</i>	Hydrophiloidea	1								1				
412	<i>Hydrochus</i>	<i>angustatus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1				1	1	1	1	1
413	<i>Hydrochus</i>	<i>brevis</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
414	<i>Hydrochus</i>	<i>carinatus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
415	<i>Hydrochus</i>	<i>elongatus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1			1	1	1	1
416	<i>Hydrochus</i>	<i>flavipennis</i>	Hydrophiloidea	1			1	1				1			1	
417	<i>Hydrochus</i>	<i>grandicollis</i>	Hydrophiloidea	0	1			1	1			1			1	1
418	<i>Hydrochus</i>	<i>ibericus</i>	Hydrophiloidea	0								1				
419	<i>Hydrochus</i>	<i>ignicolis</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	
420	<i>Hydrochus</i>	<i>interruptus</i>	Hydrophiloidea	0								1				
421	<i>Hydrochus</i>	<i>megaphallus</i>	Hydrophiloidea	2		1			1	1	1	1	1			
422	<i>Hydrochus</i>	<i>nitidicollis</i>	Hydrophiloidea	1		1	1	1				1	1	1	1	1
423	<i>Hydrochus</i>	<i>nooreinus</i>	Hydrophiloidea	0								1				
424	<i>Hydrochus</i>	<i>smaragdineus</i>	Hydrophiloidea	1								1				
425	<i>Hydrochus</i>	<i>tariqui</i>	Hydrophiloidea	0								1				
426	<i>Spercheus</i>	<i>emarginatus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1	1				1	1	1
427	<i>Anacaena</i>	<i>bipustulata</i>	Hydrophiloidea	1		1	1	1	1			1	1	1		
428	<i>Anacaena</i>	<i>globulus</i>	Hydrophiloidea	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
429	<i>Anacaena</i>	<i>limbata</i>	Hydrophiloidea	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
430	<i>Anacaena</i>	<i>lutescens</i>	Hydrophiloidea	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
431	<i>Anacaena</i>	<i>rufipes</i>	Hydrophiloidea	0											1	
432	<i>Berosus</i>	<i>affinis</i>	Hydrophiloidea	1		1	1	1	1			1	1		1	1
433	<i>Berosus</i>	<i>geminus</i>	Hydrophiloidea	2									1			
434	<i>Berosus</i>	<i>bispanicus</i>	Hydrophiloidea	1		1	1	1	1			1			1	1
435	<i>Berosus</i>	<i>luridus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
436	<i>Berosus</i>	<i>signaticollis</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
437	<i>Berosus</i>	<i>bispina</i>	Hydrophiloidea	2								1			1	1
438	<i>Berosus</i>	<i>frontifoveatus</i>	Hydrophiloidea	2				1		1				1	1	
439	<i>Berosus</i>	<i>fulvus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1		1		1	1			
440	<i>Berosus</i>	<i>guttalis</i>	Hydrophiloidea	2				1				1				
441	<i>Berosus</i>	<i>jaecbi</i>	Hydrophiloidea	2		1		1				1			1	1
442	<i>Berosus</i>	<i>spinus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1	1	1	1		1	1	1
443	<i>Chaetarthria</i>	<i>seminulum</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
444	<i>Chaetarthria</i>	<i>similis</i>	Hydrophiloidea	1				1				1		1		
445	<i>Chasmogenus</i>	<i>livornicus</i>	Hydrophiloidea	2		1						1			1	1
446	<i>Cymbiodyta</i>	<i>marginella</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
447	<i>Enochrus</i>	<i>melanocephalus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
448	<i>Enochrus</i>	<i>ater</i>	Hydrophiloidea	2		1		1				1			1	
449	<i>Enochrus</i>	<i>bicolor</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
450	<i>Enochrus</i>	<i>falcarius</i>	Hydrophiloidea	0								1			1	
451	<i>Enochrus</i>	<i>fuscipennis</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
452	<i>Enochrus</i>	<i>halophilus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
453	<i>Enochrus</i>	<i>hamifer</i>	Hydrophiloidea	2										1		
454	<i>Enochrus</i>	<i>ochropterus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
455	<i>Enochrus</i>	<i>politus</i>	Hydrophiloidea	0		1		1				1			1	1
456	<i>Enochrus</i>	<i>quadripunctatus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
457	<i>Enochrus</i>	<i>salomonis</i>	Hydrophiloidea	0								1				
458	<i>Enochrus</i>	<i>segmentinotatus</i>	Hydrophiloidea	2			1	1				1			1	1
