

# THE ALGAL FLORA AND PHYTOPLANKTON BIOMASS OF THE HUNGARIAN PART OF LAKE FERTÖ I.: RAKOSI-BAY

PADISAK Judit, Budapest

Department of Botany of the Hungarian Natural History Museum  
H-1476 Budapest Pf. 222, Hungary

## Introduction

The algal flora and phytoplankton of the Hungarian part of Lake Fertö have thoroughly been studied since the end of the 1960s. BARTALIS (1981) carried out water chemical and floristical investigations on two parts of the lake. Further studies dealt with the yearly succession of the phytoplankton in different parts of the lake (PADISAK 1981), with the periphyton abundance (PADISAK 1982) and with the peculiarities of the phytoplankton succession in the brown water lakes of the Hungarian area. Except for some figures given by the above mentioned authors, there are almost noquantitative data on the phytoplankton of the Hungarian part of the lake. From this point of view Austrian part of the lake is better known (DOKULIL 1979).

Aims of the present paper are to summarize our knowledge on the algal flora and to describe the 5-years (1979-1983) changes in phytoplankton biomass of the Rákosi-bay, being the most intensively influenced part of the Hungarian lake area.

## Methods

Samples were taken on 6-13 times a year between 1979 and 1983 in the Rákosi-bay of Lake Fertö (Fig. 1) using a 0.8 m long glass-tube sampler. Water depth in the bay varied between 0.6 and 1.1 m. Lugols-acetic-acid solution was used as preservation fluid. Algal numbers were counted with an inverted microscope. A minimum of 400 individuals were counted in each subsample yielding a counting accuracy of  $\pm 10\%$  for the entire sample (LUND & al. 1958). Several manuals (BARTHA & al. 1976, BOURRELLY 1966, 1968, 1970, ETTL 1978, FELFÖLDY 1972, 1981, HUBER-PESTALOZZI 1938-1961, HUSTEDT 1930, NEMETH 1980) and other publications (HUSTEDT 1959 a,b,c, KUSEL-FETZMANN 1974, 1979 a,b, PANTOCSEK 1912) were used for the identification. Diatoms were identified using Horváth's (1975)  $H_2O_2$  method.

Cell counts were converted to biomass based on DOKULIL's (1979) volume-data and in some occasions on my own volume-calculations. In converting to fresh-weight a specific gravity of one was assumed.

## Results

During the last 20 years 271 species (without infraspecific taxa!) were found in the Rákosi-bay of Lake Fertö (Cyanophyta: 47, Euglenophyta: 21, Pyrrophyta: 7, Chrysophyta: 119, Chlorophyta: 77). Detailed floristical data are given in Table 1.

Percentage contribution of different algal phyla to total biomass for the years 1979-1983 is given in Fig. 2. The high contribution of blue-greens to total biomass in the years 1979 and 1980 was due to the occasional high quantity of *Dactylococcopsis raphidioides* and *Microcystis holsatica*. This phenomenon was not observed during the following years, contribution of blue-green algae was rather low. Euglenophytes rarely appeared in the study-period and were negligible in the biomass except for a single peak in the early months of 1981. In most of the cases pyrrophytes, diatoms or green-algae have had high contribution to total biomass.

The most frequent species are listed in Table 2. Some of them are given in Fig. 3.

Minimum in phytoplankton biomass ( $0.084 \text{ mg.l}^{-1}$ ) was observed on 29.4.1981, while maximum ( $4.171 \text{ mg.l}^{-1}$ ) was found on 28.5.1982. Seasonal pattern of phytoplankton biomass showed a large range of changes (Fig.4), nevertheless, a winter minima and summer maxima could be observed. Seasonal averages (Table 3) showed a definite increase during the study-period.

## Discussion

Considering that no previous quantitative algological data are known for the Hungarian part of Lake Fertö, the only basis of any comparison can be DOKULIL's (1979) work on the Austrian open water of the lake. The main and more or less constant difference is the higher contribution of pyrrophytes to total biomass than that was observed by DOKULIL. This phenomenon might be related with the narrow connection of Rákosi-bay with the large open water of the lake. In an other study (PADISAK 1981) a continuous dominance-increase of pyrrophytes was found towards the more enclosed parts of the Hungarian area. Yearly averages of phytoplankton biomass showed a definite increase during the studied 5 years. It should not be forgotten that yearly averages of the years 1982 and 1983 must be overestimated for the low winter abundances are absent. But proposing even as low winter abundances as  $0.2 \text{ mg.l}^{-1}$ , the increasing tendency in phytoplankton biomass remains obvious. This increase in phytoplankton biomass started in 1982 extended to 1983. (The first three yearly averages are similar in range to that obtained by DOKULIL for the Austrian part of the lake). The year 1982 had very exceptional meteorological conditions. This meteorological background was one of the causes of a large Anabaenopsis raciborskii bloom in Lake Balaton (PADISAK & al. 1984). The bloom of this blue-green alga was followed by a large gradation of Chironomidae, which removed a good deal of organic matter from Lake Balaton. The same climatic conditions might have caused an increased biomass in Lake Fertö as well, but there was no extremely large production of Chironomidae here. So, the high phytoplankton biomass might have extended to 1983. Another possible reason for the increased biomass in 1982 and 1983 might be an advanced incision of Rákosi-bay from the large open area of the lake involving a certain increase in phytoplankton biomass (PADISAK - unpublished data).

As the third possibility eutrophication of Lake Fertö should be mentioned. In the last few years both nutrient (phosphorous and nitrogen) content and algal biomass increased in the Austrian part of the lake (NEUHUBER & al. 1980, DOKULIL 1979).

Although water chemical data concerning the Hungarian part of the lake are not available, increase in algal biomass may point out to an advance in eutrophication. Further studies are necessary especially on the Rákosi-bay of Lake Fertö, since this area is the land-use centre of the Hungarian part of the lake.

## Acknowledgement

I thank Dr. Tamás TAKATS for his help in sampling project and Mrs. Dorottya WIESZT for her technical assistance. This work was supported by the Northern transdanubian District.

Water Authority and by the Hungarian National Comitee of the UNESCO MAB Programm.

## Zusammenfassung

Der Artikel faßt jene algologischen Forschungen zusammen, die zwischen 1979 und 1983 in der Rákosi Bucht des ungarischen Teiles des Neusiedlersees (Abbildung 1) gemacht wurden.

Die wichtigsten Ergebnisse der Arbeit sind in kurzen Umrissen die folgenden:

- I.: In der Bucht wurde die Präsenz von insgesamt 271 Algenarten (einschließlich früherer Daten) bewiesen (Cyanophyta 47; Euglenophyta 21; Pyrrophyta 7; Chrysophyta 119; Chlorophyta 77).
- II.: Die wichtigsten Komponenten der Phytoplankton-Biomasse sind im allgemeinen die zu den Pyrrophyta, den Chrysophyta (Bacillariophyceae) und den Chlorophyta Stämmen gehörenden Arten. Die Biomasse der Cyanophyten war im Laufe der Jahre 1979-80 mehr, als im späteren Teil der Forschungszeit. Die Euglenophyten erreichten erst im Februar März 1981 bedeutende Biomasse.
- III. Die Zusammensetzung der Biomasse im Jahresablauf des Phytoplanktons  
Die Gestaltung der jährigen Biomasse des Phytoplanktons ist ziemlich veränderlich, im allgemeinen ist ein winterliches Minimum und ein sommerliches Maximum festzustellen.
- IV.: Im Laufe der fünf Jahre in der Rákosi Bucht hat die Phytoplankton-Biomasse zugenommen. Die Zunahme war im Jahre 1982 sehr signifikant. Die Zunahme wirft den Gedanken auf, daß die Eutrofisierung des Gebietes fortschreitet.

