

Zeitschrift:	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
Herausgeber:	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
Band:	1 (1898)
Heft:	3
Artikel:	Algues vertes de la Suisse : pleuroccoïdes-chroolépoïdes
Autor:	Chodat, R.
Kapitel:	Table analytique de la partie systématique et des noms qui sont cités dans la partie générale
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821060

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Table analytique

de la partie systématique et des noms qui sont cités dans la partie générale.

- Achnanthes quadricauda Turp., 213.
Acrochaete Prings., (alg. marine, Chétophoracée), 48.
Actidesmium Reinsch., 51, 238.
Actinastrum Lagh., 56, 94, **207**.
— Hantzschii Lag., **169**, 170, 208, **209**.
Allogonium (Cyanoph.?), 21.
Anabaena (Cyanophycée), 5.
Acyclonema Berggr., (Desmidiée), 10, 20, 74, 96.
Anomopedium Naeg., 176.
Aphanochaete A. Br., 12, 47, **48**, 63, 247, 315, 324, **326**, **327**, **328**, **329**.
— globosa Wolle, 329.
— pilosissima Schmdl., 328.
— polytricha Nordst., 329.
— repens Berth., **252**, **329**.
Apicystis Naeg., 36, 59, 105, 106, 109, **113**, 128, 185, 247.
— brauniana Naeg., 114.
Arthrogonium fragile A. Br., 269.
Astericum caudatum Corda, 219.
Asterionella formosa, 95.
Apicystis Brauniana Naeg., 114.
— β. caput Medusae, **15**, 16, 60, 86, 105, 114.
Batrachospermum Vauch., 48, 77, 87, 295.
Batrachospermum plumosum Vauch., 315.
Blastophysa Reinke, 48.
Brachiomonas Bohl., 78, 128, **143**.
— gracilis Bohl., 143.
— submarina Bohl., (13), 14, **142**, **143**.
Botrydium Wallr., 85.
Botryococcus Kütz., (Confervoidée) 8, 74, 91.
Botryococcus Braunii Kütz., **19**, 20, 21, 26, 29, 34.
Botryococcus sudeticus Lemm., 115.
Botryocystis Morum Kütz., 151.
Bumilleria Borzi, (Confervoidée), 12, **19**, 43, 44, 62, 63.
Bulbochaete Ag., (Chétophoracée marine), 38, 48, 52.
Bulbocoleon Pringsh., (nec Bulbocoleon), (Chétoph. mar.), 48.
Carteria Dies., 12, 62, 119, 128, **137**.
— cordiformis Dill., 138.
— Klebsii (Dang) Chod., 138.
— multifilis Dill., 137.
— obtusa Dill., 138.
Cephaeuros, 44, 51, 55, 62, 80, 331, 345, 346, **358**, **359**, **359**.
— virescens Kunze, 345, 357.
Centrosphaera Bzi., 243.
Ceratium (Flagellée).
Cercidium Dang., 11, 128, 139.
— elongatum Dang., 140.
Chaetonema Nowak., 89, 322, **324**.
— irregulare Now., 323, 324, 325, 326.
Chaetopeltidacées, 16, 49, 101, **245**.
Chaetopeltis Berth., 80, 86, 245, **248**.
— minor. Moeb., 245.
— orbicularis Berth., **50**, 246, **248**, **249**.
Chaetophora Schr., 12, 22, 43, 44, 53, 55, 63, 76, 307, 315, **316**.
— Cornu-Damae Ag., **19**, **45**, **60**, **72**, 309, **310**, **317**.
— elegans Ag., 308, 309, 310, **317**.
— flagellifera Kütz., 318.
— monilifera Kütz., 318.
— pachyderma Wittr., 318.
— pisiformis Ag., 308, **309**, **310**, **317**.
— radians Kütz., 318.
— tuberculosa Hook., 317.
Chaetosiphon 48, 295.
Chaetosphaeridium Klb., 248, 252, **253**, 329.
— globosum Klb., **252**, **253**.
— minor Moeb., 248.
— Pringsheimii Kleb., 253.
— orbicularis Berth., **248**, 249.
Chantransia, 295.

- Chamaesiphon, 240, 295.
 Characiées, 156, **238**.
 Characiopsis Borzi, 51, 52, 240.
 Characium A. Br., 86, **240**.
 - acuminatum Br., **238**.
 - acutum Br., 240.
 - ambiguum Br., 242.
 - angustum A. Br., **238**, **241**.
 - apiculatum Br., **241**.
 - coronatum Herm., 240.
 - Clava Herm., 242.
 - ensiforme Herm., 242.
 - epipyxis Herm., 242.
 - eurypus Itzigs, 242.
 - gibbum Br., 240.
 - giganteum de Toni, 242.
 - Hookeri Hansg., 242.
 - horizontale A. Br., 242.
 - longipes Br., 240.
 - minutum Br., 242.
 - Naegelii A. Br., **239**, **241**.
 - obtusellum de Toni, 242.