459	<i>Enochrus</i>	<i>testaceus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
460	<i>Enochrus</i>	<i>affinis</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
461	<i>Enochrus</i>	<i>coarctatus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
462	<i>Enochrus</i>	<i>morenae</i>	Hydrophiloidea	0				1				1				
463	<i>Enochrus</i>	<i>natalensis</i>	Hydrophiloidea	2								1				1
464	<i>Enochrus</i>	<i>nigritus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1			1	1	1	1	1
465	<i>Helochares</i>	<i>lividus</i>	Hydrophiloidea	1		1	1	1	1			1	1	1	1	1
466	<i>Helochares</i>	<i>nigritulus</i>	Hydrophiloidea	2											1	
467	<i>Helochares</i>	<i>obscurus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1	1	1	1	1	1		
468	<i>Helochares</i>	<i>punctatus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1			1	1	1	1	1
469	<i>Hemisphaera</i>	<i>guignouxii</i>	Hydrophiloidea	0				1				1				
470	<i>Hemisphaera</i>	<i>infima</i>	Hydrophiloidea	0								1				
471	<i>Hemisphaera</i>	<i>seriatopunctata</i>	Hydrophiloidea	0			1									1
472	<i>Hydrobius</i>	<i>arcticus</i>	Hydrophiloidea	2					1	1	1					
473	<i>Hydrobius</i>	<i>convexus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1			1			1	1
474	<i>Hydrobius</i>	<i>fuscipes</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
475	<i>Hydrochara</i>	<i>caraboides</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
476	<i>Hydrochara</i>	<i>flavipes</i>	Hydrophiloidea	2		1		1				1			1	1
477	<i>Hydrophilus</i>	<i>aterrimus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1	1		1	1			
478	<i>Hydrophilus</i>	<i>piceus</i>	Hydrophiloidea	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
479	<i>Hydrophilus</i>	<i>pistaceus</i>	Hydrophiloidea	2		1		1	1			1			1	1





552	<i>Ochthebius</i>	<i>lejolissii</i>	Hydraenidae	2						1	1	1							
553	<i>Ochthebius</i>	<i>serratus</i>	Hydraenidae	0						1									
554	<i>Ochthebius</i>	<i>subinteger</i>	Hydraenidae	2	1		1	1		1					1	1	1		
555	<i>Ochthebius</i>	<i>albacetinus</i>	Hydraenidae	0						1									
556	<i>Ochthebius</i>	<i>alpinus</i>	Hydraenidae	2					1	1	1								
557	<i>Ochthebius</i>	<i>anxifer</i>	Hydraenidae	0						1									
558	<i>Ochthebius</i>	<i>europallens</i>	Hydraenidae	1						1					1	1	1		
559	<i>Ochthebius</i>	<i>basilicatus</i>	Hydraenidae	0											1				
560	<i>Ochthebius</i>	<i>bifoveolatus</i>	Hydraenidae	0						1									
561	<i>Ochthebius</i>	<i>caesaraugustae</i>	Hydraenidae	0						1									
562	<i>Ochthebius</i>	<i>corrugatus</i>	Hydraenidae	0	1					1									
563	<i>Ochthebius</i>	<i>cuprescens</i>	Hydraenidae	0						1							1		
564	<i>Ochthebius</i>	<i>delgadoi</i>	Hydraenidae	0						1									
565	<i>Ochthebius</i>	<i>denifer</i>	Hydraenidae	1				1		1					1	1	1		
566	<i>Ochthebius</i>	<i>diazii</i>	Hydraenidae	0						1									
567	<i>Ochthebius</i>	<i>difficilis</i>	Hydraenidae	0	1			1		1					1	1	1		
568	<i>Ochthebius</i>	<i>eyrei</i>	Hydraenidae	0											1				
569	<i>Ochthebius</i>	<i>fossulatus</i>	Hydraenidae	2											1	1	1	1	
570	<i>Ochthebius</i>	<i>foveolatus</i>	Hydraenidae	0				1							1	1	1	1	
571	<i>Ochthebius</i>	<i>gereckei</i>	Hydraenidae	0													1		
572	<i>Ochthebius</i>	<i>glaber</i>	Hydraenidae	0						1									
573	<i>Ochthebius</i>	<i>grandipennis</i>	Hydraenidae	1				1		1									
574	<i>Ochthebius</i>	<i>hungaricus</i>	Hydraenidae	1							1								
575	<i>Ochthebius</i>	<i>lanuginosus</i>	Hydraenidae	2												1			
576	<i>Ochthebius</i>	<i>latinorum</i>	Hydraenidae	0												1	1		
577	<i>Ochthebius</i>	<i>lenensis</i>	Hydraenidae	2							1			1					
578	<i>Ochthebius</i>	<i>lividipennis</i>	Hydraenidae	1												1			
579	<i>Ochthebius</i>	<i>lobicollis</i>	Hydraenidae	0				1											1
580	<i>Ochthebius</i>	<i>lucanus</i>	Hydraenidae	?											1				
581	<i>Ochthebius</i>	<i>marginalis</i>	Hydraenidae	0				1		1									
