

## Nachtrag.

Da ich die botanischen Untersuchungen im Neustädter Kreise, speciell in dem Theile auf dem uralisch-baltischen Höhenzuge, in diesem Sommer fortgesetzt habe, so verfehle ich nicht, einige interessante Funde schon in dem diesjährigen Jahresberichte zur Kenntniss zu bringen; das Weitere und Ausführliche darüber erfolgt im nächsten Jahresbericht. Die Resultate dieser Untersuchungen beweisen, dass namentlich die Kryptogamenflora dieser Gegend eine interessante ist, und da letztere in botanischer Hinsicht noch wenig durchforscht ist, verdient sie die Aufmerksamkeit unseres botanischen Vereins besonders auf sich zu lenken.

### Phanerogamen.

- Lobelia Dortmann* L., im Steinkrüger-, Leeknau-, Wittstock-, (bei Jellenschütte) Gr. Ottalsiner-, Gelonka- und Brzeszonka See.
- Littorella lacustris* L. mit voriger an denselben Standorten.
- Ranunculus reptans* L. am Ufer des Espenkrüger-, Gelonka-, Wittstock-Sees und des Jellenschen Mühlenteiches.
- Drosera anglica* Huds. auf Wiesen und in Torfbrüchen am Canal bei Jellenschütte und am Ufer des Wittstocks-Sees die vorherrschende Art.
- Limosella aquatica* L., am Ufer des Sees bei Kl. Tuchom und zweier Dorfteiche in Köllnerhütte.
- Corallorrhiza innata* R. Br., im bewaldeten Torfbruch am Ostende des Leeknau-Sees, daselbst auch
- Pyrola media* Sw.
- Luzula angustifolia* Grcke., im Walde bei Kölln und Smazin.
- Aconitum variegatum* L., im Walde am Ufer des Baches bei Smazin, daselbst auch:
- Asarum europaeum* L.

### Kryptogamen.

- Isoetes lacustris* L. im Wittstocker-, (bei Espenkrug) Steinkrüger-, Leeknau-Wittstock-, Gr. Ottalsiner-, Gelonka- und Brzeszonka-See.
- Botrychium Lunaria* Sw., am Waldrande bei der Köllner Ziegelei.
- Blechnum spicant* Roth, in Waldschluchten bei Kölln.
- Dichelyma capillaceum* B. S., am Ufer des Mühlenteiches bei Jellenschütte (zweiter Standort in Deutschland).
- Fontinalis dalecarlica* Schmpr. in grosser Menge im zweiten kleinen Torfsee links vom Wege von Kölln nach Steinkrug, im gegenüberliegenden

See rechts vom Wege, im Steinkrüger-, Lang-Okuniewa-, Wittstock-, Brzesonka-See, im Canal zwischen dem Brzesonka- und Wittstocksee, im Mühlencanal bei Jellenschütte und am Mühlenteich daselbst zu beiden Seiten der Brücke. Das sterile Moos vom vorigen Jahre, (Siehe Seite 100 dieses Berichts) konnte vorläufig nur als *Fontinalis dalecarlica* Schmpr. cfr. aufgeführt werden; die fructifirenden Exemplare von der diesjährigen Tour lassen dasselbe mit Sicherheit als *Fontinalis dalecarlica* erkennen.

*Fontinalis dalecarlica* Schmpr. nov. var. *baltica* Limpricht. Im Espenkrüger See, am Ufer des Steinkrüger Sees und im Bach in Jellenschütte an der Brücke.

*Conomitrium julianum* Mout., ausser im Espenkrüger See in grosser Menge im See bei Steinkrug.

*Amblystegium Juratzkanum* Schäfer, Oliva Hohlweg an der Kesselkaul.

*Philonotis caespitosa* Wils. Am Ufer des Espenkrüger Sees.

*Mnium cinclidioides* Hueben. Im zweiten kleinen Torfsee links vom Wege von Kölln nach Steinkrug, am Ufer des gegenüberliegenden Sees rechts vom Wege in grosser Menge, im Lang-Okuniewa- und im Wittstocksee.

*Aneura pinnatifida* N. ab E. im Steinkrüger See (zweiter Standort in der Provinz).

*Batrachospermum mouliiforme* Roth, in Torfgräben am Westende des Gr. Ottelsiner Sees.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [NF\\_5\\_3](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Nachtrag 119-120](#)