## References

- BARTALIS, T.E., 1981: Daten zur Algenflora und der biologischen Wassergüte des Neusiedlersees. *Hidrologiai Közlöny* 61: 97-109.
- BARTHA, Zs., FELDÖLDY, L., HAJDU, L., HORVATH, K., KISS, K., SCHMIDT, A., TAMAS, G., UHERKOVICH, G., and VÖRÖS, L., 1976: Chlorococcales. In: Felföldy, L. (edit.): *Hydrobiology for Water Management Praxis* Vol.4, VIZDOK, Budapest.
- BOURRELLY, 1966, 1968, 1970: *Les Algues d'eau douce I, II, and III.* - N. Boubée et Cie, Paris.
- DOKULIL, M., 1979: Seasonal pattern of phytoplankton. In: LÖFFLER, H., edit.: *Neusiedlersee: The Limnology of a shallow lake in Central Europe.* Junk Publ. The Hague - Boston-London: 203-231.
- ETTL, H., 1987: Xanthophyceae 1. In: ETTL, H., GERLOFF, J. and HEYNIG, H.: *Süßwasserflora von Mitteleuropa.* VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.
- FELFÖLDY, L., 1972: Cyanophyta. In: Felföldy, L., (edit.): *Hydrobiology for Water Management Praxis.* Vol. 1, VIZDOK, Budapest.
- FELFÖLDY, L., 1981: Desmidiales. In: Felföldy, L. (edit.): *Hydrobiology for Water Management Praxis.* Vol. 10, VIZDOK, Budapest.
- HORVATH, K., 1975: A novel, rapid method for preparation of diatoms. *Acta Biologica Debrecina* 12: 117-118.
- HUBER-PESTALOZZI, G., 1938-1961: *Das Phytoplankton des Süßwassers I-V.* Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- HUSTEDT, F., 1930: *Bacillariophyta (Diatomeae).* In: PASCHER, A. (edit.): *Die Süßwasserflora Mitteleuropas* 10. Fischer Verlag Jena.
- HUSTEDT, F., 1959 a: Die Diatomeenflora des Neusiedler Sees im österreichischen Burgenland. *Ost.Bot.Z.* 106: 390-430.
- HUSTEDT, F., 1959: Bemerkungen über die Diatomeenflora des Neusiedlersees und des Salzlackengebietes. In: *Landschaft Neusiedlersee.* Wiss.Arb.Bgld. 23: 129-133.
- HUSTEDT, F., 1959 c: Die Diatomeenflora des Salzlackengebietes im österreichischen Burgenland. *Sitz.Ber.Österr.Akad.Wiss., Math.nat.Kl.* 168: 387-452.
- KUSEL-FETZMANN, E., 1974: Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Neusiedlersees I. - *Sitz.Ber. Österr.Akad.Wiss., Math.nat.Kl.I.* 183: 5-28.
- KUSEL-FETZMANN, E., 1979 a: Algal vegetation of Lake Neusiedl and its natural and man-induced changes. *Symp.Biol.Hung.* 19: 49-57.
- KUSEL-FETZMANN, E., 1979 b: The algal vegetation of Neusiedlersee. In: LÖFFLER, H.(edit.): *Neusiedlersee: The Limnology of a shallow lake in Central Europe.* Junk Publ. The Hague - Boston - London, 171-202.
- LUND, J.W.G., KIPLING, C. and E.D. LECREN, 1958: The inverted microscope method of estimating algal numbers and the statistical basis of enumeration by counting. *Hidrobiol.* 11: 143-170.
- NEMETH, J., 1980: Euglenophyta. In: Felföldy, L. (edit.): *Hydrobiology for Water Management Praxis.* Vol. 8, VIZDOK, Budapest.
- NEUHUBER, F., ZAHRADNIK, P. & H. BROSSMANN, 1980: Phosphorous and nitrogen in Neusiedlersee. In: Dokulil, M., Metz H. and Jewson D. (edit.): *Shallow Lakes. Contributions to their limnology* - Junk publ. The Hague, Boston, London: 35 - 42.
- PADISAK, J., 1981: Seasonal changes of phytoplankton communities in the Hungarian part of Lake Fertö. *BFB-Bericht* 42: 39-50.
- PADISAK, J., 1982: The periphyton of Lake Fertö: species composition and chlorophyll-a content. *BFB-Bericht* 43: 95-115.
- PADISAK, J., 1983: A comparision between the phytoplankton of some brown water lakes enclosed with reed-belt in the Hungarian part of Lake Fertö. *BFB-Bericht* 47: 133-135.
- PADISAK, J., TOTH, L.G. and L. VÖRÖS, 1984: Anabaenopsis raciborskii Wolosz. bloom in Lake Balaton in the summer of 1982. *BFB-Bericht*, in press.
- PANTOCSEK, J., 1912: A Fertö to kovamoszat viránya (*Bacillariae Lacus Peisonis*), Pozsony.

Table 1.: List of algae found in the Rákosi-bay of Lake Fertö (earlier data are given in brackets)

Cyanophyta

1. Anabaena constricta (Szaef.) Geitl.: 06.11.1979.
2. A. spiroides Kleb.: (T.Bartalis 1981).
3. Aphanocapsa elachista W. & G.S. West: 19.11.1979.
4. Chroococcus limneticus Lemm.: 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 15.04.1980.
5. Chroococcus minutus (Kütz.) Naeg.: (T.Bartalis 1981), 09.03., 23.03., 29.04., 30.07.1981., 27.10.1982.
6. Chroococcus turgidus (Kütz.) Naeg.: (T.Bartalis 1981).
7. Coelosphaerium kuetzingianum Naeg.: 19.11., 11.12.1979., 17.05., 27.10.1982., 17.04.1983.
8. Dactylococcopsis irregularis G.M. Smith.: (T.Bartalis 1981).
9. D. raphidioides Hansg.: (T.Bartalis 1981), 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 10.02., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06., 17.07., 13.08.1980., 17.02., 09.03., 23.03., 30.07.1981., 17.05., 28.05., 20.07., 21.08., 27.10.1982., 17.04., 01.06., 15.06., 28.06., 14.09., 24.10.1983.
10. Gomphosphaeria aponina Kütz.: 24.09., 06.11., 19.11.1979., 06.05.1980.
11. G. lacustris Chod.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982).
12. Iecocystis infusionum (Kütz.) Borzi: 30.06., 17.07.1980.
13. Lyngbya cryptovaginata Schkorb.: (Padisák 1982).
14. L. hyeronymusii Lemm.: (Padisák 1982).
15. L. limnetica Lemm.: (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 10.02., 15.04., 06.06.1980., 17.02., 09.03., 23.03., 18.05.1981., 17.05., 28.05.1982., 17.04.1983.
16. L. major Menegh.: (T.Bartalis 1981).
17. Merismopedia glauca (Ehr.) Naeg.: (T.Bartalis 1981), 08.10.1979.
18. M. major (Smith) Geitl.: (T.Bartalis 1981).
19. M. punctata Meyen: (Padisák 1982).
20. M. tenuissima Lemm.: (Bartalis 1981).
21. Microcystis aeruginosa Kütz.: (T.Bartalis 1981).
22. M. flos-aquae (Witt.) Kirchn.: (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 13.08.1980., 17.04., 01.06., 14.09.1983.
23. M. holsatica Lemm.: 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.02.1980.
24. M. minutissima W. West: (T.Bartalis 1981), 06.11., 19.11.1979.
25. M. pulvera (Wood) Forti: (T. Bartalis 1981), 19.11.1979.
26. Oscillatoria acutissima Kuff.: 17.04.1983.
27. Oscillatoria agardhii Gom.: (Padisák 1982).
28. O. amphibia Ag.: 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 29.06.1981., 01.06.1983.
29. O. articulata Gardn.: (Padisák 1982).
30. O. chalybea (Mert.) Gom.: (T.Bartalis 1981).
31. O. formosa Bory: (T.Bartalis 1981).
32. O. granulata Gardn.: (Padisák 1982).
33. O. guttulata vanGoor: (Padisák 1982).
34. O. limosa Ag.: (T.Bartalis 1981).
35. O. mougeotii Kütz.: (Padisák 1982).
36. O. plantonica Wolosz.: 08.10.1979., 15.04.1980.
37. O. splendida var. ecapitata Halász: 19.11.1979.
38. O. tenuis Ag.: (Padisák 1982).
39. Pseudanabaena catenata Lauterb.: 01.06.1983.
40. Phormidium valderianum (Delp.) Gom.: (T.Bartalis 1981).
41. Romeria elegans (Koczw.) Wolosz.: 19.11.1979., 30.06., 17.07., 30.07.1980.
42. Romeria gracilis Koczw.: 24.09.1979.
43. Romeria leopoliensis (Rac.) Koczw.: 19.11.1979.
44. Spirulina abbreviata Lemm.: 01.04.1980.  
Spirulina abbreviata var. minor Hortob.: 19.11.1979., 10.02.1980.
45. Spirulina major Kütz.: (T.Bartalis 1981).
46. Spirulina subsalsa Oerst.: (Padisák 1982).
47. Spirulina subtilissima Kütz.: (Padisák 1982), 19.11.1979.

