

# Table analytique de la partie systématique et des noms qui sont cités dans la partie générale

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **1 (1898)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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.  
Ancyλονema Berggr., (Desmidiée), 10, 20, 74, 96.  
Anomopodium 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.  
Asteridium 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., (Confervoïdée) 8, 74, 91.  
Botryococcus Braunii Kütz., 19, 20, 21, 26, 29, 34.  
Botryococcus sudeticus Lemm., 115.  
Botryocystis Morum Kütz., 151.  
Bumilleria Borzi, (Confervoïdée), 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.  
Cephaleuros, 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*, **136**.  
   — 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.  
 Chlorotheciaceés, 12, 63, 240.  
 Chlorothecium Borzi, 51.  
 Chlorotylum Kütz., 89, 274, 293, **296**.  
   — cataractarum vid. diagn. sub.  
   — Errata et addenda.

- Chlorotylum 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.  
 Chroolépoides 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.  
 — Klebahnii 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 Pringsh., 332, 334, 337, **339**.  
 — soluta Pringsh., 331, 332, **339**.  
 Coenogonium (Lichen).  
 Coelastrum, Naeg., 36, 73, 177, 178, **231**.  
 — astroïdeum Not., 231.  
 — cambricum 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 Schmdl., 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.  
 Coccoomonas 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.  
 Cyliandrocapsa 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.  
 Cyliandrocystis 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.  
 Dicranochaete 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* Szyrn., 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* Schmdl., 223.  
*Euastropsis* 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.  
*Euglénoides*, 56.  
*Euglenopsis* (Flagellée) 88.  
*Euprotococécées*, 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.  
*Gloeochaeta 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* Schmdl., 193.  
 — *fenestrata* Schroed., 193, 194.  
 — *radiata* Chod., 23, 50, 184.  
*Gomontia* Born. et Fl. (Confervoïdée 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* (Chamésiphoniée), 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.  
 —  $\beta$  *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. (Confervoïdée), 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.  
*Nephrocytium* Naeg., 36, 41, 59, 91, 107, 162, 170, **196**.  
*Nephrocytium Aghardianum* Naeg., 31, 196, **196**.  
 — *allantoideum* Bohl., 197.  
 — *lunatum* West, 197.  
 — *Naegelia* Grun., 196.  
*Nylandera*, 350.  
*Oedocladium* Sth., 54.  
*Oedogoniacées*, 12.  
*Oedogonioides*, 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.  
     *a. 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 Naegelia* 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.  
*Palmellococcus* 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**.  
 — *enoplion* 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*.  
 — *Treibii* 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.  
 — *Naegeli* 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.  
 — *gracile* 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.  
*Radiofilum* Schmdl., 260, 271.  
 — *apiculatum* West, 271.  
 — *conjunctivum* 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, 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, 200, 201.
- Rhizolenia (Diatomé), 95.
- Richteriella Lemm., 35, 94, 162, 193.  
 — botryoides 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.  
 — Naegeli 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.
- Schizogoniaceés, 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 (Diatomé), 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**.  
 — *botryoides* 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.  
*Ulothriciacées*, 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**.  
 — *fluviatilis* 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.