582	<i>Ochthebius</i>	<i>marinus</i>	Hydraenidae	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
583	<i>Ochthebius</i>	<i>mediterraneus</i>	Hydraenidae	0				1		1						1			
584	<i>Ochthebius</i>	<i>meridionalis</i>	Hydraenidae	1				1		1						1			
585	<i>Ochthebius</i>	<i>merinidicus</i>	Hydraenidae	0						1									
586	<i>Ochthebius</i>	<i>metallescens</i>	Hydraenidae	0	1			1		1					1	1	1	1	
587	<i>Ochthebius</i>	<i>montesi</i>	Hydraenidae	0						1									
588	<i>Ochthebius</i>	<i>moretii</i>	Hydraenidae	0												1			
589	<i>Ochthebius</i>	<i>nanus</i>	Hydraenidae	2	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
590	<i>Ochthebius</i>	<i>nobilis</i>	Hydraenidae	0				1	1						1	1			
591	<i>Ochthebius</i>	<i>notabilis</i>	Hydraenidae	2						1									
592	<i>Ochthebius</i>	<i>pedicularius</i>	Hydraenidae	0												1	1		
593	<i>Ochthebius</i>	<i>pevegrinus</i>	Hydraenidae	2											1				
594	<i>Ochthebius</i>	<i>pilosus</i>	Hydraenidae	2				1	1		1				1	1	1	1	
595	<i>Ochthebius</i>	<i>poweri</i>	Hydraenidae	0	1				1		1	1	1		1	1			
596	<i>Ochthebius</i>	<i>punctatus</i>	Hydraenidae	2	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	
597	<i>Ochthebius</i>	<i>pusillus</i>	Hydraenidae	2	1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	
598	<i>Ochthebius</i>	<i>quadrifossulatus</i>	Hydraenidae	0							1					1	1		
599	<i>Ochthebius</i>	<i>quadrifoveolatus</i>	Hydraenidae	1	1						1								
600	<i>Ochthebius</i>	<i>ragusae</i>	Hydraenidae	1				1	1						1	1			
601	<i>Ochthebius</i>	<i>salinator</i>	Hydraenidae	2						1									
602	<i>Ochthebius</i>	<i>semisericeus</i>	Hydraenidae	1				1	1		1				1	1	1		
603	<i>Ochthebius</i>	<i>siculus</i>	Hydraenidae	0											1	1			
604	<i>Ochthebius</i>	<i>sidanus</i>	Hydraenidae	0				1		1					1				
605	<i>Ochthebius</i>	<i>subpictus</i>	Hydraenidae	2	1			1		1					1				
606	<i>Ochthebius</i>	<i>tacapasensis</i>	Hydraenidae	0						1					1	1			
607	<i>Ochthebius</i>	<i>tudmirensis</i>	Hydraenidae	0						1									
608	<i>Ochthebius</i>	<i>vedovai</i>	Hydraenidae	0												1			
609	<i>Ochthebius</i>	<i>velutinus</i>	Hydraenidae	0													1	1	
610	<i>Ochthebius</i>	<i>viganoi</i>	Hydraenidae	0				1								1			
611	<i>Ochthebius</i>	<i>virgula</i>	Hydraenidae	0											1				
612	<i>Ochthebius</i>	<i>viridis 1</i>	Hydraenidae	2				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
613	<i>Ochthebius</i>	<i>viridis 2</i>	Hydraenidae	2	1			1	1		1				1				1
614	<i>Hydraena</i>	<i>alpicola</i>	Hydraenidae	0												1	1		
615	<i>Hydraena</i>	<i>altamirensis</i>	Hydraenidae	0							1								
616	<i>Hydraena</i>	<i>belgica</i>	Hydraenidae	0				1							1	1			
617	<i>Hydraena</i>	<i>bensai</i>	Hydraenidae	0				1								1			
618	<i>Hydraena</i>	<i>bicuspidata</i>	Hydraenidae	0				1											
619	<i>Hydraena</i>	<i>bitruncata</i>	Hydraenidae	0				1			1								
620	<i>Hydraena</i>	<i>bononiensis</i>	Hydraenidae	0												1			
621	<i>Hydraena</i>	<i>catalonica</i>	Hydraenidae	0							1								
622	<i>Hydraena</i>	<i>czernohorskyi</i>	Hydraenidae	0													1		
623	<i>Hydraena</i>	<i>decolor</i>	Hydraenidae	0				1									1		

624	<i>Hydraena dentipes</i>	Hydraenidae	0		1								1	1
625	<i>Hydraena devillei</i>	Hydraenidae	0		1									1
626	<i>Hydraena devincta</i>	Hydraenidae	0											1
627	<i>Hydraena discreta</i>	Hydraenidae	0											1
628	<i>Hydraena emarginata</i>	Hydraenidae	0		1				1					1
629	<i>Hydraena evanescens</i>	Hydraenidae	0		1									
630	<i>Hydraena exasperata</i>	Hydraenidae	0						1					
631	<i>Hydraena excisa</i>	Hydraenidae	0		1								1	
632	<i>Hydraena gaditana</i>	Hydraenidae	0						1					
633	<i>Hydraena gracilis</i>	Hydraenidae	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
634	<i>Hydraena heterogyna</i>	Hydraenidae	0			1								1
635	<i>Hydraena hispanica</i>	Hydraenidae	0						1					