### Euglenophyta

48. Colacium cyclopicola (Gickl.) Bourr.: 19.11.1979.
49. Euglena acus Ehr.: (T.Bartalis 1981), 08.10., 19.11., 11.12. 1979., 15.04.1980.
50. Euglena caudata Hübn.: 19.11.1979.
51. Euglena ehrenbergii Klebs: (T.Bartalis 1981).
52. Euglena gracilis Klebs: (T.Bartalis 1981).
53. Euglena oxyuris Schmarda: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 15.04., 06.05.1980., 30.07.1981., 28.05.1982., 17.04., 28.06.1983.
54. Euglena oxyuris f. minima Bourr.: (T.Bartalis 1981).
55. Euglena pallida Schiller: (T.Bartalis 1981).
56. E. pisciformis Klebs: (T.Bartalis 1981).
57. E. polymorpha Dang.: (T.Bartalis 1981).
58. E. tripterus (Duj.) Klebs: (Padisák 1982), 30.06.1980.
59. Lepocinclis ovum (Ehr.) Lemm.: (T.Bartalis 1981).
60. Phacus acuminatus Stokes: (T.Bartalis 1981), 19.11.1979.
61. Ph. brevicaudatus (Klebs) Lemm.: 12.08.1981., 14.09.1983.
62. Ph. caudatus Hübn.: (T.Bartalis 1981).
63. Ph. curvicauda Swir.: (Padisák 1982).
64. Ph. longicauda (Ehr.) Duj.: (T.Bartalis 1981).
65. Ph. pleuronectes (O.F. Müll.) Duj.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1981), 17.07.1980.
66. Ph. pyrum Ehr.: (T.Bartalis 1981), 24.09.1979., 01.04.1980.
67. Strombomonas verrucosa (Daday) Defl.: (T.Bartalis 1981).
68. Trachelomonas planctonica Swir.: (T.Bartalis 1981).

### Pyrophytia

69. Chroomonas caudata Geitl.: (T.Bartalis 1981).
70. Cryptomonas erosa Ehr.: (T.Bartalis 1981).
71. C. tetrapterygenoides Skuja: (T.Bartalis 1981).
72. Cryptomonas sp.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 10.02., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06., 30.07., 17.07.1980., 17.02., 09.03., 23.03., 29.04., 18.05., 01.06., 29.06., 30.07., 12.08., 24.08., 07.09., 05.12.1981., 14.06., 20.07.1982.
73. Peridinium aciculiferum Lemm.: (T.Bartalis 1981).
74. Rhodomonas pusilla (Bach.) Javorn.: (T.Bartalis 1981).
75. Rhodomonas sp. (Rh. pusilla + Rh. lacustris + Rh. minuta var. nannoplanktonica): 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 10.02., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06., 17.07., 13.08.1980., 02.02., 17.02., 09.03., 23.03., 29.04., 18.05., 01.06., 29.06., 30.07., 12.08., 24.08., 07.09., 05.12.1981., 17.05., 28.05., 14.06., 20.07., 21.08., 27.10.1982., 17.04., 01.06., 15.06., 28.06., 14.09.1983.

### Chrysophyta

76. Achnanthes brevipes var. intermedia (Kütz.) Cleve: (Padisák 1982).
77. A. delicatula Kütz.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982).
78. A. lanceolata Bréb.: (Padisák 1982), 08.10., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 06.06.1980.
- A. lanceolata var. elliptica Cleve: (Padisák 1982), 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01.1980.
79. A. minutissima Kütz.: (Padisák 1982).
80. Amphiprora alata Kütz.: (T.Bartalis 1981).
81. Amphiprora costata Hust.: (Padisák 1982), 19.11.1979., 01.04., 15.04., 30.06.1980.
82. Amphiprora paludosa W. Smith: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982).
- Amphiprora paludosa var. pokorniana Grun.: (T.Bartalis 1981).
83. Amphora commutata Grun.: (Padisák 1982).
84. Amphora ovalis Kütz.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 01.04., 06.06.1980., 24.06.1981., 28.06., 14.09.1983.
- A. ovalis var. pediculus Kütz.: (Padisák 1982), 08.10., 11.12.1979., 15.04., 06.06.1980., 17.05., 28.05.1982., 17.04.1983.
85. Anomoeoneis sphaerophora (Kütz.) Pfitz.: (T.Bartalis 1981).
86. Bacillaria paradoxum Gmelin: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 19.11., 11.12.1979., 15.04., 06.05., 06.06.1980., 18.05., 29.06., 12.08., 24.08.1981.
- Bacillaria paradoxum var. tumidula Grun.: 11.12.1979.
87. Caloneis amphibiaena (Bory) Cleve: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 19.11.1979.
88. Caloneis permagna (Bailey) Cleve: (Padisák 1982).
89. Caloneis silicula (Ehr.) Cleve: 19.11., 11.12.1979.
- Caloneis silicula var. ventricosa (Ehr.) Donk.: (T.Bartalis 1981).