 - obtusum A. Br., **239**, **241**.
 - ornithocephalum A. Br., **238**, **239**, **240**, **241**.
 - ovale Lacost., 240.
 - pachypus Grun., **241**.
 - Pringsheimii A. Br., **241**.
 - pyriforme A. Br., 240.
 - Rabenhorstii de Toni, 242.
 - sessile Herm., 51.
 - Sieboldii A. Br., **238**, **240**.
 - strictum A. Br., **238**, **240**.
 - subulatum Br., 240.
 - subsessile de Toni 242.
 - Tuba Herm., 242.
 - urnigerum Herm., 242.
- Characiopsis Borzi, 86, 240.
 Chétonémées, 45, 47, 292, 315, **322**.
 Chétophoracées, 45, 46, 47, 52, 60, 102, **298**.
 Chétosphéridiées, 247.
Chlamydococcus pluvialis A. Br., 140.
 Chlamydomonadées, 7, 8, 12, 13, 17, 22, 26, 41, 96, 116, 125, 128.
Chlamydomonas Ehrb., 116, 128, **129**, 140, 171.
 - angulosa Dill., 119, 130, **134**, **136**.
 - angusta Rab., 139.
 - Braunii Gor., 23, 65, **137**.
 - communis Perty, 138.
 - de Baryana Gor., 120, 130, **132**, **133**.
 - Dillii Dang., 130.
 - Ehrenbergii Gor., 69, 126, 130, **134**.
 - flavo-virens Rostaf., 139.
 - gigantea Dill., 119, 130, **137**.
- Chlamydomonas* grandis Stein, 17, 119, **136**.
 - globulosa Perty, 11, 119, 120, 130, **131**, **132**.
 - gloeocystiformis Dill., 39, 130, **132**, **133**.
 - intermedia Chod., 135.
 - intermedia Chl. Reinhardi, var. intermedia, **117**.
 - Kleinii Schmdl., 17, 119, **135**.
 - Kuteinikowii Gor., 69, 70, 130, **135**.
 - longistigma Dill., 39, 130, **133**, **137**.
 - Magnusii Reinke, 138.
 - metastigma Stein, 119, 130, **135**.
 - Monadina Stein, 23, 39, 68, 130, **137**.
 - Morieri Dang., 134.
 - multifilis Fres., **69**, **70**, **137** = Carteria.
 - nivalis Lagh., 142.
 - ovata Dang., 130, **140**.
 - parietaria Dill., 130, **133**, **134**.
 - pertusa Chod., 92, 119, 120, 130, **136**, **138**.
 - Perty Gor., 69, 126, **131**.
 - pluvialis Wolle, 138.
 - pulvisculus Reinh., **131**, **134**.
 - pulvisculus Cohn, 134.
 - pyriformis Dill., 130, **132**, **136**.
 - Reinhardi Dang., 69, 70, **117**, **118**, 130, **132**, **134**.
 - reticulata Gor., 17, 18, 69, 70, 119, 120, 126, 130, **131**.
 - rostrata Cienk., 138.
 - sanguinea Lagh., 139.
 - stellata Dill., 130, **132**, **136**, 143.
 - Steinii Gor., 18, 69, 119, **132**, **136**.
 - tetragamum K. Bohl., 140.
 - tingens A. Br., 131.
 - v. nivalis Lagh., 142.
 - variabilis Dang., 130, **131**.
- Chloraster, 129, 155.
Chlorella Beyr., **186**, 279.
 - vulgaris Beyr., **186**, **187**.
- Chlorochytrium* Cohn, 89, 90, **244**.
 - Knyanum Klebs, **243**, **244**.
 - Lemnae Cohn, **243**, **244**.
- Chlorococcus* Fr., 278.
Chlorogonium Ehrb., 8, 11, 21, 48, 128, **139**.
 - euchlorum Ehrb., **40**, 66, **139**.
 - tetragamum Bohl., 140.
- Chlorophycées, 99.
Chlorosphaera Klebs, 278, 280.
 - muralis Chod., 280.
- Chlorotheciaceas*, 12, 63, 240.
Chlorothecium Borzi, 51.
Chlorotylium Kütz, 89, 274, 293, **296**.
 - cataractarum vid. diagn. sub.
 - Errata et addenda.

- Chlorotylium mammiforme* Kütz., 297.
Chodatella Lemm., 35, 59, 94, 162, 170, 171, **191**.
 — *armata* Lemm., 192.
 — *ciliata* Lemm., 191.
 — *Echidna* (Bohl.) Chod., **171**, **192**, **192**.
 — *longiseta* Lemm., **191**, **192**.
 — *quadriseta* Lemm., 191.
 — *radians* Lemm., 192.
Chroolépoïdes 99, **345**.
Cladophora Kuetz., 7, 10, 11, 45, 55, 74, 76, 89, 90, 179.
Cladophoracées
Cladophoroïdes, 100.
Clathrocystis (*Cyanophycée*), 5.