636	<i>Hydraena iberica</i>	Hydraenidae	0						1					
637	<i>Hydraena lapidicola</i>	Hydraenidae	0		1							1	1	
638	<i>Hydraena lusitana</i>	Hydraenidae	0						1					
639	<i>Hydraena manfredjaechi</i>	Hydraenidae	0						1					
640	<i>Hydraena monstrosipes</i>	Hydraenidae	0						1					
641	<i>Hydraena muelleri</i>	Hydraenidae	0											1
642	<i>Hydraena occitana</i>	Hydraenidae	0											1
643	<i>Hydraena plumipes</i>	Hydraenidae	0											1
644	<i>Hydraena polita</i>	Hydraenidae	0		1				1			1		
645	<i>Hydraena producta</i>	Hydraenidae	0		1				1					
646	<i>Hydraena saga</i>	Hydraenidae	0		1				1			1	1	
647	<i>Hydraena samnitica</i>	Hydraenidae	0											1
648	<i>Hydraena sanfilippo</i>	Hydraenidae	0											1
649	<i>Hydraena solarii</i>	Hydraenidae	0		1									1
650	<i>Hydraena tarvisina</i>	Hydraenidae	0											1
651	<i>Hydraena tatii</i>	Hydraenidae	0						1					
652	<i>Hydraena truncata</i>	Hydraenidae	0		1				1			1	1	1
653	<i>Hydraena tyrrhena</i>	Hydraenidae	0											1
654	<i>Hydraena zezereensis</i>	Hydraenidae	0						1					
655	<i>Hydraena aethaliensis</i>	Hydraenidae	0										1	
656	<i>Hydraena affusa</i>	Hydraenidae	0						1					
657	<i>Hydraena albai</i>	Hydraenidae	0						1					
658	<i>Hydraena alcantarana</i>	Hydraenidae	0						1					
659	<i>Hydraena alia</i>	Hydraenidae	0										1	
660	<i>Hydraena allomorpha</i>	Hydraenidae	0						1					
661	<i>Hydraena andalus</i>	Hydraenidae	0						1					
662	<i>Hydraena andreinii</i>	Hydraenidae	0											1
663	<i>Hydraena angulosa</i>	Hydraenidae	0		1				1			1	1	
664	<i>Hydraena angustata</i>	Hydraenidae	0						1					1
665	<i>Hydraena assimilis</i>	Hydraenidae	0		1				1			1	1	1
666	<i>Hydraena balearica</i>	Hydraenidae	0		1									
667	<i>Hydraena barrosi</i>	Hydraenidae	0		1				1					
668	<i>Hydraena bisulcata</i>	Hydraenidae	0						1					
669	<i>Hydraena bolivari</i>	Hydraenidae	0						1					
670	<i>Hydraena brachymena</i>	Hydraenidae	0			1			1					
671	<i>Hydraena britteni</i>	Hydraenidae	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
672	<i>Hydraena capta</i>	Hydraenidae	0						1					
673	<i>Hydraena carbonaria</i>	Hydraenidae	0		1				1					
674	<i>Hydraena claryi</i>	Hydraenidae	0		1				1				1	
675	<i>Hydraena cordata</i>	Hydraenidae	0		1				1					
676	<i>Hydraena corinna</i>	Hydraenidae	0						1					
677	<i>Hydraena corrugis</i>	Hydraenidae	0		1				1					
678	<i>Hydraena curta</i>	Hydraenidae	0		1				1					
679	<i>Hydraena delia</i>	Hydraenidae	0						1					
680	<i>Hydraena egoni</i>	Hydraenidae	0									1		
681	<i>Hydraena exarata</i>	Hydraenidae	0						1					
682	<i>Hydraena fiorii</i>	Hydraenidae	0											1
683	<i>Hydraena imperatrix</i>	Hydraenidae	0											1
684	<i>Hydraena inapicipalpis</i>	Hydraenidae	0		1				1					
685	<i>Hydraena intermedia</i>	Hydraenidae	0										1	
686	<i>Hydraena lucasi</i>	Hydraenidae	0						1					
687	<i>Hydraena marcosae</i>	Hydraenidae	0						1					
688	<i>Hydraena mecai</i>	Hydraenidae	0						1					
689	<i>Hydraena melas</i>	Hydraenidae	1		1							1	1	
690	<i>Hydraena minutissima</i>	Hydraenidae	0		1	1			1	1	1	1	1	1
691	<i>Hydraena morio</i>	Hydraenidae	0											1
692	<i>Hydraena nigrita</i>	Hydraenidae	0			1	1		1	1	1	1	1	1
693	<i>Hydraena palustris</i>	Hydraenidae	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
694	<i>Hydraena pretneri</i>	Hydraenidae	0											1
695	<i>Hydraena pulchella</i>	Hydraenidae	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

696	<i>Hydraena pygmaea</i>	Hydraenidae	0	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
697	<i>Hydraena quilibisi</i>	Hydraenidae	0							1							
698	<i>Hydraena reyi</i>	Hydraenidae	0			1				1			1	1			
699	<i>Hydraena riparia</i>	Hydraenidae	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
700	<i>Hydraena rufipes</i>	Hydraenidae	0			1					1	1	1				
