

## II. Schwedische Literatur.

*Flora Gothoburgensis* cujus partem posteriorem *Venia A. F. Ph. Upsal. p. p., particulam primam Mag. P. F. Wahlberg et G. Fr. Brandsten, particulam secundam Mag. P. Fr. Wahlberg et A. F. Wistrand. Upsaliae 1824.*

In diesem schätzbarer Beitrag zur Kryptogamenkunde werden 26 Farrn im weitesten Sinne des Wortes, 116 Laub- und 36 Lebermose mit ihren näheren Standorten und manchen lehrreichen Bemerkungen aufgeführt. Da die kryptogamischen Floren noch immer sehr selten sind, daher jeder Beitrag zur Geographie dieser Gewächse sehr willkommen ist, so wollen wir folgende Aufzählung der Moose nach den Standorten mittheilen:

In Sümpfen wachsen: *Hypnum cuspidatum, stellatum, squarrosum, scorpioides, aduncum* β. *revolvens, fluitans; Bryum punctatum, palustre; Polytrichum commune, aurantiacum; Dicranum cerviculatum, glaucum; Tetraphis pellucida; Sphagna; Jungerm. bicuspidata, pinguis, palmata etc.*

An schattigen Bächen: *Hypnum riparium; Bryum hornum, ligulatum; Bartramia fontana; Polytr. undulatum; Jungerm. bidentata, epiphylla* etc. im Wasser: *Fontinalis antipyretica; Jungerm. undulata.*

An schattigen Seiten der Felsen: *Hypnum parietinum, proliferum, delicatulum, myosurum, myosuroides, loreum, triquetrum, uncinatum, cypressiforme, molluscum, undulatum, denticulatum; Leskeia complanata, sericea, dendroides; Neckera curtipedula, crispa; Bryum cuspidatum, crudum; Bartramia po-*

*miformis, crispa; Trichostomum aciculare; Dicranum taxifolium, strumiferum, polysetum, montanum, polycarpum; Weissia fugax; Jungerm. platyphylla, dilatata, cavifolia, albicans, nemorosa, asplenioides 5-dentata, furcata etc.*

An Bäumen: *Hypnum serpens, velutinum, myosuroides; Leskeia complanata; Neckera curtipendula; Orthotrichum crispum, affine, pumilum; Leucodon sciuroides; Jungerm. dilatata, tamariscifolia, complanata.*

An trockenen grasigen Orten: *Hypnum rutabulum, piliferum; an unfruchtbaren: Funaria; Bryum nutans, caespiticium, argenteum; Tortula ruralis; Dicranum purpureum; auf Thonboden: Gymnostomum truncatulum; Phascum subulatum; Jungerm. Blasia.*

Auf windigen Bergen: *Bryum alpinum; Orthotrichum Hutchinsiae, anomalum; Polytrichum piliferum, juniperinum; Trichostomum fasciculare, lanuginosum, heterostichum, ovatum, pulvinatum; Dicranum scoparium, spurium, glaucum; Grimmia apocarpa; Anictangium ciliatum; Andraea; Jungerm. dilatata, inflata etc.*

Seltner kommen vor: *Hypnum praecox, alopecurum, silesianum; Leskeia pilifera; Pohlia elongata; Tortula subulata; Diphyscium; Jung. tomentella, exsecta, scalaris; Riccia fluitans cum var. β. canaliculata etc.*

#### D r u c k f e h l e r.

- S. 465. Note Z. 8. v. u. statt Unterschrift I. Ueberschrift.
- — — — 7. — — den I. der.
- 468. Z. 8. v. u. setze hinzu: von Turpin.
- 470. — 4. v. u. streiche: sich.
- — — 4. v. u. statt Zusammenrechnung I. Zusammenreihung.
- 475. — 6. v. u. — Umfang I. Anfang.
- 528. — 4. v. u. — 1820. I. 1826.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1827

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Schwedische Literatur 559-560](#)