

Monatlich erscheint eine
Nummer; die Pränumeration
mit Postzusendung be-
trägt jährlich 2 fl. 70 kr.
Oest. Währ.

LOTOS.

Man pränumerirt in der
J. G. Calve'schen k. k.
Universitäts-Buchhandlung
in Prag.

Zeitschrift für Naturwissenschaften.

XXIII. Jahrg.

Mai.

1873.

Inhalt: Verzeichniss der von Dr. G. Laube in Grönland gesammelten Pflanzen. — Literaturberichte.
Chemie. Mineralogie. Geognosie. Botanik. — Miscellen.

Verzeichniss der von Dr. G. Laube in Grönland gesammelten Pflanzen.

Herr Professor Dr. G. Laube hatte während seines Aufenthaltes in Süd-West-Grönland im J. 1870 (nach der allgemein bekannten Katastrophe des Begleitschiffes „Hansa“ der zweiten deutschen Nordpol-Expedition) an verschiedenen Punkten Pflanzen gesammelt und sie nach seiner Rückkehr mir zur Bestimmung übergeben. Ich theile hier ihre Namen mit unter Angabe der Fundorte, von denen Friedrichsthal der südlichste, Fredrikshaab der nördlichste ist.

A. Dicotyledonen.

Lathyrus maritimus Fr. Igalliko.

Alchemilla alpina L. Julianehaab.

Potentilla tridentata Pursh. Kaksimiut.

Potentilla grandiflora L. Julianehaab, Igalliko.

Viscaria alpina Fr. Igalliko.

Silene acaulis L. Julianehaab. Fredriksthal.

Cerastium alpinum L. Kaksimiut.

Stellaria humifusa Sw. Kaksimiut.

Stellaria cerastoides L. Julianehaab.

Arenaria ciliata L. Fredrikshaab.

Montia fontana L. Kaksimiut.

Empetrum nigrum L. Pardleet, Julianehaab.

Viola canina L. Julianehaab. Uñortok. Fredriksthal.

Cochlearia groenlandica Willd. Fredrikshaab, Kaksimiut.

- Coptis trifolia* Salisb. Julianehaab. Kaksimiut.
Ranunculus hyperboreus Rottb. Pardleet.
Ranunculus acris L. Unortok.
Thalictrum alpinum L. Julianehaab.
Saxifraga oppositifolia L. Fredrikshaab. Kingitok. Sedlevik.
Saxifraga aizoides Sm. Julianehaab.
Saxifraga caespitosa L. Kaksimiut. Igalliko.
Saxifraga rivularis J. Julianehaab, Pardleet, Kaksimiut.
Saxifraga stellaris S. Julianehaab.
Rhodiola rosea L. Nunarsoit.
Cornus suecica L. Julianehaab.
Archangelica officinalis Hoffm. Lichtenau. Sedlevik.
Vaccinium Vitis Idaea L. pumilum. Julianehaab.
Vaccinium Oxycoccus L. Pardleet.
Cassiope hypnoides Don. Nunarsoit.
Phyllodoce coerulea Gr. et Godr. Julianehaab.
Rhododendron lapponicum Whlbg. Friedrichsthal.
Ledum groenlandicum Oed. Fredrikshaab.
Azalea procumbens L. Julianehaab.
Diapensia lapponica L. Kingitok.
Bartsia alpina L. Igalliko.
Veronica alpina L. Nunarsoit, Julianehaab.
Veronica saxatilis L. Julianehaab.
Taraxacum officinale Moench. Nunarsoit.
Erigeron uniflorus L. Julianehaab.
Omalotheca supina DC. Fredrikshaab. Nunarsoit.
Antennaria alpina Murr. Julianehaab.
Armeria labradorica Wallr. Igalliko.
Plantago borealis Lge. Igalliko.
Polygonum viviparum L. Nunarsoit.
Rumex Acetosa L. Igalliko.
Oxyria reniformis Hook. Igalliko.
Salix glauca L. Julianehaab.
Salix herbacea L. Julianehaab.
Betula nana L. Julianehaab. Igalliko.
Alnus repens Wormsk. Igalliko.
Juniperus nana Willd. Julianehaab.

B. Monocotyledonen.

- Habenaria albida* R. Br. Unortok.
Streptopus amplexifolius Pers. Nunarsoit.
Juncus trifidus L. Kaksimiut. Julianehaab.
Luzula spicata DC. Julianehaab.
Eriophorum Scheuchzeri Hpp. Igalliko.
Carex rigida Good. Kaksimiut, Pardleet.
Poa pratensis L. Kaksimiut.
Hicrochloa alpina R. et. S. Kingitok.
Phleum alpinum L. Nunarsoit.

C. Gefässkryptogamen.

- Lycopodium Selago* L. Julianehaab.
Lycopodium alpinum L. Julianehaab.
Aspidium spinulosum DC. Julianehaab.
Woodsia ilvensis R. B. Julianehaab.

D. Flechten.

Endocarpon miniatum, *Cetraria nivalis* und *Cladonia cornucopioides*.
Julianehaab.

Dr. A. Vogl.

Literatur-Berichte.

Chemie. Prof. J. Seegen und Dr. J. Nowak. Ueber Bestimmung des Stickstoffgehaltes der Albuminate. (Pflüger's Archiv für Physiologie VII. Band.) Die durch Nowak's Abhandlung „über den Stickstoffgehalt des Fleisches“ bekanntgewordene Thatsache, dass die Natronkalkbestimmung nicht genüge, um den vollen Stickstoffgehalt des Fleisches zu ermitteln und die von Ritthausen und Kreusler mitgetheilte Beobachtung, dass zur Bestimmung des Stickstoffes von Leucin, eines der nächsten Abkömmlinge der Albuminate, diese Methode ebenfalls nicht ausreiche, legte die Erwägung nahe, zu untersuchen, wie sich die Eiweisskörper überhaupt den beiden Stickstoffbestimmungsmethoden gegenüber verhalten, um festzustellen, ob Fleisch und Leucin in ihrem Verhalten gegen diese Methoden eine Ausnahme bilden, oder ob sie als Glieder einer gleichartigen Reihe von Verbindungen sich eben nur diesen analog zeigen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Vogl A.

Artikel/Article: [Verzeichniss der von Dr. G. Laube in Grönland gesammelten Pflanzen. 93-95](#)