

# Der osmotische Wert einiger Pflanzen auf Felsen

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: **08.08.2024**

## **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.

## Der osmotische Wert einiger Pflanzen auf Felsen.

Das grösste Extrem von Trockenheit finden wir bei uns in den Kalkalpen, wo das Regenwasser schnell abläuft und die Vegetation ausserdem der starken Insolation und den austrocknenden Winden ausgesetzt ist.

Die folgende Tabelle enthält alle Pflanzen, die ich während des Sommers 1912 auf Felsen angetroffen und untersucht habe; es sind zum grössten Teil Vertreter der eigentlichen Felsflora<sup>1</sup>, zum Teil nur spontan auf Felsen vorkommende Gewächse. Die Maxima und Minima des osmot. Wertes beziehen sich nur auf die Bestimmungen während des Sommers 1912, ebenso die Mittelwerte, die stets auf eine grössere Zahl von Messungen sich erstrecken.

	Tabelle 2.		
	Max.	Min.	Mittel
Dryopteris Lonchitis	0,90	0,90	0,90
„ Robertianum	0,80	0,80	0,80
Asplenium Trichomanes	0,80	0,50	0,65
„ viride	0,75	0,60	0,65
„ Ruta muraria	0,70	0,60	0,65
Polypodium vulgare	0,70	0,60	0,63
Stipa Calamagrostis	1,40	1,20	1,30
Sesleria coerulea	0,80	0,80	0,80
Poa alpina	1,20	1,10	1,14
„ nemoralis	1,10	1,05	0,80
Festuca ovina ssp. duriuscula	1,30	1,20	1,25
Salix retusa	0,80	0,60	0,68
„ reticulata	0,70	0,60	0,65
„ hastata	0,80	0,80	0,80
Rumex scutatus	0,35	0,30	0,33
Polygonum viviparum	0,55	0,50	0,53
Silene acaulis	0,80	0,50	0,60
„ vulgaris	0,40	0,30	0,38
„ nutans	0,55	0,50	0,52

<sup>1</sup> Vergl. Oettli, „Beiträge zur Oekologie der Felsflora“. Inaug. Diss., Zürich 1904, pag. 12.

	Max.	Min.	Mittel
<i>Gypsophila repens</i>	0,55	0,55	0,55
<i>Dianthus Caryophyllus</i>	1,20	0,80	1,00
ssp. <i>silvester</i>			
<i>Saponaria ocymoides</i>	0,80	0,75	0,78
<i>Cerastium arvense</i>	0,95	0,90	0,93
<i>Minuartia verna</i>	1,05	0,60	0,89
<i>Arenaria ciliata</i>	0,65	0,40	0,50
<i>Moehringia muscosa</i>	0,60	0,60	0,60
" <i>ciliata</i>	0,60	0,60	0,60
<i>Ranunculus alpestris</i>	0,80	0,60	0,73
<i>Kerneria saxatilis</i>	0,70	0,50	0,58
<i>Hutchinsia alpina</i>	0,80	0,50	0,65
<i>Draba aizoides</i>	0,80	0,70	0,73
<i>Arabis alpina</i>	0,50	0,30	0,41
" <i>alpestris</i>	0,45	0,45	0,45
<i>Sedum atratum</i>	0,25	0,15	0,20
" <i>dasyphyllum</i>	0,25	0,15	0,19
" <i>album</i>	0,35	0,25	0,27
" <i>mite</i>	0,25	0,20	0,22
" <i>rupestre</i>	0,25	0,20	0,22
<i>Sempervivum tectorum</i>	0,35	0,15	0,26
<i>Saxifraga oppositifolia</i>	0,50	0,50	0,50
" <i>Aizoon</i>	1,05	0,65	0,81
" <i>aizoides</i>	0,30	0,15	0,22
" <i>moschata</i>	0,55	0,40	0,47
<i>Cotoneaster tomentosa</i>	1,05	1,00	1,01
<i>Amelanchier ovalis</i>	1,10	0,95	1,01
<i>Dryas octopetala</i>	0,70	0,60	0,63
<i>Rosa canina</i>	0,65	0,60	0,62
<i>Anthyllis Vulneraria</i>	0,50	0,45	0,48
<i>Lotus corniculatus</i>	0,65	0,60	0,61
<i>Hippocrepis comosa</i>	0,65	0,60	0,63
<i>Geranium Robertianum</i>	0,65	0,50	0,63
<i>Polygala vulgare</i>			
ssp. <i>pseudo-alpestre</i>	0,65	0,45	0,49
<i>Rhamnus alpina</i>	0,90	0,60	0,75
<i>Viola biflora</i>	0,80	0,60	0,73