90. *Campylococcus clypeus* Ehr.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 06.05., 30.06., 13.08.1980., 17.04., 28.06.1983.  
*Campylococcus clypeus* var. *bicostata* (W. Smith) Hust.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 19.11., 11.12.1979.
91. *Chonetes muelleri* Lemm.: (T.Bartalis 1981).
92. *Coccocnemis diminuta* Pant.: 19.11., 11.12.1979.
93. *C. pediculus* Ehr.: (Padisák 1982), 08.10., 19.11., 11.12.1979.
94. *C. placentula* Ehr.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 06.05.1980., 05.12.1981., 14.09.1983.  
*C. placentula* var. *euglypta* (Ehr.) Cleve: (Padisák 1982).
95. *Cyclotella catenata* Brum.: (T.Bartalis 1981).
96. *C. comta* (Ehr.) Kütz.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979.
97. *Cyclotella kuetzingiana* Twal.: (T.Bartalis 1981).
98. *Cyclotella meneghiniana* Kütz.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 19.01., 10.02., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06., 17.07., 13.08.1980., 17.02., 09.03., 23.05., 29.04., 18.05., 01.06., 29.06., 30.07., 12.08., 24.08., 07.09., 05.12.1981., 17.05., 28.05., 14.06., 20.07., 21.08., 27.10.1982., 17.04., 01.06., 15.06., 28.06., 14.09., 25.10.1983.
99. *C. ocellata* Pant.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982), 19.11., 11.12.1979.
100. *Cylindrotheca gracilis* (Bréb.) Grun.: 15.04.1980.
101. *Cymatopleura elliptica* (Bréb.) W. Smith: (Padisák 1982).  
*C. elliptica* var. *constricta* Grun.: (Padisák 1982).
102. *C. solearis* (Bréb.) W. Smith: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 19.11.1982.
103. *Cymbella affinis* Kütz.: (Padisák 1982).
104. *C. aspera* (Ehr.) Cleve: (Padisák 1982).
105. *C. cistula* (Hempel) Grun.: (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 19.11., 11.12.1979.
106. *Cymbella cymbiformis* (Ag.) v.Heurck: (T.Bartalis 1981).
107. *C. ehrenbergii* Kütz.: (T.Bartalis 1981).
108. *C. lacustris* (Ag.) Cleve: (Padisák 1982).
109. *C. lanceolata* (Ehr.) v.Heurck: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982).
110. *Cymbella pusilla* Grun.: (Padisák 1982).
111. *C. ventricosa* Kütz.: (T.Bartalis 1981), 19.11.1979.
112. *Diatoma elongatum* Ag.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982), 08.10., 11.12.1979., 15.04., 06.05.1980., 23.03.1981., 20.07.1982., 24.10.1983.  
*Diatoma elongatum* var. *minor* Grun.: (Padisák 1982).  
*Diatoma elongatum* var. *tenuis* (Ag.) Kütz.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982).
113. *Diatoma vulgare* Bory: (T.Bartalis 1981).
114. *Dinobryon sertularia* Ehr.: (T.Bartalis 1981).
115. *Diploneis ovalis* (Hilse) Cleve: 19.11.1979.
116. *Epithemia sorex* Kütz.: (Padisák 1982).
117. *Epithemia turgida* (Ehr.) Kütz.: (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 19.11.1979., 28.06.1983.
118. *Epithemia zebra* (Ehr.) Kütz.: (T.Bartalis 1981), 11.12.1979.  
*Epithemia zebra* var. *porcellus* (Kütz.) Grun.: (Padisák 1982).  
*Epithemia zebra* var. *saxonica* (Kütz.) Grun.: (T.Bartalis 1981).
119. *Eunotia lunaris* (Ehr.) Grun.: (T.Bartalis 1981).
120. *Fragilaria bicuspidata* Mayer: (T.Bartalis 1981).
121. *Fragilaria brevistriata* var. *inflate* (Pant.) Hust.: (Padisák 1982).
122. *Fragilaria capucina* Desm.: (T.Bartalis 1981).
123. *Fragilaria crotonensis* Kitt.: (T.Bartalis 1981).
124. *Fragilaria* sp.(*F. bicuspidata* + *F. brevistriata* + *F. constricta*): 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 15.04., 06.05., 06.06., 30.06., 17.07., 13.08.1980., 02.02., 23.03., 18.05., 01.06., 29.06., 30.07., 12.08., 24.08.1981., 17.05., 28.05., 14.06., 20.07., 27.10.1982., 17.04., 01.06., 28.06.1983.
125. *Gomphonema acuminatum* Ehr.: (T.Bartalis 1981).  
*Gomphonema acuminatum* var. *brébissonii* (Kütz.) Cleve: (Padisák 1982).  
*Gomphonema acuminatum* var. *trigonocephala* (Ehr.) Grun.: (Padisák 1982).
126. *Gomphonema constrictum* var. *capitatum* (Ehr.) Cleve : (Padisák 1982).

127. *Gomphonema longiceps* var. *suecica* Grun.: (Padisák 1982).  
*Gomphonema longiceps* var. *subclevata* Grun.: 11.12.1979.  
128. *Gomphonema olivaceum* (Lyngb.) Kütz.: (T.Bartalis 1981);  
(Padisák 1982), 08.10., 19.11.1979., 10.01., 06.05., 06.  
06.1980.  
*Gomphonema olivaceum* var. *calcarea* Cleve: (T.Bartalis  
1981), (Padisák 1982), 08.10., 11.12.1979., 01.04.1980.  
129. *Goniochlorys mutica* (A. Br.) Fott: (T. Bartalis 1981 sub  
nomine *Tetraedron muticum* /A. Br./ Hansg.).  
130. *Cyrosigma attenuatum* (Kütz.) Rabh.: (T.Bartalis 1981).  
131. *Gyrosigma kuetzingii* (Grun.) Cleve: 19.11., 11.12.1979.  
132. *Gyrosigma macrum* (W. Smith) Griff & Henfr.: 11.12.1979.  
133. *Gyrosigma spencerii* (W. Smith) Cleve: (Padisák 1982).  
134. *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun.: 19.11.1979.  
135. *Melosira granulata* (Ehr.) Ralfs: 24.09.1979.  
136. *Melosira islandica* O. Mill.: (T.Bartalis 1981).  
137. *Melosira varians* Ag.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982).  
138. *Navicula cryptocephala* Kütz.: (T. Bartalis 1981), (Padi-  
sák 1982), 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01.,  
01.04., 15.04., 06.06., 30.06.1980., 12.02., 23.03., 01.  
06., 29.06., 12.08., 05.12.1981., 21.08.1982., 28.06.1983.  
139. *Navicula cuspidata* Kütz.: (Padisák 1982), 19.11., 11.12.  
1979.  
*Navicula cuspidata* var. *ambigua* (Ehr.) Cleve: (Padisák  
1982), 19.11.1979., 10.01.1980.  
140. *Navicula dicephala* (Ehr.) W. Smith: (Padisák 1982).  
141. *Navicula gracilis* Ehr.: (Padisák 1982), 08.10., 06.11.,  
19.11., 11.12.1979., 15.04., 06.05., 17.07.1980., 23.03.  
1981.  
142. *Navicula gregaria* Donk.: (T.Bartalis 1982).  
143. *Navicula halophila* (Grun.) Cleve: (T.Bartalis 1981).  
144. *Navicula hungarica* var. *capitata* (Ehr.) Cleve: 19.11., 11.  
12.1979.  
145. *Navicula oblonga* Kütz.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982),  
01.04.1980.  
*Navicula oblonga* var. *subcapitata* Pant.: 19.11.1979.  
146. *Navicula peregrina* (Ehr.) Kütz.: (T.Bartalis 1981).  
147. *Navicula pupula* var. *capitata* Hust.: (Padisák 1982).  
17.04., 01.06., 14.09.1983.  
148. *Navicula radiosae* Kütz.: (Padisák 1982).  
*Navicula radiosae* var. *tenella* (Bréb.) Grun.: (Padisák 1982).  
149. *Navicula stundlii* Hust.: (Padisák 1982).  
150. *Navicula tenuipunctata* Hust.: (Padisák 1982).  
151. *Navicula viridula* Kütz.: (T.Bartalis 1981).  
152. *Nitzschia acicularis* W. Smith: (T.Bartalis 1981), 08.10.  
1979., 15.04., 06.05.1980., 17.04.1983.  
153. *Nitzschia acicularoides* Hust.: (Padisák 1982).  
154. *Nitzschia fasciculata* Grun.: 19.11.1979.  
155. *Nitzschia filiformis* (W. Smith) Hust.: 08.10., 19.11., 11.  
12.1979., 15.04., 06.05., 06.06., 30.06.1980., 17.05., 27.  
10.1982.  
156. *Nitzschia geitlerii* Hust.: (Padisák 1982).  
157. *Nitzschia holstatica* Hust.: (T.Bartalis 1981).  
158. *Nitzschia hungarica* Grun.: (T.Bartalis 1981), (Padisák  
1982), 24.09., 08.10., 19.11., 11.12.1979., 06.05., 13.08.  
1980.  
159. *Nitzschia hybrida* Grun.: (Padisák 1982).  
160. *Nitzschia kuetzingiana* Hilse: (Padisák 1982).  
161. *Nitzschia kuetzingioides* Hust.: (Padisák 1982).  
162. *Nitzschia leglerii* Hust.: (Padisák 1982).  
163. *Nitzschia linearis* W. Smith: (T.Bartalis 1981).  
164. *Nitzschia longissima* var. *closterium* W. Smith: (T.Bartalis  
1981).  
165. *Nitzschia lorenziana* var. *subtilis* Grun.: (Padisák 1982),  
24.09., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 15.04., 06.05., 06.  
06.1980., 23.05., 18.05., 01.06.1981.  
166. *Nitzschia navicularis* (Bréb.) Grun.: (T.Bartalis 1981).  
167. *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Smith: (T.Bartalis 1981), 19.11.  
1979.  
168. *Nitzschia sigma* (Kütz.) W. Smith: (T.Bartalis 1981), (Pa-  
disák 1982).  
169. *Nitzschia sigmaidea* (Ehr.) W. Smith: (T.Bartalis 1981),  
(Padisák 1982).  
170. *Nitzschia spectabilis* (Ehr.) Ralfs: (Padisák 1982).  
171. *Nitzschia sublinearis* Hust.: 08.10., 06.11., 19.11., 11.  
12.1979.

