Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 50 (1914-1915)

Heft: 182

Titelseiten

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: 28.11.2025

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

REMARQUES

SUR

QUELQUES ESPÈCES NIVALES DE MYXOMYCÈTES

PAR

Ch. MEYLAN

Si les myxomycètes sont essentiellement cosmopolites, ils semblent pourtant être influencés par l'altitude, et un certain nombre d'espèces peuvent franchement être appelées espèces nivales. Ce sont : Physarum vernum, P. alpinum, P. fulvum, Diderma globosum et sa var : alpinum, D. niveum, D. Lyallii, Didymium Wilczekii, Lepidoderma Carestianum, Lamproderma violaceum, L. atrosporum, probablement aussi L. lycopodii, Trichia contorta var. alpina, Lamprodermopsis nivalis.

Personnellement, dans mes nombreuses herborisations dans le Jura, et cela dès le premier printemps à l'arrière-automne, à part Lamproderma violaceum, je n'ai jamais rencontré aucune de ces espèces en dehors de leurs saison et station normales : les herbes, tiges et rameaux que les neiges de l'hiver viennent de laisser à découvert en fondant au printemps, soit pendant les mois d'avril, mai, juin et même juillet dans les combes à neige.

Pourtant toutes ces espèces sont abondantes et même parfois très abondantes dans la chaîne au-dessus de