

- Ceratium cornutus*, 280, 334  
*hirundinella*, 280, 282, 285, 288, 334,  
 336, 337, 347, 349, 358, 389, 404,  
 406, 411.
- Ceratophyllum demersum*, 176, 195, 254.
- Ceriodaphnia cornuta*, 400.  
*quadriangula*, 316.
- Cetraria aculeata*, 190.  
*muricata*, 190, 224.
- Chaetogaster*, 318.
- Chaxtonotus larus*, 324.
- Choetospira muscicola*, 324.
- Chara*, 254, 258, 357, 385.  
*aspera*, 184, 195, 216, 217, 250, 258,  
 329.  
*aspera*, var. *desmacantha*, 185, 214.  
*aspera*, var. *subnervosa*, 185, 236, 259.  
*contraria*, 185.  
*fætida*, 329.  
*fragilis*, 185, 195, 211, 250, 255, 329.  
*fragilis*, var. *delicatula*, 185, 195, 199,  
 200, 203, 204, 207, 214, 236, 255.
- hispida*, 329.  
*hispida*, var. *rudis*, 185, 195, 214.  
*polyacantha*, 242.  
*vulgaris*, 185.
- Chiloscyphus polyanthus*, 190.
- Chironomus*, 289, 292, 315.
- Chlamydomonas adherens*, 332.
- Chondrus*, 357.
- Chromis desfontainei*, 550.  
*zilhi*, 550.
- Chydorus barbatus*, 317.  
*ovalis*, 317.  
*sphaericus*, 400.
- Cicuta virosa*, 173, 254, 328.
- Cinclidotus fontinaloides*, 329.
- Cladium mariscus*, 181, 194, 240, 242.
- Cladonia uncialis*, 240.
- Cladophora*, 194, 358.  
*canalicularis*, 191, 245, 255.  
*crispata*, 191.  
*flavescens*, 191, 235, 248, 250, 252, 255.  
*fracta*, 191, 215, 252, 329.  
*glomerata*, 191.
- Clathrocystis*, 282, 358.  
*aeruginosa*, 338.
- Clathrulina elegans*, 278, 326.
- Clepsine broculata*, 318.  
*sexoculata*, 318.
- Climaciun dendroules*, 188, 329.
- Closterium calosporum*, 330.  
*cornu*, 330.  
*costatum*, 330.  
*didymotocum*, 330.  
*ehrenbergii*, 330.  
*kutzingeri*, 279, 281, 330.  
*lineatum*, 330.  
*lunula*, 330.  
*ralfsii*, 330.  
*rostratum*, 330.  
*setaceum*, 330.  
*striolatum*, 330.
- Cnicus heterophyllus*, 192, 210.  
*palustris*, 173
- Cocconeis*, 255.
- Cochliopodium bilobosum*, 325
- Cœlosphaerium kutzingerianum*, 333.
- Colorus bicuspispidatus*, 328.  
*leptus*, 323.  
*obtusus*, 323.  
*tesselatus*, 301, 328.
- Comarum palustre*, 171, 193, 203, 206, 208,  
 214, 217, 327.
- Comephorus baicalensis*, 603.
- Confervaria*, 208.  
*fontinalis*, 191, 329.
- Conocephalus conicus*, 190.
- Conochilus unicornis*, 277, 285, 299, 320.  
*volvox*, 277, 299, 320.
- Copeus caudatus*, 322.  
*cerberus*, 322.  
*spicatus*, 322.
- Cordylophora*, 356.  
*lacustris*, 360
- Corethra*, 315.
- Corixa distincta*, 334.  
*fabricii*, 334.  
*præusta*, 334.  
*striata*, 315
- Cornus suecica*, 192.
- Corythion dubium*, 326.
- Cosmarium*, 358.  
*abbreviatum*, 279.  
*botrytes*, 331.  
*brebissoni*, 331.  
*capitulum*, 331.  
*connatum*, 331.  
*contractum*, 279.  
*crenatum*, 331.  
*cucumis*, 331.  
*depressum*, 279.  
*galeritum*, 331.  
*humile*, 331.  
*ovale*, 331.  
*pachydermum*, 331.  
*phaseolus*, 331.  
*plicatum*, 331.  
*punctulatum*, 331.  
*ralfsii*, 331.  
*reniforme*, 331.  
*subspeciosum*, 331.  
*tetraophthalmum*, 331.
- Cosmocladium constrictum*, 331.
- Crambessa tigris*, 360.
- Cristatella mucedo*, 317.
- Cryptomonas ovata*, 327.
- Culex*, 334.
- Cylas*, 368.
- Cyclocypris lœvis*, 317.  
*serena*, 317.
- Cyclops*, 289, 292, 364, 372  
*affinis*, 315  
*albidus*, 315  
*bicuspidatus*, 315.  
*fimbriatus*, 315.  
*fuscus*, 315.  
*languilloides*, 316  
*languillus*, 316.  
*leuckarti*, 400.  
*macruroides*, 316  
*macrurus*, 315  
*nanus*, 315.  
*orthonoides*, 400.