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: 4 (1912)

Heft: 2

Artikel: Monographies d'algues en culture pure

Autor: Chodat, R.

Kapitel: Bumilleria sicula Borzi.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821081

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: 16.10.2025

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

comparativement sur agar-glycose 2 % et agar-glycose 2 % plus peptone 0,10 %, elle s'est fort peu étendue sur ce dernier milieu, constituant, dans le même temps où, sans peptone, elle envahissait toute la

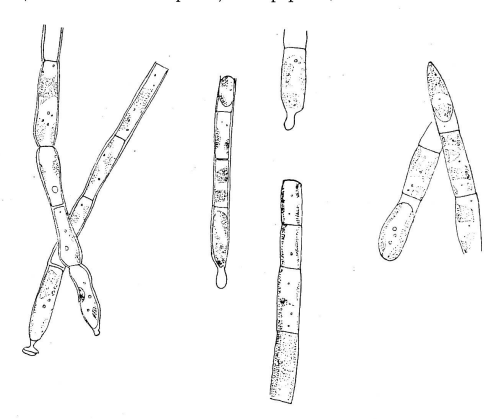


Fig. 151. Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. Sol. (nº 33 de la Collect.). Culture dans le liquide Detmer ½10. On voit les crampons, disques d'adhésion. Immersion. 800 ×.

surface du flacon (5 cent. de diamètre), des disques excessivement minces et presque complètement décolorés. (Fig. 151—152.)

Sur le milieu glycosé le contenu cellulaire, dépourvu d'amidon, contient des globules qui ne sont pas colorables par l'iode.

Bumilleria sicula Borzi.

Cette espèce ') (n° 32 de la Collection) forme rapidement sur agar-glycose, au bout d'un mois, des disques de 1 à 1,5 cm de diamètre, un peu soyeux ou, mieux dit, laineux. Les filaments se désarticulent avec beaucoup de facilité. Leur diamètre varie de 6 à 10μ . Quelques cellules atteignent 20μ . La longueur des cellules varie de $18 à 30 \mu$; souvent les cellules sont de $20 à 22 \mu$. Comparée au *Tribonema* (Conferva) bombycinum (Ag.) D. S. la croissance des colonies est beaucoup plus lente mais les disques sont plus épais. Sans sucre la

¹⁾ Borzi, Studi algologici, fasc. II (1895), 185 à 200, Tab. 16 à 17.

croissance est excessivement faible. Le lactose accélère à peine sa croissance. (Fig. 153 et 154.)

Sur agar-glycose-peptone 0,10 % elle forme des disques plus petits que sur milieu sans peptone qui finissent par se décolorer au centre et restent plus verts au bord. Ils sont proportionnellement plus épais et comme entourés par un rebord.

Bumilleria exilis Klebs.

Cette espèce (n° 31 de la Collection) qui a été étudiée par Klebs¹) forme sur agar-glycose un disque d'aspect visqueux et brillant. Dans

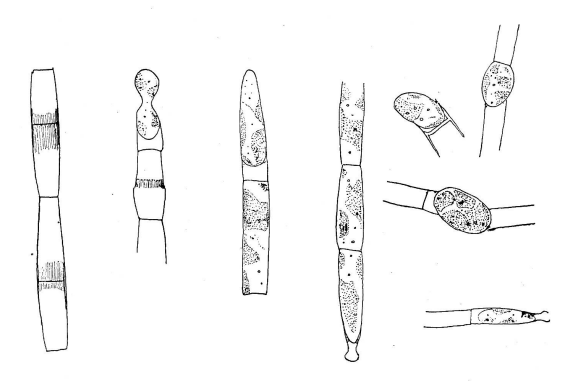


Fig. 152. Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. Sol. On voit à gauche la bande connective après traitement au bleu de méthylène. b, formation d'une zoospore, c., sommet d'un filament. d. etc., filaments et akinètes. 800 ×.

le même temps ces disques l'emportent comme diamètre sur ceux du $B.\ sicula$ Borzi. Sur agar-glycose-peptone $0.10^{\circ}/\circ$ elle forme des colonies en boutons arrondis qui ne s'étalent pas mais qui s'élèvent en coussinets vert pomme. Dans le même temps ces disques atteignent seulement la moitié du diamètre de ceux du milieu sans peptone. Le diamètre des filaments, qui ne se désarticulent que difficilement, est seulement de 3.5 à $5~\mu$. La longueur des cellules va de $12~\lambda$ $18~\mu$.

¹⁾ Klebs, Fortpflanzung Alg. u. Pilze, Jena (1897), 376, tab. II, fig. 9-14.