

**A case study of the planktonic communities in two hydrologically different oxbow lakes,  
Vistula River, Central Poland**

**Ewa A. DEMBOWSKA, Paweł NAPIÓRKOWSKI\***

Nicolaus Copernicus University, Faculty of Biology and Environmental Protection,  
Department of Hydrobiology, Lwowska 1, 87-100 Toruń, Poland

\*Corresponding author: email [pnapiork@umk.pl](mailto:pnapiork@umk.pl)

**Supplementary Tab. 1.** List of phytoplankton taxa.

CYANOPROKARYOTA		St.1	St.2
1.	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault		+
2.	<i>Borzia trilocularis</i> Cohn ex Gomont	+	
3.	<i>Dolichospermum flos-aquae</i> ([Lyngbye] Brébisson ex Bornet et Flahault)	+	
4.	<i>Lyngbya cf. birgei</i> G.M. Smith	+	
5.	<i>Merismopedia elegans</i> A. Braun in Kützing		+
6.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann		+
7.	<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützing) Kützing		+
8.	<i>Microcystis viridis</i> (A. Braun in Rabenhorst) Lemmermann	+	+
9.	<i>Microcystis wesenbergii</i> Komárek		+
10.	<i>Oscillatoria limosa</i> Agardh ex Gomont	+	
11.	<i>Phormidium tergestinum</i> (Kützing) Anagnostidis et Komárek	+	
12.	<i>Planktolyngbya limnetica</i> (Lemmermann) Komárková-Legnerová et Cronberg		+
13.	<i>Planktothrix agardhii</i> (Gomont) Anagnostidis et Komárek	+	+
14.	<i>Pseudanabaena limnetica</i> (Lemmermann) Komárek	+	+
15.	<i>Snowella lacustris</i> (Chodat) Komárek et Hindák	+	
16.	<i>Woronichinia compacta</i> (Lemmermann) Komárek et Hindák		+
CRYPTOPHYTA		St.1	St.2
17.	<i>Cryptomonas erosa</i> Ehrenberg	+	
18.	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	+	
19.	<i>Cryptomonas curvata</i> Ehrenberg	+	
20.	<i>Plagioselmis nannoplantica</i> (Skuja) Novarino, Lucas et Morrall	+	+
DINOPHYTA		St.1	St.2
21.	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F. Müller) Dujardin	+	
22.	<i>Peridinium palatinum</i> Lauterborn	+	
23.	<i>Peridinium bipes</i> Stein	+	
24.	<i>Peridinium cinctum</i> (O.F. Müller) Ehrenberg	+	+
25.	<i>Peridiniopsis kevei</i> Grigorszky et Vasas		+
CHRYSPHYTA		St.1	St.2
<b>Chrysophyceae</b>			
26.	<i>Catenochrysis hispida</i> (Philips) Perman	+	
27.	<i>Chromulina ovalis</i> Klebs	+	
28.	<i>Chrysococcus triporus</i> Mack	+	
29.	<i>Dinobrion divergens</i> Imhof	+	+
30.	<i>Dinobryon sertularia</i> Ehrenberg	+	
31.	<i>Dinobryon sociale</i> Ehrenberg	+	
32.	<i>Kephrion rubri-claustri</i> Conrad	+	
33.	<i>Mallomonas elongata</i> Reverdin	+	
34.	<i>Synura uvella</i> Ehrenberg	+	+
35.	<i>Uroglena americana</i> Calkins	+	
<b>Xantophyceae</b>			
36.	<i>Goniochloris fallax</i> Fott	+	
37.	<i>Heterothrix stichococcoides</i> Pascher		+
38.	<i>Pseudostaurastrum limneticum</i> (Borge) Chodat		+
<b>Bacillariophyceae</b>			
39.	<i>Achnanthidium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki		+
40.	<i>Actinocyclus normanii</i> (Gregory ex Greville) Hustedt	+	+
41.	<i>Amphora inariensis</i> Krammer		+
42.	<i>Amphora libyca</i> Ehrenberg	+	+
43.	<i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing		+
44.	<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	+	+

