

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **119 (1994)**

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.

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>

## SOMMAIRE

<b>Introduction:</b>		
-	Comité d'organisation	5
-	Liste des participants	5
-	Programme de l'excursion	7
-	Itinéraire de l'excursion	9
-	Remerciements	12
<b>1.</b>	<b>Flore et végétation des Alpes suisses</b>	<b>13</b>
	E. LANDOLT (traduction française de J.-L. RICHARD)	
1.1	Géographie et phytogéographie	13
1.2	Climat et géologie	18
1.3	Étages de végétation	26
1.4	Végétation	30
<b>2.</b>	<b>Bas-marais et prairies du flysch</b>	<b>35</b>
	A. BETTSCHART, B. BRESSOUD, W. DIETL, K. MARTI	
2.1	Protection et gestion des marais en Suisse	35
2.2	Généralités sur la région de l'excursion	41
2.3	Présentation de l'itinéraire de la journée	47
<b>3.</b>	<b>Végétation des lapiés du Muotatal</b>	<b>60</b>
	F. GILLET, J.-P. THEURILLAT, A. DUTOIT, E. HAVLICEK, M. BUECHE, A. BUTTLER	
3.1	Présentation générale (J.-P. THEURILLAT)	60
3.2	Approche synusiale de la végétation des lapiés de Bödmeren (F. GILLET)	66
<b>4.</b>	<b>Forêts thermophiles de la vallée supérieure de la Reuss</b>	<b>101</b>
	J.-P. THEURILLAT, M. BICHSEL, F. CLOT	
4.1	Situation géographique	101
4.2	Géologie	101
4.3	Climat	102
4.4	Végétation	102
4.5	Les forêts thermophiles	103
4.6	Programme de la journée	109
<b>5.</b>	<b>Forêts insubriennes acidophiles et à essences laurophylles</b>	<b>115</b>
	G. CARRARO, P. GIANONI, G. GIANOLA, J.-D. GALLANDAT	
5.1	Histoire homme-végétation	115
5.2	Les associations forestières	115
5.3	L'introduction d'espèces exotiques et leur extention	120
<b>6.</b>	<b>Forêts insubriennes sur calcaire</b>	<b>128</b>
	M. BICHSEL (traduction française de J.-L. RICHARD)	
6.1	Géologie	128
6.2	Climat	129
6.3	Flore	129
6.4	Végétation forestière	130

<b>7.</b>	<b>Zones alluviales de la Valle Maggia (Someo et Riveo)</b>	<b>141</b>
	G. CARRARO, P. GIANONI, G. GIANOLA, J.-D. GALLANDAT	
7.1	Introduction	141
7.2	Données climatiques	141
7.3	Données géologiques et pétrographiques	142
7.4	Données hydrologiques	142
7.5	Le transect d'étude de Someo	144
<b>8.</b>	<b>Synthèse</b>	<b>157</b>
	F. KLÖTZLI	
	<b>Bibliographie</b>	<b>160</b>