

Список таксономічного складу фітопланктону різнотипних континентальних водних екосистем України

Номер	Таксон	Типи гідроекосистем					
		Лотичні		Лотично-лентичні		Лентичні	
		р. При'пять (з допливами)	р. Західний Буг (з допливами)	р. Сула (в акваторії НП «Іжньосульський»)	Канівське водосховище	Стави (гостомельські)	Озера (великі дунайські)
1	2	3	4	5	6	7	8
CYANOBACTERIA							
CYANOPHYCEAE							
Pseudanabaenales							
<i>Pseudanabaenaceae</i>							
1	<i>Limnothrix planctonica</i> (Wołoszyńska) Meffert	+	+	-	+	+	+
2	<i>Pseudanabaena limnetica</i> (Lemmermann) Komárek	-	-	-	-	+	-
3	<i>Pseudanabaena mucicola</i> (Naumann & Huber-Pestalozzi) Schwabe	+	-	-	+	-	-
Synechococcales							
<i>Prochlorococcaceae</i>							
4	<i>Anathece clathrata</i> (West & G.S.West) Komárek, Kastovsky & Jezberová	-	-	-	-	-	+
<i>Synechococcaceae</i>							
5	<i>Rhabdogloea elenkinii</i> (Roll) Komárek & Anagnostidis	-	-	+	-	-	-

<i>Synechococcales familia incerta sedis</i>							
6	<i>Jaaginema geminatum</i> (Schwabe ex Gomont) Anagnostidis & Komárek	+	+	+	+	+	+
7	<i>Jaaginema pseudogeminatum</i> (G.Schmid) Anagnostidis & Komárek	-	-	+	-	-	-
Nodosilineales							
<i>Cymatolegaceae</i>							
8	<i>Rhabdoderma lineare</i> Schmidle & Lauterborn	-	-	-	+	-	-
Leptolyngbyales							
<i>Leptolyngbyaceae</i>							
9	<i>Heteroleibleinia kuetzingii</i> (Schmidle) Compère	-	-	-	-	-	+
10	<i>Leptolyngbya foveolarum</i> (Gomont) Anagnostidis & Komárek	+	-	+	-	-	-
11	<i>Limnolyngbya circumcreta</i> (G.S.West) X.Li & R.Li.	-	-	-	-	-	+
12	<i>Planktolyngbya contorta</i> (Lemmermann) Anagnostidis & Komárek	+	-	-	-	-	+
Geitlerinematales							
<i>Geitlerinemataceae</i>							
13	<i>Geitlerinema splendidum</i> (Gomont) Anagnostidis	+	-	+	-	-	-
Oscillatoriales							
<i>Microcoleaceae</i>							
14	<i>Planktothrix agardhii</i> (Gomont) Anagnostidis & Komárek	+	+	+	+	+	+
<i>Oscillatoriaceae</i>							
15	<i>Oscillatoria tenuis</i> C.Agardh ex Gomont	+	+	+	+	+	-
16	<i>Oscillatoria ucrainica</i> Vladimirova	+	-	+	-	-	-
17	<i>Oscillatoria</i> sp.	+	-	-	-	-	-
18	<i>Phormidium</i> sp.	-	-	+	-	-	-
Coleofasciculales							
<i>Wilmottiaceae</i>							
19	<i>Anagnostidinema amphibium</i> (Gomont) Strunecký, Bohunická, J.R.Johansen & Komárek	+	+	+	+	+	+
Spirulinales							
<i>Spirulinaceae</i>							

20	<i>Glaucospira laxissima</i> (G.S.West) Simic, Komárek & Dordevic	+	-	-	-	-	-
21	<i>Spirulina laxa</i> G.M. Smith	-	-	+	-	-	-
22	<i>Spirulina</i> sp.	-	-	-	+	-	-
Chroococcales							
<i>Chroococcaceae</i>							
23	<i>Chroococcus minor</i> (Kützing) Nägeli	+	-	-	-	-	-
24	<i>Chroococcus turgidus</i> (Kützing) Nägeli	-	-	+	-	-	-
25	<i>Chroococcus</i> sp.	-	-	-	-	+	-
<i>Cyanothrichaceae</i>							
26	<i>Limnococcus limneticus</i> (Lemmermann) Komárková, Jezberová, O.Komárek & Zapomelová	-	-	-	-	-	+
<i>Microcystaceae</i>							
27	<i>Aphanocapsa grevillei</i> (Berkeley) Rabenhorst	+	-	-	-	-	-
28	<i>Aphanothece saxicola</i> Nägeli	-	-	+	-	-	-
29	<i>Aphanothece stagnina</i> (Sprengel) A.Braun	+	-	+	+	-	-
30	<i>Coelomoron pusillum</i> (Van Goor) Komárek	-	-	-	+	+	+
31	<i>Coelosphaerium kuetzingianum</i> Nägeli	-	-	+	+	+	+
32	<i>Coelosphaerium minutissimum</i> Lemmermann	-	-	-	-	-	+
33	<i>Merismopedia convoluta</i> Brébisson ex Kützing	-	-	-	+	-	+
34	<i>Merismopedia minima</i> G.Beck	+	-	+	+	+	+
35	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann	-	-	-	-	-	+
36	<i>Merismopedia tranquilla</i> (Ehrenberg) Trevisan	-	-	+	+	-	+
37	<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützing) Kützing	+	+	+	+	+	+
38	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittrock) Kirchner	+	-	-	-	-	-
39	<i>Microcystis pulverea</i> (H.C.Wood) Forti	-	+	+	+	+	+
40	<i>Microcystis viridis</i> (A.Braun) Lemmermann	+	-	-	-	-	-

41	<i>Microcystis wesenbergii</i> (Komárek) Komárek ex Komárek	-	+	-	+	-	+
42	<i>Snowella lacustris</i> (Chodat) Komárek & Hindák	+	-	+	-	+	+
43	<i>Synechocystis aquatilis</i> Sauvageau	+	-	-	-	-	-
Chroococciopsidales							
<i>Aliterellaceae</i>							
44	<i>Gloeocapsopsis magma</i> (Brébisson) Komárek & Anagnostidis ex Komárek	-	+	-	-	-	-
Nostocales							
<i>Aphanizomenonaceae</i>							
45	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault	+	+	+	+	+	+
46	<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i> (Usachev) P.Rajaniemi, Komárek, R.Willame, P. Hrouzek, K.Kastovská, L.Hoffmann & K.Sivonen	+	-	+	-	+	-
47	<i>Cylindrospermum</i> sp.	+	-	-	-	-	-
48	<i>Dolichospermum circinale</i> (Rabenhorst ex Bornet & Flahault) Wacklin, Hoffmann & Komárek	+	-	-	-	-	-
49	<i>Dolichospermum flos-aquae</i> (Bornet & Flahault) P.Wacklin, L.Hoffmann & Komárek	+	-	+	+	+	-
50	<i>Dolichospermum scheremetieviae</i> (Elenkin) Wacklin, L.Hoffmann & Komárek	+	-	+	-	+	-
51	<i>Raphidiopsis setigera</i> (Aptekarj) Eberly	-	-	+	-	-	-
<i>Nodulariaceae</i>							
52	<i>Anabaenopsis elenkinii</i> V.V.Miller	+	-	-	-	-	-
<i>Rivulariaceae</i>							
53	<i>Calothrix braunii</i> Bornet & Flahault	+	-	-	-	-	-
54	<i>Rivularia planctonica</i> Elenkin	+	-	-	-	-	-
BACILLARIOPHYTA							
COSCINODISCOPHYCEAE							
Melosirales							
<i>Melosiraceae</i>							
55	<i>Melosira varians</i> C.Agardh	+	+	+	+	-	+
Aulacoseirales							
<i>Aulacoseiraceae</i>							