45.	<i>Amphora veneta</i> Kützing	+
46.	<i>Anomoeoneis sphaerophora</i> (Ehrenberg) Pfitzer	+
47.	<i>Asterionella formosa</i> Hassal	+
48.	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	+
49.	<i>Caloneis neodiminuta</i> Krammer	+
50.	<i>Caloneis silicula</i> (Ehrenberg) Cleve	+
51.	<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg	+
52.	<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>klinoraphis</i> Geitler	+
53.	<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>pseudolineata</i> Geitler	+
54.	<i>Craticula cuspidata</i> (Kützing) Mann in Round, Crawford et Mann	+
55.	<i>Cyclostephanos dubius</i> (Fricke) Round	+
56.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	+
57.	<i>Cyclotella planktonica</i> Brunnthaler	+
58.	<i>Cyclotella radiosa</i> (Grunow) Lemmermann	+
59.	<i>Cymatopleura elliptica</i> (Brébisson) W. Smith	+
60.	<i>Cymatopleura solea</i> (Brébisson) W. Smith	+
61.	<i>Cymbella cistula</i> (Ehrenberg) Kirchner	+
62.	<i>Cymbella helvetica</i> Kützing	+
63.	<i>Cymbella tumida</i> (Brébisson) Van Heurck	+
64.	<i>Diatoma tenuis</i> Agardh	+
65.	<i>Encyonema silesiacum</i> (Bleisch) Mann	+
66.	<i>Epithemia adnata</i> (Kützing) Brébisson	+
67.	<i>Epithemia sorex</i> Kützing	+
68.	<i>Eucocconeis laevis</i> (Østrup) Lange-Bertalot	+
69.	<i>Eunotia bilunaris</i> (Ehrenberg) Mills	+
70.	<i>Fragilaria biceps</i> (Kützing) Lange-Bertalot	+
71.	<i>Fragilaria capucina</i> Desmazières	+
72.	<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>vaucheriae</i> (Kützing) Lange-Bertalot	+
73.	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	+
74.	<i>Fragilaria parasitica</i> var. <i>subconstricta</i> Grunow	+
75.	<i>Fragilariforma virescens</i> var. <i>mesolepta</i> (Rabenhorst) & Andersen, Stoermer et Kreis	+
76.	<i>Gomphoneis olivacea</i> (Hornemann) Dawson ex Ross et Sims	+
77.	<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg	+
78.	<i>Gomphonema angustatum</i> (Kützing) Rabenhorst	+
79.	<i>Gomphonema augur</i> Ehrenberg	+
80.	<i>Gomphonema clavatum</i> Ehrenberg	+
81.	<i>Gomphonema parvulum</i> (Kützing) Kützing	+
82.	<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg	+
83.	<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kützing) Rabenhorst	+
84.	<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehrenberg) Grunow	+
85.	<i>Hippodonta capitata</i> (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin et Witkowski	+
86.	<i>Karayevia clevei</i> (Grunow in Cleve & Grunow) Round & Bukhtiyarova	+
87.	<i>Melosira varians</i> Agardh	+
88.	<i>Meridion circulare</i> (Greville) C.A. Agardh	+
89.	<i>Navicula cari</i> Ehrenberg	+
90.	<i>Navicula cincta</i> (Ehrenberg) Ralfs	+
91.	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing	+
92.	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot	+
93.	<i>Navicula digitococonvergens</i> Lange-Bertalot	+
94.	<i>Navicula gregaria</i> Donkin	+
95.	<i>Navicula integra</i> (W. Smith) Ralfs	+
96.	<i>Navicula margalithii</i> Lange-Bertalot	+
97.	<i>Navicula menisculus</i> Schumann	+

