

berge bei Ofen; bei Csenke in der Nähe der Granmündung; bei Szt. Ivány in der Stuhlweissenburger Niederung; auf der Kecskemet Landhöhe auf den Sandhügeln in dem Waldreviere zwischen Monor und Pilis und in grosser Menge auf den mit *Stipa* bestockten Hügeln auf der Puszta Peszér bei Alsó Dabas. Auf der Debrecziner Landhöhe bei Karász. Im Bihariagebirge in der Hegyesgruppe auf den Trachyttuffbänken bei Chisindia nächst Buténi. — Trachyt, Dolomit, diluv. Sand. Bei Szt. Ivány auch auf salzauswitterndem Sandboden und zwar daselbst in ungemein üppigen, bis zu 50 Centimeter hohen, verhältnissmässig breitblättrigen Individuen. 95—250 Meter.

## Einige im Jahre 1873 gefundene Standorte der Flora Nied.-Oesterreichs.

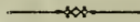
Von Dr. E. von Halácsy.

- Apera interrupta* Pal. de Beauv. Auf Wiesen am Neusiedler See bei Goyss.
- Alsine fasciculata* M. u. K. Auf sonnigen Hügeln bei Bruck an der Leitha.
- Himantoglossum hircinum* Spreng. Auf Wiesen im Spittelwalde bei Bruck an der Leitha.
- Anacamptis pyramidalis* Rich. Mit vorigem.
- Loranthus europaeus* Jacq. Im Dornbacher Parke in der Richtung gegen das Holländerdörfli.
- Silene dichotoma* Ehrh. Von Vuezl im Jahre 1861 vor dem Bahnhofe Gützendorf der Brucker Bahn gesammelt, fand ich entlang des ganzen Bahndammes von Grammat-Neusiedel bis Gützendorf in vielen Exemplaren.
- Reseda Phyteuma* L. An felsigen Orten bei dem Richardhof nächst Gumpoldskirchen.
- Draba nemoralis* Ehrh. Neu für Niederösterreich. Von Berroyer gefunden, fand ich sie acht Tage später am selben Standorte, nämlich am Bahndamme zwischen Grammat-Neusiedel und Gützendorf an einer Stelle in grosser Menge.
- Juncus sphaerocarpus* N. v. E. Auf feuchten Feldern bei Margarethen am Moos.
- Veronica anagalloides* Guss. In Menge auf feuchten Feldern bei Gallbrunn, das Getreide verdrängend.
- Limodorum abortivum* Sw. In Wäldern an der südöstlichen Abdachung des Hundskogels in der Brühl.
- Apium graveolens* L. Im Strassengraben von Gallbrunn. Ein Host'scher Standort, der nicht bekannt sein dürfte, da Neilreich in seiner Flora von Niederösterreich „ehemals“ hinzusetzt.
- Vicia serratifolia* Jacq. Auf Grasplätzen im Gruberholzwalde bei Gallbrunn. Sehr spärlich.

*Spergularia marina* Bess. Auf Weiden bei Gallbrunn. Sowohl die Varietät  $\alpha$  *heterosperma*, als auch  $\beta$  *marginata* Fenzl mit einander vermischt.

*Allium rotundum* L. Auf Feldern bei Gallbrunn.

Wien, im Februar 1874.



## Nachträge zur Flora des Illgebietes von Vorarlberg.

Von Dr. Heinrich Kemp S. J.

(Fortsetzung.)

### Euphorbiaceae.

*Euphorbia helioscopia* L. Gemein in den Niederungen. 1. \*\*

*E. platyphyllos* L. Ebenso. 1. \*\*

*E. stricta* L. Häufig ebendort: Tisis, Tosters, Strasse nach Haag etc. 1. \*\*

*E. dulcis* Jcq. Einmal bei Tisis. 1. \*\*

*E. verrucosa* Lam. „Feldkirch“ (Stocker); konnte nicht aufgefunden werden. ?

*E. amygdaloides* L. Häufig am Illufer zwischen Feldkirch und Nofels. 1. \*\*

*E. Cyparissias* L. Gemein in den Niederungen. 1. \*\*

*E. Peplus* L. Hie und da in der Rheinebene bei Tisis und Nofels. 1. \*\*

*E. exigua* L. Selten: Schellenberg bei Feldkirch. 1. \*\*

*Mercurialis perennis* L. Häufig im unteren Gebiet: Margarethenkopf, Ardetzenberg, Tosters u. s. w. 1. \*\*

### Urticeae.

*Urtica dioica* L. Gemein (*U. urens* scheint zu fehlen). 1. \*\*

*Humulus Lupulus* L. Stellenweise durch die Niederungen: Kopf, Tosters etc. 1. \*

*Ulmus campestris* L. Ziemlich häufig in den Thälern und auf Abhängen: Illufer bei Feldkirch, Saminathal, Silberthal, Montafon, Klosterthal. 1. 2. \*

### Juglandaeae.

*Juglans regia* L. Am Kopf und Ardetzenberg wie anderes Waldgehölz. 1. \*

### Cupuliferae.

*Fagus sylvatica* L. Häufig bis in die Alpen. 1. 2. \*\*

*Quercus sessiliflora* Sm. Nicht häufig in den Niederungen. 1. 2. \*\*

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [024](#)

Autor(en)/Author(s): Halacsy [Halácsy] Eugen von

Artikel/Article: [Einige im Jahre 1873 gefundene Standorte der Flora Nied.-Oesterreichs. 117-118](#)