

# Verhalten derselben Species in der Ebene im Sommer 1912 und im Winter 1912/13

Objektyp: **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.

	Sommer Juli.	Winter Februar.	
<i>Anthyllis Vulneraria</i> . . .	0,50	0,80	Felsen,
<i>Hippocrepis comosa</i> . . .	0,65	1,20	„
<i>Geranium Robertianum</i> . . .	0,60	0,95	„
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	0,90	1,40	„
<i>Arctostaphylos Uva ursi</i> .	1,00	1,30	„
<i>Primula Auricula</i> . . . . .	0,40	0,70	„
<i>Satureia alpina</i> . . . . .	0,60	0,90	Felsen,
<i>Thymus Serpyllum</i> . . . . .	0,65	0,85	„
<i>Erinus alpinus</i> . . . . .	0,50	0,70	„
<i>Globularia cordifolia</i> . . . .	0,80	1,00	„
<i>Galium asperum</i> . . . . .	0,65	0,70	„
<i>Campanula cochleariifolia</i>	0,55	0,65	„
<i>Bellidiastrum Michelii</i> . . .	0,50	0,55	„
<i>Centaurea montana</i> . . . . .	0,50	0,65	Humusband,
<i>Carlina acaulis</i> . . . . .	0,45	0,50	Alpenwiese,
<i>Senecio viscosus</i> . . . . .	0,60	0,75	Humusband.

**Verhalten derselben Species in der Ebene  
im Sommer 1912 und im Winter 1912/13.**

Tabelle 18

	Sommer Juni	Winter Februar.	
<i>Cystopteris fragilis</i> . . . . .	0,75	0,85	
<i>Asplenium Trichomanes</i> . . . .	0,80	1,00	
» . <i>Ruta muraria</i>	0,75	0,95	
<i>Equisetum arvense</i> . . . . .	0,70		
<i>Juniperus communis</i> . . . . .	0,95	1,10	
<i>Larix decidua</i> . . . . .	0,80		etwas unregel-
<i>Avena sativa</i> . . . . .	0,40		mässig, 0,70-0,90
<i>Poa annua</i> . . . . .	0,95	1,05	
<i>Bromus tectorum</i> . . . . .	1,10		
<i>Agrostis tenuis</i> . . . . .	1,05	1,10	
<i>Secale cereale</i> . . . . .	0,80		
<i>Carex verna</i> . . . . .	1,15		
<i>Junius effusus</i> . . . . .	1,00		
<i>Luzula campestris</i> . . . . .	1,05		
<i>Majanthemum bifolium</i> . . . .	0,25		

	Sommer Juni.	Winter Februar.
<i>Crocus albiflorus</i> . . . .	0,60	
<i>Orchis maculatus</i> . . . .	0,30	
„ <i>ustulatus</i> . . . .	0,30	
<i>Platanthera bifolia</i> . . . .	0,30	
<i>Urtica urens</i> . . . .	0,60	0,70
<i>Rumex Acetosa</i> . . . .	0,35	
„ <i>conglomeratus</i> . . . .	0,40	0,45
<i>Polygonum bistortor</i> . . . .	0,30	
<i>Gypsophila paniculata</i> . . . .	0,40	
<i>Saponaria ocymoides</i> . . . .	0,40	
<i>Helleborus foetidus</i> . . . .	0,75	0,95
<i>Anemone nemorosa</i> . . . .	0,55	
„ <i>ranunculoides</i> . . . .	0,50	
„ <i>hepatica</i> . . . .	0,50	0,80
<i>Ranunculus repens</i> . . . .	0,40	0,70
„ <i>aconitifolis</i> . . . .		
<i>Chelidonium majus</i> . . . .	0,60	
<i>Capsella Bursa pastoris</i> . . . .	0,45	
<i>Saxifraga aizoides</i> . . . .	0,20	0,30 Felsen
<i>Chrysosplenium alternifol.</i>	0,30	
<i>Fragaria vesca</i> . . . .	0,60	
<i>Geum urbanum</i> . . . .	0,50	
<i>Rubus saxatilis</i> . . . .	0,70	0,90
<i>Sanguisorba minor</i> . . . .	0,50	1,60
<i>Anthyllis Vulneraria</i> . . . .	0,40	0,60
<i>Hippocrepis comosa</i> . . . .	0,55	0,80
<i>Lathyrus vernus</i> . . . .	0,80	1,20
<i>Geranium Robertianum</i> . . . .	0,50	0,75
<i>Oxalis Acetosella</i> . . . .	0,40	
<i>Mercurialis perennis</i> . . . .	0,60	
<i>Buxus sempervirens</i> . . . .	0,80	1,10
<i>Ilex Aquifolium</i> . . . .	0,90	1,00
<i>Hypericum perforatum</i> . . . .	0,40	0,60
<i>Helianthemum nummular.</i>	0,50	0,85
<i>Viola silvestre</i> . . . .	0,50	0,75
<i>Daphne Mezereum</i> . . . .	0,45	
<i>Hedera Helix</i> . . . .	0,80	1,30

