

C. transsilvanica Schur ziemlich nahe, nur konnte ich nach einem Wedel keine Diagnose entwerfen, und werde zu diesem Behufe vollständige Wurzelexemplare erwarten. — Mir scheint, dass in der Matra ähnliche Formen als in Siebenbürgen vorkommen.

In der Flora von Siebenbürgen haben wir, nach meiner Aufzählung folgende Arten von *Cystopteris* zu verzeichnen: 1 *C. fragilis* Bernh.; 2. *C. anthriscifolia*; 3. *C. regia* Presl.; 4. *C. alpina* Link; 5. *C. transsilvanica* Schur; 6. *C. leucosoria* Schur wahrscheinlich = *C. sudetica* Alex. Braun et Milde; 7. *C. montana* Link.

Wien am 29. October 1867.

Nachtrag

zur Flora des östlichen Waldviertels, Niederösterreich, Raabs und Umgebung.

Von Josef A. Krenberger.

Ich erlaube mir, Ihnen hiemit das Verzeichniss jener Pflanzen mitzutheilen, welche im Laufe des heurigen Sommers als neu für die dortige Localflora von Dr. Handtke aufgefunden wurden:

Ophioglossum vulgatum L. Auf einer Wiese im Grundelwalde bei Grossau in Gesellschaft von *Botrychium Lunaria* Sw.

Lycopodium complanatum L. Im Walde bei Gross-Siegharts.

Avena flexuosa M. et K. var. α . *diffusa* Neilr. (*Aira flexuosa* L.) Am Kolmitzberge.

Festuca gigantea Bill. Ebendasselbst.

Brachypodium pinnatum Beauv. Ebenda.

Scirpus setaceus L. Georgiwald.

Colchicum autumnale L. Rennwiese bei Raabs, einzeln.

Allium fallax (Don) Schult. Bei der Ruine Kolmitz.

Potamogeton pusillus L. In Sümpfen bei Rabesreit.

Scabiosa arvensis β . *integrifolia* L. Bei Rabesreit.

Inula Conyza DC. (*Conyza squarrosa* L.) Im Zedingwalde bei Grossau.

Achillea nobilis L. (Nach Neilreich in Nieder-Oest. sehr selten.) An dünnen Abhängen bei Rabesreit nächst Grossau.

Onopordon Acanthium L. Bei Primersdorf.

Stichys germanica L. Ebendasselbst.

Myosotis intermedia Link. Grundelwald bei Grossau.

Euphrasia Odontites L. Bei Rabesreit.

Pedicularis palustris. L. Ebendasselbst.

Orobanche Galii Duby. Am Fusse des Kolmitzberges.

— *Teucriti* Schultz. Auf einer trockenen Wiese bei Rabesreit.

Falcaria Rivini Host. Bei Rabesreit.

Montia fontana L. Am Grundelbach bei Grossau.

Euphorbia epithymoides Jacq. (*fragifera* Jan.?) Am Kolmitzberg.

— *virgata* W.K. Bei Rabesreit, selten.

Epilobium tetragonum L. Georgiwald.

Potentilla recta L. In einem einzigen Exemplare bei Modsidl nächst Raabs.

Anthyllis Vulneraria L. Rabesreit.

Trifolium spadicum L. Im Parke von Weinern, häufig.

Vicia pisiformis L. Im Zedingwalde und am Kolmitzberge.

Schloss Tentschach bei Klagenfurt, 9. October 1867.

Die Vegetations-Verhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens.

Von A. Kerner.

VI.

166. *Roripa terrestris* (Tausch). — Auf sumpfigen Wiesen südlich vom Blocksberge bei Ofen. — Alluv. — 100 Met.

[Stimmt auf das genaueste mit Tauschischen Originalen und mit den von Tausch und Koch gegebenen Diagnosen des *Nasturtium terrestre* überein. Vielleicht ein Bastart aus *R. silvestris* und *R. austriaca*. Doch hat die Pflanze keine Aehnlichkeit weder mit *N. anceps* Reichb. Ic. XII. 4364 noch mit *N. astylon* Reichb. Ic. XII. 4369, welche beide (erstere mit Recht, letztere aber, wie mir scheint, mit Unrecht) für Bastarte der beiden genannten Arten gehalten werden].

167. *Roripa austriaca* Crantz. — An Fluss- und Bachufern, auf sumpfigen Wiesen, in austrocknenden Sümpfen, auf feuchten Aeckern, in Strassengraben und an den Böschungen der Eisenbahndämme. — In den Thälern und am Saume des mittlung. Bergl. hie und da. So bei Sct. Andrae, insbesondere in dem südwestlich vom Markte gelegenen Sumpfe sehr häufig, bei Ofen in dem Sumpfe südlich vom Blocksberge, im Sárrét bei Stuhlweissenburg. Auf der Kecskemeter Landhöhe bei Pest, Soroksar, Monor und Pilis, auf der Debrecziner Landh. zwischen Nagy Majtény und Erdöd. Am häufigsten im Inundationsgebiete der Donau, Theiss, Körös und den anderen kleineren Flüssen der Tiefebene bei Jász Berény, Tapio Szelle, Szolnok, Kisujszállás, und von der Tiefebene einwärts in die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [017](#)

Autor(en)/Author(s): Krenberger Josef A.

Artikel/Article: [Nachtrag zur Flora des östlichen Waldviertels, Niederösterreich, Raabs und Umgebung. 382-383](#)