

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 57 (1920-1921)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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: 03.05.2026

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

Inhalts-Uebersicht.

A. Das ökologische und das floristische System	305
B. Die massgebenden Gesellschaftsmerkmale	313
1. Die Gesellschaftstreue	313
2. Die Gesellschaftsstetigkeit (Konstanz)	324
3. Das Mengen- und Verteilungsverhältnis der Arten (Abundanz, Dominanz, Frequenz)	328
4. Die Geselligkeit (Soziabilität)	333
5. Der dynamische oder bedingende Wert der Arten	335
6. Akzessorische Gesellschaftsmerkmale	339
C. Darstellung, Gruppierung und Anordnung der Pflanzengesellschaften	343
1. Assoziationsdiagnose	343
2. Die Gruppierung der Gesellschaftseinheiten	346
3. Die natürliche Anordnung der Pflanzengesellschaften	348
Versuch einer Anordnung der Pflanzengesellschaften nach ihrer sozio- logischen Progression	349