56	<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grunow) Simonsen	+	-	-	+	-	-
57	<i>Aulacoseira curvata</i> Houk, Klee & H.Tanaka	+	-	+	-	-	-
58	<i>Aulacoseira distans</i> (Ehrenberg) Simonsen	+	+	-	+	-	+
59	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	+	+	+	+	+	-
60	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i> (O.Müller) Simonsen	-	+	-	+	-	+
61	<i>Aulacoseira italica</i> (Ehrenberg) Simonsen	+	+	+	+	-	-
MEDIOPHYCEAE							
Thalassiosirales							
<i>Skeletonemataceae</i>							
62	<i>Skeletonema potamos</i> (C.I.Weber) Hasle	-	-	-	+	-	-
63	<i>Skeletonema subsalsum</i> (A.Cleve) Bethge	+	-	-	-	-	-
<i>Thalassiosiraceae</i>							
64	<i>Stephanocyclus meneghinianus</i> (Kützing) Kulikovskiy, Genkal & Kociolek	+	+	-	+	+	+
Stephanodiscales							
<i>Stephanodiscaceae</i>							
65	<i>Cyclostephanos dubius</i> (Hustedt) Round	-	-	-	+	-	+
66	<i>Cyclotella planctonica</i> Brunnthaler	-	-	-	-	-	+
67	<i>Cyclotella</i> sp.	+	-	-	+	-	-
68	<i>Discostella stelligera</i> (Cleve & Grunow) Houk & Klee	+	-	-	+	-	-
69	<i>Lindavia bodanica</i> (Eulenstein ex Grunow) T.Nakov, Guillory, Julius, Theriot & Alverson	-	-	-	+	-	+
70	<i>Pantocsekiella kuetzingiana</i> (Thwaites) K.T.Kiss & E.Ács	+	-	+	-	-	-
71	<i>Stephanodiscus astraea</i> (Kützing) Grunow	+	-	-	+	+	-
72	<i>Stephanodiscus binderanus</i> (Kützing) Krieger	-	-	-	+	+	-
73	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow	+	+	+	+	+	+
74	<i>Stephanodiscus rotula</i> (Kützing) Hendey	-	-	+	-	-	-
Chaetocerotales							

<i>Chaetocerotaceae</i>							
75	<i>Acanthoceras zachariasii</i> (Brun) Simonsen	+	-	+	+	-	-
BACILLARIOPHYCEAE							
Fragilariales							
Fragilariaceae							
76	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	+	+	-	+	-	+
77	<i>Fragilaria tenera</i> (W.Smith) Lange-Bertalot	+	-	+	-	+	-
78	<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kützing) J.B.Petersen	-	-	-	-	-	+
79	<i>Fragilariforma virescens</i> (Ralfs) D.M.Williams & Round	+	+	-	-	+	+
Staurosiraceae							
80	<i>Ophephora martyi</i> var. <i>polymorpha</i> (Jouravleva) Proshkina-Lavrenko	-	-	-	+	-	-
81	<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow) D.M.Williams & Round	-	-	-	+	-	-
82	<i>Staurosira construens</i> Ehrenberg	-	-	-	+	-	-
Rhabdonematales							
Tabellariaceae							
83	<i>Asterionella formosa</i> Hassall	+	+	-	+	-	-
84	<i>Diatoma tenuis</i> C.Agardh	-	-	-	+	-	-
85	<i>Diatoma vulgare</i> Bory	-	+	-	-	-	-
86	<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngbye) Kützing	+	-	-	+	-	-
87	<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth) Kützing	+	-	-	-	-	-
Licmophorales							
Ulnariaceae							
88	<i>Ctenophora pulchella</i> (Kützing) D.M.Williams & Round	+	-	+	-	-	+
89	<i>Tabularia tabulata</i> (C.Agardh) Snoeijs	+	-	+	-	+	+
90	<i>Ulnaria acus</i> (Kützing) Aboal	+	+	-	+	-	-
91	<i>Ulnaria danica</i> (Kützing) Compère & Bukhtiyarova	+	-	+	-	-	-
92	<i>Ulnaria delicatissima</i> var. <i>angustissima</i> (Grunow) Aboal & P.C.Silva	-	+	-	-	-	-

93	<i>Ulnaria oxyrhynchus</i> (Kützing) Aboal	+	-	-	+	-	-
94	<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	+	+	+	+	-	+
Eunotiales							
<i>Eunotiaceae</i>							
95	<i>Eunotia bilunaris</i> (Ehrenberg) Schaarschmidt	+	+	-	-	-	-
96	<i>Eunotia exigua</i> (Brébisson ex Kützing) Rabenhorst	-	-	-	-	+	-
97	<i>Eunotia monodon</i> Ehrenberg	-	-	+	-	-	-
Mastogloiales							
<i>Mastogloiaceae</i>							
98	<i>Aneumastus tusculus</i> (Ehrenberg) D.G.Mann & A.J.Stickle	-	-	-	+	-	+
99	<i>Mastogloia elliptica</i> (C.Agardh) Cleve	-	-	-	-	-	+
100	<i>Mastogloia smithii</i> Thwaites ex W.Smith	-	-	-	-	-	+
Cymbellales							
<i>Anomoeoneidaceae</i>							
101	<i>Adlafia bryophila</i> (J.B.Petersen) Lange- Bertalot	-	-	-	-	-	+
102	<i>Adlafia minuscula</i> (Grunow) Lange-Bertalot	+	-	-	-	-	-
<i>Cymbellaceae</i>							
103	<i>Cymbella affinis</i> Kützing	-	-	-	-	-	+
104	<i>Cymbella cistula</i> (Ehrenberg) O.Kirchner	-	+	-	-	-	-
105	<i>Cymbella cymbiformis</i> C.Agardh	-	-	-	-	-	+
106	<i>Cymbella helvetica</i> Kützing	-	-	-	-	-	+
107	<i>Cymbella hustedtii</i> Krasske	-	-	-	-	-	+
108	<i>Cymbella parva</i> (W.Smith) Kirchner	-	-	-	-	+	+
109	<i>Cymbella tumida</i> (Brébisson) Van Heurck	-	-	-	-	-	+
110	<i>Cymbella tumidula</i> Grunow	-	+	-	-	-	+