701	<i>Hydraena rugosa</i>	Hydraenidae	1			1				1				1			
702	<i>Hydraena sardoia</i>	Hydraenidae	0														1
703	<i>Hydraena schuleri</i>	Hydraenidae	0										1	1			
704	<i>Hydraena servilia</i>	Hydraenidae	0							1							
705	<i>Hydraena sharpi</i>	Hydraenidae	0							1							
706	<i>Hydraena sicula</i>	Hydraenidae	0											1	1		
707	<i>Hydraena similis</i>	Hydraenidae	0		1									1	1		
708	<i>Hydraena spinipes</i>	Hydraenidae	0											1	1		
709	<i>Hydraena stussineri</i>	Hydraenidae	0			1				1							
710	<i>Hydraena subacuminata</i>	Hydraenidae	0		1									1			
711	<i>Hydraena subimpresa</i>	Hydraenidae	0			1				1			1	1	1		
712	<i>Hydraena subirregularis</i>	Hydraenidae	0											1	1		
713	<i>Hydraena subjuncta</i>	Hydraenidae	0											1			
714	<i>Hydraena subsequens</i>	Hydraenidae	0		1									1			1
715	<i>Hydraena unca</i>	Hydraenidae	0							1							
716	<i>Hydraena vodozi</i>	Hydraenidae	0		1												
717	<i>Hydraena atrata</i>	Hydraenidae	1			1				1				1			
718	<i>Hydraena bernandoi</i>	Hydraenidae	0							1							
719	<i>Hydraena paganettii</i>	Hydraenidae	1											1			
720	<i>Hydraena testacea</i>	Hydraenidae	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
721	<i>Limnebius aluta</i>	Hydraenidae	2		1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
722	<i>Limnebius asperatus</i>	Hydraenidae	?											1			
723	<i>Limnebius atomus</i>	Hydraenidae	2		1		1						1	1			
724	<i>Limnebius bacchus</i>	Hydraenidae	0							1							
725	<i>Limnebius calabricus</i>	Hydraenidae	?											1			
726	<i>Limnebius cordobanus</i>	Hydraenidae	0							1							
727	<i>Limnebius crinifer</i>	Hydraenidae	2		1			1	1	1		1		1	1		
728	<i>Limnebius doderoi</i>	Hydraenidae	2			1								1			1
729	<i>Limnebius evanescens</i>	Hydraenidae	1							1							
730	<i>Limnebius externus</i>	Hydraenidae	1							1							
731	<i>Limnebius fretalis</i>	Hydraenidae	0							1							
732	<i>Limnebius furcatus</i>	Hydraenidae	1	1			1			1			1	1	1	1	1
733	<i>Limnebius gerhardti</i>	Hydraenidae	0							1							
734	<i>Limnebius hiliaris</i>	Hydraenidae	0							1							
735	<i>Limnebius hispanicus</i>	Hydraenidae	0							1							
736	<i>Limnebius ibericus</i>	Hydraenidae	0							1							
737	<i>Limnebius ignarus</i>	Hydraenidae	0							1							
738	<i>Limnebius lusitanus</i>	Hydraenidae	0							1							
739	<i>Limnebius maurus</i>	Hydraenidae	1	1						1							
740	<i>Limnebius millani</i>	Hydraenidae	0							1							
741	<i>Limnebius monfortei</i>	Hydraenidae	0							1							
742	<i>Limnebius montanus</i>	Hydraenidae	0							1							
743	<i>Limnebius mucronatus</i>	Hydraenidae	0				1							1	1	1	
744	<i>Limnebius myrmidon</i>	Hydraenidae	1	1			1	1		1				1			1
745	<i>Limnebius nanus</i>	Hydraenidae	0							1							
746	<i>Limnebius nitiduloides</i>	Hydraenidae	0			1	1							1	1	1	
747	<i>Limnebius nitidus</i>	Hydraenidae	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
748	<i>Limnebius oblongus</i>	Hydraenidae	0			1				1				1			
749	<i>Limnebius ordunyai</i>	Hydraenidae	0							1							
750	<i>Limnebius papposus</i>	Hydraenidae	2	1	1		1	1	1	1	1		1	1			
751	<i>Limnebius parvulus</i>	Hydraenidae	2		1			1	1	1	1	1		1			
752	<i>Limnebius perparvulus</i>	Hydraenidae	0			1								1	1	1	
753	<i>Limnebius pilicauda</i>	Hydraenidae	0													1	
754	<i>Limnebius simplex</i>	Hydraenidae	0													1	
755	<i>Limnebius stagnalis</i>	Hydraenidae	1													1	
756	<i>Limnebius truncatellus</i>	Hydraenidae	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
757	<i>Dupophilus brevis</i>	Dryopoidea	0							1							
758	<i>Elmis aenea</i>	Dryopoidea	0		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
759	<i>Elmis latreillei</i>	Dryopoidea	0							1				1	1		
760	<i>Elmis maugetii</i>	Dryopoidea	0		1	1	1			1				1	1	1	1
761	<i>Elmis obscura</i>	Dryopoidea	0		1		1			1				1	1		
