

Bild 1: *Gloeothecae distans* stitz.
Ausschnitt aus einem Thallus. Sendelbacher See.
Vergr. 152mal

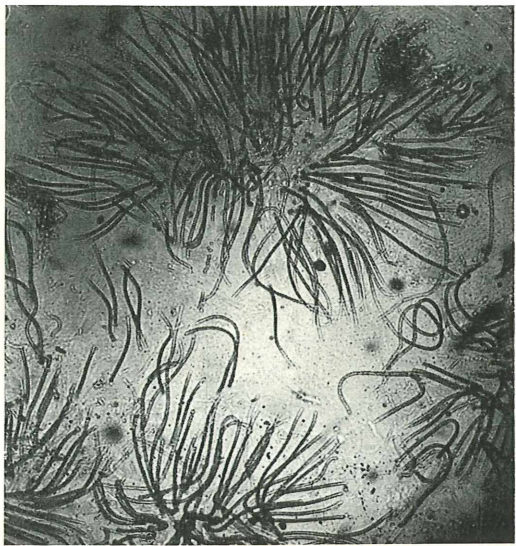


Bild 2: *Gloeotrichia Pisum* (Ag.) Thur.
Übersichtsbild. Schmiedsee. Vergr. 46mal.

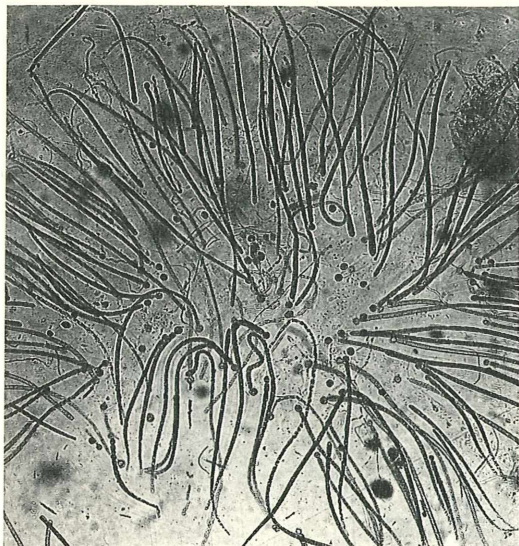


Bild 3: *Gloeotrichia Pisum* (Ag.) Thur.
Ausschnitt aus einem Thallus. Schmiedsee.
Vergr. 82mal.

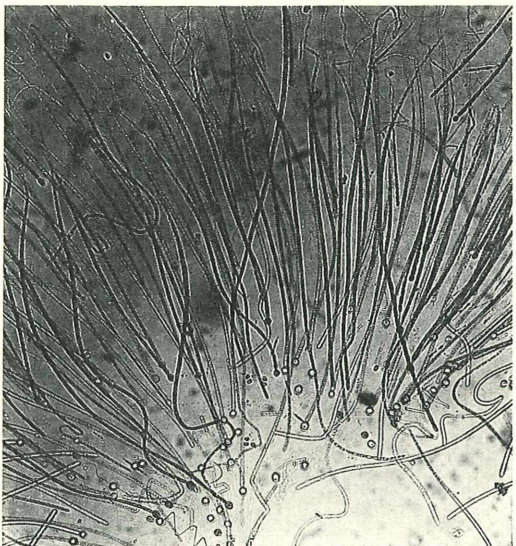


Bild 4: *Gloeotrichia echinulata* (Smith) Rich.
Ausschnitt aus einem Thallus. Schmiedsee.
Vergr. 82mal.

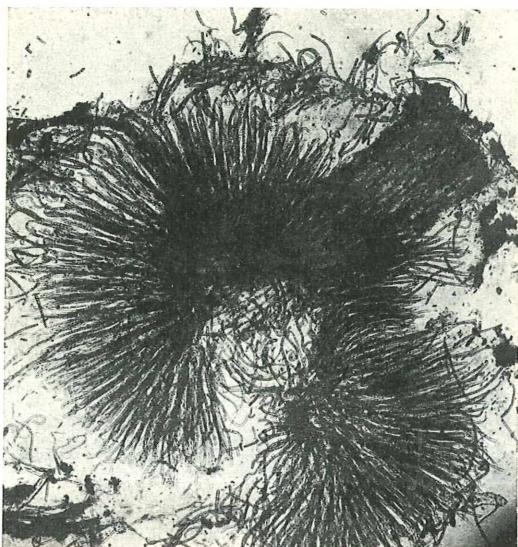


Bild 5: *Rivularia Beccariana* Born et Flah.
Sendelbacher See. Vergr. 46mal.