111	<i>Cymbellafalsa diluviana</i> (Krasske) Lange-Bertalot & Metzeltin	-	-	-	-	-	+
112	<i>Cymbopleura amphicephala</i> (Nägeli ex Kützing) Krammer	+	+	-	-	-	-
113	<i>Cymbopleura inaequalis</i> (Ehrenberg) Krammer	-	+	-	-	-	-
114	<i>Cymbopleura reinhardtii</i> (Grunow) Krammer	-	-	-	-	-	+
115	<i>Navicymbula pusilla</i> (Grunow) Krammer	+	-	-	-	+	-
116	<i>Paraplaconeis placentula</i> (Ehrenberg) Kulikovskiy & Lange-Bertalot	+	+	-	+	-	-
117	<i>Placoneis dicephala</i> (Ehrenberg) Mereschkovsky	-	+	-	-	-	-
118	<i>Placoneis elginensis</i> (W.Gregory) E.J.Cox	+	-	-	+	+	+
119	<i>Placoneis exigua</i> (W.Gregory) Mereschkovsky	+	-	-	-	+	-
<i>Cymbellales incertae sedis</i>							
120	<i>Gomphonella olivacea</i> (Hornemann) Rabenhorst	+	+	+	-	-	+
<i>Gomphonemataceae</i>							
121	<i>Encyonema cespitosum</i> Kützing	-	-	-	+	-	-
122	<i>Encyonema elginense</i> (Krammer) D.G.Mann	+	-	+	-	-	+
123	<i>Encyonema ventricosum</i> (C.Agardh) Grunow	+	-	-	-	+	+
124	<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg	+	-	-	-	-	-
125	<i>Gomphonema angustatum</i> (Kützing) Rabenhorst	+	+	-	+	-	-
126	<i>Gomphonema augur</i> Ehrenberg	-	-	+	-	-	-
127	<i>Gomphonema coronatum</i> Ehrenberg	+	+	+	-	-	-
128	<i>Gomphonema gracile</i> Ehrenberg	-	-	+	+	-	-
129	<i>Gomphonema parvulum</i> (Kützing) Kützing	-	+	-	-	-	+
130	<i>Gomphonema productum</i> (Grunow) Lange-Bertalot & E.Reichardt	+	-	-	-	-	-
131	<i>Gomphonema subclavatum</i> (Grunow) Grunow	-	+	-	-	-	-
132	<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg	+	+	-	-	-	+

133	<i>Gomphonema</i> sp.	+	-	-	-	-	-
<i>Rhoicospheniaceae</i>							
134	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (C.Agardh) Lange-Bertalot	+	+	+	-	-	+
Achnanthales							
<i>Achnanthidiaceae</i>							
135	<i>Achnanthidium affine</i> (Grunow) Czarnecki	+	-	-	-	+	-
136	<i>Achnanthidium exile</i> (Kützing) Heiberg	-	-	-	-	-	+
137	<i>Achnanthidium lineare</i> W.Smith	+	-	-	-	+	+
138	<i>Achnanthidium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	+	-	+	+	-	+
139	<i>Achnanthidium</i> sp.	+	+	-	-	+	-
140	<i>Crenotia gibberula</i> (Grunow) Wojtal	-	-	-	-	-	+
141	<i>Gogorevia exilis</i> (Kützing) Kulikovskiy & Kociolek	-	-	-	-	-	+
142	<i>Planothidium delicatulum</i> (Kützing) Round & Bukhtiyarova	+	-	-	-	-	+
143	<i>Planothidium hauckianum</i> (Grunow) Bukhtiyarova	-	-	-	+	-	-
144	<i>Planothidium lanceolatum</i> (Brébisson ex Kützing) Lange-Bertalot	+	+	-	+	-	+
<i>Cocconeidaceae</i>							
145	<i>Cocconeis pediculus</i> Ehrenberg-	+	-	-	-	-	-
146	<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>placentula</i> Ehrenberg	+	+	+	+	+	+
Naviculales							
<i>Amphipleuraceae</i>							
147	<i>Halumphora veneta</i> (Kützing) Levkov	-	-	-	+	-	+
<i>Cavinulaceae</i>							
148	<i>Cavinula cocconeiformis</i> (W.Gregory ex Greville) D.G.Mann & A.J.Stickle	-	-	-	-	-	+
<i>Diadesmidaceae</i>							
149	<i>Luticola mutica</i> (Kützing) D.G.Mann	-	-	-	-	-	+

<i>Diploneidaceae</i>							
150	<i>Diploneis elliptica</i> (Kützing) Cleve	-	-	-	-	-	+
<i>Naviculaceae</i>							
151	<i>Caloneis amphisbaena</i> (Bory) Cleve	+	+	-	-	-	+
152	<i>Caloneis amphisbaena</i> var. <i>subsalina</i> (Donkin) Cleve	+	-	-	-	-	-
153	<i>Caloneis obtusa</i> (W.Smith) Cleve	-	-	-	-	-	+
154	<i>Caloneis silicula</i> (Ehrenberg) Cleve	-	+	-	-	-	+
155	<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kützing) Rabenhorst	+	-	-	-	+	+
156	<i>Hippodonta capitata</i> (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski	-	-	-	+	+	+
157	<i>Hippodonta hungarica</i> (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski	-	+	-	-	-	-
158	<i>Navicula capitatoradiata</i> H.Germain ex Gasse	-	-	-	-	+	-
159	<i>Navicula cari</i> Ehrenberg	+	-	-	-	-	-
160	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing	+	+	+	+	-	+
161	<i>Navicula gregaria</i> Donkin	-	-	-	-	-	+
162	<i>Navicula lanceolata</i> Ehrenberg	-	-	-	-	-	+
163	<i>Navicula laterostrata</i> Hustedt	+	-	-	-	-	-
164	<i>Navicula menisculus</i> Schumann	-	-	-	-	-	+
165	<i>Navicula minima</i> Grunow	-	-	-	+	-	-
166	<i>Navicula peregrina</i> (Ehrenberg) Kützing	-	-	-	-	-	+
167	<i>Navicula radiosa</i> Kützing	+	+	+	-	-	+
168	<i>Navicula reinhardtii</i> (Grunow) Grunow	-	+	-	+	-	+
169	<i>Navicula rostellata</i> Kützing	-	-	-	-	-	+
170	<i>Navicula salinarum</i> Grunow	-	-	-	-	-	+
171	<i>Navicula tripunctata</i> (O.F.Müller) Bory	+	+	+	+	+	+