762	<i>Elmis perezi</i>	Dryopoidea	0							1							
763	<i>Elmis rietscheli</i>	Dryopoidea	0											1	1		
764	<i>Elmis rioloides</i>	Dryopoidea	0		1		1			1				1	1	1	
765	<i>Esolus angustatus</i>	Dryopoidea	0		1		1	1		1				1	1	1	
766	<i>Esolus berthelemyi</i>	Dryopoidea	0				1							1	1		
767	<i>Esolus brevis</i>	Dryopoidea	0			1											1

768	<i>Esolus</i>	<i>czwalinae</i>	Dryopoidea	0				1									1
769	<i>Esolus</i>	<i>parallelepipedus</i>	Dryopoidea	0		1	1	1	1				1	1	1	1	1
770	<i>Esolus</i>	<i>pygmaeus</i>	Dryopoidea	0		1	1	1	1				1				
771	<i>Limnius</i>	<i>intermedius</i>	Dryopoidea	0			1	1					1		1	1	1
772	<i>Limnius</i>	<i>muelleri</i>	Dryopoidea	0		1		1	1					1			
773	<i>Limnius</i>	<i>opacus</i>	Dryopoidea	0		1			1				1		1	1	1
774	<i>Limnius</i>	<i>perrisi</i>	Dryopoidea	0		1			1				1		1		
775	<i>Limnius</i>	<i>sulcipennis</i>	Dryopoidea	0			1										1
776	<i>Limnius</i>	<i>volckmari</i>	Dryopoidea	0		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
777	<i>Macronychus</i>	<i>4-tuberculatus</i>	Dryopoidea	0								1	1		1	1	1
778	<i>Normandia</i>	<i>nitens</i>	Dryopoidea	0		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
779	<i>Normandia</i>	<i>sodalis</i>	Dryopoidea	0				1				1		1	1		
780	<i>Oulimnius</i>	<i>bertrandii</i>	Dryopoidea	0								1					
781	<i>Oulimnius</i>	<i>cyneticus</i>	Dryopoidea	0								1					
782	<i>Oulimnius</i>	<i>echinatus</i>	Dryopoidea	0		1											
783	<i>Oulimnius</i>	<i>fuscipes</i>	Dryopoidea	0								1					
784	<i>Oulimnius</i>	<i>major</i>	Dryopoidea	1		1			1		1						
785	<i>Oulimnius</i>	<i>rivularis</i>	Dryopoidea	1		1	1	1			1	1		1		1	1
786	<i>Oulimnius</i>	<i>trogloytes</i>	Dryopoidea	0		1			1	1			1	1			1
787	<i>Oulimnius</i>	<i>tuberculatus</i>	Dryopoidea	0		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
788	<i>Riolus</i>	<i>cupreus</i>	Dryopoidea	0		1		1	1	1		1	1	1	1		
789	<i>Riolus</i>	<i>illiesi</i>	Dryopoidea	0				1				1		1			
790	<i>Riolus</i>	<i>subviolaceus</i>	Dryopoidea	0		1		1	1			1	1	1	1		
791	<i>Stenelmis</i>	<i>canaliculata</i>	Dryopoidea	0		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
792	<i>Stenelmis</i>	<i>consobrina</i>	Dryopoidea	0				1				1		1	1	1	1
793	<i>Potamophilus</i>	<i>acuminatus</i>	Dryopoidea	0		1						1		1	1	1	1
794	<i>Dryops</i>	<i>algericus</i>	Dryopoidea	2		1		1	1			1		1	1	1	1
795	<i>Dryops</i>	<i>anglicanus</i>	Dryopoidea	2		1		1	1	1	1	1		1	1		
796	<i>Dryops</i>	<i>auriculatus</i>	Dryopoidea	2		1		1	1	1	1	1		1			
797	<i>Dryops</i>	<i>championi</i>	Dryopoidea	0								1					
798	<i>Dryops</i>	<i>costae</i>	Dryopoidea	0													1
799	<i>Dryops</i>	<i>doderoi</i>	Dryopoidea	0				1	1			1			1	1	1
800	<i>Dryops</i>	<i>ernesti</i>	Dryopoidea	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1		
801	<i>Dryops</i>	<i>gracilis</i>	Dryopoidea	0				1	1			1		1	1		
802	<i>Dryops</i>	<i>griseus</i>	Dryopoidea	1		1	1	1	1	1	1	1		1			
803	<i>Dryops</i>	<i>luridus</i>	Dryopoidea	0		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
804	<i>Dryops</i>	<i>lutulentus</i>	Dryopoidea	0		1						1		1	1	1	
805	<i>Dryops</i>	<i>nitidulus</i>	Dryopoidea	1		1		1	1	1				1	1		
806	<i>Dryops</i>	<i>rufipes</i>	Dryopoidea	0				1	1					1	1		
807	<i>Dryops</i>	<i>similaris</i>	Dryopoidea	2		1	1	1	1	1	1	1		1	1		1
808	<i>Dryops</i>	<i>striatellus</i>	Dryopoidea	1		1	1	1				1		1	1	1	
809	<i>Dryops</i>	<i>striatopunctatus</i>	Dryopoidea	1				1						1	1		
810	<i>Dryops</i>	<i>subincanus</i>	Dryopoidea	0								1		1	1	1	
811	<i>Dryops</i>	<i>sulcipennis</i>	Dryopoidea	0		1		1				1		1	1	1	
812	<i>Dryops</i>	<i>vienensis</i>	Dryopoidea	1		1		1				1		1	1	1	
813	<i>Pomatinus</i>	<i>substriatus</i>	Dryopoidea	0		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1

## References

- Anderson, R., Nash, R. and O'Connor, J. P. 1997. Irish Coleoptera: a revised and annotated list. – Ir. Nat. J. Spec. Ent. Suppl. 1-81.
