

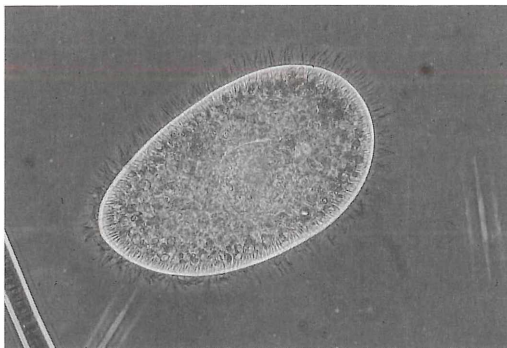
Abteilung für Mikrobiologie und Gewässerkunde

Obmann: Dr. Klaus Heuss
Stellvertreter: Fritz Hirschmann
Kassiererin: Ursula Hirschmann
Mitglieder: 27

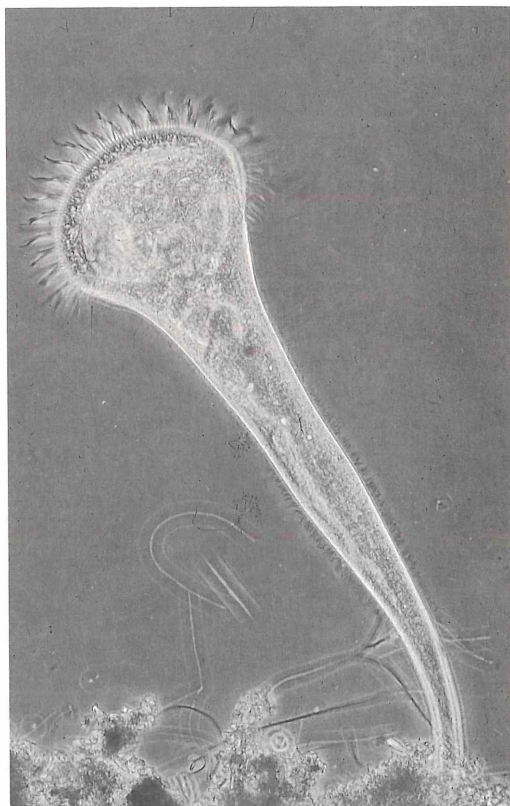
Die an den Arbeitsabenden der Abteilung im Berichtsjahr 1991 zur unmittelbaren Übertragung des mikroskopischen Bildes ständig eingesetzte Videoeinrichtung animierte dazu, die Vielfalt pflanzlicher und tierischer Mikroorganismen in Proben aus unterschiedlichsten Gewässern darzustellen und zu diskutieren. Dadurch wurde die Artenkenntnis, aber auch das Wissen über gewässerkundliche und ökologische Zusammenhänge verbreitert und vertieft. Für das Jahr 1992 ist nun wieder eine stärkere Hinwendung auf ein bestimmtes Untersuchungsobjekt vorgesehen; hierzu wurde der Main-Donau-Kanal ausgewählt.

Mitglieder der Abteilung nahmen im Mai und November an Treffen des Mikroskopierkreises Mainfranken in Würzburg und an einer Exkursion im Arbersee-Gebiet – die vor allem den Zieralgen galt – teil.

Dr. Klaus Heuss



Paramecium bursaria, grünes Pantoffeltierchen, Größe ca. 1/10 mm. Fotos: E. Klughardt



Stentor spec., Trompetentierchen, oft festsitzend, doch auch frei beweglich. Länge ca. 1 mm.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Mensch - Jahresmitteilungen der naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg e.V.](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [1991](#)

Autor(en)/Author(s): Heuss Klaus

Artikel/Article: [Abteilung für Mikrobiologie und Gewässerkunde 87](#)