

Résumé

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **46 (1971)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Résumé

En Europe, la Classe des *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* comprend les quatre 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.