

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-chroolépoides

Autor: Chodat, R.

Kapitel: Erreurs ou omissions

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: 24.02.2026

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

Erreurs ou omissions.

- Page 42, ligne 17, lire *Crucigenia triangularis* au lieu de *C. Hofmaniana*.
» 43, » 10, » devient plus ou moins apical au lieu de devient apical.
» 48, » 33, » Bolbocoleon au lieu de Bulbocoleon.
» 64, sous la figure, lire Sphaerocystis Schroeteri au lieu de Sphaerocytes Schreteri.
» 71, ligne 35, lire Chlamydomonas au lieu de Chlamydomanas.
» 93, » 35, » Sphaerocystis sudetica Chod. au lieu de Sph. sudeticus.
» 111, » 34, » préparations au lieu de préparatious.
» 117, fig. —, » Chlamydomonas intermedia au lieu de Chl. Reinhardi.
» 118, fig. —, » » » » » » »
» 174, ligne 8, » P. muticum au lieu de P. trigonum.
» 206, ajoutez après *Crucigenia triangularis*: Etang de la Guyère Jura-bernois.
» 217, fig. —, lire Dimorphococcus lunatus au lieu de D. lanatus.
» 218, ligne 20, lire P. muticum au lieu de P. trigonum.
» 272, » 14, » Cyliandrocapsa au lieu de Cyliandreapsa.
» 295, » 23, » G. trentepohlioides au lieu de S. trentepohlioides.
» 297, » 3, *Chlorotylum cataractarum* Kuetz. Phyc. gen. 285.
» 300, » 17, lire Stigeoclonium flagelliferum au lieu de S. flagelliforme.
» 315, » 15, » poils dorsaux au lieu de soies dorsales.
» 317, » 26, » Chaetoph. C. D. (Roth) Ag. au lieu de C. C. D. (R).
» 324, ajoutez avant Chétonémées hétérogames:

Chaetonema Nowak (1876).

In Cohn Biolog. Pflanz. II, 1, pg. 75.

Thalle endophyte, ramifié irrégulièrement, plus ou moins dorsiventral, portant des poils unicellulaires terminaux, plus rarement latéraux, un peu renflés à la base, flagelliformes et sortant de la gelée de l'hôte.

Zoospores régulières ovales, quadriciliées, avec ou sans stigma. Sexualité inconnue.

Chaetonema irregulare Nowak l. c.; J. Huber, Chétophoracées, in Ann. sc. nat. 1893, 304, Tab. XII.

Filament principal courant parallèlement à l'axe de la plante hôte, donnant extérieurement naissance à des rameaux dressés, courts ou plus longs, simples ou faiblement ramifiés. Poils unicellulaires longs, dépassant le mucus de l'hôte, terminaux ou latéraux.

Cellules du thalle rampant allongées, produisant les ramifications tantôt du milieu du dos, tantôt à l'extrémité de la cellule; cloison séparatrice naissant ordinairement au-dessus du niveau de la cellule rampante. Diamètre des filaments 9-15 μ , rarement 6-9 μ ; cellules des rameaux dressés plus courtes. Chromatophore en plaque à plusieurs pyrénoides. Zoospores naissant par deux dans des cellules renflées des rameaux. Dans le mucus des Batrachosperme, des *Coleochaete pulvinata*, etc. Veyrier, Hermance, etc.