Closterium, 66.
Confervoidées, 12, 17, 20, 22, 36, 51, 62, 100.
Conferva L., 12, 55, 63, 76, 87, 89.
Conjuguées, 66.
Conochaete Kleb., **251**, 329.
 — *comosa* Kleb., **247**, **252**.
 — *Klebahni* Schmidle, **246**, **247**, **251**, **252**.
 — *polytricha* Kleb., **247**, **252**.
Coléochétacées, 102, **329**.
Coleochaete Bréb., 12, 20, 26, 44, 45, 80, 86, 87, 89, 102, **329**, **338**.
 — *divergens* Pringsheim, 333, **339**.
 — *irregularis* Pringsh., 333, **335**, **340**.
 — *orbicularis* Pringsh., 340.
 — *pulvinata* A. Br., 19, 45, 48, 66, 330, 334, **335**, **336**, **339**.
 — *scutata* Pringhs., 332, 334, 337, **339**.
 — *soluta* Pringsh., **331**, **332**, **339**.
Coenogonium (Lichen).
Coelastrum, Naeg., 36, 73, 177, 178, **231**.
 — *astroïdeum* Not., 231.
 — *cambrium* Arch., 91, **233**.
 — *cubicum* Naeg., 94, **232**.
 — *distans* Turner, 234.
 — *indicum* Turner, 231.
 — *irregulare* Schroed., 232.
 — *microporum* Naeg., 94, **231**.
 — — Wolle, 232.
 — *pseudo-cubicum* Schr., 232.
 — *pulchrum* Schndl., 233.
 — *proboscideum* Bohl., 92, 94, **232**.
 — *reticulatum* Senn, 234.
 — *sphaericum* Naeg., 94, **173**, 177, **231**.
 — *subpulchrum* Lagh., 234.
 — *verrucosum* Reinsch., 94.
Cohniella Schroed., 50, 208.
 — *staurogeniaeforme* Schr., 208.
Confervoïdes, 100.
Conochaete 87.
Conjuguées, 20, 99.
- Coccomonas* Stein, 129, **147**.
 — *orbicularis* Stein, 147.
Codiolum, A. Br., **61**, 89, 90, 291, 292, 298.
Corbiera vulgaris Dang., 138.
 — *minima* Dang., 138.
Cosmarium scenedesmus Delp. (Desmidiée), 91.
Cryptoglena angulosa Carter, 144.
 — *cordiformis* Carter, 138.
Crucigenia Morren, 170, **205**.
 — *apiculata* Lemm., 207.
 — *emarginata* Chod., 207.
 — *fenestrata* Schmidle, 94, 206, **207**.
 — *Hofmaniana* Chod.. 42 = *C. triangularis* Chod.
 — *Lauterbornei*, 206.
 — *quadrata* Morr., 205.
 — *rectangularis* Chod., 94, **205**, **206**.
 — *triangularis* Chod., **206**, 222, 223.
Ctenocladus Borzi, 306.
 — *circinatus* Borzi, 307, 308.
Cyclotella (Diatomacée), 34, 95.
Cylindrocapsa Reinsch, 12, 43, 261, **272**.
 — *involuta* Reinsch, 272, 273.
 — *amoena* Wolle, 273.
 — *geminella* Wolle, 273.
 — *nuda* Reinsch, 273.
Cymatopleura (Diatomacée) 95.
Cystococcus Naegeli, 62, 276, 278, 279, 280.
 — *humicola* Naeg., 279.
Cylindrocystis Brebissonii Menegh. (Desmidiée), 117.
Dactylococcus 163, 164.
 — *lacustris* Chod., 91, 93, 94.
Dactylothece Braunii Lagh., 285.
Dermatophyton radicans Peter, 86.
Desmidiées, 20
Dicoleon Nordstedtii Kleb., 252.
Dictyosphaerium Naeg., 12, 18, 33, 34, 63, 91, 92, 93, 157, 160, **187**, 238.
Dictyosphaerium Ehrenbergianum Naeg., **160**, **187**.
 — *Hitchcockii* Woolle, 187.
 — *pulchellum* Woolle, 187.
 — *reniforme* Lagh., 187.
Dieranochaete Hieronymus, 246, **249**.
 — *reniformis* Hier., 22, 49, 87, **249**.
Dimorphococcus A. Br., 94, **217**.
 — *cordatus* Wolle, 217.
 — *lunatus* A. Br., 217.
Diselmis viridis Duj., 134.
Draparnaldia Bory, 12, 43, 44, 45, 52, 53, 64, 76, **315**.
 — *cruciata* Hicks., 316.
 — *Billingsii*, Wood, 316.

- Draparnaldia glomerata* Ag., 55, 60, 311, 312, 313, 316, **316**.
- Draparnaldia plumosa* Ag., 19, 314, **315**.
- Endoclonium Szyn.*, 68, 304, 306, 307.
- Endoderma* Lag., 48.
- Endosphérées*, 156, **242**.
