

Pflanzentabelle

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: **09.08.2024**

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.

Einige Tage später wurden Blätter der gleichen Species in eine Botanisierbüchse eingeschlossen an die Sonne gelegt. Die Temperatur an der Sonne vor dem Fenster betrug 32° C. Dabei zeigte es sich, dass von Morgens 10 h. bis Abends 5 h. der osmotische Wert ganz bedeutend zugenommen hatte.

	Sofort nach dem Pflücken der Blätter.	Nach 7 Stunden.
<i>Syringa vulgaris</i>	0.80	1.40
<i>Anemone hepatica</i>	0.35	1.20
<i>Taraxacum officinale</i>	0.35	0.85
<i>Mercurialis perennis</i>	0.60	1.50

Aus diesen wenigen Versuchen geht deutlich hervor, dass die osmotische Untersuchung möglichst bald nach dem Pflücken erfolgen sollte.

Infolge der in der Höhe stets wehenden Winde musste darauf geachtet werden, dass sich die Konzentration der Lösung auf dem Objektträger während der Untersuchung nicht veränderte. Um die Brauchbarkeit meiner Methode zu prüfen, habe ich im Laboratorium Kontrollversuche vor einem kräftigen Ventilator gemacht. Es zeigte sich, dass bei *rascher Arbeit* der Wind keinen nachteiligen Einfluss auf das Resultat der Untersuchung ausübt.

Pflanzentabelle.

Die folgende Tabelle enthält die Pflanzen, an denen Messungen des osmotischen Wertes vorgenommen wurden; es sind 295 Arten, die sich auf 185 Gattungen und 55 Familien verteilen. 238 Arten untersuchte ich in den Gastlosen, 57 in der Umgebung von Freiburg. Ein vorgesetztes + weist darauf hin, dass die Untersuchung an beiden Standorten vorgenommen werden konnte, ein *, dass sie sich auf Freiburg beschränkte. Vertreter aus der Umgebung von Freiburg wurden besonders zu Vergleichszwecken herangezogen. Die Zahlen hinter den einzelnen Pflanzen geben die Nummern der Tabellen an, welche osmotische Untersuchungen der betreffenden Species enthalten. Bezügl. der Nomenklatur habe ich mich nach der III. Auflage der Flora

von *Schinz* u. *Keller* gerichtet. Die Belegexemplare befinden sich in meinem Privat-Herbarium sowie in demjenigen der Universität Freiburg.

Tabelle 1.

I. PTERIDOPHYTA.

Polypodiaceae.

+ <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	3, 13, 18.
<i>Dryopteris Robertiana</i> (Hoffm.) C. Christensen	2, 3, 4, 7.
» <i>rigida</i> (Hoffm.) Underwood	3.
» <i>Lonchitis</i> (L.) O. Kuntze	2, 3, 7, 13.
+ <i>Asplenium Trichomanes</i> L.	2, 3, 7, 13, 16, 17, 18, 21.
» <i>viride</i> Hudson	2, 3, 7.
+ » <i>Ruta muraria</i> L.	2, 11a, 16, 17, 18, 21.
<i>Polypodium vulgare</i> L.	2, 13, 17.

Ophioglossaceae.

<i>Botrychium Lunaria</i> (L.) Sw.	4, 5.
------------------------------------	-------

Equisetaceae.

+ <i>Equisetum arvense</i> L.	6, 18.
-------------------------------	--------

II. SIPHONOGAMAE.

A. Gymnospermae.

Pinaceae.

* <i>Larix decidua</i> Miller	18.
+ <i>Juniperus communis</i> L.	4, 5, 7, 14a, 16, 17, 18.

B. Angiospermae.

a. Monocotyledones.

Gramineae.

<i>Stipa Calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.	2, 3, 7, 13.
<i>Phleum alpinum</i> L.	4, 5, 13.
* <i>Glyceria aquatica</i> (L.) Wahlenb.	21.
* <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	18.

Tabelle 1.

<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Pal.	5, 13.
* <i>Avena sativa</i> L.	18.
<i>Sesleria coerulea</i> (L.) Ard.	2, 4, 13, 17.
<i>Poa alpina</i> L.	2, 4, 5, 7.
» <i>alpina</i> L. var. <i>vivipara</i> L.	5.
* » <i>annua</i> L.	18, 21.
» <i>nemoralis</i> L.	2, 4.
» <i>pratensis</i> L.	4, 5.
<i>Festuca ovina</i> L. ssp. <i>duriuscula</i> (L.) Kork	2, 4, 5, 13.
* <i>Bromus tectorum</i> L.	18, 20.
<i>Nardus stricta</i> L.	5, 13.
<i>Agropyrum caninum</i> (L.) Pal.	3.
* <i>Secale cereale</i> L.	18.