98.	<i>Navicula radiosua</i> Kützing	+	+
99.	<i>Navicula reinhardtii</i> (Grunow) Grunow in Cleve et Möll	+	+
100.	<i>Navicula rhynchocephala</i> Kützing	+	+
101.	<i>Navicula slesvicensis</i> Grunow in Van Heurck	+	+
102.	<i>Navicula trivialis</i> Lange-Bertalot	+	+
103.	<i>Neidium ampilatum</i> (Ehrenberg) Krammer	+	+
104.	<i>Nitzschia acicularis</i> (Kützing) W. Smith	+	+
105.	<i>Nitzschia amphibia</i> Grunow	+	+
106.	<i>Nitzschia capitellata</i> Hustedt	+	+
107.	<i>Nitzschia constricta</i> (Kützing) Ralfs	+	+
108.	<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	+	+
109.	<i>Nitzschia fossilis</i> (Grunow) Grunow	+	+
110.	<i>Nitzschia intermedia</i> Hantzsch	+	+
111.	<i>Nitzschia linearis</i> (Agardh) W. Smith	+	+
112.	<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W. Smith	+	+
113.	<i>Nitzschia recta</i> Hantzsch	+	+
114.	<i>Nitzschia sigmaoidea</i> (Nitzsch) W. Smith	+	+
115.	<i>Nitzschia umbonata</i> (Ehrenberg) Lange-Bertalot	+	+
116.	<i>Pinnularia gibba</i> Ehrenberg	+	+
117.	<i>Pinnularia maior</i> (Kützing) Rabenhorst	+	+
118.	<i>Pinnularia microstauron</i> (Ehrenberg) Cleve	+	+
119.	<i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch) Ehrenberg	+	+
120.	<i>Placoneis elginensis</i> (Gregory) Cox	+	+
121.	<i>Placoneis gastrum</i> (Ehrenberg) Mereschkowsky	+	+
122.	<i>Planothidium delicatulum</i> (Kützing) Round & Bukhtiyarova	+	+
123.	<i>Planothidium lanceolatum</i> (Brébisson) Round & Bukhtiyarova	+	+
124.	<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow) Williams et Round	+	+
125.	<i>Rhoicosphaenia abbreviata</i> (C. Agardh) Lange-Bertalot	+	+
126.	<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehrenberg) O. Müller	+	+
127.	<i>Rhopalodia gibba</i> var. <i>parallela</i> (Grunow) Holmboe	+	+
128.	<i>Sellaphora bacillum</i> (Ehrenberg) D. Mann	+	+
129.	<i>Sellaphora pupula</i> (Kützing) Mereschkowsky	+	+
130.	<i>Stauroneis smithii</i> Grunow	+	+
131.	<i>Staurosira bidens</i> (Heiberg) Grunow	+	+
132.	<i>Staurosira construens</i> Ehrenberg	+	+
133.	<i>Staurosira construens</i> var. <i>binodis</i> (Ehrenberg) Hamilton	+	+
134.	<i>Staurosira venter</i> (Ehrenberg) H. Kobayasi	+	+
135.	<i>Staurosirella pinnata</i> (Ehrenberg) Williams et Round	+	+
136.	<i>Staurosirella pinnata</i> var. <i>intercedens</i> (Grunow) Hamilton	+	+
137.	<i>Stephanodiscus alpinus</i> Hustedt	+	+
138.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow	+	+
139.	<i>Surirella biseriata</i> Brébisson	+	+
140.	<i>Surirella brebissonii</i> Krammer et Lange-Bertalot	+	+
141.	<i>Synedrella subconstricta</i> (Grunow in Van Heurck) Round et Maidana	+	+
142.	<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth) Kützing	+	+
143.	<i>Tryblionella hungarica</i> (Grunow) Frenguelli	+	+
144.	<i>Tryblionella levidensis</i> W. Smith	+	+
145.	<i>Ulnaria acus</i> (Kützing) M. Aboal	+	+
146.	<i>Ulnaria capitata</i> (Ehrenberg) Compère	+	+
147.	<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	+	+
<b>EUGLENOPHYTA</b>		St.1	St.2
148.	<i>Colacium vesiculosum</i> Ehrenberg	+	+
149.	<i>Euglena caudata</i> Hübner	+	+