- Endosphaera* Klebs, 242.
- Enteromorpha* Link, 63, 254, 258, **259**.
— *intestinalis* Link, 55, **259**.
- Entocladia viridis* (alg. marine), 47.
- Eremosphaera* de By., 7, 12, 20, 28, 33, 93, 94, **184**.
— *viridis* de By., 159, 160, **184**.
- Euastrum Richteri* Schmidl., 223.
- Eustropsis* Lagh., 57, **223**.
- Euchétophoracées* **299**, 315.
— *Richteri* Lagh., 174, 175, **223**.
- Euchlorophycées*, 10, **99**.
- Eudorina* Ehrb., 8, 13, 14, 17, 24, 41, 42, 66, 92, 122, 124, 125, 126, 127, 129, **151**.
— *elegans* Ehrb., 151, 152, **152**.
— *stagnalis* Wolle, 152.
- Euglènes* (Flagellée), 128.
- Euglènoïdes*, 56.
- Euglenopsis* (Flagellée) 88.
- Euprotococcées*, 156, **157**.
- Foreliella* Chod., 53, 61, 84, 90, 274, **297**, 298.
— *perforans* Chod., 53, 62, 290, 291, 293, 294, 298.
- Fragilaria crotonensis* (diatomée) 95.
- Glaucocystis*, 21, 89.
- Gloeocapsa* (Cyanophycée) 29.
- Gloeochoaeta* Wittrockiana Lagh., 250.
- Gloeocystis* Naeg., 29, 107, 109, **115**.
— *areolata* Gay, 107.
— *botryoïdes* Naeg., 116.
— *gigas* (Kuetz.) Lagh., 116.
— *rupestris* Rabh., 116.
— *superba* Cienk., 107.
— *vesiculosa* Naeg., 115.
- Gloeotila* Kuetz., 265, 270.
— *spirale* Chod., 92, 94, 222, 270.
— *contorta* (Lemm.) Chod., 92.
- Golenkinia* Chod., 12, 18, 28, 33, 35, 63, 94, 151, **161**, 162, **183**.
— *botryoïdes* Schmidl., 193.
— *fenestrata* Schroed., **193**, 194.
— *radiata* Chod., 23, 50, **184**.
- Gomontia* Born. et Fl. (Confervoidée marine), 61.
- Gomphonema* (Diatomacée), 88.
- Gongrosira* Kütz., 44, 53, 54, 55, 61, 65, 274, **288**, 291, 331.
— *codiolifera* Chod., 55, 296, 297.
- Gongrosira de Baryana* Rabh., 80, 88, 89, **289**, 293, **294**.
— *viridis* Kütz., **292**, **295**.
- Gonium* Müll., 9, 14, 41, 42, 116, 126, 128, **129**, **148**.
— *helveticum* Perty, 148.
— *pectorale* Muell., 120, **121**, **122**, 126, **128**, **148**, **149**.
— *punctatum* Perty, 149.
— *sociale* Warm., 92, 120, 126, 128, **148**, **148**.
— *tetras* A. Br., 148.
- Gymnomonadées*, 128, **155**.
- Haematococcus* Ag., 24, 72, 74, **140**.
— *nivalis* A. Br., 140.
— *pluvialis* A. Br., 140.
- Hariotina* Dang., 36, 57, 73, 94, 178, 233.
— *reticulata* Dang., **234**.
- Hofmania* Chod., 209.
— *appendiculata* Chod., **209**, **210**, 222, 223
- Hormidium* auct., 12 (erreur), 63, 241, 264
268.
— *crassum* Kuetz.
— *delicatulum* Kütz.
— *murale* Kütz., 342.
— *nitens* Menegh., 269.
— *parietinum* Kütz., 343.
- Hormiscia* Fries, 76, 268.
- Hormococcus* Chod., 260, 261, 264, **268**.
— *flaccidus* Chod., **265**, **269**.
- Hormotila* Borzi, 30, 32, 88, 107, 284, 285, 286, 286.
- Hormospora* Bréb., 43, 61, 94, 260, **270**.
— *irregularis* Wille, 271.
— *minor* Bréb., 270.
— *mutabilis*, 270.
— *transversalis* Moeb., 271.
- Hydrocytium* Rabenh., 107.
- Hydrodictyon* Roth, 8, 9, 12, 17, 25, 57, 63, 66, 67, 178, 179, 180, **236**.
- Hydrodictyon pentagonum* Vauch., 237.
— *reticulatum* Lagh., **237**.
- Hydrurus* (flagellée), 77, 90, 107, 112.
- Hyella* (Chamésiphonée), 90.
- Kirchneriella* Schmidle, 18, 33, 36, 59, 94, **162**, **201**.
— *contorta* Bohl., **203**.
— *gracillima* Bohl., **203**.
— *obesa* Schmidle, **203**.
— *lunaris* Moeb., **202**.
— *lunata* Schmidl., **202**.
— β *dianae* Bohl., **202**.
