## Verhalten derselben Spezies in der Ebene und in den Gastlosen im Winter

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

**Botanique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in** 

Freiburg. Botanik

Band (Jahr): 3 (1908-1925)

Heft 3: Zur Kenntnis des osmotischen Wertes der Alpenpflanzen

PDF erstellt am: **05.07.2024** 

#### 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

### Verhalten derselben Spezies in der Ebene und in den Gastlosen im Winter.

				Tabelle 16.
	Ebene	Gastlosen		
	Februar.	Februar.		
Asplenium Trichomanes.	1,00	1,20	* * *	8
" Ruta muraria	0,95	1,05	×	
Juniperus communis	1,10	1,30		
Saxifraga aizoides	0,30	0,35		
Anthyllis Vulneraria	0,70	0,80		
Hippocrepis comosa	0,80	1,20		
Sanguisorba minor	0,60	0,85		
Geranium Robertianum .	0,75	0,95		9
Primula Auricula	0,55	0,70		
Thymus Serpyllum	0,85	0,85	9 7	8
Galium asperum	0,55	0,70	2 u	
Campanula cochleariifolia	0,60	0,60		, i
Bellidiastrum Michelii .	0,55	0,55		9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

# Verhalten derselben Species in den Gastlosen im Sommer 1912 und Winter 1912/13-

			Tabelle 17.
	Sommer Juli.	Winter	*
A 1 ' TD : 1		Februar,	TO 1
Asplenium Trichomanes.	0,80		Felsen,
" Ruta muraria	0,70	1,05	22
Polypodium vulgare	0,70	1,00	,,
Juniperus communis	0,90	1,30	Humusband,
Sesleria coerulea	0,80	1,20	Felsen,
Moehringia muscosa	0,55	0,60	,,
Kerneria saxatilis	0,65	0,80	,,
Draba aizoides	0,75	0,90	,,
Arabis alpina	0,50	0,90	,,
Sedum dasyphyllum	0,25	0,30	"
Sempervivum tectorum .	0,25	0,30	,,
Saxifraga Aizoon	0,85	0,90	"
" oppositifolia .	0,20	0,30	"
" moschata	0,45	0,55	,,
" rotundifolia .	0,35	0,55	Humusband,
Sanguisorba minor	0,60	0,85	Alpenwiese,
ACTOR CONTRACTOR CONTR			