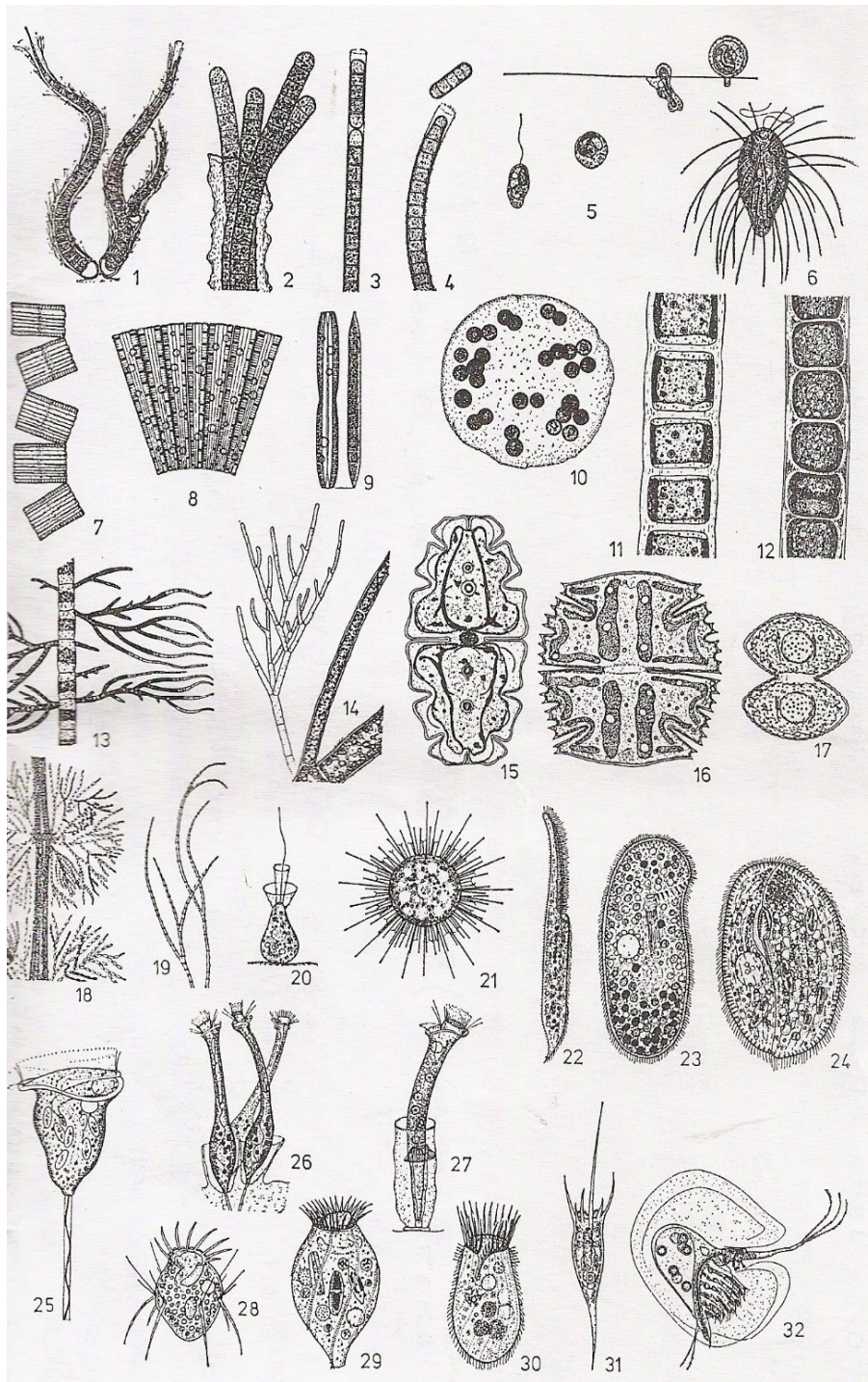


## Plankton in waterkwaliteitsklasse I

Deze soorten komen in nauwelijks vervuild water voor (= oligosaproob water)



### Blauwwieren

- 1 Calothrix parietina
- 2 Microcoleus subtorulosus
- 3 Phormidium inundatum
- 4 Phormidium papyraceum
- Haplosiphon fontinalis

### Goudwieren

- 5 Chromulina rosanoffi
- 6 Mallomonas caudata

### Diatomeeën

- Cyclotella bodanica
- Cyclotella comensis
- 7 Tabellaria flocculosa
- 8 Meridion circulare
- Synedra acus angustissima
- Pinnularia nobilis
- Pinnularia subcapitata
- 9 Nitzschia linearis
- Surirelia spiralis

### Geelgroenwieren

Vaucheria debaryana

### Groenwieren

- 10 Sphaerocystis schroeteri
- 11 Ulotrix zonata
- 12 Microspora amoena
- 13 Draparnaldia glomerata
- Bulbochaete mirabilis
- 14 Cladophora glomerata
- Rhizocionium hieroglyphicum
- Aegragrophila profunda

### Jukwieren

- Closterium lunula
- Closterium dianae
- 15 Euastrum oblongum
- 16 Micrasterias truncata
- 17 Staurastrum punctulatum
- Spirogyra fluviatilis

### Roodwieren

- 18 Batrachospermum vagum
- 19 Lemanea fluviatilis

### Zoöflagellaten

- 20 Diplosigia socialis

### Zonnediertjes

- 21 Acanthoeystis turfacea

### Wimperdiertjes

- 22 Diloptis anser
- 23 Nassula gracilis
- 24 Frontania acuminata
- 25 Vorticea similis
- 26 Ophridium versatile
- 27 Thuricola folliculata
- 28 Halteria cirrifera
- 29 en 30 Strombidinopsis gyrans

### Radardiertjes

- 31 Keiljoottia longispina

### Bladvoetkreeftjes

- 32 Holopedium gibberum