- Lagerheimia* Chod., 35, 50, 59, 91, 94, 188.
— *ciliata* Chod., 191.

- Lagerheimia genevensis Chod., 58, **188**.
 — *v. subglobosa*, 188.
 — *wratislaviensis* Schroed., **188**, **188**.
- Lemanea (rhodophycée), 90.
- Lemmermannia Chod., 221.
 — *emarginata* Chod., **222**, **223**.
- Letterstaedtia, Aresch., 63.
- Lobomonas Dang., **128**, **143**.
 — *Francei* Dang., 92, **143**.
 — *stellata* Chod., **120**, **143**, **143**.
- Micrasterias Rotula Ehrb., 230.
- Microspora Lag. (Confervoidée), 63, 76.
- Microthamnium Naeg., 44, 63, 79, 87, **287**.
- Microthamnium exiguum Schmdl., 288.
 — *Kützingianum* Naeg., **287**, **288**.
 — *vexator* Cook., 288.
- Mischococcus Naeg., 107, 287.
- Monostroma Thur., 17, 43, 63, 65, 68, 72, 110, 185, 245, 254, 258, **258**.
- Monostroma bullosum Wittr., 68, 254, **256**, **259**.
 — *fuscum* Wittr., **257**.
 — *Grewillei* Wittr., **254**.
 — *groenlandicum* Ag., **254**.
 — *leptodermum* Kyehlm., **257**.
- Myxochaete Bohl., **245**, **250**.
 — *barbata* Bohl., **246**, **250**.
- Nephroselmis, 129.
- Nephrocytum Naeg., 36, 41, 59, 91, 107, 162, 170, **196**.
- Nephrocytum Aghardianum Naeg., **31**, **196**, **196**.
 — *allantoideum* Bohl., **197**.
 — *lunatum* West, **197**.
 — *Naegelii* Grun., **196**.
- Nylanderia, 350.
- Oedocladium Sth., 54.
- Oedogoniacées, 12.
- Oedogonioïdes, 100.
- Oedogonium Link, 26, 36, 48, **52**, 54, 55, 87, 88.
 — *africanum* Reinsch., **52**, **88**.
 — *crenulato-costatum* Wittr.,
- Oocardium Naeg.. 107.
- Oocystis Naeg., 28, 34, 91, 94, **189**.
- Oocystis ciliata Lagh., 191.
 — *crassa* Wittr., **189**.
 α. *typica*, **190**.
 β. *asymetrica* West, **190**.
 γ. *nodulosa* West, **190**.
 — *elliptica* West, **189**.
 — *gigas* Arch., **191**.
 — *lacustris* Chod., **19**, **30**, **35**, **170**, **189**, **190**.
 — *Marsonii* Lemm., **190**.
- Oocystis Naegelii A. Br., **189**.
 — *solitaria* Wittr., **20**, **189**, **191**.
- Ophiocytium Naeg., 34, 36, 94, 107.
- Oscillatoria (Cyanophycée), 5.
- Palmella Lyngb., 7, 31, 36, 102, 109, 110, 128, 172, 185.
- Palmella cylindrica Lyng., 110.
 — *miniata* Leibl., **21**, **103**, **104**, **110**.
 — *nivalis* Hook., **141**.
 — *mucosa* Ktz., **110**.
 — *uvaeformis* Ktz., **111**.
- Palmellacées, 17, 24, 41, 101, **102**, 107, 108.
- Palmelloccoccus Chod., **21**, **25**, **57**, **73**, **158**, **160**, **172**, **174**, **178**, **182**.
 — *miniatus* Chod., **183**.
- Pandorina Bory, **67**, **74**, **116**, **122**, **123**, **128**, **129**, **150**.
- Pandorina morum Bory, **91**, **151**.
- Pandorinées, 128.
- Pediastrum Meyen, 9, 12, 28, 33, 36, 50, 57, 63, 80, 91, 157, 172, 178, 179, **224**.
- Pediastrum angulosum Menegh., **228**.
 — *asperum* A. Br., **228**.
 — *biodon* Corda, **227**.
 — *biradiatum* Mey., **226**, **230**.
 — *Boryanum* Menegh., **18**, **19**, **25**, **57**, **58**, **67**, **94**, **175**, **176**, **177**, **226**, **228**, **229**.
 — *Braunii* Wartm., **176**.
 — *compactum* Benn., **228**.
 — *clathratum* Lemm., **91**, **92**, **226**.
 — *duodenarium* Bail., **226**.
 — *duplex* Mey., **35**, **94**, **176**, **227**, **228**.
 — *Ehrenbergii* Corda **92**, **94**, **175**, **226**.
 — *enoplum* West, **226**.
 — *forcipatum* A. Br., **228**.
 — *integrum* Naeg., **228**.
 — *irregulare* Corda, **227**.
 — *muticum* Wille, **229**.
 — *Napoleonis* Ralfs., **226**.
 — *quadrangulum* Corda, **227**.