Cyperaceae.

<i>Eriophorum angustifolium</i> Roth.	6, 13.
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer	6, 13.
* <i>Carex verna</i> Chaix	18.
» <i>muricata</i> L.	5.
» <i>paniculata</i> L.	6, 13.
» <i>Goodenowii</i> Gay	6, 13.
» <i>semperflorens</i> Vill.	3.
» <i>flacca</i> Schreber	6, 13.

Juncaceae.

<i>Juncus alpinus</i> Vill.	6.
* » <i>effusus</i> L.	18.
* <i>Luzula campestris</i> (L.) Lam u. Dl.	18.

Liliaceae.

<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	5, 6, 7, 13.
<i>Veratrum album</i> L.	5, 13.
* <i>Colchicum autumnale</i> L.	21.
<i>Paradisia Liliastrum</i> (L.) Bertol	3, 9, 12, 13.
<i>Allium Schoenoprasum</i> L.	6, 13.
<i>Lilium Martagon</i> L.	4, 13.
* <i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	18.
<i>Paris quadrifolia</i> L.	5, 13.

Iridaceae.

- + *Crocus albiflorus* Kit. 9, 18.

Orchidaceae.

- * *Orchis masculus* L. 18.
* » *maculatus* L. 18.
» *globosus* L. 4, 5, 13.
+ » *ustulatus* L. 4, 5, 9, 13, 18.
Coeloglossum viride (L.) Hartm. 5, 13.
Gymnadenia albida (L.) Rich. 4, 5, 13.
» *odoratissima* (L.) Rich. 4, 5, 9.
Nigritella nigra (L.) Rchb. 4, 5, 9, 11, 13.
+ *Platanthera bifolia* (L.) Rich. 5, 13, 18.
Epipactis atropurpurea Rafin. 4, 13.
Listera ovata (L.) R. Br. 5.

b. *Dicotyledones.*

Salicaceae.

- Salix retusa* L. 2, 3, 4, 7, 11a, 13, 14,
14a.
» *reticulata* L. 2, 4, 12, 13, 14a.
» *grandifolia* Seringe 5, 13, 14a.
» *hastata* L. 2, 4, 13, 14a.

Urticaceae.

- + *Urtica urens* L. 5, 10, 18.

Santalaceae.

- Thesium alpinum* L. 4, 5, 9.
» *pratense* Ehrh. 5.

Polygonaceae.

- Rumex alpinus* L. 5.
» *scutatus* L. 2, 3, 7, 9.
* » *Acetosa* L. 18, 21.
» *arifolius* All. 3.
* » *conglomeratus* Murray 18.
Polygonum viviparum L. 2, 4, 9.
+ » *bistorta* L. 5, 6, 7, 18.

Tabelle 1.

Caryophyllaceae.

Silene acaulis L.	2, 13.
» vulgaris (Mönch) Garke	2, 3, 7, 9.
» nutans L.	2, 4.
Lychnis Flos cuculi L.	5, 6, 7, 18.
Melandrium dioicum (L.) Schinz u. Thellung	3.
Gypsophila repens L.	2, 3, 4, 7, 13.
+ » paniculata L.	4, 18.
Dianthus Caryophyllus L. ssp. silvester (Wulfen) Rouy u. Fonc	2, 4, 13.
+ Saponaria ocymoides L.	2, 3, 4, 7, 13, 18.
Cerastium arvense L.	2, 4, 7, 13.
Minuartia verna (L.) Hierm.	2, 3, 4, 7, 10, 13.
Arenaria ciliata L.	2, 3, 4, 7, 10, 13, 14a.
Moehringia muscosa L. » ciliata L.	2, 4, 7, 13, 17. 2.

Ranunculaceae.

* Helleborus foetidus L.	11, 18, 19.
Aconitum Napellus L. » Lycoctonum L.	5. 5.
* Anemone ranunculoides L.	18.
* » hepatica L. » alpina L.	20, 21. 5, 9.
* Anemone nemorosa L.	18, 21.
* Ranunculus repens L. » ficaria L. » breyninus Crantz » geranifolius Pourret var. oreophilus M. Breb. » alpestris L.	18. 21. 5. 2.
+ » aconitifolius L. ssp. platanifolius L.	6, 18.
Thalictrum minus L. ssp. saxatilis Dl.	4.