172	<i>Navicula veneta</i> Kützing	+	-	+	-	-	-
173	<i>Navicula viridula</i> (Kützing) Ehrenberg	-	-	-	-	-	+
174	<i>Navicula vulpina</i> Kützing	-	-	+	-	-	+
175	<i>Navicula</i> sp.	-	-	-	-	+	-
<i>Neidiaceae</i>							
176	<i>Neidium affine</i> (Ehrenberg) Pfitzer	-	-	-	-	-	+
177	<i>Neidium dubium</i> (Ehrenberg) Cleve	-	+	-	-	-	-
<i>Pinnulariaceae</i>							
178	<i>Pinnularia bogotensis</i> (Grunow) Cleve	-	-	-	-	-	+
179	<i>Pinnularia brebissonii</i> (Kützing) Rabenhorst	-	-	-	-	-	+
180	<i>Pinnularia nodosa</i> (Ehrenberg) W.Smith	-	+	-	-	-	-
181	<i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch) Ehrenberg	-	-	+	-	+	-
<i>Sellaphoraceae</i>							
182	<i>Sellaphora bacillum</i> (Ehrenberg) D.G.Mann	+	-	-	-	-	-
183	<i>Sellaphora pupula</i> (Kützing) Mereschkovsky	-	-	-	-	+	+
184	<i>Sellaphora ruttneri</i> (Hustedt) C.E.Wetzel	-	-	-	-	-	+
<i>Stauroneidaceae</i>							
185	<i>Craticula halophila</i> (Grunow) D.G.Mann	-	-	-	-	-	+
186	<i>Stauroneis anceps</i> Ehrenberg	+	-	-	-	-	-
Thalassiophysales							
<i>Catenulaceae</i>							
187	<i>Amphora libyca</i> Ehrenberg	-	-	-	-	-	+
188	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow-	+	+	+	-	+	+
Bacillariales							
<i>Bacillariaceae</i>							

189	<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann & J.C.Lewin	-	-	-	+	-	+
190	<i>Cylindrotheca gracilis</i> (Brébisson ex Kützing) Grunow	-	-	-	-	-	+
191	<i>Nitzschia acicularis</i> (Kützing) W.Smith	+	+	+	+	+	-
192	<i>Nitzschia acicularis</i> var. <i>closterioides</i> Grunow	-	-	+	-	-	+
193	<i>Nitzschia amphibia</i> Grunow	-	-	-	+	-	+
194	<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Rabenhorst	+	-	+	-	-	-
195	<i>Nitzschia fonticola</i> (Grunow) Grunow	-	-	-	+	-	-
196	<i>Nitzschia frustulum</i> (Kützing) Grunow	+	-	+	-	-	-
197	<i>Nitzschia fruticosa</i> Hustedt	-	-	-	-	-	+
198	<i>Nitzschia gracilis</i> Hantzsch	+	+	-	-	-	-
199	<i>Nitzschia hantzschiana</i> Rabenhorst	+	-	-	-	+	-
200	<i>Nitzschia heufleriana</i> Grunow	+	-	-	-	-	-
201	<i>Nitzschia linearis</i> W.Smith	-	+	+	-	+	-
202	<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W.Smith	+	+	-	-	+	+
203	<i>Nitzschia paleacea</i> (Grunow) Grunow	+	+	+	+	+	+
204	<i>Nitzschia pusilla</i> Grunow	+	+	+	+	+	+
205	<i>Nitzschia recta</i> Hantzsch ex Rabenhorst	-	+	-	-	+	-
206	<i>Nitzschia sigmoidea</i> (Nitzsch) W.Smith	-	+	-	+	-	+
207	<i>Nitzschia sublinearis</i> Hustedt	+	-	-	-	-	-
208	<i>Nitzschia umbonata</i> (Ehrenberg) Lange- Bertalot	-	-	-	-	-	+
209	<i>Nitzschia vermicularis</i> (Kützing) Hantzsch	-	+	-	-	+	+
210	<i>Nitzschia vitrea</i> G.Norman	-	-	-	-	-	+
211	<i>Tryblionella apiculata</i> W.Gregory	-	-	-	-	-	+
212	<i>Tryblionella hantzschiana</i> Grunow	-	-	-	-	+	-

213	<i>Tryblionella hungarica</i> (Grunow) Frenguelli	-	-	-	-	-	+
214	<i>Tryblionella levidensis</i> W.Smith	-	-	-	-	-	+
215	<i>Tryblionella navicularis</i> (Brébisson) Ralfs	-	-	-	-	-	+
Rhopalodiales							
<i>Rhopalodiaceae</i>							
216	<i>Epithemia adnata</i> (Kützing) Brébisson	-	+	+	-	-	-
217	<i>Epithemia argus</i> (Ehrenberg) Kützing	+	-	-	-	-	-
218	<i>Epithemia gibba</i> (Ehrenberg) Kützing	-	+	+	-	+	-
219	<i>Epithemia parallela</i> (Grunow) Ruck	-	-	-	-	-	+
220	<i>Epithemia sorex</i> Kützing	-	-	+	+	-	-
Surirellales							
<i>Entomoneidaceae</i>							
221	<i>Entomoneis alata</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	-	-	-	-	-	+
<i>Surirellaceae</i>							
222	<i>Cymatopleura elliptica</i> (Brébisson) W.Smith	-	-	-	-	-	+
223	<i>Iconella biseriata</i> (Brébisson) Ruck & Nakov	-	+	-	-	-	+
224	<i>Iconella didyma</i> (Kützing) Bukhtiyarova	-	-	+	-	-	-
225	<i>Iconella elegans</i> (Ehrenberg) Bukhtiyarova	-	-	-	-	-	+
226	<i>Iconella tenera</i> (W.Gregory) Ruck & Nakov	+	+	-	-	-	-
227	<i>Surirella librile</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	-	+	-	+	+	+
228	<i>Surirella minuta</i> Brébisson ex Kützing, nom. illeg.	-	-	+	-	-	-
BACILLARIOPHYCEAE INCERTAE SEDIS							
Bacillariophyceae ordo incertae sedis							
<i>Bacillariophyceae familia incertae sedis</i>							
229	<i>Belonastrum berolinense</i> (Lemmermann) Round & Maidana	-	-	-	-	-	+
CRYPTISTA							

