

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

# La végétation du Vanil Noir et du Vallon des Morteys

(Préalpes de la Suisse occidentale)

par JEAN-LOUIS RICHARD, Institut de Botanique de l'Université de Neuchâtel  
avec la collaboration de ROLAND BOURGNON et DANIEL STRUB

## Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Situation, géologie, climat	3
3.	Flore et végétation	5
4.	Remerciements	7
5.	Nomenclature	7
6.	Les associations végétales et leurs milieux	8
6.1.	Forêts, prairies, pâturages et pelouses des versants ensoleillés	8
6.1.1.	L'érablaie à alisier ( <i>Sorbo-Aceretum</i> )	8
6.1.2.	Le fourré à nerprun des Alpes ( <i>Roso-Rhamnetum</i> )	9
6.1.3.	La prairie à vesce des bois ( <i>Lathyro-Vicietum</i> )	11
6.1.4.	Le groupement à chérophylle doré et cerfeuil musqué	13
6.1.5.	Les pâturages	15
6.1.6.	La prairie à laser et peucedan ( <i>Peucedano-Laserpitietum</i> )	15
6.1.7.	La pelouse à séslerie et laïche toujours verte ( <i>Seslerio-Caricetum</i> )	22
6.1.8.	La pelouse à laïche toujours verte et séneçon doronic ( <i>Senecioni-Caricetum</i> )	25
6.1.9.	Le groupement à globulaire et germandrée ( <i>Teucrio-Globularietum</i> )	25
6.2.	La végétation alpine des rochers et des éboulis	27
6.2.1.	L'association à androsace helvétique ( <i>Androsacetum helveticae</i> )	27
6.2.2.	La végétation des éboulis	27

6.2.2.1.	Le groupement à cresson des chamois et paturin nain ( <i>Poo minoris-Hutchinsietum</i> )	29
6.2.2.2.	L'association à renoncule à feuilles de parnassie et violette du Mont-Cenis ( <i>Violo-Ranunculetum parnassifolii</i> )	29
6.2.2.3.	L'association à liondent des montagnes ( <i>Leontodontetum montani</i> )	29
6.2.2.4.	Les groupements à adénostyle glabre et valéraise des montagnes ( <i>Petasition paradoxii</i> )	30
6.3.	Forêts, prairies, pâturages et pelouses des versants ombragés	30
6.3.1.	L'érablaie à orme ( <i>Ulmo-Aceretum</i> )	30
6.3.2.	La mégaphorbiaie à adénostyle et chicorée des Alpes ( <i>Cicerbito-Adenostyletum</i> )	33
6.3.3.	L'association à cystoptéris des montagnes ( <i>Cystopteridetum montanae</i> )	35
6.3.4.	Le groupement à rhododendron, arole et saule à grandes feuilles ( <i>Salici-Rhododendretum</i> )	35
6.3.5.	La pelouse à laîche ferrugineuse ( <i>Caricetum ferrugineae</i> )	39
6.3.6.	L'association à saule réticulé et sabline ( <i>Arenario-Salicetum reticulatae</i> )	39
6.3.7.	La lande à azalée des Alpes ( <i>Arctostaphylo-Loiseleurietum</i> )	42
6.3.8.	Les pâturages alpins ( <i>Poion alpinae</i> )	43
6.4.	La végétation des reposoirs du bétail et du gibier	44
6.4.1.	L'association à oseille des Alpes ( <i>Rhumicetum alpini</i> )	44
6.4.2.	L'association à râpette ( <i>Lappulo-Asperuginetum</i> )	47
7.	Résumé – Zusammenfassung – Summary	48
8.	Bibliographie	49