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: Tribonema bombycinum (Ag. Derb. et Sol.

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: 11.07.2025

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

(Fig. 149.) De très petits filaments provenant de la germination des microspores soit en forme de 8 soit en chaînette et qui rappellent un peu celle d'un Stichococcus. Les zoosporanges ne manquent pas. On

voit au pourtour de beaucoup de cellules, dans les cultures âgées, un liseré jaune doré provenant de granulations huileuses dorées. C'est bien le milieu qui convient le mieux à la production des filaments. Ils ne manquent pas non plus sur les milieux sucrés, mais ces filaments sont proportionnellement beaucoup plus rares. La majorité des cellules a pris un aspect Botrydiopsis. Les chromatophores sont moins distincts et les granulations huileuses moins nombreuses mais huileuses et toujours fines, mais non confluentes. Il y a surtout des états Cystococcus, quelques états Pleurococcus. Ceci est encore plus marqué sur les milieux agar-glycose $2^{\circ}/_{\circ}$ — peptone $1^{\circ}/_{\circ}$; on n'y voit plus de filaments et les cellules presque toutes arrondies ou disposées en paquets Cystococcus sont souvent remplies d'huile, parfois jaune d'or, ou bien chaque cellule contient un gros globule d'huile doré. Je n'ai d'ailleurs pas obtenu de filaments aussi développés que ceux que M. Gerneck a décrits pour sa plante. Je ne doute pas cependant que dans certains milieux on n'obtienne de plus longs filaments. Il va de soi que si cette plante $\frac{\text{Fig. 150.}}{\textit{Tribonema}}$ est en mélange avec le Pleurococcus vulgaris Meneghini bombycimais plus encore s'il est mêlé au Protococcus viridis Agh. (Pleurococcus vulgaris Naegeli, Pleurococcus Naegelii ments sur Chod.) on aurait quelque difficulté à trier sous le micro- agar-gry-cose. Imm. scope ce qui appartient à Heterococcus et ce qui appartient à

Sol. fila-

num Derb.

Pleurococcus. Je ne doute pas que souvent on les ait confondus.

Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. et Sol.

Conferva bombycina Ag., var. intermedia nob.

J'ai cette espèce en culture (nº 33 de la Collection) depuis plus de dix ans. Sur agar-Detmer 1/3 elle croît lentement en produisant un gazon ridé vert. Le lactose ne peut remplacer des sucres assimilables. Le glycose accélère beaucoup sa croissance; elle forme sur agar-glycose au bout d'un mois un revêtement mince membraneux. superbement ridé, d'un vert un peu sale, jamais vert foncé. De toutes les espèces filamenteuses en culture c'est celle qui, dans ce milieu, l'emporte comme vitesse d'expansion sur le substratum. En vingt jours elle couvre une surface de cinq centimètres de diamètre. Elle croît bien sur la gélatine mais ne la liquéfie pas. Le saccharose peut remplacer le glycose. Par contre elle supporte mal la peptone. Cultivée 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

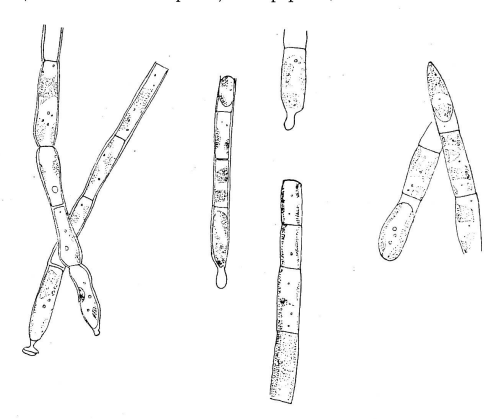


Fig. 151. Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. Sol. (nº 33 de la Collect.). Culture dans le liquide Detmer ½10. On voit les crampons, disques d'adhésion. Immersion. 800 ×.

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.