CRYPTOPHYCEAE							
Cryptomonadales							
Cryptomonadaceae							
230	<i>Cryptomonas brevis</i> J.Schiller	-	+	-	-	-	-
231	<i>Cryptomonas erosa</i> Ehrenberg	+	+	+	+	+	+
232	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	+	-	+	+	-	+
233	<i>Cryptomonas obovata</i> Skuja	+	-	-	-	-	-
234	<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg	+	+	+	+	+	-
235	<i>Cryptomonas</i> sp.	-	-	-	+	+	-
Pyrenomonadales							
Pyrenomonadaceae							
236	<i>Rhodomonas pusilla</i> (Bachmann) Javornický	+	-	+	-	-	+
MIOZOA							
DINOPHYCEAE							
Gonyaulacales							
Ceratiaceae							
237	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	+	-	-	+	-	-
Peridinales							
Kryptoperidiniaceae							
238	<i>Unruhadinium penardii</i> (Lemmermann) Gottschling	-	-	-	+	-	-
Peridiniaceae							
239	<i>Peridinium cinctum</i> (O.F.Müller) Ehrenberg	+	+	+	+	+	-
240	<i>Peridinium</i> sp.	+	-	-	-	-	-
Peridinales familia incertae sedis							
241	<i>Glenodinium pulvisculus</i> (Ehrenberg) F.Stein	-	-	-	-	+	-
242	<i>Glenodinium</i> sp.	-	-	-	+	-	-
Peridiniopsidaceae							
243	<i>Peridiniopsis quadridens</i> (F.Stein) Bourrelly	-	-	-	+	-	-
Proto-peridiniaceae							

244	<i>Kolkwitziella acuta</i> (Apstein) Elbrächter	+	-	-	-	-	-
Thoracosphaerales							
<i>Thoracosphaeraceae</i>							
245	<i>Apocalathium aciculiferum</i> (Lemmermann) Craveiro, Daugbjerg, Moestrup & Calado	-	-	+	-	-	-
OCHROPHYTA							
EUSTIGMATOPHYCEAE							
Goniochloridales							
<i>Goniochloridaceae</i>							
246	<i>Goniochloris mutica</i> (A.Braun) Fott	-	+	+	+	+	-
247	<i>Pseudostaurastrum spinosum</i> (Pascher) Bourrelly	-	-	-	-	-	+
248	<i>Tetraëdriella spinigera</i> Skuja	-	-	-	-	+	-
CHRYSOPHYCEAE							
Chromulinales							
<i>Chromulinaceae</i>							
249	<i>Chromulina</i> sp.	-	-	-	-	-	+
<i>Chrysococcaceae</i>							
250	<i>Chrysococcus biporus</i> Skuja	+	-	+	+	-	-
251	<i>Chrysococcus heverlensis</i> Conrad	-	-	+	-	+	-
252	<i>Chrysococcus rufescens</i> Klebs	-	+	-	+	-	+
253	<i>Kephyrion inconstans</i> (Gerlinde Schmid) Bourrelly	-	+	-	-	-	-
254	<i>Kephyrion laticollis</i> (Conrad) Bourrelly	+	-	-	-	-	-
255	<i>Kephyrion ovum</i> Pascher	+	-	-	-	-	-
256	<i>Kephyrion rubri-claustri</i> Conrad	-	-	-	+	-	+
<i>Dinobryaceae</i>							
257	<i>Dinobryon divergens</i> O.E.Imhof	+	+	+	-	+	-
258	<i>Dinobryon korshikovii</i> Matvienko ex Kapustin	-	-	-	-	-	+
259	<i>Dinobryon sociale</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	+	-	-	-	-	-

260	<i>Pseudokephyrion conicum</i> Schiller	-	+	+	+	-	-
261	<i>Pseudokephyrion depressum</i> Gerlinde Schmid	-	-	-	+	-	-
262	<i>Pseudokephyrion ovum</i> (Pascher & Ruttner) Conrad	+	-	+	+	+	+
263	<i>Pseudokephyrion pilidium</i> Schiller	-	+	-	-	-	-
264	<i>Pseudokephyrion poculum</i> W.Conrad	+	-	-	-	-	+
265	<i>Pseudokephyrion</i> sp.	+	-	-	-	-	-
Ochromonadales							
Ochromonadaceae							
266	<i>Ochromonas charkowiensis</i> Matvienko	+	+	-	-	+	-
267	<i>Ochromonas mutabilis</i> Klebs	+	-	+	+	-	+
268	<i>Ochromonas sociata</i> Pascher	+	+	+	+	-	+
269	<i>Ochromonas sphaerocystis</i> Matvienko	+	-	-	-	-	-
270	<i>Ochromonas</i> sp.	+	+	-	+	-	-
Synurales							
Mallomonadaceae							
271	<i>Mallomonas coronata</i> Bolochonzew	+	-	-	-	-	-
272	<i>Mallomonas coronifera</i> Matvienko	+	-	-	-	-	-
273	<i>Mallomonas denticulata</i> Matvienko	+	-	-	+	-	-
274	<i>Mallomonas elegans</i> Lemmermann	+	-	-	-	-	-
275	<i>Mallomonas ploesslii</i> Perty	-	-	-	-	+	-
276	<i>Mallomonas tonsurata</i> Teiling	+	-	+	-	-	-
277	<i>Mallomonas</i> sp.	-	+	-	-	-	-
278	<i>Synura uvella</i> Ehrenberg	+	+	+	-	-	-
Neotessellaceae							
279	<i>Neotessella lapponica</i> (Skuja) B.Y.Jo, J.I.Kim, W.Shin, P.Škaloud & P.A.Sive	+	-	-	-	-	-
XANTHOPHYCEAE							

Mischococcales							
<i>Pleurochloridaceae</i>							
280	<i>Pseudogoniochloris tripus</i> (Pascher) Krienitz, E.Hegewald, Reymond & Peschke	+	-	+	+	-	-
<i>Sciadiaceae</i>							
281	<i>Centrtractus belonophorus</i> (Schmidle) Lemmermann	+	-	+	-	-	-
282	<i>Ophiocytium capitatum</i> Wolle	-	-	+	+	-	-
CHAROPHYTA							
ZYGNEMATOPHYCEAE							
Spirogyrales							
<i>Spirogyraceae</i>							
283	<i>Spirogyra</i> sp.	-	+	-	-	-	-
Desmidiiales							
<i>Closteriaceae</i>							
284	<i>Closterium acerosum</i> Ehrenberg ex Ralfs	-	-	+	-	-	-
285	<i>Closterium acutum</i> Brébisson	-	+	-	-	-	-
286	<i>Closterium acutum</i> var. <i>linea</i> (Perty) West & G.S.West	-	+	-	-	-	-
287	<i>Closterium gracile</i> Brébisson ex Ralfs	-	-	+	-	-	-
<i>Desmidiaceae</i>							
288	<i>Cosmarium suborbiculare</i> H.C.Wood	-	-	-	-	-	+
289	<i>Staurastrum gracile</i> Ralfs ex Ralfs	-	-	-	-	+	-
290	<i>Staurastrum paradoxum</i> Meyen ex Ralfs	+	+	+	-	-	-
291	<i>Staurastrum</i> sp.	-	+	+	-	-	-
Zygnematales							
<i>Zygnemataceae</i>							
292	<i>Mougeotia parvula</i> Hassall	-	+	-	-	-	-
KLEBSORMIDIOPHYCEAE							
Klebsormidiales							
<i>Elakatotrichaceae</i>							
293	<i>Elakatothrix genevensis</i> (Reverdin) Hindák	-	+	-	-	-	-