172. *Nitzschia tryblionella* Hantz.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982), 06.06.1980.  
*Nitzschia tryblionella* var. *debilis* (Arn.) Mayer: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982).  
*Nitzschia tryblionella* var. *levidiensis* (W. Smith) Grun.: 19.11.1979.  
*Nitzschia tryblionella* var. *victoriæ* Grun.: 24.09.1979., 14.06.1982.
173. *Nitzschia vitrea* Norm.: (T. Bartalis 1981).
174. *Pinnularia gibba* Ehr.: (T. Bartalis 1981).
175. *Pinnularia molaris* Grun.: (Padisák 1982).
176. *Pinnularia viridis* (Nitzsch.) Ehr.: (T. Bartalis 1981).
177. *Pleurosigma angulatum* (Queck.) W. Smith: (T. Bartalis 1981).
178. *Rhizosolenia eriensis* H.L. Smith: 06.10.1979.
179. *Rhoicosphenia curvata* (Kütz.) Grun.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982), 08.10., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 01.04., 15.04., 06.05., 06.06., 30.06.1980., 24.08.1981., 14.06.1982., 17.04.1983.
180. *Rhopalodia gibba* (Ehr.) O. Mill.: (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 19.11., 11.12.1979., 06.06.1980.  
*Rhopalodia gibba* var. *ventricosa* (Ehr.) Grun.: (Padisák 1982).
181. *Rhopalodia gibberula* (Ehr.) O. Mill.: (Padisák 1982).
182. *Stauroneis phoenicentron* Ehr.: (T. Bartalis 1981).
183. *Stephanodiscus* sp. (*hantzschii* var. *pusillus* ?): 19.11., 11.12.1979., 10.01., 10.02., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06., 17.07.1980., 27.10.1982., 17.04.1983.
184. *Surirella ovalis* Bréb.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 06.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 15.04., 06.05., 06.06., 30.06., 17.07., 13.08.1980.
185. *Surirella ovata* Kütz.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982) 17.04.. 28.06.1983.  
*Surirella ovata* var. *crumena* (Bréb.) v. Heurck: (T. Bartalis 1981).  
*Surirella ovata* var. *pinnata* (W. Smith) Hust.: (T. Bartalis 1981).
186. *Surirella peisonis* Pant.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 19.11., 11.12.1979., 15.04., 06.06., 30.06., 13.08.1980.  
*Surirella peisonis* var. *pyriformis* Pant.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982), 30.06., 13.08.1980., 18.05.1981.
187. *Surirella robusta* Ehr.: (T. Bartalis 1981).
188. *Synedra acus* Kütz.: 23.05., 06.06.1980., 30.07., 24.08., 05.12.1981., 17.05., 28.05., 27.10.1982., 17.04.1983.  
*Synedra acus* var. *radians* (Kütz.) Hust.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982).
189. *Synedra capitata* Ehr.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982).
190. *Synedra pulchella* Kütz.: (Padisák 1982).
191. *Synedra ulna* (Nitzsch.) Ehr.: (T. Bartalis 1981), (Padisák 1982), 11.12.1979., 15.04., 06.06., 17.07.1980., 17.04.1983.  
*Synedra ulna* var. *biceps* (Kütz.) v. Schönf.: (Padisák 1982), 06.05.1980.
192. *Synedra vaucheriae* Kütz.: (Padisák 1982).  
*Synedra vaucheriae* var. *truncata* (Grev.) Grun.: (Padisák 1982).
193. *Synura uvella* Ehr.: (T. Bartalis 1981).
194. *Tabellaria flocculosa* var. *asterionelloides* (Grun.) Knud.: (T. Bartalis 1981).

### Chlorophyta

195. *Actinastrum hantzschii* Lagerh.: (T. Bartalis 1981), 19.11.1979.
196. *Ankistrodesmus acicularis* (A.Br.) Kors.: (T. Bartalis 1981), 08.10., 11.12.1979., 15.04.1980.  
*Ankistrodesmus acicularis* var. *mirebilis* (W. & G.S. West) Kors.: 08.10., 11.12.1979.
197. *Ankistrodesmus angustus* Bern.: (Padisák 1982), 24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 10.02., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06.1980., 02.02., 17.02., 09.03., 23.03., 18.05., 01.06., 29.06., 12.08., 24.08.1981., 27.10.1982., 17.04., 28.06., 24.10.1983.
198. *Ankistrodesmus arcuatus* Kors.: 24.09.1979.
199. *Ankistrodesmus falcatus* (Corda) Ralfs.: (T. Bartalis 1981).

200. *Ankistrodesmus pseudobraunii* Belch & Sw.: (Padisák 1982),  
24.09., 06.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 10.01., 01.04.,  
15.04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06., 17.07., 13.08.1980.,  
02.02., 17.02., 09.03., 23.03., 29.04., 18.05., 01.06., 29.  
06., 30.07., 12.08., 24.08., 07.09., 05.12.1981., 17.05.  
28.05., 14.06., 20.07., 21.08., 27.10.1982., 17.04., 01.06.,  
15.06., 28.06., 14.09., 24.10.1983.
201. *Ankistrodesmus spiralis* (Turn.) Lemm.: 06.10.1979.
202. *Botryococcus braunii* Kütz.: (T.Bartalis 1981), 06.10.1979.,  
06.05., 30.06.1980., 27.10.1982.
203. *Botryosphaera sudetica* (Lemm.) Chod.: 06.30., 17.07.1980.
204. *Carteria* sp. 01.04., 15.04.1980.
205. *Chlamydomonas gleophila* Skuja: (T. Bartalis 1981).
206. *Chodatella ciliata* (Lagerh.) Lemm.: (T.Bartalis 1981).
207. *Chodatella longisetata* Lemm.: 19.11.1979.
208. *Chodatella quadriseta* Lemm.: 19.11.1979.
209. *Chodatella subsalsa* Lemm.: 19.11., 11.12.1979.
210. *Closteriococcus viernheimiensis* Schmidle: 19.11.1979.,  
10.01., 23.05., 06.06.1980.
211. *Closterium dianae* Ehr.: (Padisák 1982).
212. *Closterium limneticum* var. *tenue* Lemm.: (T.Bartalis 1981).
213. *Closterium moniliferum* Bory & Ralfs: (T.Bartalis 1981).
214. *Closterium parvulum* Naeg.: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982),  
30.06.1980.
215. *Cosmarium bioculatum* Bréb.: (T.Bartalis 1981).
216. *Cosmarium biretum* Bréb.: (T.Bartalis 1981).
217. *Cosmarium clepsydra* var. *bicardia* (Reinsch.) Croasd.:  
(Padisák 1982).
218. *Cosmarium depressum* (Naeg.) Lund: (Padisák 1982).
219. *Cosmarium praescium* var. *suecicum* (Borge) Krieg & Gerl.:  
(T.Bartalis 1981).
220. *Cosmarium scopulorum* Borge: (Padisák 1982).
221. *Crucigenia quadrata* Morren: (Padisák 1982), 24.09., 08.10.,  
06.11., 19.11., 11.12.1979., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05.,  
06.06., 30.06., 17.07., 13.08.1980., 17.02., 23.03., 29.04.,  
18.05., 01.06., 29.06., 30.07., 12.08., 24.08., 07.09., 05.  
12.1981., 17.05., 28.05., 14.06.1982., 17.04.1983.
222. *Crucigenia tetrapedia* (Kirchn.) W. & G.S. West: 19.11.1979.
223. *Dictyosphaerium pulchellum* Wood: (T.Bartalis 1981). 17.04.1983.
224. *Didymogonus palatinus* Schmidle: 11.12.1979.
225. *Elakatothrix lacustris* Kors.: 06.05., 06.06.1980., 30.07.,  
07.09.1981., 08.10.1979.
226. *Hyaloraphidium contortum* var. *tenuissimum* Kors.: 11.12.1979.
227. *Kirchneriella contorta* (Schmidle) Bohl.: 06.10., 06.11.,  
19.11., 11.12.1979., 10.01., 01.04., 15.04.1980., 17.05.  
1982.
- Kirchneriella contorta* var. *lunaris* Rich.: 08.10.1979.
228. *Kirchneriella gracillima* Bohl.: 08.10.1979., 10.01., 10.02.,  
13.08.1980.
229. *Lagerheimia trigona* Hortob.: 24.09.1979.
230. *Lobocystis dichotoma* Thomson: (T.Bartalis 1981), 06.11.1979.,  
30.06.1980.
231. *Micractinium pusillum* Fresen: (T.Bartalis 1981).
232. *Nephrochlamys subsolitaria* (G.S. West) Kors.: 24.09., 08.10.,  
06.11., 19.11.1979., 10.01.1980.
233. *Oedogonium* sp.: (Padisák 1982).
234. *Oocystidium ovale* Kors.: 15.04.1980.
235. *Oocystis borgei* Snow: (T.Bartalis 1981).
236. *Oocystis lacustris* Chod.: (Padisák 1982), 24.09., 08.10.,  
06.11., 19.11., 11.12.1979., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05.,  
30.06., 13.08.1980., 23.03., 29.06., 30.07., 12.08.1981.,  
17.05., 28.05., 14.06., 27.10.1982., 24.10.1983.
237. *Oocystis marssonii* Lemm.: (T.Bartalis 1981).
238. *Oocystis pelagica* Lemm.: (T.Bartalis 1981).
239. *Oocystis solitaria* Wittr.: 08.10., 19.11., 11.12.1979., 15.  
04., 30.06.1980.
240. *Pediastrum boryanum* (Turp.) Menegh.: (T. Bartalis 1981),  
(Padisák 1982), 24.09., 19.11.1979., 06.05., 06.06., 30.06.  
1980., 29.06.1981., 28.06.1983.
- Pediastrum boryanum* var. *granulatum* (Kütz.) A. Br.: (T. Bartalis 1981).
- Pediastrum boryanum* var. *longicornis* Reinsch: (T.Bartalis 1981),