- Angus, R. B. 1992. Süßwasserfauna von Mitteleuropa. Band 2/10-2: Insecta Coleoptera Hydrophilidae Helophorinae. – Gustav Fischer, Stuttgart.
- Angus, R. B. 1993. Spanish "endemic" *Ochthebius* as a British Pleistocene fossil. – Latissimus 2: 24-25.
- Berthélemy, C. 1979. Elmidae de la region Palearctique occidentale: systematique et repartition (Coleoptera, Dryopoidea). – Ann. Limnol. 15: 1-102.
- Dettner, K. 1997a. Süßwasserfauna von Mitteleuropa. Band 20 (3): Insecta Coleoptera Noteridae. – Gustav Fischer, Stuttgart, pp. 97-126.
- Dettner, K. 1997b. Süßwasserfauna von Mitteleuropa. Band 20 (4): Insecta Coleoptera Hygrobiidae. – Gustav Fischer, Stuttgart, pp. 127-147.
- Drost, M. B. P. et al. (eds) 1992. De waterkevers van Nederland. – Uitgeverij K.N.N.V., Utrecht.
- Fery, H. 1991. Revision der "minutissimus-Gruppe" der Gattung *Bidessus* Sharp (Coleoptera, Dytiscidae). – Entomol. Basil. 14: 57-91.
- Fery, H. 1992. Revision der saginatus-Gruppe der Gattung *Coelambus* Thomson (Coleoptera: Dytiscidae). – Linzer biol. Beitr. 24: 339-358.
- Fery, H. 1995. Notizen zur aequalis-Gruppe und weiteren Arten der Gattung *Graptodytes* Seidlitz, 1887 (Coleoptera: Dytiscidae). – Entomol. Z. 105: 33-56.
- Fery, H. AND Brancucci, M. 1997. A taxonomic revision of *Deronektes* Sharp, 1882 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) (part I). Ann.

- Naturhist. Mus. Wien. 99B: 217-302.
- Franciscolo, M. E. 1979. Fauna d'Italia, Vol. XIV: Coleoptera Haliplidae, Hygrobiidae, Gyrinidae, Dytiscidae. – Edizioni Calderini, Bologna.
- Friday, L. E. 1988. A key to the adults of British water beetles. – Field Studies 7: 1-151.
- Gentili, E. and Chiesa, A. 1975. Revisione dei *Laccobius* Palearctici (Coleoptera Hydrophilidae). – Mem. Soc. Ent. Ital. 54: 1-187.
- Guignot, F. 1933. Les Hydrocanthares de France. Hygrobiidae, Haliplidae, Dytiscidae et Gyrinidae de la France continentale, avec notes sur les espèces de la Corse et de l'Afrique du Nord française. – Miscellanea Entomologica, Toulouse.
- Guignot, F. 1947. Faune de France Vol. 48: Coléoptères Hydrocanthares. – Lechevalier, Paris.
- Hansen, M. 1987. Fauna Entomologica Scandinavica Vol.18: The Hydrophiloidea (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. – Scandinavian Science Press .
- Hansen, M. 1998. Hydraenidae (Coleoptera). World Catalogue of Insects, Vol. 1. – Apollo Books, Stenstrup.
- Hansen, M. 1999. Hydrophiloidea (Coleoptera). World Catalogue of Insects, Vol. 2. – Apollo Books, Stenstrup.
- Hebauer, F. 1993. European *Chaetarthria*. – Latissimus 3: 1-3.
- Hebauer, F. and Klausnitzer, B. 1998. Süßwasserfauna von Mitteleuropa. Band 20 (7,8,9,19-1): Insecta Coleoptera Hydrophiloidea (exkl. Helophorus). – Gustav Fischer, Stuttgart.
- Hess, M. et al. 1999. Artenbestand und Gefährdungssituation der Wasserkäfer Deutschlands. – Natur. und Lands. 31: 197-211.
- Holmen, M. 1987. Fauna Entomologica Scandinavica, Vol. 20: The aquatic *Adephaga* (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark I. Gyrinidae, Haliplidae, Hygrobiidae and Noteridae. – Scandinavian Science Press.
- Illies, J. (ed.) 1978. Limnofauna Europaea. – Gustav Fisher, Stuttgart.
- Jäch, M. A. 1989. Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach III. The metallescens-group (Hydraenidae, Coleoptera). – Linzer Biol. Beitr. 21: 351-390.