CHLOROPHYTA							
CHLORODENDROPHYCEAE							
Chlorodendrales							
Chlorodendraceae							
294	<i>Tetraselmis arnoldii</i> (Proshkina-Lavrenko) R.E Norris, Hori & Chihara	-	-	-	+	-	-
TREBOUXIOPHYCEAE							
Chlorellales							
Chlorellaceae							
295	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim	+	+	+	-	-	-
296	<i>Actinastrum hantzschii</i> var. <i>subtile</i> Woloszynska	-	+	+	-	-	-
297	<i>Closteriopsis acicularis</i> (Chodat) J.H.Belcher & Swale	+	+	+	-	-	-
298	<i>Closteriopsis longissima</i> (Lemmermann) Lemmermann	-	-	+	-	-	-
299	<i>Coronastrum lunatum</i> R.H.Thompson	-	-	+	-	-	-
300	<i>Dicellula geminata</i> (Printz) Korshikov	-	-	-	-	+	-
301	<i>Dictyosphaerium ehrenbergianum</i> Nägeli	-	-	+	+	-	-
302	<i>Geminella</i> sp.	-	+	-	-	-	-
303	<i>Gloeotila pallida</i> Kützing	+	-	-	-	-	-
304	<i>Golenkiniopsis solitaria</i> (Korshikov) Korshikov	+	-	+	+	+	-
305	<i>Hegewaldia parvula</i> (Woronichin) Pröschold, C.Bock, W.Luo & L Krienitz	+	-	-	+	-	-
306	<i>Micractinium pusillum</i> Fresenius	+	+	+	+	+	-
307	<i>Micractinium quadrisetum</i> (Lemmermann) G.M.Smith	-	-	-	+	+	-
308	<i>Mucidosphaerium pulchellum</i> (H.C.Wood) C.Bock, Proschold & Krienitz	+	+	+	+	+	+
309	<i>Siderocelis ornata</i> (Fott) Fott	-	-	+	-	+	-
Eremosphaeraceae							
310	<i>Neglectella solitaria</i> (Wittrock) Stenclová & Kastovsky	+	-	+	+	-	-
Oocystaceae							
311	<i>Didymocystis inermis</i> (Fott) Fott	+	-	+	-	-	+

312	<i>Franceia tenuispina</i> Korshikov	-	-	+	-	-	+
313	<i>Lagerheimia citriformis</i> (J.W.Snow) Collins	+	-	-	-	-	-
314	<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Chodat	-	-	-	+	-	-
315	<i>Lagerheimia marssonii</i> Lemmermann	-	-	-	-	-	+
316	<i>Lagerheimia subsalsa</i> Lemmermann	-	-	-	-	-	+
317	<i>Lagerheimia wratislawiensis</i> Schröder	-	-	-	-	+	-
318	<i>Nephrochlamys allanthoidea</i> Korshikov	-	-	+	-	-	-
319	<i>Nephrochlamys rostrata</i> Nygaard, Komárek, J.Kristiansen & O.M.Skulberg	-	-	-	-	+	-
320	<i>Nephrochlamys willeana</i> (Printz) Korshikov	-	-	+	-	-	-
321	<i>Oocystidium ovale</i> Korshikov	-	-	+	-	-	-
322	<i>Oocystis borgei</i> J.W.Snow	+	+	+	-	+	+
323	<i>Oocystis lacustris</i> Chodat	-	-	-	+	-	-
324	<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann	-	-	-	-	-	+
325	<i>Oocystis submarina</i> Lagerheim	+	-	+	-	-	-
326	<i>Rayssiella curvata</i> (Bohlin) Komárek	-	-	+	-	-	-
327	<i>Siderocystopsis punctifera</i> (Bolochozew) Hegewald & Schnepf	+	-	-	+	-	-
328	<i>Tetrachlorella alternans</i> (G.M.Smith) Korshikov	-	-	-	-	+	-
329	<i>Willea apiculata</i> (Lemmermann) D.M.John, M.J.Wynne & P.M.Tsarenko	-	+	-	+	-	-
330	<i>Willea irregularis</i> (Wille) Schmidle	-	-	+	-	-	-
331	<i>Willea rectangularis</i> (A.Braun) D.M.John, M.J.Wynne & P.M.Tsarenko	-	+	-	-	-	-
Prasiolales							
<i>Koliellaceae</i>							
332	<i>Koliella longiseta</i> (Vischer) Hindák	-	+	-	-	-	-
Trebouxiophyceae ordo incertae sedis							
<i>Trebouxiophyceae incertae sedis</i>							

333	<i>Crucigenia fenestrata</i> (Schmidle) Schmidle	-	+	-	+	-	+
334	<i>Crucigenia quadrata</i> Morren	+	-	-	-	-	-
335	<i>Lemmermannia komarekii</i> (Hindák) C.Bock & Krienitz	-	-	-	-	+	-
336	<i>Lemmermannia punctata</i> (Schmidle) C.Bock & Krienitz	-	-	+	-	-	-
337	<i>Lemmermannia tetrapedia</i> (Kirchner) Lemmermann	-	-	+	+	-	+
338	<i>Lemmermannia triangularis</i> (Chodat) C.Bock & Krienitz	+	-	+	-	+	+
CHLOROPHYCEAE							
Chaetophorales							
<i>Fritschiellaceae</i>							
339	<i>Stigeoclonium</i> sp.	+	-	-	-	-	-
Chlamydomonadales							
<i>Chlamydomonadaceae</i>							
340	<i>Chlamydomonas angulosa</i> O.Dill	+	-	-	-	-	-
341	<i>Chlamydomonas debaryana</i> var. <i>atactogama</i> (Korshikov) Gerloff	-	-	-	+	+	-
342	<i>Chlamydomonas globosa</i> J.W.Snow	+	-	+	+	+	+
343	<i>Chlamydomonas proboscigera</i> var. <i>conferta</i> (Korshikov) Ettl	-	-	-	+	-	-
344	<i>Chlamydomonas reinhardtii</i> P.A.Dangeard, nom. cons.	+	+	+	+	+	+
345	<i>Chlamydomonas</i> sp.	-	-	-	+	-	+
346	<i>Microglena monadina</i> Ehrenberg	+	+	+	+	+	+
<i>Chlamydomonadales familia incertae sedis</i>							
347	<i>Edaphochlamys debaryana</i> (Goroschankin) Pröschold & Darienko	-	-	-	+	-	-
<i>Phacotaceae</i>							
348	<i>Phacotus coccifer</i> Korshikov	+	+	+	+	-	-
349	<i>Phacotus pallidus</i> Korshikov	-	-	-	-	-	+
350	<i>Pteromonas aculeata</i> Lemmermann	-	+	+	-	-	-
351	<i>Pteromonas angulosa</i> (H.J.Carter) Lemmermann, nom. illeg.	-	-	+	-	-	-