 — *Rotula* Ehrb., **230**.
 — — *Naeg.*, **226**.
 — *Selenaea* Kütz., **227**.
 — *simplex* Mey., **225**.
 — *Sturmii* Reinsch., **225**.
 — *tetras* Ralfs., **177**, **226**.
 — *tricornutum* Borge, **230**.
 — *vagum* Kütz., **228**.
- Phaeophila Hauck (Chétophoracée marine), **47**, **48**.
- Phyllobium Klebs, **73**, **89**, **244**.
 — *dimorphum* Kl., **244**.
- Phacotus Perty, **21**, **93**, **129**, **147**.
 — *augulosus* (Stein) Dang., **144**.

- Phacotus Lendneri* Chod., 147.
 — *lenticularis* Stein, 147.
- Phycopeltis*, 83, 85, 331, 345, 346, 347, 353, 354, 356.
 — *epiphyton* Mill., 356.
 — *flabelliferum*.
 — *Treubii* Karst.
 — *tropicum* Hansg.
- Phyllobium* Klebs, 242, 244.
 — *dimorphum* Klebs, 245.
- Phyllosiphon* Kuehn, 82, 242.
- Pilidiocystis* Bohl., 195.
 — *endophytica* Bohl., 195.
- Pilinia* Kütz., 301, 302.
- Platydorina* Kof., 153. *Pl. caudata* Kof., 153.
- Pleodorina* Kof., 122, 129.
 — *illinoiensis* Kofoid, 152.
- Pleurastrum* Chod., 85, 280.
- Pleurococcacées**, 102, 274.
- Pleurococcoïdées** 99, 101.
- Pleurococcus* Menegh., 8, 22, 23, 25, 33, 42, 43, 58, 60, 61, 62, 63, 78, 83, 85, 107, 185, 274, 275, 278.
 — *Beyerinckii*, 275.
 — *dissectus* Naeg., 275.
 — *lobatus* Chod., 284, 285.
 — *miniatus* Naeg., 275.
 — *Naegelii* Chod., 18, 19, 25, 30, 32, 63, 281, 282, 283.
 — *regularis*, 275.
 — *vulgaris* Menegh., 19, 20, 22, 23, 24, 28, 275, 276, 277, 279, 280, 281.
 — *vulgaris* Naegeli non Menegh., 281.
- Polyblépharées**, 129.
- Polyblepharis* Dang., 129, 155, 156.
- Polyedrium* Naeg., 25, 50, 94, 218.
 — *armatum* de Toni, 220.
 — *caudatum* Lagh., 94, 218, 219, 220, 223.
 — *decussatum* Reinsch., 221.
 — *dodecaedricum* R., 221.
 — *enorme* de By., 173, 218, 221.
 — *gigas* Wittr., 218, 221.
 — *gracie* Reinsch., 221.
 — *hastatum* Reinsch., 172, 218, 221.
 — *rostatum* Schmidle non Reinsch., 221.
 — *irregulare* Reinsch., 221.
 — *lobulatum* Naeg., 218, 221.
 — *minimum* A. Br., 94, 171, 172, 173, 218, 219.
 — *muticum* A. Br., 173, 174, 219.
 — *octaedricum* Reinsch., 221.
 — *pachydermum* R., 218, 221.
 — *pentagonum* R., 172, 219.
 — *protumidum*, 173.
- Polyedrium quadricornu* Chod., 221.
 — *regulare* Chod., 218, 220, 220.
 — *reticulatum* R., 219.
 — *spinulosum* Schmdl., 221.
 — *tetraedricum* Naeg., 220.
 — *tetragonum* Naeg., 218.
 — *trigonum* Naeg., 92, 172 = *muticum*.
- Polytomées**, 121, 156.
- Prasiola* Ag., 44, 63, 90, 344.
 — *Aryana* Rabh., 342.
 — *caespitosa* Menegh., 344.
 — *crispa* Menegh., 342, 344.
 — *fluviatilis* Aresch., 343, 344.
 — *Flotowii* Kütz., 342.
 — *furfuracea* Menegh., 343.
 — *mexicana* Lagh., 345.
 — *orbicularis* Kütz., 342.
 — *Rothii* Kütz., 342.
 — *Sauteri* Menegh., 344.
- Protococcacées**, 22, 26, 101, 156, 157.
- Protococcoïdées**.
- Protococcus* Ag., 162.
 — *botryoïdes* Kütz., 26.
 — *miniatus* Kütz., 182, 183.
 — *nivalis* Ag., 141.
- Protosiphon* (Siphonée), 67.
- Pseudopleurococcus* Snow., 279.
- Pteromonas* Seligo, 120, 125, 144.
 — *aculeata* Lemm., 146.
 — *alata* Sel., 144.
 — *alata* Chod., 145.
 — *angulosa* Dang., 144, 144.
 — *Francei*, 92.
 — *Chodati* Lemm., 92, 120, 143, 146.
 — *cordiformis* Lemm., 146.