- Jäch, M. A. 1990. Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach V. The subgenus *Asiobates* (Coleoptera: Hydraenidae). – Koleopt. Rdsch. 60: 37-105.
- Jäch, M. A. 1993. Taxonomic revision of the Palearctic species of the genus *Limnebius* Leach, 1815 (Coleoptera: Hydraenidae). – Koleopt. Rdsch. 63: 99-187.
- Lawrence, J. F. and Newton, A. F. Jr. 1995. Families and subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names). – In: Pakaluk, J. and Slipinski, S. A. (eds), Biology, phylogeny, and classification of Coleoptera: papers celebrating the 80th birthday of Roy A. Crowson. – Museum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 779-1006.
- Minelli, A., Ruffo, S. and La Posta, S. (eds) 1993. Checklist delle specie delle fauna italiana, Vol. 44. – Calderini, Bologna.
- Minelli, A., Ruffo, S. and La Posta, S. (eds) 1995. Checklist delle specie delle fauna italiana, Vols. 45, 46, 51. – Calderini, Bologna.
- Montes, C. and Soler, A. G. 1986. Lista faunística y bibliográfica de los Coleópteros acuáticos Dryopoidea (Dryopidae and Elmidae) de la Península Ibérica e Islas Baleares. Asociación Española de Limnología, Listas de la Flora y Fauna de las Aguas Continentales de la Península Ibérica N° 3. – Madrid.
- Nilsson, A. N. and Holmen, M. 1995. Fauna Entomologica Scandinavica, Vol. 32: The Aquatic *Adephaga* (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. II. Dytiscidae. – Scandinavian Science Press.
- Olmi, M. 1976. Fauna d'Italia Vol. XII: Coleoptera Dryopidae-Elminthidae. – Edizioni Calderini, Bologna.
- Pirisinu, Q. 1981. Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane, Vol. 13. Palpicorni. – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Verona.
- Portevin, G. 1931. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Vol. II. Polyphaga: *Lamellicornia*, *Palpicornia*, *Diversicornia*. – Paul Lechevalier and Fils..
- Ribera, I. 2000. Biogeography and conservation of the Iberian aquatic Coleoptera. – Biol. Conserv. 92: 131-150.
- Ribera, I., Hernando, C. and Aguilar, P. 1999. An annotated checklist of the Iberian water beetles (Coleoptera). – Zapateri 8(1998): 43-111.
- Ribera, I., Schödl, S. and Hernando, C. 1997. *Enochrus ater* (Kuwert) and *E. salomonis* (Sahlberg) (Coleoptera: Hydrophilidae), two widespread but overlooked species new to the European fauna. – Hydrobiologia 354: 183-188.
- Ribera, I. and Vogler, A.P. in press. Habitat type as a determinant of species range sizes: the example of lotic-lentic differences in aquatic Coleoptera. – Biol. J. Linn. Soc.
- Rico, E. and García-Avilés, J. 1998. Distribution, autecology and biogeography of Dryopidae and Elmidae (Coleoptera, Dryopoidea) in the Balearic islands. – Graellsia 54: 53-59.
- Rico, E., Pérez, L. C. and Montes, C. 1990. Lista faunística y bibliográfica de los Hydradephaga (Coleoptera: Haliplidae, Hygrobiidae, Gyrinidae, Noteridae, Dytiscidae) de la Península Ibérica e Islas Baleares. Asociación Española de Limnología, Listas de la Flora y Fauna de las Aguas Continentales de la Península Ibérica N° 7. – Madrid.
- Schödl, S. 1991. Revision der Gattung *Berosus* Leach. 1. Teil: Die paläarktischen Arten der Untergattung *Enoplurus* (Coleoptera, Hydrophilidae). – Koleopt. Rdsch. 61: 111-135.
- Schödl, S. 1993. Revision der Gattung *Berosus* Leach 3. Teil: Die paläarktischen und orientalischen Arten der Untergattung *Berosus* s.str. (Coleoptera: Hydrophilidae). – Koleopt. Rdsch. 63: 189-233.
- Schödl, S. 1997. Taxonomic studies on the genus *Enochrus* (Coleoptera: Hydrophilidae). – Entomol. Probl. 28: 61-66.
- Schödl, S. 1998. Taxonomic revision of *Enochrus* (Coleoptera: Hydrophilidae) I. The *E. bicolor* species complex. – Ent. Probl. 29: 111-127.
- Valladares, L. F. and Montes, C. 1991. Lista Faunística y Bibliográfica de los Hydraenidae (Coleoptera) de la Península Ibérica. Asociación Española de Limnología, Listas de la Flora y Fauna de las Aguas Continentales de la Península Ibérica n° 10. – Madrid.
- Valladares, L. F. and Ribera, I. 2000. Lista Faunística y Bibliográfica de los Hydrophiloidea (Coleoptera) de la Península Ibérica e islas

Baleares. Asociación Española de Limnología. – Listas de la Flora y Fauna de las Aguas Continentales de la Península Ibérica, Bilbao.

Vondel, B. van, 1997. Süßwasserfauna von Mitteleuropa. Band 20(2): Insecta Coleoptera Haliplidae. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.