	Sommer Juni.	Winter Februar.
Primula elatior . . .	0,40	0,55
Pyrola rotundifolia . . .	0,30	0,50
Syringa vulgaris . . .	0,90	1,40
Ligustrum vulgare . . .	0,70	1,20
Vinca minor . . .	0,80	1,10
Pulmonaria officinalis . . .	0,55	
Myosotis silvatica . . .	0,40	
Prunella vulgaris . . .	0,35	
Lamium purpureum . . .	0,45	1,10
Stachys silvatica . . .	0,60	
Thymus Serpyllum . . .		0,85
Linaria Cymbalaria . . .	0,40	
Veronica Beccabunga . . .	0,35	0,60
„ officinalis . . .	0,55	0,75
„ latifolia . . .	0,60	
Euphrasia Rostkoviana . . .	0,45	
Pinguicula alpina . . .	0,25	
Plantago major . . .	0,40	
„ media . . .	0,45	
„ lanceolata . . .	0,40	
Asperula odorata . . .	0,50	
Galium asperum . . .	0,45	0,55
„ Cruciatum . . .	0,50	0,65
Phyteuma spicatum . . .	0,50	
Campanula cochleariifolia . . .	0,40 <sup>1</sup>	0,60
	0,50 <sup>2</sup>	
„ persicifolia . . .	0,50	
„ rapunculoides . . .	0,40	
Chrysanthemum Leucanthemum . . .	0,50	
Tussilago Farfara . . .	0,40	0,30 <sup>1</sup>
Senecio vulgaris . . .	0,35	
Tragopogon pratensis . . .	0,40	
Taraxacum officinale . . .	0,40	0,50
Bellidiastrum Michellii . . .	0,35	0,55

<sup>1</sup> Gefärbter Zellsaft.

	Sommer	Winter
	Juni.	Februar.
Bellis perennis . . . . .	0,60	0,75
Cirsium lanceolatum . . . . .		0,60

Nach Tabelle 15 besitzt dieselbe Species in den Gastlosen einen höheren osmotischen Wert als in der Ebene. Zu ähnlichen Resultaten sind *Marie und Gatin*<sup>2</sup> für *Euphorbia sylvatica* L., *Geranium Robertianum* L. und *Urtica dioeca* L. gekommen. Der Unterschied ist manchmal sehr bedeutend, so z. B. bei *Thymus Serpyllum*, wo er in der Ebene 0,40 Mol KNO<sub>3</sub> beträgt und in den Gastlosen 0,80 Mol KNO<sub>3</sub>; ebenso *Bellidiastrum Michelii* in der Ebene 0,35 in den Gastlosen 0,60; *Galium asperum* in den Gastlosen 0,85 in der Ebene 0,45; *Pinguicula alpina* in der Ebene 0,25 in den Gastlosen 0,70 Mol KNO<sub>3</sub>. Die starke Windwirkung, die Zunahme der Insolation sind Faktoren, welche die Transpiration der Pflanze in den Bergen beschleunigen und bei der Erschwerung der Wasseraufnahme leicht eine Erhöhung des osmotischen Wertes herbeiführen können.

Tabelle 16 zeigt, dass die Differenzen zwischen Alpen und Ebene nicht nur im Sommer, sondern auch im Winter vorhanden sind.