Papaveraceae.

* Chelidonium majus L.	18.
------------------------	-----

Tabelle 1.

Cruciferae.

Biscutella laevigata L.	3.
Kerneria saxatilis (L.) Rchb.	2, 3, 4, 7, 10, 12, 13, 17.
Hutchinsia alpina (L.) R. Br.	2, 3, 7, 9, 13.
* Capsella Bursa pastoris (L.) Medikus	18.
Draba aizoides L.	2, 4, 13, 17.
Arabis hirsuta (L.) Scop.	3, 4, 14 b.
» alpestris (Schleicher) Rchb.	2, 4, 13, 14 b.
» alpina L.	2, 3, 7, 10, 14 a, 17.

Crassulaceae.

Sedum atratum L.	2, 4, 7, 12, 13, 14 c.
» dasypodium L.	2, 12, 13, 17.
» album L.	2.
» mite Gilibert	2.
» rupestre L.	2, 13.
Sempervivum tectorum L.	2, 8 c, 9, 11, 12, 13, 17.

Saxifragaceae.

Saxifraga oppositifolia L.	2, 3, 7, 10, 13, 17.
» Aizoon Jacq.	2, 3, 7, 8 b, 10, 11, 12, 13, 17, 20.
+ Saxifraga aizoides L.	2, 3, 7, 9, 13, 15, 16, 18, 20.
» moschata Wulfen	2, 13, 17.
» rotundifolia L.	4, 9, 17.
+ Chrysosplenium alternifolium L.	5, 18.
+ Parnassia palustris L.	4, 5, 6, 7, 13, 14 a, 18.

Rosaceae.

Cotoneaster tomentosa (Aiton) Lindley	2, 3, 7, 13, 14 a.
Sorbus Chamaemespilus (L.) Crantz	3, 4, 11 a, 13, 14 a.
Amelanchier ovalis Medikus	2, 3, 4, 7, 13, 14 a.
+ Rubus saxatilis L.	4, 14 a, 18.
» idaeus L.	4, 14 a, 21.
* Fragaria vesca L.	18.
Potentilla aurea L.	4, 5, 9, 14 a.
Geum montanum L.	11 a.

Tabelle 1.

* » urbanum L.	18.
Dryas octopetala L.	2, 3, 4, 7, 10, 11 a, 13, 14 a.
Alchemilla alpiña L.	5.
» vulgaris L.	5, 11.
+ Sanguisorba minor Scop.	5, 9, 15, 16, 17, 18.
+ Rosa canina L.	2, 4, 13, 14 a, 18.
» pendulina L.	4, 14 a.

Leguminosae.

* Genista tinctoria	20.
Cytisus sagittalis (L.) Koch	5, 9.
Medicago lupulina L.	3, 5, 7.
Trifolium rubens L.	4.
» badium Schreber	4, 5, 14 b.
» pratense L.	21.
+ Anthyllis Vulneraria L.	2, 3, 4, 5, 7, 15, 16, 17, 18.
Lotus corniculatus L.	2, 3, 4, 5, 7, 11.
Oxytropis montana (L.) Dl.	3, 4, 7.
+ Hippocrepis comosa L.	2, 3, 4, 5, 7, 15, 16, 17, 18.
Vicia silvatica L.	4.
» sepium L.	5.
Lathyrus pratensis L.	3.
* » vernus (L.) Bernh.	18.

Geraniaceae.

Geranium sylvaticum L.	4, 5.
+ » Robertianum L.	2, 5, 14 b, 15, 16, 17, 18.

Buxaceae.

* Buxus sempervirens L.	18, 19.
-------------------------	---------

Oxalidaceae.

* Oxalis Acetosella L.	18.
------------------------	-----

Linaceae.