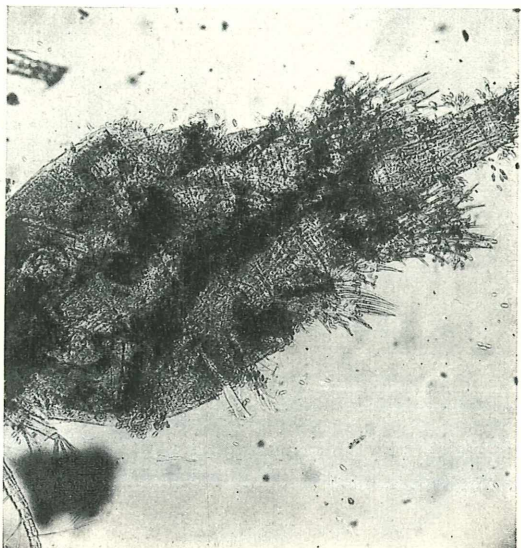


Bild 6:
Chlorangium stentorium Stein auf *Cyclops* sp.
Die dunklen Flecken sind besonders dichte
Befallsstellen. Sendelbacher See. Vergr. 46mal.

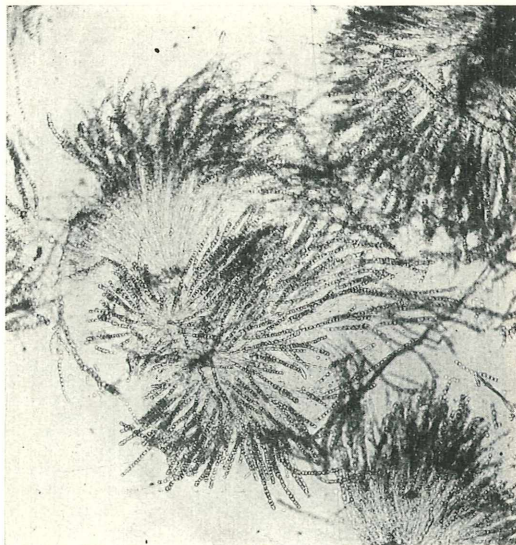


Bild 7: *Stigeoclonium* sp.
Thalli in Chaetophora-Wuchsform, Akineten
bildend (perlschnurartiges Aussehen der Wasser-
stämme!) Vergr. 46mal.



Bild 8: *Stigeoclonium* sp.
Teil eines Wasserstammes, Akineten bildend.
Sendelbacher See. Vergr. 500mal.



Bild 9: *Coleochaete scutata* Bréb.
Eine Gruppe von Thallen mit berindeten Oosporen. Sendelbacher See. Vergr. 82mal.

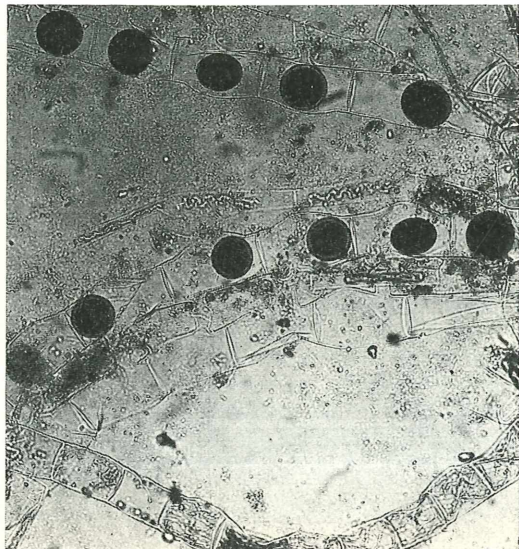


Bild 10: *Spirogyra bellis* (Hass.) Cleve.
Vegetativer Faden und kopulierende Fäden mit reifen Zygogen. Sendelbacher See. Vergr. 82mal.

