

Nomenclature

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **66 (1977)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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.

les larges feuilles des adénostyles dont elle parasite les racines. Au retour, il connaîtra déjà 4 “associations” différant par leur physionomie, leur composition floristique et leur écologie: une prairie subalpine à grandes ombellifères, une pelouse alpine à séslerie sur calcaire, un groupement “ouvert” sur éboulis mobiles, enfin une mégaphorbiaie subalpine (prairie à hautes herbes des stations ombragées).

L'un des buts de cette étude est de mettre en évidence ces associations à l'aide de la méthode dite “floristique-statistique” de BRAUN-BLANQUET permettant, grâce aux tableaux, d'établir des comparaisons avec la végétation d'autres régions et d'autres pays. L'autre but est de montrer la variété incroyable des milieux (biotopes) d'une région pourtant limitée et la valeur d'un tel exemple pour l'enseignement des sciences naturelles comme pour l'éducation au respect de la nature.

4. Remerciements

Je n'aurais pas pu réaliser ce travail sans la collaboration de R. Bourgnon et D. Strub qui ont levé les 2/3 de la carte de la végétation sur le terrain. Le dessin définitif de la carte est dû à D. Weber. Quelques relevés phytosociologiques m'ont été obligeamment prêtés par R. Bourgnon et D. Strub (lettre S en tête du relevé) et par le Dr J. Berset (lettre B en tête du relevé). Mes collègues et amis M. Moor, E. Oberdorfer et S. Rivas-Martinez m'ont conseillé efficacement pour les questions de synsystème et pour la rédaction de certains chapitres. Mme M. Graf, du centre de calcul électronique de l'Université de Neuchâtel, a réalisé le traitement de deux séries de relevés par l'analyse factorielle des correspondances. Que tous ceux qui ont participé à cette modeste publication trouvent ici l'expression de ma gratitude.

5. Nomenclature

Les noms de plantes sont empruntés à la 4^e édition de la “Flore de la Suisse” de BINZ et THOMMEN (1976). Un petit nombre de taxons a été nommé d'après “Flora der Schweiz” de HESS, LANDOLT, HIRZEL. L'abréviation des noms d'auteurs ne figure que lorsqu'il peut y avoir confusion. Les noms des groupements végétaux ou syntaxa sont formés selon les recommandations de BACH, KUOCH, MOOR (1962) et RAUSCHERT (1963).