**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Botanique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in

Freiburg. Botanik

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 3 (1908-1925)

**Heft:** 3: Zur Kenntnis des osmotischen Wertes der Alpenpflanzen

**Artikel:** Zur Kenntnis des osmotischen Wertes der Alpenpflanzen

Autor: Meier, Josef

**Kapitel:** Vergleichs-Tabelle

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-306813

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 16.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

	Max.	Min.	Mittel
Parnassia palustris	0,58	0,50	0,52
Primula farinosa	0,40	0,40	0,40
Veronica Beccabunga	0,60	0,50	0,55
Pinguicula alpina	0,70	0,65	0,67

# Vergleichs-Tabelle.

Tabelle 7.

Die folgende Vergleichstabelle enthält die osmotischen Werte derselben Species an verschiedenen Standorten:

				8	Humus-	Alpen-	Sumpf-
			Felsen.	Geröll.	bänder.	wiese.	wiese.
Dryopteris Lonchitis .			0,80	0,80			
» Robertianum	•		0,80	0,80	0,80		
Asplenium Trichomanes			0,65	0,65			
» viride			0,65	0,65			
Juniperus communis .	11 000				0,90	0,90	8 5
Stipa Calamagrostis .			1,30	1,30			
Poa alpina			٠		1,00	1,00	
Tofieldia calyculata		•			27 01	0,27	035
Salix retusa	•		0,68	0,63	0,60		
Rumex scutatus			0,33	0,30			
Polygonum bistorta				1		0,30	0,30
Silene vulgaris			0,38	0,35	1.01		
Lychnis Flos cuculi		•				0,56	0,70
Gypsophila repens	e: <u>*</u> x	•	0,55	0,48	0,48		
Saponaria ocymoides .	# p.●	•	0,78	0,71	0,70		
Cerastium arvense	•		0,93	0,93	0,85		
Minuartia verna		•	0,89	0,90	0,60		
Arenaria ciliata	•		0,50	0,40	0,40		
Moehringia muscosa .		•	0,60	0,55	0,53		
Kerneria saxatilis	0.00		0,58	0,60	0,53		
Hutchinsia alpina			0,65	0,60			#/ E
Arabis alpina	•		0,41	0,35	0,35		
Sedum atratum	•		0,20		0,22	¥	
Saxifraga oppositifolia .	•		0,50	0,50		Y a y a	
» Aizoon		•	0,81	0,73			
» aizoides			0,22	0,22	36		

	~ "	Humus-	Alpen-	Sumpf-
Parnassia palustris	a. Geröll.	bänder. $0,50$	wiese. $0,50$	wiese. $0,52$
Cotoneaster tomentosa 1,0	1 0,93	0,50	0,50	0,52
Amelanchier ovalis 1,0		1,00		
Dryas octopetala 0,6		0,63		
Oxytropis montana 0,6	**	0,50		•
Anthyllis vulneraria 0,4		0,43	0,40	100
Lotus corniculatus 0,6		0,60	0,50	
Hippocrepis comosa 0,6		0,58	0,55	
Polygala vulg. sp. pseudo-alpestre	0,00	0,45	0,45	
Daphne Mezereum	190	0,50	0,50	- ž
Bupleurum ranunculoides 0,9	5 0,90	0,88	, , ,	
Pimpinella major		0,96	0,89	ran fi
Athamanta cretensis 0,6	0 0,60	7	,	
Laserpitium latifolium 0,8				
Vincetoxicum officinale 0,4	6 0,45			9
Myosotis pyrenaica		0,86	0,80	
Teucrium montanum 0,7	3 0,60			
Satureia alpina 0,6	0 0,55			
Veronica aphylla 1,0	0			
» latifolia		0,55	0,55	
» fruticans 0,7	7 - 0,76			
Erinus alpinus 0,4	3 - 0.42			
Pedicularis verticillata		0,82	0,77	
Pinguicula alpina 0,5	5			0,67
Plantago alpina		0,41	0,40	
Galium asprerum 0,7				
Valeriana tripteris 0,6	5 - 0,60			
Campanula barbata	0 0 5 2		0.59	
cochleariifolia 0,5	6 0,53	0.40 .	0.53	
» Trachelium	0 0 20	0,40 .	0,40	
Adenostyles glabra 0,3				
Bellidiastrum Michelii 0,5	9	0.50	0.45	
Chrysanthemum Leucanthemum Senecio Doronicum 0,7	5 0,63	0,50	0,45	
Hieracium murorum 0,7	0,70			

Die höchsten osmot. Kräfte finden wir am trockensten Standort, bei den Felsenpflanzen, und die niedrigsten auf der Alpenwiese, wo die Wasseraufnahme am leichtesten ist. Die Resultate von Minuartia verna und Kerneria saxatilis, die nach der Tabelle auf Geröll einen höhern osmot. Wert haben als auf Felsen, resultieren daraus, dass diese beiden Pflanzen im regenreichen August noch mehrmals auf Felsen untersucht wurden, was den gesamten Mittelwert etwas herunterdrückte.