 — *nivalis* Chod., 74, 96, 145, 145.
 — *protracta* Lemm., 146.
 — *sinuosa* Chod., 145, 145.
 — *rectangularis* Lemm., 146.
- Pyramimonas*, 129, 155, 156.
- Pyramimonadées**, 56.
- Radiofilm* Schmdl., 260, 271.
 — *apiculatum* West, 271.
 — *conjugentivum* Schmdl., 271.
- Raphidium aciculare* Braun, 197, 198.
- Raphidium* Kütz., 41, 51, 52, 55, 59, 87, 162, 163, 167, 168, 169, 170, 197.
- Raphidium Braunii* Naeg., 25, 91, 168, 169, 199, var. *lacustre* Chod., 199.
- Raphidium convolutum* v. *lunare* Kirchn., 202.
 — *fasciculatum* Kütz., 197, 198, 199.
 — *longissimum* Schroed., 94, 200.
 — *nivale* Chod., 74, 96, 200, 200.
 — *polymorphum* Fres., 25, 197.

- Raphidium pyrenogerum Chod., 23, 168, 195, 200, 201.
- Rhizolenia (Diatomée), 95.
- Richteriella Lemm., 35, 94, 162, 193.
- botryoïdes Lemm., 193, 193, 194.
 - globosa Lemm., 193.
- Rivularia, 295.
- Scenedesmus Mey., 21, 73, 79, 89, 91, 162-171, 210.
- Scenedesmus acuminatus Chod., 166, 211.
- acutiformis Schr., 215.
 - aculeolatus Reinsch., 215.
 - acutus Mey., 162, 163, 164, 164, 167, 210.
 - alternans Reinsch., 94, 213.
 - bijugatus Kuetz., 165, 166, 212.
 - brasiliensis Bohl., 215.
 - costatus Schmdl., 18, 92, 94, 171, 172, 216, 216.
 - curvatus Bohl., 19, 92, 166, 171, 212, 212.
 - denticulatus Lagh., 215, 216.
 - falcatus Chod., 211.
 - hystrix Lagh., 50, 169, 214, 214, 215.
 - incrassulatus Bohl., 211.
 - Naegelii Bréb., 214.
 - obliquus Kütz., 94, 210.
 - opoliensis Richt., vid. add., 19, 50, 92.
 - quadricauda Bréb., 19, 28, 33, 50, 213, 213, 214, 215.
 - radiatus Reinsch., 213.
- Sciadium A. Br., 51, 63, 87, 238.
- Schizochlamys A. Br., 25, 31, 36, 48, 64, 65, 89, 104, 107, 108, 160, 161, 170, 185.
- Schizochlamys delicatula West., 185.
- v. rugosa Debray, 185.
 - gelatinosa A. Br., 31, 185, 185.
- Schizogoniacees, 20, 43, 52, 341.
- Schizogonioïdes, 101, 341.
- Schizogonium Kütz., 83, 86, 341.
- Schizogonium Boryanum Kütz., 342.
- crenulatum Kütz., 344.
 - crispum Gay, 342.
 - Julianum Menegh., 342.
 - murale Kütz., 53, 343.
- Schizothrix (Cyanophycée), 91.
- Schroederia Lemm., 94, 194.
- setigera Lemm., 194, 195.
- Scotinosphaera Klebs, 89, 245.
- paradoxa Klebs, 245.
- Selenastrum Reinsch., 94, 203.
- acuminatum Lagh., 204, 211.
 - bifidum Benn., 204.
 - Bibraianum Reinsch., 94, 203, 204.
- Selenastrum Bibraianum Turner non Reinsch., 203.
- Selenoderma Bohl., 93, 160, 171, 204
- Malmeana Bohl., 204, 204.
- Selenosphaerium americanum Bohl., 204, 236.
- Siphonacées, 12, 92, 99.
- Sorastrum Kuetz., 50, 94, 175, 177, 178, 235.
- Sorastrum cornutum Reinsch., 236.
- crassipinum Bohl., 236.
 - bidentatum Reinsch., 236.
 - echinatum Kütz., 236.
 - inappendiculatum Chod., 175.
 - spinulosum Naeg., 235.
- Sphaerastrum echinatum Menegh., 236.
- Sphaerella Somm., 9, 21, 24, 93, 95, 96, 117, 120, 128, 140.
- Sphaerella lacustris Wittr., 126, 140, 141, 142.
- nivalis Somm., 141.
 - pluvialis A. Br., 121.
- Spyrogyra Link., 10, 20, 54, 55, 67, 74.
- Sphaerocystis Chod., 64, 91, 107, 109, 114, 128.
- Sphaerocystis Schroeteri Chod., 64, 108, 114, 115.
- Sphaerocystis sudetica Chod., 92, 93.
- Sphaerosira Volvox Ehrb., 154.
- Sphanochaete polytricha Nordst., 252.
- Stapfia Chod., 14, 16, 22, 24, 26, 60, 65, 107, 109, 112, 185.
