

Pflanzen von verschiedener Lebensdauer

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: **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.

Pflanzen von verschiedener Lebensdauer.

Tabelle 14a.

	Sträucher.			Humus- band.	Alpen- wiese.
	Mittelwert aller Standorte	Felsen.	Geröll.		
Juniperus communis	0,90			0,90	0,90
Salix reticulata	0,65	0,65		0,65	
„ grandifolia	0,90				0,90
„ retusa	0,64	0,68	0,63	0,60	
„ hastata	0,80	0,80		0,80	
Cotoneaster tomentosa	0,97	1,01	0,93		
Sorbus Chamaemespilus	0,94		0,95		
Amelanchier ovalis	1,00	1,01	1,00	1,00	
Rubus saxatilis	0,55			0,55	
„ idaeus	0,50			0,50	
Dryas octopetala	0,63	0,63	0,63	0,63	
Rosa canina	0,61	0,62		0,60	
„ pendulina	0,60			0,60	
Rhamnus alpina	0,75	0,75	0,75		
Daphne Mezereum	0,50			0,50	0,50
Rhododendron ferrugineum	0,90	0,90		0,90	
Arctostaphylos Uva ursi	1,03	1,03			
Vaccinium Vitis idaeae	0,53			0,53	
Lonicera alpigena	0,43	0,43			

Zweijährige Pflanzen.

Tabelle 14b.

	Mittelw.			Humus band.	Alp. wiese.
	aller Standorte.	Felsen.	Geröll.		
Arabis hirsuta	0,34		0,36	0,33	
„ alpestris	0,40	0,40			
Geranium Robertianum	0,56	0,63			0,50
Linum catharticum	0,40			0,40	0,40
Carum Carvi	1,03				1,03
Trifolium badium	0,50			0,50	0,50
Gentiana campestris	0,41			0,41	0,40
Linaria alpina	0,40		0,40		
Campanula thyrsoides	0,28		0,28		
Senecio viscosus	0,60		0,60		