Linum catharticum L.	4, 5, 14 b.
----------------------	-------------

	Aquifoliaceae.	
* Ilex Aquifolium L.		18, 19, 21.
	Polygalaceae.	
Polygala vulgare L.		
var. pseudo-alpestre Gren.		2, 4, 5, 7.
	Rhamnaceae.	
Rhamnus alpina L.		2, 3, 14 a.
	Euphorbiaceae.	
* Mercurialis perennis L.		18.
Euphorbia dulcis L.		3.
» Cyparissias L.		3.
	Araliaceae.	
* Hedera Helix L.		18, 19, 21.
	Hypericaceae.	
* Hypericum perforatum L.		18.
	Cistaceae.	
* Helianthemum nummularium (L.) Miller	18.	
» alpestre (Jacq.) DC.	5.	
	Violaceae.	
Viola biflora L.		2, 4, 9.
* » silvestris Lam. em. Rehb.		18.
	Thymelæaceae.	
+ Daphne Mezereum L.		2, 4, 5, 7, 14 a, 15, 18.
	Oenotheraceae.	
Epilobium angustifolium L.		4
» montanum L.		4.
	Umbelliferae.	
Astrantia major L.		5.
Bupleurum ranunculoides L.		2, 3, 4, 7, 13.
+ Carum Carvi L.		5, 14 b, 15, 18.
* Chaerophyllum hirsutum L.		21.
Pimpinella major (L.) Hudson		4, 5, 7.

Tabelle 1

<i>Athamante cretensis</i> L.	2, 3, 7, 13.
<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) Koch.	3.
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	2, 3, 7, 13.
» <i>Siler</i> L.	2, 11 a, 13.

Ericaceae.

<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	2, 4, 14 a, 17.
<i>Arctostaphylos Uva ursi</i> (L.) Sprengel	2, 14 a, 17.
<i>Vaccinium Vitis idaea</i> L.	4, 14 a.

Oleaceae.

* <i>Syringa vulgaris</i> L.	18, 19.
* <i>Ligustrum vulgare</i> L.	18, 19.

Pyrolaceae.

* <i>Pyrola rotundifolia</i> L.	18.
---------------------------------	-----

Primulaceae.

+ <i>Primula Auricula</i> L.	2, 9, 9 a, 11, 16, 17, 20.
» <i>farinosa</i> L.	6, 14.
+ » <i>elatior</i> (L.) Schreber	4, 18, 21.
<i>Androsace Helvetica</i> (L.) All.	9.
<i>Soldanella alpinà</i> L.	9, 14 a.

Gentianaceae.

<i>Gentiana lutea</i> L.	4, 5, 13, 14 a.
» <i>verna</i> L.	4, 9, 13.
» <i>Clusii</i> Perr. u. Song.	2, 4, 5, 13.
» <i>campestris</i> L.	4, 5, 9, 11 a; 13, 14 b.

Apocynaceae.

* <i>Vinca minor</i> L.	18, 19, 20.
<i>Vincetoxicum officinale</i> Mönch	2, 3.

Boraginaceae.

* <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	18, 24.
+ <i>Myosotis silvatica</i> (Ehrh.) Hoffm.	4, 5, 15, 18.
» <i>pyrenaica</i> Pourret	3, 4, 5, 7.
<i>Cerinthe glabra</i> Miller	3, 9.

Labiatae.

<i>Teucrium montanum</i> L.	2, 3, 4, 7, 10.
-----------------------------	-----------------

Tabelle 1.

<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Mönch	4, 9, 11.
* » <i>vulgaris</i> L.	18.
<i>Galeopsis Tetrahit</i> L.	3, 14 c.
* <i>Lamium purpureum</i> L.	18.
<i>Stachys alpinus</i> L.	4.
* » <i>silvaticus</i> L.	18.
<i>Satureia alpina</i> (L.) Scheele	2, 3, 7, 17.
» <i>vulgaris</i> (L.) Fritsch	18.
+ <i>Thymus Serpyllum</i> L.	2, 15, 16, 17, 18.
Scrophulariaceae.	
<i>Verbascum Thapsus</i> L.	5, 14 c.
* <i>Linaria Cymbalaria</i> (L.) Miller	18.
» <i>alpina</i> (L.) Miller	3, 4, 13, 14 b.
» <i>vulgaris</i> Miller	4.
<i>Veronica aphylla</i> L.	2, 4, 7, 11, 13.
+ » <i>Beccabunga</i> L.	6, 15, 18, 20.
* » <i>Chamaedrys</i> L.	5, 11 a, 12.
+ » <i>latifolia</i> L. em. Scop.	4, 5, 7, 13, 18.
+ » <i>officinalis</i> L.	5, 18.
» <i>alpina</i> L.	5.
» <i>fruticulosa</i> L.	2.
» <i>fruticans</i> Jacq.	2, 3, 7, 9.
<i>Digitalis ambigua</i> Murray	
<i>Erinus alpinus</i> L.	2, 3, 7, 17.
+ <i>Euphrasia Rostkoviana</i> Hayne	5, 11 a, 14 c, 15, 18.
» <i>hirtella</i> Jordan	4, 13, 14 c.
» <i>salisburgensis</i> Funk	4, 9, 13, 14 c.
» <i>minima</i> Jacq.	4, 13, 14 c.
<i>Rhinanthus subalpinus</i> (Stern)	
Schinz u. Thellung	4, 13, 14 c.
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	4, 5, 7, 12, 13.
» <i>foliosa</i> L.	4.
Lentibulariaceae.	
+ <i>Pinguicula alpina</i> L.	2, 6, 7, 9, 15, 18.
Globulariaceae.	
<i>Globularia cordifolia</i> L.	2, 4, 8 a, 9, 10, 11, 17, 20.