352	<i>Pteromonas armata</i> Korshikov	-	-	+	-	-	-
353	<i>Pteromonas torta</i> Korshikov	-	+	+	+	-	-
<i>Sphaerocystidaceae</i>							
354	<i>Sphaerocystis planctonica</i> (Korshikov) Bourrelly	-	-	+	-	+	+
<i>Volvocaceae</i>							
355	<i>Colemanosphaera charkowiensis</i> (Korshikov) H.Nozaki, T.K.Yamada, F.Takahashi, R.Matsuzaki & T.Nakada-	-	-	+	-	-	-
356	<i>Pandorina morum</i> (O.F.Müller) Bory	-	-	+	-	+	-
Sphaeropleales							
<i>Characiaceae</i>							
357	<i>Pseudoschroederia robusta</i> (Korshikov) E.Hegewald & E.Schnepf	-	-	-	-	-	+
<i>Hydrodictyaceae</i>							
358	<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda	-	-	-	+	-	+
359	<i>Monactinus simplex</i> var. <i>echinulatum</i> (Wittrock) Pérez, Maidana & Comas	-	-	-	-	-	+
360	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen	-	+	+	+	+	+
361	<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) E.Hegewald	-	+	+	+	+	+
362	<i>Stauridium tetras</i> (Ehrenberg) E.Hegewald	+	-	+	-	-	-
363	<i>Tetraëdron caudatum</i> (Corda) Hansgirg	-	+	+	+	+	+
364	<i>Tetraëdron minimum</i> (A.Braun) Hansgirg	+	+	+	-	+	+
365	<i>Tetraëdron triangulare</i> Korshikov	-	-	-	-	+	-
<i>Mychonastaceae</i>							
366	<i>Mychonastes jurisii</i> (Hindák) Krienitz, C.Bock, Dadheech & Proschold	-	-	-	-	+	-
<i>Neochloridaceae</i>							
367	<i>Chlorotetraedron incus</i> (Teiling) Komárek & Kováčik	+	+	+	-	-	-
368	<i>Golenkinia radiata</i> Chodat	-	+	-	+	-	-
<i>Radiococcaceae</i>							
369	<i>Coenococcus planctonicus</i> Korshikov	-	-	-	+	-	+

370	<i>Coenochloris fottii</i> (Hindák) P.M.Tsarenko	-	-	+	-	-	-
371	<i>Coenochloris pyrenoidosa</i> Korshikov	-	-	+	-	-	-
372	<i>Neocystis ovalis</i> (Korshikov) Hindák	-	-	+	-	-	-
<i>Scenedesmaceae</i>							
373	<i>Acutodesmus acutiformis</i> (Schröder) P.M.Tsarenko & D.M.John	-	+	-	-	+	-
374	<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris	-	-	-	-	-	+
375	<i>Coelastrum microporum</i> Nägeli	+	+	+	+	+	-
376	<i>Coelastrum sphaericum</i> Nägeli	-	-	+	-	-	-
377	<i>Comasiella arcuata</i> (Lemmermann) E.Hegewald, M.Wolf, Al.Keller, Friedl & Krienitz	-	-	-	-	+	-
378	<i>Desmodesmus abundans</i> (Kirchner) E.H.Hegewald	+	-	+	-	-	-
379	<i>Desmodesmus armatus</i> (Chodat) E.H.Hegewald	-	+	-	+	+	+
380	<i>Desmodesmus bicaudatus</i> (Dedusenko) P.M.Tsarenko	-	+	-	+	+	-
381	<i>Desmodesmus brasiliensis</i> (Bohlin) E.Hegewald	-	-	+	-	-	-
382	<i>Desmodesmus caudatoaculeatus</i> var. <i>spinosus</i> (Dedusenko) P.M.Tsarenko	-	-	-	-	+	+
383	<i>Desmodesmus communis</i> (E.Hegewald) E.Hegewald	+	+	+	+	+	+
384	<i>Desmodesmus denticulatus</i> (Lagerheim) S.S.An, T.Friedl & E.Hegewald	-	+	-	+	-	-
385	<i>Desmodesmus grahneisii</i> (Heynig) E.Hegewald	-	-	-	-	+	-
386	<i>Desmodesmus granulatus</i> (West & G.S.West) Tsarenko	-	-	-	-	-	+
387	<i>Desmodesmus intermedius</i> (Chodat) E.Hegewald	-	-	-	+	+	-
388	<i>Desmodesmus magnus</i> (Meyen) P.M.Tsarenko	-	-	-	+	-	-
389	<i>Desmodesmus opoliensis</i> (P.G.Richter) E.Hegewald	-	+	-	-	+	+
390	<i>Desmodesmus opoliensis</i> var. <i>carinatus</i> (Lemmermann) E.Hegewald	-	-	-	+	-	-
391	<i>Desmodesmus perforatus</i> (Lemmermann) E.Hegewald	-	-	-	-	+	-
392	<i>Desmodesmus protuberans</i> (F.E.Fritsch & M.F.Rich) E.Hegewald	-	-	-	-	+	-

393	<i>Desmodesmus serrato-pectinatus</i> (Chodat) P.M.Tsarenko	-	-	-	+	-	-
394	<i>Desmodesmus subspicatus</i> (Chodat) E.Hegewald & A.W.F.Schmidt	+	+	-	-	+	-
395	<i>Pectinodesmus pectinatus</i> (Meyen) E.Hegewald, M.Wolf, Al.Keller, Friedl & Krienitz	-	-	-	-	+	+
396	<i>Pseudodidymocystis lineata</i> (Korshikov) Hindák	-	-	-	+	-	-
397	<i>Pseudodidymocystis planctonica</i> (Korshikov) E.Hegewald & Deason	+	+	+	+	+	+
398	<i>Scenedesmus ellipticus</i> Corda	-	+	+	+	-	+
399	<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen	-	+	-	+	+	+
400	<i>Scenedesmus obtusus</i> var. <i>apiculatus</i> (West & G.S.West) P.M.Tsarenko	-	-	-	-	+	-
401	<i>Scenedesmus semipulcher</i> Hortobágyi	-	-	-	-	+	-
402	<i>Tetradesmus bernardii</i> (G.M.Smith) M.J.Wynne	-	-	-	-	-	+
403	<i>Tetradesmus dimorphus</i> (Turpin) M.J.Wynne	-	-	-	-	-	+
404	<i>Tetradesmus lagerheimii</i> M.J.Wynne & Guiry	+	+	+	+	+	+
405	<i>Tetradesmus lagerheimii</i> var. <i>biseriatus</i> (Reinhard) Taskin & Alp	-	-	-	+	-	-
406	<i>Tetradesmus obliquus</i> (Turpin) M.J.Wynne	-	+	+	-	-	-
407	<i>Tetrastrum elegans</i> Playfair	-	-	-	-	-	+
408	<i>Tetrastrum glabrum</i> (Y.V.Roll) Ahlstrom & Tiffany	-	+	-	+	-	-
409	<i>Tetrastrum heteracanthum</i> (Nordstedt) Chodat	+	-	-	-	-	-
410	<i>Tetrastrum staurogeniiforme</i> (Schröder) Lemmermann	-	+	+	+	-	+
<i>Schroederiaceae</i>							
411	<i>Schroederia setigera</i> (Schröder) Lemmermann	-	-	+	+	+	+
412	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Korshikov	-	-	+	-	-	+
<i>Selenastraceae</i>							
413	<i>Ankistrodesmus arcuatus</i> Korshikov	+	+	-	-	+	+
414	<i>Ankistrodesmus fusiformis</i> Corda	+	+	-	-	+	-