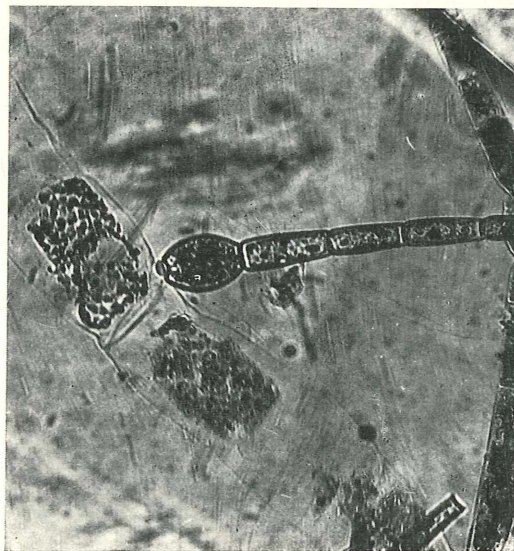


Bild 11: *Oedogonium acrosporum* De Bary
Endständiges Oogonium. Schmiedsee.
Vergr. 152mal.

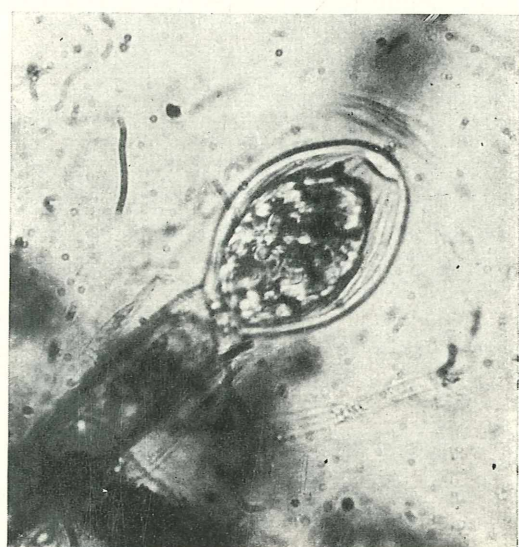


Bild 12: *Oedogonium acrosporum* De Bary
Endständiges Oogonium mit Zwergmännchen;
dieses ist an der oberen Seite des Algenfadens
vom unteren Ende der Stützzelle bis zum
Scheitel des Oogoniums als schwacher Schatten
zu erkennen. Schmiedsee. Vergr. 500mal.

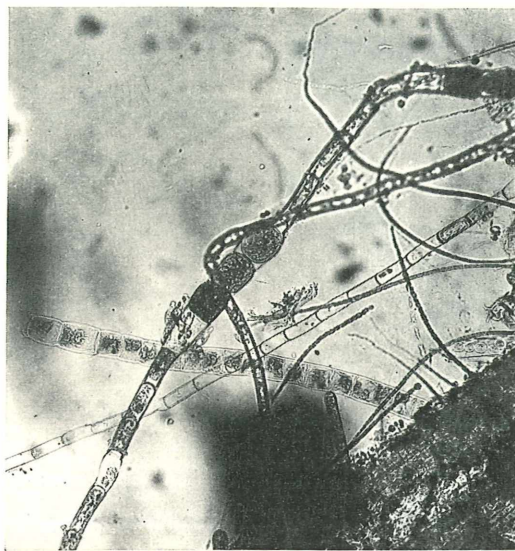


Bild 13: *Oedogonium borisianum* Wittr.
Faden mit Oogonien verschiedener Entwicklungsstufen und mit Zwergmännchen. Sendelbacher See. Vergr. 82mal.

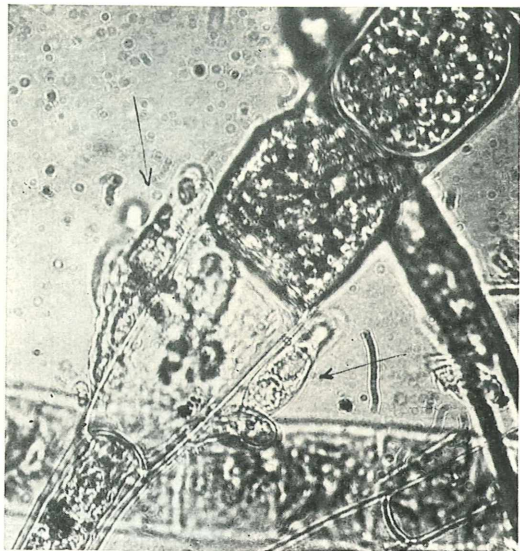


Bild 14: *Oedogonium borisianum* Wittr.
Fadenstück mit Oogonien verschiedener Entwicklungsstufen und mit Zwergmännchen. Sendelbacher See. Vergr. 500mal.

