

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 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 générale.

- Acinètes, 60, 61. — Adhésion au substratum, 51. — Aération (influence de l'a. du milieu), 90. — Algues cariantes, 54. — A. perforantes, 297. — Aliment, 77. — Aleurone, 22. — Amylosphère, 22, 23. — Antennes, 50, 213, 215, 221, 225. — Applanospores, 62, 65. — Arêtes, 50. — Arthrospores, 61, 303, 310. — Auto-cénobie, 59, 233, 234. — Autocolonie = 59. — Autospores, 58, 59, 189, 190, 192, 202, 203. — Azygospores, 97.
Biologie 72-98.
Carie, 90. — Cadre pectosique, 57. — Cellulose, 28, 30, 32. — Chromatophores, 17. — Cils, 12. — Cloisonnement, 41, 56, 117, 118, 121, 123, 152. — Codiolum, 90-89. — Colorants des gelées, 34. — Communications protoplasmiques, 9. — Conidies, 62, 360. — Congélation des algues, 76. — Conjugaison, 70. — Composés pectiques, 33. — Contact irritant, 52. — Croissance des membranes, 35. — C. intercalaire, 43, 321. — Crampons, 17, 52, 53. — Cytoplasma 7.
Dessication du milieu, 72. — Dichotomie, 44, 331, 332, 354, 355, 356. — Disques agglutinants, 52. — Dissolution des attaches cellulaires, 32, 61, 62, 265, 285. — Dorsiventralité, 80, 300, 331, 351, 357.
Eaux saumâtres, 78, — salées, 78, — thermales, 76. — Endophytes, 89, 242, — épigées, 85, — épilithes, 86, — épiphytes, 85, 354 et seq., — épizoïques, 86. — Expulsion des produits de la division sporangiale, 57.
Fécondation 65. — Fixation, 88. — Flagellums, 12. — Fonctions des soies et des poils, 51. — Flotteurs, 95.
Gamètes, 65, — G. facultatifs, 67, — gélification, 29, — germination des zygotes 66-67.
Haptères, 53, — hématochrome (Carotine), 21, 73, — hétérogamie, 69, — hypnospores, 63, 65, 72, — hypnocystes, 60, 65, 72.
Incrustations, 89. — Isogamie, 69.
Kariokynèse.
Lamelle moyenne, 32.
Macrozoospores, 68. — Microzoospores, 68. — membrane, 27, — multiplication, 56.
Neige (algues de la neige) 74, — noyaux, 21, 60.
Oeuf, 63, 73, — origine des rameaux, 44, 302, 306, — origine des vacuoles, 11.
Pectose, 28, — pélagiques, 91, — perles de la membrane, 34. — Pigment protecteur, 74. — Piquants, 35, 45, — plans de segmentation, 42, 163, 170, — plasmolyse, 8, — poils, 45, 47, — protoplasma, 7, 60, — pseudo-cils, 16, 248 et seq., — pyrénoïde, pyréncristal, pyrénodesme 22, 24.
Ramification, 44, 302, 306, — réactifs usuels, 34, — récolte, 4, — réduction chromatique, 66, — reproduction sexuelle, 65, — respiration, 51, 77, — rhizoïdes = rhizines, 17, 51, 52, 53.
Segmentation, 41. — Sels minéraux, 79. — Sexualité, 65. — Soies, 45, 48. — Soies muqueuses, 49. — Sphères attractives, 26. — Sporanges, 57. — Spores, 58. — Stigma, 17. — Structure des gelées, 34. — Symbiose, 83.
Talons, 51, — tétraspores, 63, — thalles pluri-cellulaires, 39. — T. rampants, 55. — Torrents (algues des t.) 90. — Tourbières, 92.
Urophiles (algues).
Vacuoles 10 et 11, — V. d'expulsion, 57.