241. *Planctonema lauterbornii* Schmidle: 14.09.1983.  
242. *Pediastrum duplex* Meyen: (T.Bartalis 1981), (Padisák 1982),  
24.09., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 15.04., 06.05., 06.  
06., 30.06., 17.07., 13.08.1980., 29.06.1981., 17.04., 28.06.1982.  
243. *Scenedesmus acuminatus* (Lagerh.) Chod.: (T.Bartalis 1981),  
06.11., 19.11., 11.12.1979.  
244. *Scenedesmus acutus* (Meyen) Chod.: (T.Bartalis 1981), 19.11.  
1979., 30.06.1980.  
*Scenedesmus acutus* f. *alternans* Hortob.: (T.Bartalis 1981).  
245. *Scenedesmus bicuspidatus* (Hansg.) Chod.: (T.Bartalis 1981).  
246. *Scenedesmus ecornis* (Ralfs) Chod.: (T.Bartalis 1981), 08.  
10., 19.11.1979., 01.04., 15.04., 23.05.1980., 02.02., 25.  
03., 30.07.1981., 17.05., 14.06., 20.07., 21.08., 27.10.1982.,  
15.06., 28.06., 14.09.1983.  
247. *Scenedesmus granulatus* W. & G.S. West: (T.Bartalis 1981).  
248. *Scenedesmus intermedius* Chod.: (T.Bartalis 1981), (Padisák  
1982), 15.04., 06.05., 17.07., 13.08.1980., 09.03., 18.05.,  
29.06., 3.07.1981., 27.10.1982., 15.06.1983.  
249. *Scenedesmus opoliensis* P. Richt.: (T.Bartalis 1981).  
250. *Scenedesmus quadricauda* (Turp.) Bréb.: (T.Bartalis 1981),  
(Padisák 1982), 24.09., 08.10.1979., 06.05.1980., 21.08.1982.  
251. *Scenedesmus spinosus* Chod.: (T.Bartalis 1981), 19.11.1979.  
252. *Schroederia nitzschiooides* (G.S. West) Kors.: (Padisák 1982),  
24.09., 08.10., 19.11., 11.12.1979., 10.02., 01.04., 15.04.,  
06.05.1980., 17.02., 09.03., 23.03., 18.05., 01.06., 29.06.  
1981., 28.05.1982., 17.04., 24.10.1983.  
253. *Schroederia robusta* Kors.: (Padisák 1982), 08.10.1979., 15.  
04., 06.05., 23.05., 06.06., 30.06., 17.07.1980., 23.05.,  
29.04., 18.05., 01.06., 29.06., 30.07., 12.08., 24.08., 06.  
09.1981., 17.05., 28.05., 14.06., 20.07., 21.08., 27.10.1982.  
254. *Schroederia setigera* (Schroed.) Lemm.: (T.Bartalis 1981),  
(Padisák 1982), 11.12.1979., 01.04., 15.04., 06.05., 23.05.,  
06.06., 17.07., 13.08.1980., 09.05.1981., 28.05.1982.  
*Schroederia setigera* f. *minor* G.S. West: (T.Bartalis 1981),  
24.09., 08.10., 06.11., 19.11., 11.12.1979., 01.04., 30.06.,  
17.07., 13.08.1980., 02.02., 17.02., 09.03., 18.05., 01.06.,  
29.06., 30.07., 12.08., 24.08., 07.09., 05.12.1981., 14.06.,  
20.07., 21.08., 27.10.1982., 01.06., 15.06., 28.06., 14.09., 27.10.  
1983.  
255. *Schroederia spiralis* (Printz) Kors.: (T.Bartalis 1981).  
256. *Schroederiella papillata* Kors.: 19.11.1979., 15.04.1980.  
257. *Selenastrum bibraianum* Reinsch: 06.11., 19.11.1979., 10.02.  
1980.  
258. *Selenastrum westii* G.M. Smith: 06.11., 19.11.1979., 01.04.,  
10.02.1980.  
259. *Sphaerocystis planctonica* (Kors.) Bourr.: (T.Bartalis 1981).  
260. *Sphaerocystis schroeterii* Chod.: 24.08., 05.12.1981.  
28.06., 14.09.1983.  
261. *Spirogyra* sp. (Padisák 1982).  
262. *Staurastrum dilatatum* Ehr. & Ralfs: (T.Bartalis 1981).  
263. *Staurastrum gracile* Ralfs: (T.Bartalis 1981).  
264. *Staurastrum paradoxum* Meyen: (T.Bartalis 1981).  
265. *Staurastrum hexacerum* (Ehr.) Witt.: (Padisák 1982), 24.09.,  
08.10.1979., 15.04.1980.  
266. *Tetraphlorella alternans* (G.M. Smith) Kors.: 19.11.1979.  
267. *Tetraedron caudatum* (Corda) Hansg.: (T.Bartalis 1981).  
268. *Tetraedron minimum* (A. Br.) Hansg.: (T.Bartalis 1981), 08.  
10., 19.11., 11.12.1979.  
269. *Tetrastrum glabrum* (Roll) Ahlestr. & Tiff.: 08.10., 06.11.,  
11.12.1979., 28.05.1982.  
270. *Tetrastrum staurogeniaeforme* (Schroed.) Lemm.: 17.05.1982.  
271. *Ulothrix* sp.: (Padisák 1982).

