

	PLANKTON SPECIES
Nr. crt.	Species name
1	<i>Anabaena spiroides</i>
2	<i>Abaenopsis elenkinii</i>
3	<i>Aphanizomenon issatschenkoi</i>
4	<i>Microcystis aeruginosa</i>
5	<i>Oscillatoria granulata</i>
6	<i>O. limnetica</i>
7	<i>O. prolifica</i>
8	<i>Phormidium molle</i>
9	<i>Spirula laxissima</i>
10	<i>Euglena acus</i>
11	<i>E. allorgei</i>
12	<i>E. geniculata</i>
13	<i>E. limnophila</i>
14	<i>E. polymorpha</i>
15	<i>E. proxima</i>
16	<i>E. viridis</i>
17	<i>Petalomonas involuta</i>
18	<i>Phacus arnoldii</i>
19	<i>P. pusillus</i>
20	<i>P. pyrum</i>
21	<i>P. skujae</i>
22	<i>Strombomonas fluviatilis</i>
23	<i>Trachelomonas hispida</i>
24	<i>T. volvocina</i>
25	<i>Cryptomonas curvata</i>
26	<i>C. erosa</i>
27	<i>C. marssonii</i>
28	<i>C. obovata</i>
29	<i>C. ovata</i>
30	<i>Gymnodinium excavatum</i>
31	<i>Rhodomonas lacustris</i>
32	<i>Chrysococcus biporus</i>
33	<i>C. rufescens</i>
34	<i>Dinobryon divergens</i>
35	<i>Mallomonas sp.</i>
36	<i>Synura globosa</i>
37	<i>S. uvella</i>
38	<i>Goniochloris mutica</i>
39	<i>Acanthoceras zachariaschii</i>
40	<i>Achanthes clevei</i>
41	<i>A. hungarica</i>
42	<i>A. lanceolata</i>
43	<i>A. lanceolata v. minor</i>
44	<i>A. minutissima v. minutissima</i>

	PLANKTON SPECIES
Nr. crt.	Species name
45	<i>A. plonensis</i>
46	<i>Amphora normanii</i>
47	<i>A. spitzbergiensis</i>
48	<i>A. pediculus</i>
49	<i>Asterionella formosa</i>
50	<i>Aulacoseira distans</i>
51	<i>A. italica</i>
52	<i>A. granulate</i>
53	<i>Caloneis amphisbaena</i>
54	<i>C. placentula</i>
55	<i>Cyclotella radiosa</i>
56	<i>C. glomerata</i>
57	<i>C. maneghiniana</i>
58	<i>C. pseudostelligera</i>
59	<i>Cylidrothaeca gracilis</i>
60	<i>Cymatopleura solea</i>
61	<i>Cymbela hevetica</i>
62	<i>C. microcephala</i>
63	<i>C. silesiaca</i>
64	<i>C. sinuata</i>
65	<i>Diatoma tebuis</i>
66	<i>D. vulgaris</i>
67	<i>Fragilaria arcus</i>
68	<i>F. capucina v. rumpens</i>
69	<i>F. ulna</i>
70	<i>F. ulna v. acus</i>
71	<i>Gomphonema angustatum</i>
72	<i>G. augur</i>
73	<i>G. parvulum</i>
74	<i>G. pseudoaugur</i>
75	<i>G. olivaceum</i>
76	<i>Gyrosigma acuminatum</i>
77	<i>G. scalproides</i>
78	<i>Meridion circulare</i>
79	<i>Nitzchia acicularis</i>
80	<i>N. amphibia</i>
81	<i>N. constricta</i>
82	<i>N. dissipata</i>
83	<i>N. fonticola</i>
84	<i>N. fruticosa</i>
85	<i>N. gracilis</i>
86	<i>N. hungarica</i>
87	<i>N. intermedia</i>
88	<i>N. palea</i>