Wenn der Unterschied an den verschiedensten Standorten nicht so gross ist, wie man ihn vielleicht nach
Fitting's Resultaten erwarten würde, so müssen wir in
Betracht ziehen, dass der Sommer 1912 ausnahmsweise
sehr reich an Niederschlägen war. Trotz dieses Umstandes,
der in dieser Beziehung ungünstig und ausgleichend auf die
osmotischen Saugkräfte der Pflanzen verschiedener Standorte wirkte, weichen die Mittelwerte oft wesentlich von
einander ab.

Berechnen wir aus obigen Werten die Gesamtmittel, für jeden Standort, so erhalten wir:

# Mittelwert aus sämmtlichen Pflanzen eines Standortes.

Felsen.	Geröll.	Humusbänder.	Alpenwiesen.	Sumpfwiesen.
0.63	0.64	0.59	0.59	0.72

Zweifellos würden die Unterschiede in normalen Jahren grösser sein. Gewisse Pflanzen, wie z.B. die meisten Farne, einige Gräser, Polygonum bistorta, Saxifraga oppositifolia, Daphne Mezereum, Athamanta cretensis, Rhododendron ferrugineum, Gentiana Clusii, Adenostyles glabra u.s.w. änderten auf ihrem jeweiligen Standort den osmotischen Wert gar nicht. Bei diesen Pflanzen trat wohl während der wenigen trockenen Tage des Sommers 1912 keine bedeutende Erschwerung der Wasserversorgung ein.

Feuchtigkeit enthalten natürlich auch die pflanzentragenden Ritzen und Spalten der Felsen. Die starke Erwärmung des massigen Gesteins muss zwar die Wasserabgabe aus dem Humus der Felsspalten bedeutend steigern, dagegen wirkt die geringe Durchlüftung und die starke Reduktion der verdunstenden Fläche in entgegengesetztem Sinne.

Zu den mannigfachen Anpassungen, die wir bei den Bewohnern der alpinen Felswüsten finden, gehört nun zweifellos auch der erhöhte osmotische Wert. Er befähigt die nicht wassergesättigte Pflanze, die Adhäsion des Wassers an die Bodenpartikelchen auch dann noch zu überwinden, wenn bereits ein grösserer Teil der Bodenfeuchtigkeit verdunstet ist. Diese osmotische Kraft ist aber keine konstante Grösse, sondern nach dem Standort und den Transpirationsverhältnissen variierbar. Es erweist sich deshalb die osmotische Bestimmung als ein wertvolles Hilfsmittel beim Studium der Wasserversorgung.

# Abhängigkeit des osmotischen Wertes von Wind und Niederschlag an verschiedenen Standorten.

Die folgenden Beobachtungen beziehen sich auf den Sommer 1912. Bei Globularia cordifolia und Saxifraga Aizoon wurde das Untersuchungsmaterial stets der gleichen Pflanze entnommen, während bei Sempervivum tectorum je ein anderes Exemplar verwendet werden musste.

## Globularia cordifolia.

				Tabelle 8a.
		Felsen- spalte.	Humus- band.	Bemerkungen.
18. Juni		1,00	0,80	Seit d. 17. Juni schönes Wetter.
20. ,,		1,10	0,80	Seit d. 21. Juni starker Wind.
22. ,,		1,20	0,90	
26. ,,		1,05	0,80	Seit d. 23. Juni wolkig u. Regen.
27. ,,	100	0,90	0,75	Sait d 20 Jani and an
1. Juli		1,00	0,75	Seit d. 30. Juni schön.
4. ,,		0,90	0,70	Seit d. 2. Juli Regen.
6. ,,		0,95	0,70	
8. ,,		1,00	0,70	Seit d. 4. Juli schön.
12. ,,		1,05	0,75	Seit d. 8. Juli starker Wind.
15. ,,		1,15	0,75	
17. ,,		1,20	0,80	