	Max.	Min.	Mittel
Daphne Mezereum	0,60	0,60	0,60
Bupleurum ranunculoides	1,00	0,90	0,95
Athamante cretensis	0,60	0,60	0,60
Laserpitium latifolium	0,90	0,70	0,80
„ Siler	0,90	0,60	0,67
Rhododendron ferrugineum	0,90	0,90	0,90
Arctostaphylos Uva ursi	1,05	1,00	1,03
Primula Auricula	0,50	0,25	0,38
Gentiana Clusii	0,80	0,80	0,80
Vincetoxicum officinale	0,50	0,45	0,46
Teucrium montanum	0,85	0,50	0,73
Thymus Serpyllum	0,80	0,60	0,72
Satureia alpina	0,65	0,60	0,63
Veronica aphylla	1,05	0,95	1,00
„ fruticulosa	0,80	0,45	0,46
„ fruticans	0,80	0,70	0,77
Erinus alpinus	0,50	0,40	0,43
Pinguicula alpina	0,70	0,35	0,55
Globularia cordifolia	1,20	0,60	0,93
Galium asperum	0,85	0,60	0,72
Lonicera alpigena	0,50	0,50	0,50
Valeriana tripteris	0,70	0,60	0,65
Campanula cochleariifolia	0,60	0,50	0,56
Adenostyles glabra	0,30	0,30	0,30
Bellidiastrum Michellii	0,60	0,50	0,55
Aster alpinus	0,60	0,50	0,52
Erigeron alpinus			
ssp. polymorphus	0,85	0,65	0,76
Senecio Doronicum	0,80	0,65	0,75
Carduns defloratus	0,60	0,50	0,55
Centaurea Scabiosa	0,45	0,40	0,42
Hieracium humile	0,45	0,40	0,43
„ murorum	0,80	0,70	0,75
„ scorzonerifolium	0,65	0,60	0,63
„ tardiusculum	0,60	0,50	0,55

Aus Tabelle 2 geht hervor, dass die osmotischen Werte dieser auf Felsen wachsenden Pflanzen sehr verschieden

sind. Sie variieren zw. 1,40 Mol  $\text{KNO}_3$  (*Stipa Calamagrostis*) dem Maximum und 0,15 Mol  $\text{KNO}_3$  (*Sedun atratum* und *Saxifraga aizoides*), dem Minimum. Der gesamte Mittelwert beträgt 0,63 Mol  $\text{KNO}_3$ .

Der höchste osmotische Wert findet sich im allgemeinen bei den Gräsern und Sträuchern, der niederste bei den Sukkulenteu. Dass die letztern trotzdem die trockensten Stellen besiedeln können, hängt offenbar in erster Linie mit dem Vorhandensein von Wasserspeichern zusammen.

Sträucher mit hohem Wuchs besitzen in der Regel einen wesentlich grössern osmotischen Wert als solche von niedrigem Wuchs. So konnte ich z. B. bei *Cotoneaster tomentosa*, *Amelanchier ovalis*, *Rhododendron ferrugineum* Mittelwerte von 0,90 und 1,01 Mol  $\text{KNO}_3$  nachweisen, während die niedrige, den Felsen anliegende *Dryas octopetala* und *Salix retusa* 0,63 und 0,68 Mol  $\text{KNO}_3$  nicht überschritt.