150.	<i>Euglena limnophila</i> Lemmermann		+
151.	<i>Euglena texta</i> (Dujardin) Hübner	+	+
152.	<i>Euglena viridis</i> Ehrenberg	+	
153.	<i>Lepocinclis acus</i> (O.F. Müller) Marin et Melkonian	+	
154.	<i>Lepocinclis oxyuris</i> (Schmarada) Marin et Melkonian	+	+
155.	<i>Monomorphina pyrum</i> (Ehrenberg) Mereshkowsky	+	
156.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes		+
157.	<i>Phacus c.f bacillifer</i> A.M.Cunha		+
158.	<i>Phacus curvicauda</i> Swirenko	+	
159.	<i>Phacus helicoides</i> Pochmann	+	
160.	<i>Phacus longicauda</i> (Ehrenberg) Dujardin	+	+
161.	<i>Phacus longicauda</i> var. <i>tortus</i> Lemmermann	+	
162.	<i>Phacus orbicularis</i> Hübner	+	
163.	<i>Trachelomonas hispida</i> (Perty) Stein		+
164.	<i>Trachelomonas volvocina</i> Ehrenberg		+
165.	<i>Trachelomonas volvocinopsis</i> Swirenko	+	+
<b>CHLOROPHYTA</b>		St.1	St.2
166.	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim	+	+
167.	<i>Ankistrodesmus bibraianus</i> (Reinsch) Korshikov		+
168.	<i>Botryococcus braunii</i> Kützing	+	+
169.	<i>Closteriopsis longissima</i> (Lemmermann) Lemmermann		+
170.	<i>Closterium ehrenbergii</i> Meneghini ex Ralfs		+
171.	<i>Closterium limneticum</i> Lemmermann		+
172.	<i>Closterium moniliforme</i> Ehrenberg ex Ralfs	+	
173.	<i>Coelastrum astroideum</i> De-Notaris	+	+
174.	<i>Coelastrum microporum</i> Nägeli in A. Braun	+	+
175.	<i>Coenochloris hindakii</i> Komárek	+	+
176.	<i>Cosmarium</i> sp.div.	+	+
177.	<i>Crucigenia quadrata</i> Morren	+	+
178.	<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) W. & G.S. West		+
179.	<i>Crucigeniella neglecta</i> (Fott & Ettl) Komárek		+
180.	<i>Crucigeniella rectangularis</i> (Nägeli) Komárek	+	+
181.	<i>Desmodesmus aculeolatus</i> (Reinsch) P.M.Tsarenko		+
182.	<i>Desmodesmus armatus</i> (Chodat) E.H. Hegewald		+
183.	<i>Desmodesmus communis</i> (E.H. Hegewald) E.H. Hegewald	+	+
184.	<i>Desmodesmus denticulatus</i> (Lagerheim) An, Friedl et E.H. Hegewald	+	+
185.	<i>Desmodesmus dispar</i> (Brébisson) E.H. Hegewald		+
186.	<i>Desmodesmus intermedius</i> (Chodat) E.H. Hegewald		+
187.	<i>Desmodesmus maximus</i> (W. & G.S. West) E.H. Hegewald		+
188.	<i>Desmodesmus opoliensis</i> (P. Richter) E.H. Hegewald		+
189.	<i>Desmodesmus spinosus</i> (Chodat) E.H. Hegewald et A. Schmidt		+
190.	<i>Dictyosphaerium elegans</i> Bachmann		+
191.	<i>Eudorina cylindrica</i> Korshikov		+
192.	<i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg	+	+
193.	<i>Eutetramorus globosus</i> Walton	+	
194.	<i>Granulocystis helenae</i> Hindák		+
195.	<i>Keratococcus rhipidioides</i> (Hansg.) Pasch.		+
196.	<i>Kirchneriella contorta</i> (Schmidle) Bohlin		+
197.	<i>Kirchneriella obesa</i> (West) West & G.S.West	+	
198.	<i>Lagerheimia ciliata</i> (Lagerheim) Chodat		+
199.	<i>Lagerheimia genvensis</i> (Chodat) Chodat		+
200.	<i>Lagerheimia wratislaviensis</i> Schröder		+
201.	<i>Micractinium pusillum</i> Fresenius		+
202.	<i>Micractinium quadrisetum</i> (Lemm.) G.M. Smith		+

