

Anschliessend an Vorhergehendes sei noch folgendes mitgeteilt: Gelegentlich einer eintägigen **Brockenreise** (von Ilsenburg über den Brocken, zurück nach Wernigerode) wurde gefunden: *Crepis paludosa* Mnch., *Digitalis purpurea* L., *Galium rotundifolium* L., — *saxatile* L., *Hieracium alpinum* L., *Juncus squarrosum* L., *Luzula angustifolia* Grcke var. *rubella* Hoppe, *Lycopodium Selago* L., *Melampyrum silvaticum* L., *Meum athamanticum* Jeq., *Orchis maculata* L., *Pirola secunda* L., *Senecio nemorensis* L., — *nem.* var. *Fuchsii* Gmel., — *Jacquinianus* Rchb., — *silvaticus* L., — *viscosus* L., *Sorbus domestica* L., *Tormentilla erecta* L., *Trientalis europaea* L., *Vaccinium Myrtillus* L., — *Oxycoccus* L., — *Vitis Idaea* L. — Auf einer weiteren Fusstour von Blankenburg über Hüttenrode, Rübeland, Eggeroder Forsthaus, Kloster Michaelstein ans Ausgangsziel zurück wurden: *Achyrophorus maculatus* Scop., *Aconitum variegatum* L., *Campanula latifolia* L., *Dipsacus pilosus* L., *Echium vulgare* L. c. fl. alb., *Epipactis latifolia* All., *Ervum silvaticum* Peterm., *Laserpitium latifolium* L., *Libanotis montana* Crntz., *Lysimachia nemorum* L., *Phyteuma orbiculare* L., *Sedum purpureum* Tsch., *Thesium pratense* Ehrh. gesammelt.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass auf einer dritten wenig ergiebigen Tour nach dem Hexentanzplatz bei Thale, (da dies Gebiet schon vor Jahren eifrig durchstreift worden war), zwischen Georgshöhe und Hexentanzplatz ein *Melampyrum nemorosum* reichlich gefunden wurde, welches weisse Deckblätter unter den Blüten hatte, während diejenigen unter den Früchten vergrün waren.

Heide i. Holstein, Herbst 1894.

---

## ***Astragalus danicus* Retz. in Pommern.**

Von E. Berg.

In Nr. 10/11 des Jahrganges 1893 dieser Zeitschrift ist ein Artikel des verstorbenen Sanitätsrates Dr. Strübing veröffentlicht worden, in welchem die auf den Passbergen bei Pyritz früher wachsenden, jetzt der Kultur zum Opfer gefallenen selteneren Pflanzen der pommerschen Flora aufgeführt sind. Unter diesen fehlt *Astragalus danicus*, obwohl diese, in ganz Norddeutschland seltene Pflanze früher ebenfalls dort heimisch gewesen ist (vergl. Homann, Schmidt, Floren von Pommern) und

vielleicht heute noch in der Umgegend von Pyritz verbreitet ist, da sie auch in dem benachbarten Saatziger Kreise vorkommt.

Ich fand *Astragalus danicus* am 24. 5. 89 zwischen Stargard und Zachau (etwa 1 Kilom. vor Zachau) auf beiden Seiten der Chaussee an mehreren Stellen in zahlreichen Exemplaren, hatte aber leider bisher keine Gelegenheit, in dieser Gegend nach weiteren Standorten zu forschen. Vielleicht tragen nun diese Zeilen dazu bei, über die Verbreitung von *Astragalus danicus* in Pommern speciell im Saatziger und Pyritzer Kreise, genauere Kenntnis zu erlangen.

Heringsdorf, 1. 12. 94.

## Die Flora des Kreises Schwetz in Westpreussen.

Von W. Grüttner, Lehrer.

Seit dem Jahre 1885 im oben genannten Kreise ansässig, ist es mein Bestreben gewesen, die Flora desselben möglichst vollständig zu durchforschen, wozu der preussische botanische Verein die nötigen Geldmittel hergab. Vor meiner Untersuchung war die Pflanzenwelt dieses Gebietes nur wenig bekannt, wenn auch der westpr. botan.-zool. Verein zu verschiedenen Malen (v. Klinggräff II. 1881, Hellwig 1882-83, Dr. Hohnfeldt 1885) sein Augenmerk auf die Erforschung dieser „terra incognita“ gerichtet hatte. Der Kreis ist eben zu umfangreich (er enthält 1668 qkm) und bietet zu mannigfaltige Abwechselung der Vegetationsverhältnisse, als dass in so kurzer Zeit eine vollständige Kenntnis seiner Flora zu ermöglichen gewesen wäre. Nachdem nun das Gebiet von mir nach allen Richtungen und zu den verschiedensten Zeiten durchstreift worden ist, will ich zur Veröffentlichung meiner Beobachtungen gehen. Im folgenden will ich zunächst meine eigenen Funde angeben und solche Pflanzen, die von mir nicht gefunden worden sind, nur der Vollständigkeit wegen mit aufnehmen. Dieselben sind mit einem † bezeichnet, während die nur von mir beobachteten Arten durch ein \* kenntlich gemacht worden sind. Nur bei sehr seltenen Pflanzen will ich in Klammern auch die anderen Angaben anführen.

### I. Phanerogamen.

#### A. Dicotylen.

##### 1. Fam. Ranunculaceen.

1. *Thalictrum aquilegifolium* L. Laubgebüsche, zerstreut.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Berg E.

Artikel/Article: [Astragalus danicus Retz. in Pommern, 8-9](#)