Table 2: List of species dominated in the phytoplankton of Rákosi-bay (Lake Fertö) between 23.8.1979 and 24.10.1983.

date	dominant	subdominant/s/
23.08.1979	Ankistrodesmus pseudobraunii	Schroederia setigera f. minor + Cyclotella meneghiniana
24.09.1979	Crucigenia quadrata	" "
08.10.1979	Ankistrodesmus pseudobraunii	Schroederia setigera f. minor
06.11.1979	Rhodomonas sp.	Ankistrodesmus angustus
19.11.1979	Cyclotella meneghiniana	Ankistrodesmus angustus + Microcystis holstatica
11.12.1979	Dactylococcopsis raphidioides	Ankistrodesmus angustus
10.01.1980	Rhodomonas sp.	Dactylococcopsis raphidioides
10.02.1980	Ankistrodesmus angustus	"
01.04.1980	Dactylococcopsis raphidioides	Ankistrodesmus angustus + Stephanodiscus sp.
15.04.1980	"	Ankistrodesmus angustus
06.05.1980	Rhodomonas sp.	Dactylococcopsis raphidioides
23.05.1980	Dactylococcopsis raphidioides	Ankistrodesmus angustus + Ankistrodesmus pseudobraunii
06.06.1980	Cyclotella meneghiniana	Crucigenia quadrata + "
30.06.1980	Ankistrodesmus pseudobraunii	Schroederia setigera f. minor + Crucigenia quadrata
17.07.1980	Schroederia setigera f. minor	Ankistrodesmus pseudobraunii + Dactylococcopsis raphidioides + Rhodomonas sp.
13.08.1980	Ankistrodesmus pseudobraunii	Microcystis flos-aquae + Rhodomonas sp.
02.02.1981	"	Ankistrodesmus angustus + "
17.02.1981	"	" + "
09.03.1981.	Euglena sp.	Rhodomonas sp.
23.03.1981.	Schroederia nitzschioides	Rhodomonas sp. + Cyclotella meneghiniana + Nitzschia sp.
29.04.1981.	Rhodomonas sp.	Crucigenia quadrata
18.05.1981.	Cyclotella meneghiniana	Ankistrodesmus pseudobraunii
01.06.1981	Schroederia setigera f. minor	"
29.06.1981	"	"
30.07.1981	Rhodomonas sp.	Schroederia setigera f. minor + Ankistrodesmus pseudobraunii
12.08.1981	Ankistrodesmus pseudobraunii	Schroederia setigera f. minor
24.08.1981	Schroederia setigera f. minor	Ankistrodesmus pseudobraunii + Fragilaria sp.
07.09.1981	"	" + Rhodomonas sp.
05.12.1981	Rhodomonas sp.	" + Schroederia setigera f. minor
17.05.1982	"	Amphora ovalis var. pediculus
28.05.1982	"	Cyclotella meneghiniana
14.06.1982	Schroederia setigera f. minor	Ankistrodesmus pseudobraunii
20.07.1982	"	"
21.08.1982	Ankistrodesmus pseudobraunii	Schroederia setigera f. minor
27.10.1982	Cyclotella meneghiniana	Schroederia robusta
17.04.1983	"	Microcystis flos-aquae
01.06.1983	Ankistrodesmus pseudobraunii	Schroederia setigera f. minor
15.06.1983	Schroederia setigera f. minor	Rhodomonas sp.
28.06.1983	Ankistrodesmus pseudobraunii	Rhodomonas sp. + Schroederia setigera f. minor
14.09.1983	Rhodomonas sp.	Schroederia setigera f. minor + Cyclotella meneghiniana
24.10.1983	Ankistrodesmus pseudobraunii	Rhodomonas sp. + Cyclotella meneghiniana

Table 3: Seasonal and yearly averages of phytoplankton biomass ( $\text{mg fw.l}^{-1}$ ) in the Rákosi-bay of Lake Fertö

	mg fresh weight $\text{l}^{-1}$				
	1979	1980	1981	1982	1983
Dec.-Feb.	-	0.225	0.233	-	-
Mar.-May.	-	0.493	0.650	3.655	1.407
June-Aug.	0.176	1.498	0.497	1.566	2.837
Sept.-Nov.	0.345	-	0.905	1.487	2.503
Total	0.261	0.739	0.571	2.236	2.249

