

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 46 (1971)

Artikel: Übersicht über die Pflanzengesellschaften der rätischen Alpen im Rahmen ihrer Gesamtverbreitung. III. Teil, Flachmoorgesellschaften (*Scheuchzerio-Caricetea fuscae*)

Autor: Braun-Blanquet, J.

Kapitel: Résumé

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308351>

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: 01.02.2026

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

Résumé

En Europe, la Classe des *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* comprend les quatres Ordres suivants:

- l'Ordre des *Scheuchzerietalia palustris*, répandu surtout dans les pays nordiques
- les *Anagallido-Juncetalia*, ordre atlantique, ayant l'optimum dans la péninsule Ibérique, dont les tentacules s'allongent vers l'Est jusqu'à la Forêt-Noire, sans toucher la Suisse
- les bas marais basiques de l'Ordre des *Caricetalia davallianae*
- les *Caricetalia fuscae* des sols acides ou neutres

Les deux derniers Ordres, très répandus à l'étage subalpin des basses montagnes et des Alpes, remontent jusqu'à la limite de l'étage alpin.

L'Ordre des *Scheuchzerietalia*, rare dans les Alpes, est surtout répandu dans les marais des Préalpes septentrionales humides. Elle comprend une série des survivants glaciaires très rares qui, aujourd'hui, tentent à disparaître, s'ils n'ont pas déjà disparu comme *Juncus stygius*, *Saxifraga hirculus*. A l'intérieur des Alpes, deux groupements de l'Ordre des *Caricetalia davallianae* ont conservé jusqu'à nos jours une série d'immigrants nordiques, l'association du *Kobresietum bipartitae* et le *Caricetum juncifoliae*.

La grande majorité des bas marais subalpin-alpins appartiennent au *Caricetum davallianae* et au *Caricetum fuscae*.

Nos tableaux donnent la structure floristique, la subordination systématique et la répartition altitudinale des groupements. Le spectre biologique de chaque groupement fait mieux comprendre ses conditions écologiques.

Si l'on essaye d'établir la répartition générale des associations décrites, on constate que les documents sont très incomplets. On s'est partout peu occupé des associations de la Classe des *Scheuchzerio-Caricetea fuscae*.

Cette Classe, réservoir d'eau important, n'a qu'une bien faible valeur pastorale et économique.