Den kleinsten osmotischen Wert unter den untersuchten Sträuchern besitzt *Lonicera alpigena* mit 0,50  $\text{KNO}_3$ .

Hohe Werte finden sich allerdings auch bei Pflanzen von sehr niedrigem Wuchs, so trat z. B. bei *Veronica aphylla* Plasmolyse erst bei 1 Mol  $\text{KNO}_3$  ein. Bei dem Fehlen anderer Anpassungen ist hier der hohe osmotische Wert ebenso verständlich wie der Mittelwert 0,38 bei der fleischigen *Primula Auricula*.

Die *Saxifragaceen* haben im allgemeinen einen kleinen osmotischen Wert mit Ausnahme von *Saxifraga Aizoon*, für welche das Maximum bei 1,05 Mol  $\text{KNO}_3$  gefunden wurde. Da dieser Steinbrech in bedeutender Menge Kalk speichert, so liegt eine Analogie vor mit den Salz speichernden Pflanzen der Wüste und des Meeresstrandes, für die ja sehr hohe osmotische Werte bekannt sind.

Gräser, Farne und Sträucher zeigten nur geringe Schwankungen, doch dürfte dies eine Folge des niederschlagsreichen Sommers 1912 sein. Bei den übrigen Pflanzen ist die Schwankung um so grösser, je höher das Maximum liegt und um so geringer, je tiefer dasselbe gefunden wird. So liegen z. B. die Extreme für *Globu-*

*laria cordifolia* bei 1,20 Mol  $\text{KNO}_3$  und 0,60 Mol  $\text{KNO}_3$ ; dagegen für *Sedum atratum* bei 0,25 Mol  $\text{KNO}_3$  und 0,15 Mol  $\text{KNO}_3$ . Die Schwankung beträgt hier also bloss 0,10 Mol  $\text{KNO}_3$ , bei *Globularia cordifolia* dagegen 0,60 Mol  $\text{KNO}_3$ .

Zusammenfassend können wir sagen, dass der osmotische Wert mit wenigen Ausnahmen bedeutend höher gefunden wurde, als nach den bisherigen Erfahrungen anzunehmen war<sup>1</sup>.

### Geröllhalden.

Die massigen Kalke, die wir in den Gastlosen finden, zerfallen in sehr gleichförmige Brocken mit wenig Feinschutt; Sand und Erde finden wir erst in den untern Schichten. Die Bodenverhältnisse sind somit auch hier nicht günstig. Immerhin fliesst der Regen von der Geröllhalde nicht ab wie vom Felsen, denn die Feinerde in der Tiefe hält das Wasser einige Zeit fest und verschafft etwas bessere Existenzbedingungen.

Tabelle 3.

	Max.	Min.	Mittel.
<i>Cystopteris fragilis</i>	0,80	0,80	0,80
<i>Dryopteris Lonchitis</i>	0,90	0,90	0,90
„ <i>rigida</i>	0,75	0,75	0,75
„ <i>Robertiana</i>	0,80	0,80	0,80
<i>Asplenium Trichomanes</i>	0,80	0,50	0,65
„ <i>viride</i>	0,75	0,60	0,65
<i>Stipa Calamagrostis</i>	1,40	1,20	1,30
<i>Agropyrum caninum</i>	1,40	1,25	1,32
<i>Carex sempervirens</i>	1,00	0,95	0,93
<i>Paradisialia Liliastrum</i>	0,40	0,25	0,30
<i>Salix retusa</i>	0,70	0,60	0,63
<i>Rumex scutatus</i>	0,35	0,25	0,30
„ <i>arifolius</i>	0,60	0,40	0,50

<sup>1</sup> Nach Pfeffer, Pflanzenphysiologie I, pag. 121, pflügt in Land- und Süsswasserpflanzen der Turgerdruck gewöhnlich 0,15—0,30 Mol  $\text{KNO}_3$  zu betragen.