- Stapfia cylindrica (Wahl) Chod., 106, 113, 112.
- Staurogenia Kütz., 206.
- apiculata Lemm., 207.
 - alpina Schmdl., 209.
 - emarginata West., 207.
 - fenestrata Schmdl., 206.
 - Lauterbornei Schmdl., 206.
 - rectangularis A. Br., 206.
- Stephanodiscus Astraea (Diatomée), 95.
- Stephanosphaera Cohn, 149.
- pluvialis Cohn, 149, 150.
- Stichococcus Naeg., 79, 107, 265, 269.
- Stichococcus bacillaris Naeg., 269.
- dissectus Gay, 269.
 - minor Braun, 269.
- Stichogloea olivacea Chod., 91.
- Stigeoclonium Kütz., 43, 44, 46, 51, 55, 59, 63, 68, 88, 89, 318, 319.
- flagelliferum, 299, 301, 302, 303, 322.
- Stigeoclonium longipilum Kütz., 320, 321.
- lacustre nob. = 43, 45, 46.
 - protensum Kütz., 300, 319, 320.
 - polymorphum, 46.
 - subsecundum Kütz., 321.

- Stigeoclonium tenue Rbh., 304, 305, 306, **319**.
 - variabile Naeg., 303, **321**.
- Strigula (Lichen), 83.
- Synedra longissima (Diatomacée), 95.
- Struvea Sond. (Siphonée), 84.
- Tabellaria fenestrata (Diatomée).
- Tetracoccus West., 160, 161, 170, **186**.
 - botryoïdes West., 186.
- Tetrapedia Schroed. non Reinsch., 221.
 - gothica, 223.
 - morsa West., 223.
 - pentaedrica West., **219**, 223.
- Tetraselmis cordiformis Stein, 138.
- Tetraspora Link, 8, 24, 26, 29, 43, 60, 65, 103, 106, 107, **111**, 127, 128, 185.
- Tetraspora bullosa Ag., 112.
 - cylindrica Wahlb., 113.
 - explanata Ag., 112.
 - fusca Bréb., 112.
 - gelatinosa Desv., **14**, 43, 102, **111**.
 - lubrica Ag.,
 - ulvacea Ktz., **111**, **112**.
- Tetrasporacées, 107.
- Tetrasporidium javanicum Moeb., 112.
- Tetrastrum Chod., 94, **208**.
 - alpinum Schmdl., 209.
 - heteracanthum Chod., 209.
 - multisetum Schmdl., 209.
 - staurogeniaeforme (Lemm.), **208**, 222, 223.
- Trentepohlia Mart., 21, 22, 44, 62, 83, 84, **360**.
 - abietina Hansg., **350**, **362**.
 - aurea Mart., 64, 85, 348, **349**, **351**, **362**.
 - arborum Ag., 350, 352, 353.
 - Bleischii Rabh., 348.
 - de Baryana Wille, 294.
 - depressa Har., 351, **354**, **355**.
 - diffusa De Wildm., 351.
 - jolithus Ag., 64, 80, 346, **361**.
- Leprieuri Har., 45.
- Monilia De Wildm., 348.
- odorata Wigg., 348, **361**.
- polycarpa Nees, 350, 352, 362.
- rigidula Müll., 348.
- setifera Farlow, 362.
- umbrina Born., 64, 85, 345, **347**, **348**, **361**.
- uncinata Hansg., 362.
- villosa de Toni, 362.
- Wainioi Har., 350, 352.
- Trentepohliacées, 17, 20, 22, 47, **345**.
- Trichopeltis, 351.
- Trochiscia protococcoïdes Kütz., 35, 61.
- Ulothriacées, 20, 102, **259**.
- Ulothrix, Kütz., 12, 25, 28, 33, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 63, 66, 67, 74, 260, 266, **267**.
- Ulothrix aequalis Kütz., 268.
 - bicolor Ralfs, 267.
 - radicans Kütz., 342.
 - tenuis Kütz., 268.
 - subtilis Kütz., 268.
 - zonata Kütz., 54, 260, **261**, **262**, **263**, **267**.
- Ulva, 58, 63, **254**.
 - fluvialis Sommerfeldt, 344.
 - intestinalis Saut,
- Ulvacées, 12, 20, 63, 101, 107, **254**.
- Urococcus, 29, 30.
- Uronema Lagh., 63, 260, 266, **272**.
- Uronema confervicolum Lagh., 266, 272.
- Vaucheria (Siphonée), 12, 90.
- Volvox Ehrb., 9, 11, 14, 93, 116, 125, 128, **153**.
 - aureus Ehrb., 9, 125, 127, **153**, **154**.
 - globator Ehrb., 9, 125, 127, **154**.
 - lacustris Girod., 140.
 - monoicus Cohn, 154.
 - stellatus Ehrb., 154.
- Volvocacées, 17, 24, 26, 101, 107, **116**.
- Zoochlorelles (Chlorella), 84, **186**.