Der Einfluss der Kälte geht aus Tabelle 17 und 18 hervor. Die Pflanzen der Ebene und der Alpen weisen in der kalten Jahreszeit einen erhöhten osmotischen Wert auf, was u. A. mit der Herabsetzung der Wurzeltätigkeit und der hieraus folgenden Erschwerung der Wasseraufnahme in Zusammenhang stehen wird.

Die Steigerung beträgt in der Ebene etwa 0,20 Mol; in den Gastlosen im Durchschnitt etwa 0,30 GM KNO<sub>3</sub>. Wir werden den heftigen Winterstürmen und der stärkeren Abkühlung diese höhere Drucksteigerung in den Gastlosen zuschreiben dürfen.

Dass durch die Zunahme der Konzentration des Zell-

<sup>2</sup> Vergl. *Marie et Gatin*, „Déterminations cryoscopiques effectuées sur des sucs végétaux. Comparaison d'espèces de montagne avec les mêmes espèces de la plaine“. Assoc. franç. Avanc. Sc. 1911, pag. 494.

saftes die Zellen widerstandsfähiger gegen Kälte werden, ist für verschiedene Fälle experimentell bewiesen worden; wir können daher annehmen, dass auch bei unsern Versuchspflanzen eine erhöhte Kälteresistenz herbeigeführt wird.

### Der osmotische Wert in den verschiedenen Monaten.

Die Untersuchungen beziehen sich auf die Epidermis der Blattunterseite und auf Pflanzen der Ebene.

	Sept. 8° C.	Okt. 3° C.	Nov. -1° C.	Dez. -2° C.	Jan. -3° C.	Febr. -8° C.	März -2° C.	April 6° C.	Mai 10° C.	Juni 22° C.	Juli 24° C.	Aug. 25° C.
<i>Helleborus foetidus</i>	0,60	0,75	0,75	0,95	0,85	0,95	0,80	0,65	0,60	0,70	0,75	0,85
<i>Vinca minor</i>	0,65	0,70	0,70	0,70	1,00	1,10	0,90	0,70	0,65	0,70	0,70	0,70
<i>Hedera Helix</i>	0,80	0,80	0,85	0,85	1,15	1,30	1,00	0,70	0,70	0,80	0,80	0,80
<i>Buxus sempervirens</i>	0,80	0,90	0,95	1,00	1,00	1,10	1,00	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80
<i>Ilex aquifolium</i>	0,90	0,90	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	0,90	0,80	0,80	0,80	0,90
<i>Ligustrum vulgare</i>	0,60	0,70	0,70	0,90	1,05	1,20	0,85	0,70	0,60	0,70	0,80	0,85
<i>Syringa vulgaris</i>	0,90	0,95	1,10	1,00	1,20	1,40	1,00	0,90	0,85	0,90	0,95	1,00

Wurden in den vorhergehenden Tabellen nur die Werte von Juni und Februar gegenübergestellt, so finden wir hier Angaben für jeden Monat des Jahres. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass dies keine Durchschnittswerte sondern nur Einzelmessungen sind, die jeweilen zwischen dem 12. u. 15. eines jeden Monats vorgenommen wurden. Es resultieren jährlich 2 Maxima und 2 Minima. Es liegt nahe das Maximum im Winter u. A. in Zusammenhang zu bringen mit der Abnahme der Wurzeltätigkeit; das Maximum im Sommer mit der Abnahme des Bodenwassers und der Zunahme der Transpiration. Das eine Minimum in Frühling korrespondiert mit dem Wasserreichtum des Bodens, der den Ueberfluss der winterlichen Niederschläge in sich aufgenommen hat; das zweite Minimum fällt zusammen mit den feuchten, nebligen Herbsttagen.

Bei *Syringa*, *Ligustrum* und *Helleborus*, die damals während des ganzen Winters im Freien Blätter trugen waren die Blattzellen möglicherweise nicht mehr ganz gesund, so dass ein zweites Maximum im Winter vorgetäuscht wurde.

Die Hartlaubgewächse *Hedera*, *Buxus* und *Ilex* zeigen nur ein Maximum im Winter.