415	<i>Chlorolobion braunii</i> (Nägeli) Komárek	+	-	+	-	-	-
416	<i>Kirchneriella aperta</i> Teiling	+	-	-	-	-	-
417	<i>Kirchneriella lunaris</i> (Kirchner) Möbius	-	-	-	+	-	-
418	<i>Kirchneriella obesa</i> (West) West & G.S.West	+	-	+	-	-	-
419	<i>Messastrum gracile</i> (Reinsch) T.S.Garcia	-	+	-	-	-	+
420	<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret) Komárková-Legnerová	-	+	+	+	+	+
421	<i>Monoraphidium griffithii</i> (Berkeley) Komárková-Legnerová	+	+	-	-	+	-
422	<i>Monoraphidium irregulare</i> (G.M.Smith) Komárková-Legnerová	+	+	+	+	+	+
423	<i>Monoraphidium komarkovae</i> Nygaard	+	-	-	-	-	+
424	<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legnerová	-	+	+	+	+	+
425	<i>Raphidocelis danubiana</i> (Hindák) Marvan, Komárek & Comas	-	-	-	-	+	-
426	<i>Raphidocelis sigmoidea</i> Hindák	-	+	-	+	-	+
427	<i>Raphidocelis subcapitata</i> (Korshikov) Nygaard, Komárek, J.Kristiansen & O.M.Skulberg	-	-	-	+	-	-
428	<i>Selenastrum bibraianum</i> Reinsch	-	-	+	-	+	-
Sphaeropleaceae							
429	<i>Ankyra ancora</i> f. <i>spinosa</i> (Korshikov) Fott	+	-	-	-	-	-
430	<i>Ankyra ocellata</i> (Korshikov) Fott	-	-	+	-	-	-
Treubariaceae							
431	<i>Treubaria crassispina</i> G.M.Smith	+	-	-	-	-	-
432	<i>Treubaria triappendiculata</i> C.Bernard	-	-	+	-	-	+
ULVOPHYCEAE							
Ulotrichales							
Binucleariaceae							
433	<i>Binuclearia lauterbornii</i> (Schmidle) Proschkina-Lavrenko	-	-	+	-	+	+
Ulotrichaceae							

434	<i>Geminellopsis fragilis</i> Korshikov	-	+	-	-	-	-
EUGLENOZOA							
EUGLENOPHYCEAE							
Euglenales							
Euglenaceae							
435	<i>Euglena agilis</i> H.J.Carter	-	-	-	+	-	-
436	<i>Euglena clara</i> Skuja	-	-	+	-	-	+
437	<i>Euglena deses</i> (O.F.Müller) Ehrenberg	-	-	-	-	-	+
438	<i>Euglena geniculata</i> F.Schmitz	-	-	-	-	-	+
439	<i>Euglena gracilis</i> G.A.Klebs	-	+	-	-	-	-
440	<i>Euglena longa</i> (Pringsheim) Marin & Melkonian	-	-	+	-	-	-
441	<i>Euglena oblonga</i> F.Schmitz	-	+	+	-	-	-
442	<i>Euglena sanguinea</i> Ehrenberg	-	-	-	-	+	-
443	<i>Euglena velata</i> G.A.Klebs	-	-	-	-	+	-
444	<i>Euglena viridis</i> (O.F.Müller) Ehrenberg	+	+	+	-	+	-
445	<i>Euglenaria caudata</i> (E.F.W.Hübner) Karnkowska-Ishikawa & E.W.Linton	-	+	+	-	+	+
446	<i>Monomorphina pyrum</i> (Ehrenberg) Mereschkowsky	-	-	-	-	+	+
447	<i>Trachelomonas granulosa</i> Playfair	-	-	-	+	-	-
448	<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) F.Stein	+	-	-	-	-	-
449	<i>Trachelomonas hispida</i> var. <i>coronata</i> Lemmermann	+	-	-	-	-	-
450	<i>Trachelomonas intermedia</i> P.A.Dangeard	+	-	+	-	+	-
451	<i>Trachelomonas oblonga</i> Lemmermann	+	-	-	-	+	-
452	<i>Trachelomonas ornata</i> Skvortsov	-	-	-	-	+	-
453	<i>Trachelomonas planctonica</i> Svirenko	+	-	-	+	-	-
454	<i>Trachelomonas planctonica</i> f. <i>oblonga</i> (Drezepolski) T.G.Popova	-	-	-	-	-	+

455	<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	+	+	+	-	+	+
456	<i>Trachelomonas volvocina</i> var. <i>derephora</i> W.Conrad	-	-	-	+	-	-
457	<i>Trachelomonas volvocina</i> var. <i>subglobosa</i> Lemmermann	-	-	-	-	+	-
Phacaceae							
458	<i>Lepocinclis acus</i> (O.F.Müller) B.Marin & Melkonian	+	+	+	-	+	-
459	<i>Lepocinclis fusiformis</i> (H.J.Carter) Lemmermann	-	-	-	-	+	-
460	<i>Lepocinclis ovum</i> (Ehrenberg) Lemmermann	-	-	-	-	-	+
461	<i>Phacus alatus</i> G.A.Klebs	-	-	+	-	+	-
462	<i>Phacus caudatus</i> Hübner	-	+	+	-	+	-
463	<i>Phacus curvicauda</i> Svirenko	-	-	+	-	-	-
464	<i>Phacus longicauda</i> (Ehrenberg) Dujardin	-	+	+	-	+	-
465	<i>Phacus orbicularis</i> Hübner	-	-	+	-	-	-
466	<i>Phacus pleuronectes</i> (O.F.Müller) Nitzsch ex Dujardin	-	+	-	-	-	-
PERANEMEA							
Natomonadida							
Astasiidae							
467	<i>Astasia comma</i> Pringsheim	-	-	-	-	-	+

Позначення. «+» – вид (ввт) виявлено в даній гідроекосистемі; «-» – вид (ввт) не виявлено.