---

203.	<i>Monoraphidium arcuatum</i> (Korshikov) Hindák	+
204.	<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret) Komárková-Legnerová	+
205.	<i>Monoraphidium griffithii</i> (Berkeley) Komárková-Legnerová	+
206.	<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legnerová	+
207.	<i>Oocystis borgei</i> Snow	+
208.	<i>Oocystis lacustris</i> Chodat	+
209.	<i>Pandorina morum</i> (O. Muller) Bory	+
210.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh.	+
211.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen	+
212.	<i>Pediastrum simplex</i> Meyen	+
213.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrenberg) Ralfs	+
214.	<i>Phacotus lenticularis</i> (Ehrenberg) Deising	+
215.	<i>Planctonema lauterbornii</i> Schmidle	+
216.	<i>Radiococcus planctonicus</i> Lund	+
217.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> (Lagerheim) Chodat	
218.	<i>Scenedesmus ellipticus</i> Corda	+
219.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turpin) Kützing	+
220.	<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen	+
221.	<i>Spirogyra</i> sp. div.	+
222.	<i>Staurastrum gracile</i> Ralfs	+
223.	<i>Tetrachlorella incerta</i> Hindák	+
224.	<i>Tetraedron caudatum</i> (Corda) Hansgirg	+
225.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Braun) Hansgirg	+
226.	<i>Tetrastrum glabrum</i> (Y.V.Roll) Ahlstrom & Tiffany	+
227.	<i>Tetrastrum punctatum</i> (Schmidle) Ahlstrom & Tiffany	+
228.	<i>Volvox aureus</i> Ehrenberg	+
229.	<i>Westella botryoides</i> (W. West) De-Wildeman	+

---

Non commercial use only

**Supplementary Tab. 2.** List of zooplankton taxa.

ROTIFERA	Site 1	Site 2
1. <i>Anuraeopsis fissa</i> (Gosse, 1851)	+	+
2. <i>Ascomorpha agilis</i> Zacharias, 1893	+	+
3. <i>Ascomorpha ecaudis</i> Perty, 1850	+	
4. <i>Ascomorpha ovalis</i> (Bergendal, 1892)	+	+
5. <i>Ascomorpha saltans</i> Bartsch, 1870	+	+
6. <i>Asplanchna priodonta</i> Gosse, 1850	+	+
7. <i>Brachionus angularis</i> Gosse 1851	+	+
8. <i>Brachionus bidentata</i> Anderson, 1889		+
9. <i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas, 1766	+	+
10. <i>Brachionus diversicornis</i> (Daday, 1883)		+
11. <i>Brachionus quadridentatus</i> Hermann, 1783		+
12. <i>Brachionus rubens</i> Ehrenberg, 1838	+	+
13. <i>Brachionus urceolaris</i> (Müller, 1773)	+	
14. <i>Cephalodella auriculata</i> (Müller, 1773)	+	
15. <i>Cephalodella forficata</i> (Ehrenberg, 1832)		+
16. <i>Cephalodella gracilis</i> (Ehrenberg, 1832)	+	
17. <i>Colurella adriatica</i> Ehrenberg, 1831	+	+
18. <i>Colurella colurus</i> (Ehrenberg, 1830)		+
19. <i>Colurella uncinata</i> (Müller, 1773)	+	+
20. <i>Filinia longiseta</i> (Ehrenberg, 1834)		+
21. <i>Filinia terminalis</i> (Plate, 1886)	+	+
22. <i>Kellicottia longispina</i> (Kellicott, 1879)		+
23. <i>Keratella cochlearis</i> (Gosse, 1851)	+	+
24. <i>Keratella hiemalis</i> Carlin, 1943	+	
25. <i>Keratella quadrata</i> (Müller, 1786)	+	+
26. <i>Keratella tecta</i> (Gosse, 1851)	+	+
27. <i>Keratella testudo</i> (Ehrenberg, 1832)		+
28. <i>Keratella valga</i> (Ehrenberg, 1834)		+
29. <i>Lecane acus</i> (Harring, 1913)	+	
30. <i>Lecane arcuata</i> (Bryce, 1891)	+	
31. <i>Lecane bulla</i> (Gosse, 1886)	+	
32. <i>Lecane closterocerca</i> (Schmarda, 1859)	+	+
33. <i>Lecane galeata</i> (Bryce, 1892)	+	+
34. <i>Lecane hamata</i> (Stokes, 1896)	+	
35. <i>Lecane luna</i> (Müller, 1776)	+	+
36. <i>Lecane lunaris</i> (Ehrenberg, 1832)	+	
37. <i>Lecane quadridentata</i> (Ehrenberg, 1832)	+	+
38. <i>Lecane periformis</i> (Daday, 1905)	+	
39. <i>Lecane scutata</i> (Harring & Mayers, 1926)	+	+
40. <i>Lecane tenuiseta</i> (Harring, 1914)	+	+
41. <i>Lecane furcata</i> (Murray, 1913)	+	
42. <i>Lepadella ovalis</i> (Müller, 1776)	+	+
43. <i>Lepadella rhomboides</i> (Gosse, 1886)	+	
44. <i>Lepadella triptera</i> Ehrenberg, 1830	+	
45. <i>Notholca foliacea</i> (Ehrenberg, 1838)	+	
46. <i>Platyias quadricornis</i> (Ehrenberg, 1832)	+	
47. <i>Polyarthra dolichoptera</i> Idelson, 1925	+	+
48. <i>Polyarthra major</i> Burckhardt, 1900	+	
49. <i>Polyarthra euryptera</i> Wierzejski, 1891	+	+
50. <i>Polyarthra minor</i> Voigt, 1904	+	+