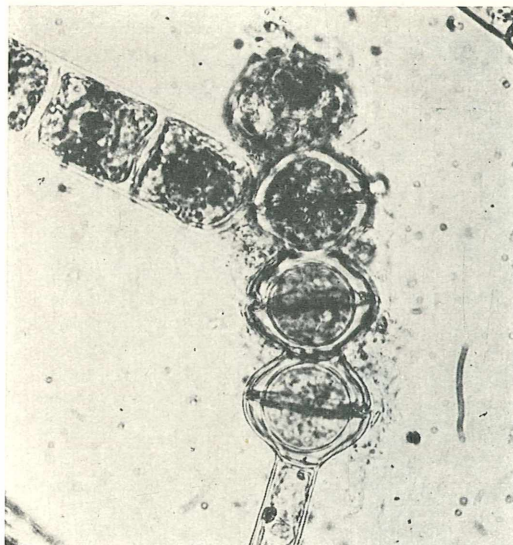


Bild 15: *Oedogonium decipiens* Wittr.
Gruppe von Oogonien, z. T. mit reifen Oosporen. Sendelbacher See. Vergr. 500mal.

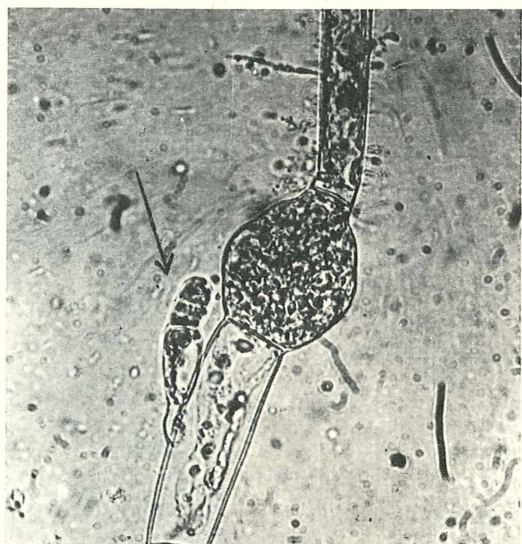


Bild 16: *Oedogonium subsexangulare* Tiffany.
Junges Oogonium mit Zwergmännchen auf der Stützzelle. Sendelbacher See. Vergr. 500mal.



Bild 17: *Batrachospermum Kuehneanum* Rabenb.
Sendelbacher See. Vergr. 46mal.

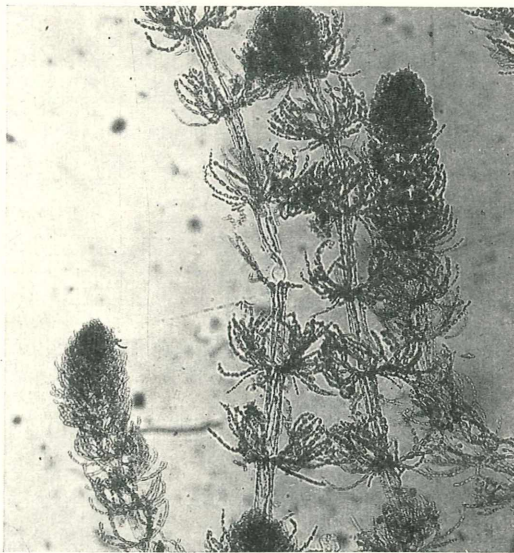


Bild 18: *Batrachospermum Kuehneanum* Rabenb.
Sendelbacher See. Vergr. 82mal.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg](#)

Jahr/Year: 1950

Band/Volume: [NF_4_1950](#)

Autor(en)/Author(s): Noll Wilhelm

Artikel/Article: [Mikroaufnahmen 33-41](#)