

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **58 (1968-1969)**

Heft 1

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Pâturages, prairies et marais montagnards et subalpins des Préalpes fribourgeoises

PAR JULES BERSET, Bulle (Fribourg)

TABLE DES MATIÈRES

A. INTRODUCTION	2
Géographie	4
Géologie	5
Climat	7
B. LA VÉGÉTATION	9
I. Classe <i>Plantaginetea</i>	10
Ass. <i>Lolio Plantagineteum</i>	10
II. Classe <i>Arrhenatheretea</i>	13
1. Ass. <i>Arrhenatheretum elatioris</i>	13
2. Ass. <i>Phleo-Leontodontetum</i>	15
3. Ass. <i>Trisetetum flavescens</i>	20
III. Classe <i>Molinio-Juncetea</i>	22
1. Ass. <i>Junco-Filipenduletum</i>	22
2. Ass. <i>Cardamino-Scirpetum</i>	23
IV. Classe <i>Scheuchzerio-Caricetea fuscae</i>	25
1. Ass. <i>Primulo-Schoenetum</i>	26
2. Ass. <i>Caricetum davallianae</i>	27
3. Ass. <i>Epilobio-Caricetum inflatae</i>	30
4. Ass. <i>Caricetum fuscae</i>	32
5. Ass. <i>Carici pulicaris – Juncetum effusi</i>	33
6. Ass. <i>Violo-Juncetum effusi</i>	35
V. Classe <i>Festuco-Brometea</i>	36
Ass. <i>Mesobrometum</i>	37

VI. Classe <i>Elyno-Seslerietea</i>	39
1. Ass. <i>Seslerio-Caricetum sempervirentis</i>	39
2. Ass. <i>Serratulo-Caricetum sempervirentis</i>	41
3. Ass. <i>Festuco-Trifolietum thalii</i>	43
4. Ass. <i>Caricetum ferrugineae</i>	44
VII. Classe <i>Nardo-Callunetea</i>	45
1. Ass. <i>Nardetum alpigenum</i>	45
2. Ass. <i>Croco-Genistetum</i>	49
C. RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS	50

A. Introduction

L'étude phytosociologique de l'étage alpin a été magistralement traitée par BRAUN-BLANQUET et JENNY. Leur ouvrage: «Die Vegetations-Entwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen (1926)» sert aujourd'hui encore de base à toutes les études concernant les Alpes, de l'Autriche aux Alpes maritimes.

La végétation prairiale des étages montagnard et subalpin, par contre, est bien moins connue. Elle est monotone et les groupements qu'elle comporte sont très difficiles à individualiser et à circonscrire par suite de la forte influence anthropozoogène. Il faut parcourir les pâturages en toutes saisons, considérer leurs différents aspects saisonniers, les étudier au moment le plus propice pour en obtenir les meilleurs relevés possibles.

Le destin nous ayant placé au pied des Préalpes fribourgeoises, dans un pays où l'économie alpestre a une importance prépondérante, BRAUN-BLANQUET nous a suggéré de faire une étude phytosociologique détaillée des pâturages et prairies de la Gruyère, y compris les contrées voisines dans la mesure où cela s'imposait.

Laissant de côté les associations forestières, ainsi que celles des rochers et des pierriers, nous nous sommes limité à l'étude des principaux groupements des pâturages et prairies ainsi qu'aux groupements hygrophiles qui les accompagnent.

La connaissance des associations, de leur synécologie, de leur évolution naturelle ou dirigée par l'homme, permettra de transformer ces