

Pflanzenmappen gegen die Nässe zu schützen, so dass von den gesammelten Schätzen nichts verdorben wurde.

Der Weg, der von uns eingeschlagen wurde, war anfangs gut gebahnt und unseren Chausseen ähnlich gehalten, aber nach halbstündigem Reiten mussten wir denselben verlassen und ritten wir nun über ein welliges Hochland, welches aus uralten Lavaströmen bestand, auf deren Oberfläche von gebahnten Wegen keine Spur zu entdecken war.

(Forts. folgt.)

## Ergänzungen zur Flora von Meissen in Sachsen.

Von Apotheker Schlimpert.\*)

### II. Monocotylen.

#### 3. Fam.: Najadeen.

*Zannichellia palustris* L. In den Elblachen von Scharfenberg.  
*Zannichellia pedicellata* Whbg. In den Elblachen unterhalb der Knorre.

*Potamogeton obtusifolius* M. et K. In den Gräben des Mittelteiches in Moritzburg.

*Potamogeton trichoides* Cham. et Schldl. In der ersten Elblache unterhalb der Knorre.

*Potamogeton pusillus* L. Elblache vor dem Rehbock.

#### 4. Fam. Alismaceen.

*Alisma natans* L. Im Langenberger Kanal.

#### 12. Fam. Liliaceen.

*Muscari racemosum* Mill. Verwildert am Roitzschberg.

#### 15. Fam. Orchideen.

*Cephalanthera grandiflora* Babingt. Im Ziegenbusche.

### III. Dicotylen.

#### Fam. Ceratophylleen.

*Ceratophyllum demersum* L. In den Elblachen gemein.

#### Fam. Fumariaceen.

*Corydalis solida* Sm. Bei Nieschütz.

#### 22. Fam. Cruciferen.

*Sisymbrium pannonicum* Jacq. Am Schlossberg, östliche Seite!  
Am rechten Elbufer unterhalb Kötzschenbroda.

*Sinapis alba* L. und *S. arvensis* L. Beide gemein.

*Camelina microcarpa* Andrzj. Auf Äckern am roten Gut.

\*) Vgl. Jahrg. X (1892) und XI (1893).

Bunias orientalis L. Bei Kötitz. Der Same ist aller Wahrscheinlichkeit nach mit mecklenburgischem Stroh eingeführt, welches in unmittelbarer Nähe gereinigt und verarbeitet wird.

31. Fam. Geraniaceen.

Geranium divaricatum Ehrh. Links des Aufganges zur Hölle.

43. Fam. Caryophylleen.

Vaccaria segetalis Grke. Gauernitzer Insel.

Dianthus Seguierii Vill. Am Zadler Abhang.

Silene dichotoma Ehrh. Im vergangenen Jahre fast auf allen Kleefeldern gemein, während sie bis 1892 nicht anzutreffen war.

54. Fam. Rosaceen.

Rosa glauca Vill. Häufig.

Rosa tomentella Lem. Häufig.

Rosa canina L. var. Jutetiana Lem.

" dumalis Bechst.

" dumetorum Thuill.

" andegavensis Bast.

} Gemein.

65. Fam. Polemoniaceen.

Collomia linearis Nutt. Bei Coswig.

67. Fam. Scrophulariaceen.

Euphrasia officinalis L. Gemein.

Euphrasia nemorosa Fr. Gemein.

72. Fam. Plantagineen.

Plantago lanceolata L. var. lanata. Potenschlag. Diesbar.

73. Fam. Campanulaceen.

Campanula bononiensis L. Am Prostiz-Wachtnitzer Abhang sehr häufig. Das Vorkommen in Sachsen zum erstenmale konstatiert. S. Sitzungsberichte der Isis zu Dresden, Jahrg. 1893, Juli-Dec.

79. Fam. Compositen.

Senecio vernalis W. et K. Ist in meinem Gebiet im April 1894 zum erstenmale an verschiedenen Standorten gefunden worden.

Centaurea Jacea L. Gemein.

Centaurea austriaca Rehb. Häufig.

Centaurea solstitialis L. Bei Daubnitz. Selten.

Centaurea Cyanus L. Gemein.

Centaurea Scabiosa L. Gemein.

Centaurea paniculata Jacq. Elbufer bei Diesbar. Bei Naußdörfchen. In der grossen Hölle bei Zadel.

Cölln a. d. Elbe, im Dezember 1894.

# 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): Schlimpert Alfred Moritz

Artikel/Article: [Ergänzungen zur Flora von Meissen in Sachsen. 43-44](#)