Plantaginaceae.

* <i>Plantago media</i> L.	18.
+* » <i>major</i> L.	5, 15, 18.
* » <i>lanceolata</i> L.	18.
» <i>montana</i> Lam.	4, 5.
» <i>alpina</i> L.	4, 5.

Tabelle

Rubiaceae.

* <i>Asperula odorata</i> L.	18.
+ <i>Galium bruciata</i> (L.) Scop.	3, 18.
+ » <i>asperum</i> Schreber	2, 3, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18.

Caprifoliaceae.

<i>Lonicera alpigena</i> L.	2, 14 a.
-----------------------------	----------

Valerianaceae.

<i>Valeriana tripteris</i> L.	2, 3, 7.
-------------------------------	----------

Dipsacaceae.

<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	4.
+ <i>Succisa pratensis</i> Mönch	5, 15.

Campanulaceae.

<i>Phytheuma orbiculare</i> L.	4, 5, 13.
* » <i>spicatum</i> L.	18.
<i>Campanula barbata</i> L.	4, 5, 7, 13.
» <i>thyrsoides</i> L.	4, 13, 14 b.
» <i>glomerata</i> L.	5.
+ » <i>cochleariifolia</i> Lam.	2, 3, 4, 5, 7, 12, 15, 16, 17, 18.
<i>Campanula Scheuchzeri</i> Vill.	3.
* » <i>persicifolia</i> L.	18.
» <i>rhomboidalis</i> L.	4, 5, 9, 13.
* » <i>rapunculoides</i> L.	18.
» <i>Trachelium</i> L.	4, 5, 7, 9, 13.

Compositae.

<i>Adenostyles glabra</i> (Miller) DC	2, 3, 7, 13.
<i>Solidago Virga-aurea</i> L.	
var. <i>alpestris</i> W. K.	4.

		Tabelle 1.
+	<i>Bellidiastrum Michelii</i> Cass.	2, 4, 7, 15, 16, 17, 18.
+	<i>Bellis perennis</i> L.	18, 21.
	<i>Aster alpinus</i> L.	2.
	<i>Erigeron alpinus</i> L. ssp. <i>polymorphus</i> (Scop.) Hoppe u. Hornsch.	2, 4, 9, 11 a, 13.
	<i>Antenaria dioeca</i> (L.) Gärtner	5.
	<i>Achillea Millefolium</i> L.	5.
+	<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L.	4, 5, 7, 15, 18.
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	5.
*	<i>Tussilago Farfara</i> L.	18.
	<i>Homogyne alpina</i> L.	4, 9.
	<i>Arnica montana</i> L.	4, 5.
	<i>Senecio Doronicum</i> L. » <i>viscosus</i> L.	2, 3, 7, 9. 4, 14 b, 17.
*	» <i>vulgaris</i> L.	18.
	<i>Carlina acaulis</i>	5, 9, 17.
	<i>Arctium tomentosum</i> Miller	3, 14 c.
	<i>Carduus defloratus</i> L. » <i>Personata</i> (L.) Jacq.	2, 4, 14 a. 4, 5.
*	<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Hill. » <i>eriophorum</i> (L.) Scop.	18. 5, 14 c.
	<i>Centaurea montana</i> L. » <i>Scabiosa</i> L.	4, 17. 2, 5, 13.
	<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	5.
	<i>Leontodon hispidus</i> L. var. <i>hastilis</i> L.	4, 5.
*	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	18.
+	<i>Taraxacum officinale</i> Weber <i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	5, 15, 18, 20, 21. 5.
	» <i>blattarioides</i> (L.) Vill.	5, 9.
	<i>Hieracium villosum</i> L. » <i>vulgatum</i> Fries	4, 5, 11. 5, 9.
	» <i>humile</i> Jacq.	2, 4.
	» <i>scorzonerifolium</i> Vill.	2.
	» <i>murorum</i> L.	2, 3, 7, 12, 13.
	» <i>tardiusculum</i> N. P.	2.

Tabelle