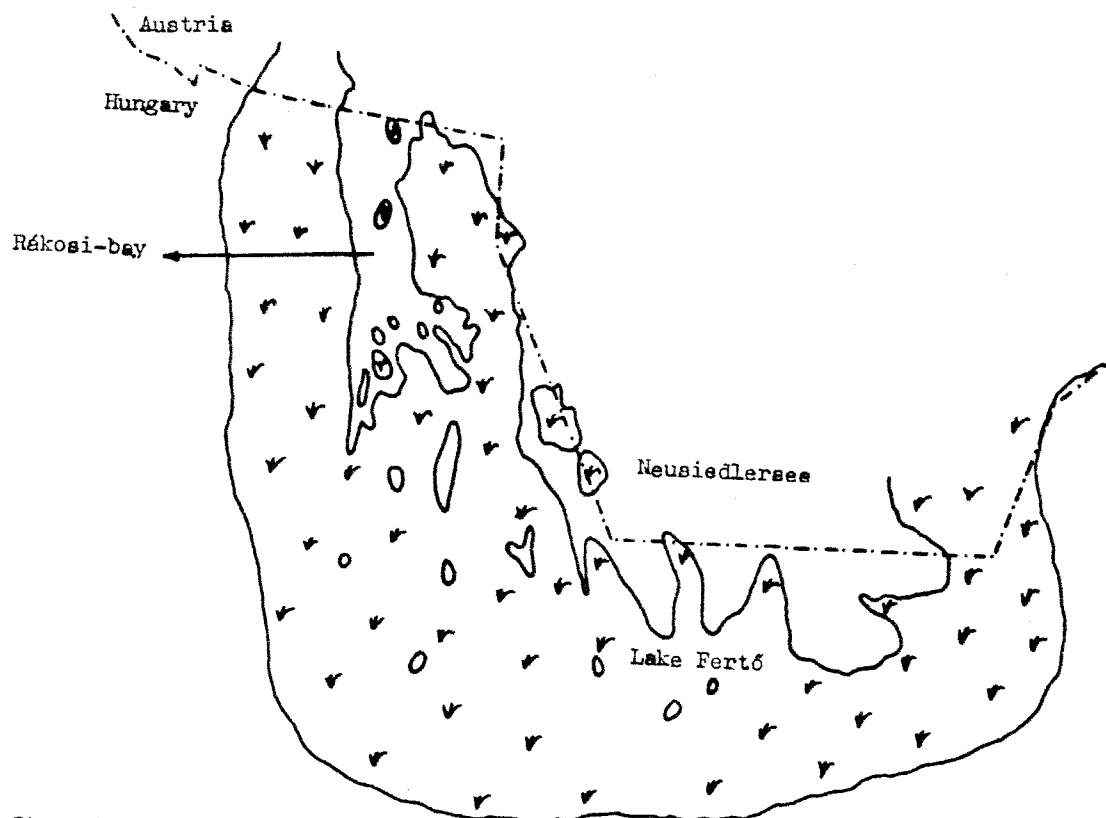


Figure 1: Sampling area

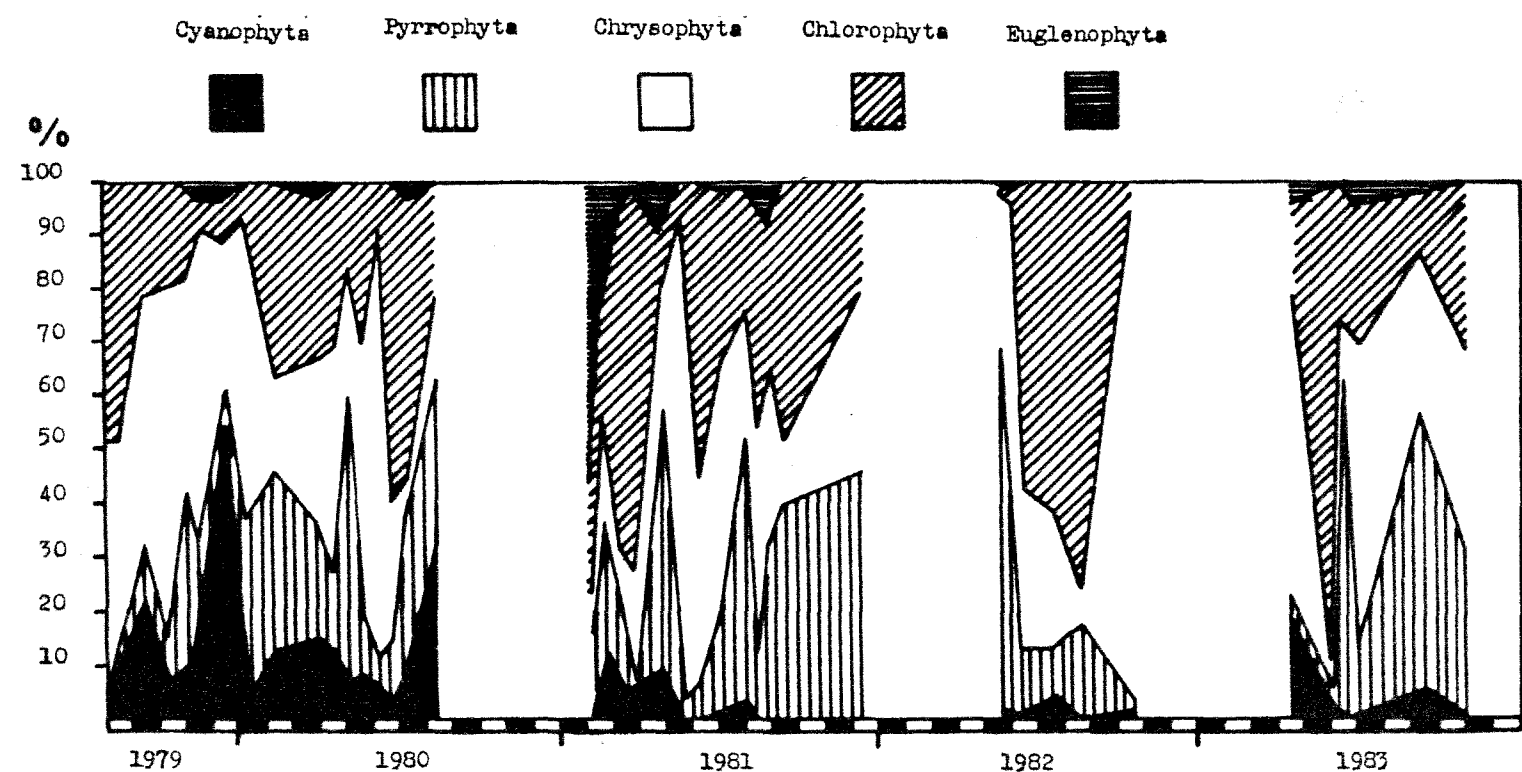


Figure 2: Percentage contribution of different algal groups to total phytoplankton biomass in the Rákosi-bay of Lake Fertő for the year 1979-1983

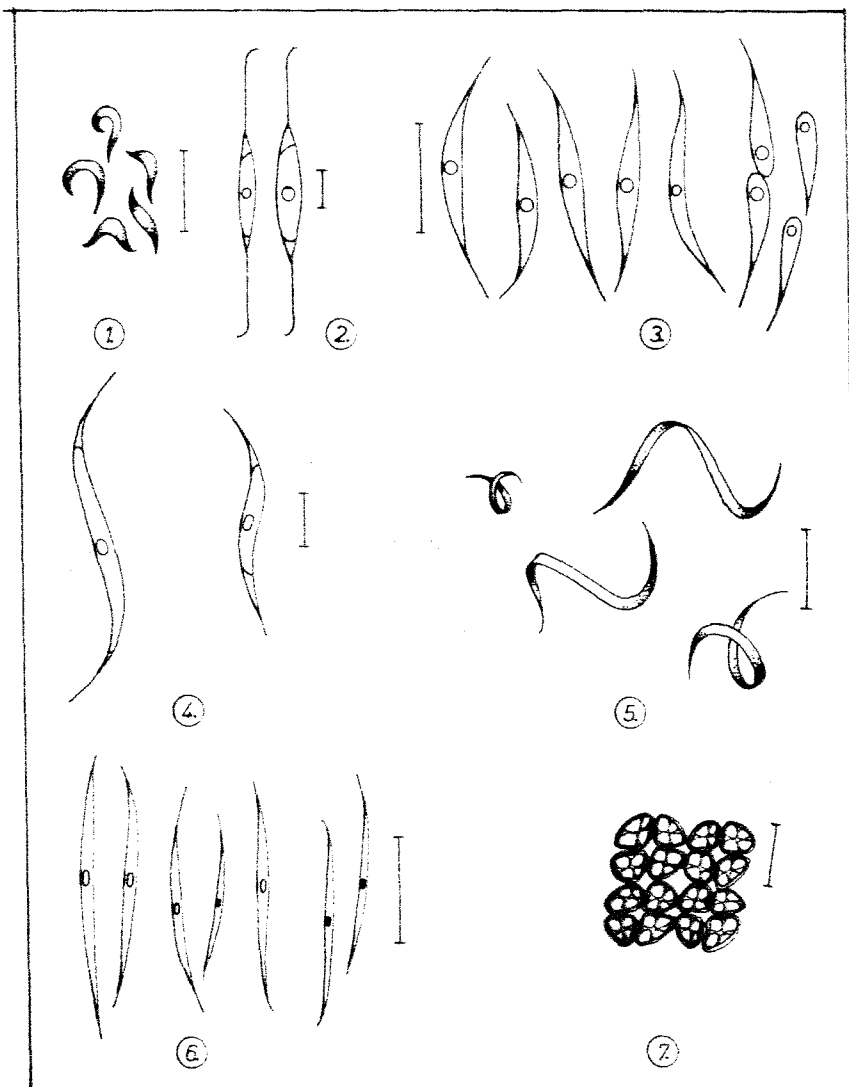


Figure 3: Some important blue-green and green algae in the Rákosi-bay of Lake Fertö.  
1: *Dactylococcopsis raphidioides*; 2: *Schroederia nitzschiooides*; 3:  
*Schroederia sterigera* f. minor; 4: *Schroederia robusta*; 5: *Ankistrodesmus angustus*;  
6: *Ankistrodesmus pseudobraunii*; 7: *Crucigenia quadrata*; Sections: 10  $\mu\text{m}$ .

biomass of algae

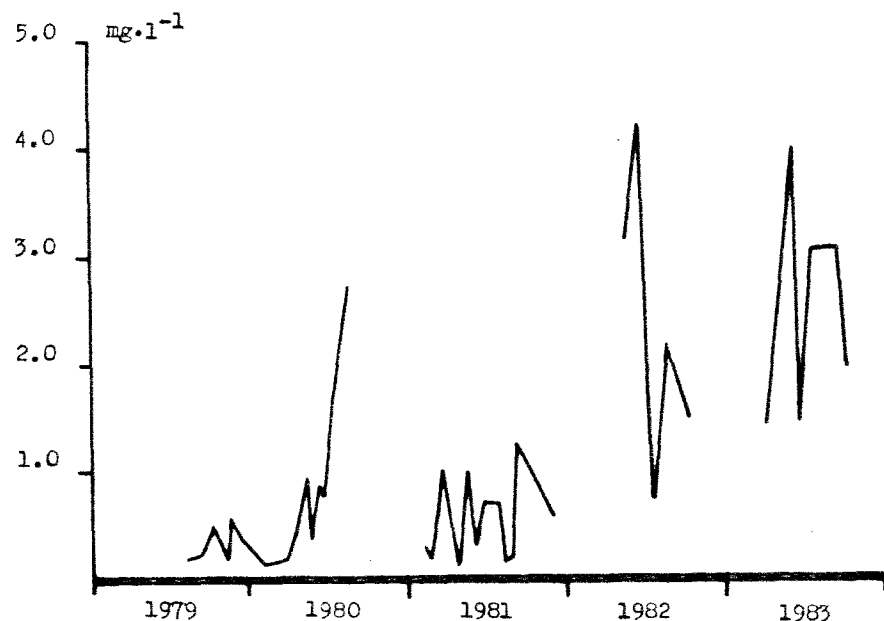


Figure 4: Phytoplankton biomass in the Rákosi-bay of Lake Fertö in the years 1979-1983.