	PLANKTON SPECIES
Nr. crt.	Species name
89	<i>N. paleacea</i>
90	<i>N. perminuta</i>
91	<i>N. recta</i>
92	<i>N. reversa</i>
93	<i>N. subacicularis</i>
94	<i>N. sublinearis</i>
95	<i>Rhizosolenia eriensis</i>
96	<i>Skeletonema potamos</i>
97	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>
98	<i>Suriella angusta</i>
99	<i>S. ovalis</i>
100	<i>Actinastrum hantzschii</i>
101	<i>Carteria wisconsinensis</i>
102	<i>Chlamydomonas sp.</i>
103	<i>Chlorogonium elegans</i>
104	<i>Closterium acutum v. variabile</i>
105	<i>Coccomonas orbicularis</i>
106	<i>Coelastrum microporum</i>
107	<i>C. sphaericum</i>
108	<i>Cosmarium botrytis</i>
109	<i>Crucigenia apiculata</i>
110	<i>C. fenestrata</i>
111	<i>C. quadrata</i>
112	<i>C. tetrapedia</i>
113	<i>Dictyosphaerium anomalum</i>
114	<i>D. ehrenbergianum</i>
115	<i>D. pulchellum</i>
116	<i>Didymocystis plantonica</i>
117	<i>Dydimogenes palatine</i>
118	<i>Eudorina elegans</i>
119	<i>Franceia ovalis</i>
120	<i>Golenkinia viridis</i>
121	<i>Gonium pectorale</i>
122	<i>Granulocytopsis pseudocoronata</i>
123	<i>Hyaloraphidium contortum</i>
124	<i>H. cont. v. tenuissimum</i>
125	<i>Kirchneriella irregularis</i>
126	<i>Komarekia appendiculata</i>
127	<i>Korschikoviella limnetica</i>
128	<i>Lagerheimia balatonica</i>
129	<i>L. genevensis</i>
130	<i>L. longiseta</i>
131	<i>L. quadriseta</i>
132	<i>L. wratislaviensis</i>

	PLANKTON SPECIES
Nr. crt.	Species name
133	<i>Lobomonas ampla v. mammilata</i>
134	<i>Micractinium crassisetum</i>
135	<i>M. pusillum</i>
136	<i>Monoraphidium arcuatum</i>
137	<i>M. contortum</i>
138	<i>M. griffithii</i>
139	<i>M. komarkovae</i>
140	<i>Neodesmus danubialis</i>
141	<i>Nephrochlamys willeana</i>
142	<i>Oocystis borgei</i>
143	<i>O. lacustris</i>
144	<i>O. marssonii</i>
145	<i>Pandorina morum</i>
146	<i>Pascherina tetras</i>
147	<i>Pediastrum boryanum</i>
148	<i>P. duplex</i>
149	<i>P. simplex</i>
150	<i>P. tetras</i>
151	<i>Polyedropsis spinulosa</i>
152	<i>Scenedesmus acuminatus</i>
153	<i>S. acutus</i>
154	<i>S. apiculatus</i>
155	<i>S. armatus</i>
156	<i>S. bicaudatus</i>
157	<i>S. brevispina</i>
158	<i>S. brevispina v. bicaudatus</i>
159	<i>S. denticulatus</i>
160	<i>S. denticulatus v. linearis</i>
161	<i>S. dispar</i>
162	<i>S. ecornis</i>
163	<i>S. ecornis v. disciformis</i>
164	<i>S. ellipsoideus</i>
165	<i>S. intermedius</i>
166	<i>S. intermedius v. bicaudatus</i>
167	<i>S. longispina</i>
168	<i>S. magnus</i>
169	<i>S. opoliensis</i>
170	<i>S. ovalternus</i>
171	<i>S. protuberans</i>
172	<i>S. quadricauda</i>
173	<i>S. spinosus</i>
174	<i>Schroederia indica</i>
175	<i>S. setigera</i>
176	<i>S. spiralis</i>

	PLANKTON SPECIES
Nr. crt.	Species name
177	<i>Scourfieldia cordiformis</i>
178	<i>Staurastrum paradoxum</i>
179	<i>Tetraedron athrodesmiforme</i>
180	<i>T. caudatum</i>
181	<i>T. minimum</i>
182	<i>T. proteiforme</i>
183	<i>T. triangulare</i>
184	<i>Tetraselmis cordiformis</i>
185	<i>Tetrastrum glabrum</i>
186	<i>T. punctatum</i>
187	<i>T. staurogeniaeforme</i>
188	
189	<i>Naegleria</i> sp.
190	<i>Centropyxis constricta</i>
191	<i>Euglypha alveolata</i>
192	<i>Actinosphaerium eichornii</i>
193	<i>Codonella cratera</i>
194	<i>Condylostoma vorticella</i>
195	<i>Epistylis plicatilis</i>
196	<i>Halophryna hexatricha</i>
197	<i>Litonotus lamella</i>
198	<i>Oxytricha saprobia</i>
199	<i>Paramoecium Aurelia complex</i>
200	<i>Pramoecium caudatum</i>
201	<i>Paramoecium putrinum</i>
202	<i>Phascolodon vorticella</i>
203	<i>Prorodon</i> sp.
204	<i>Trichodina</i> sp.
205	<i>Vorticella convallaria</i>
206	<i>Vorticella microstoma</i>
207	<i>Vorticella natans</i>
208	<i>Vorticella nebulifera</i>
209	<i>Vorticella striata</i> v. <i>octava</i>
210	<i>Vorticella</i> sp.