51.	<i>Polyarthra longiremis</i> Carlin, 1943	+	+
52.	<i>Pompholyx complanata</i> Gosse, 1851	+	+
53.	<i>Pompholyx sulcata</i> Hudson, 1885	+	+
54.	<i>Squatina rostrum</i> (Schmarda, 1846)		+
55.	<i>Synchaeta oblonga</i> Ehrenberg, 1831		+
56.	<i>Synchaeta pectinata</i> Ehrenberg, 1832	+	+
57.	<i>Testudinella parva</i> (Ternetz, 1892)	+	+
58.	<i>Testudinella elliptica</i> (Ehrenberg, 1834)		+
59.	<i>Testudinella patina</i> (Herman, 1783)	+	+
60.	<i>Trichocerca brachyura</i> (Gosse, 1851)	+	+
61.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierzejski & Zacharias, 1893)	+	+
62.	<i>Trichocerca cylindrica</i> (Imhof, 1891)	+	
63.	<i>Trichocerca elongata</i> (Gosse, 1886)	+	+
64.	<i>Trichocerca rattus</i> f. <i>minor</i> (Müller, 1776)	+	+
65.	<i>Trichocerca rattus</i> f. <i>carinata</i> (Müller, 1776)		+
66.	<i>Trichocerca similis</i> (Wierzejski, 1893)	+	+
67.	<i>Trichotria tetractis</i> (Ehrenberg, 1830)	+	+
<b>CLADOCERA</b>		Site 1	Site 2
68.	<i>Alona costata</i> G.O. Sars, 1862	+	
69.	<i>Alonella exigua</i> (Lilljeborg, 1853)	+	+
70.	<i>Alonella nana</i> (Baird, 1843)	+	
71.	<i>Eubosmina coregoni</i> (Baird, 1857)		+
72.	<i>Bosmina longirostris</i> (O.F. Müller, 1785)	+	+
73.	<i>Ceriodaphnia quadrangula</i> (O.F. Müller, 1785)	+	+
74.	<i>Chydorus sphaericus</i> (O.F. Müller, 1776)	+	+
75.	<i>Daphnia longispina</i> (O.F. Müller, 1776)	+	+
76.	<i>Graptoleberis testudinaria</i> (Fischer, 1848)	+	
77.	<i>Diaphanasoma brachyurum</i> (Liévin, 1848)	+	
78.	<i>Leptodora kindti</i> (Focke, 1844)		+
79.	<i>Pleuroxus truncata</i> (O.F. Müller, 1785)	+	
80.	<i>Pleuroxus uncinatus</i> Baird, 1850	+	
<b>COPEPODA</b>		Site 1	Site 2
81.	<i>nauplii + copepodites</i>	+	+
<b>Calanoida</b>			
82.	<i>Eudiaptomus gracilis</i> (G.O. Sars, 1863)	+	+
83.	<i>Eurytemora lacustris</i> (Poppe, 1887)	+	+
<b>Cyclopoida</b>			
84.	<i>Cryptocyclops bicolor</i> (G.O. Sars, 1863)	+	
85.	<i>Eucyclops serrulatus</i> (Fischer, 1851)	+	