

## Zweiter Nachtrag zur Flora des östlichen Waldviertels, Raabs und Umgebung.

Von Jos. A. Krenberger.

Dieser Nachtrag soll eine Ergänzung liefern zu dem im Jahrgange 1867 dieser Zeitschrift, Seite 286 und 320 et seqq., veröffentlichten Aufsätze: „Beiträge zur Flora des östl. Waldviertels“ und des Seite 382 enthaltenen ersten Nachtrages. Da ich nämlich im vergangenen Jahre Gelegenheit hatte, die Sommerflora von Raabs und Umgebung näher zu beobachten, so erlaube ich mir, die Ergebnisse dieser Forschung der Öffentlichkeit zu übergeben.

Die Lokalfloora von Raabs — nun auf 707 Pflanzenspezies gebracht — ist damit wohl noch nicht vollständig erschöpft, aber doch nahezu vollständig. Weitere Funde, wenn sie auch nur mehr spärlich sein können, sollen seiner Zeit nachfolgen.

Ich will nur noch bemerken, dass die folgenden Pflanzen, von denen im Jahre 1867 nur ein einziger Standort bekannt war, oder die als „selten“ bezeichnet waren, häufiger vorkommen: *Andropogon Ischaemum*, *Lilium Martagon*, *Senecio viscosus et nemorensis*, *Phytolacca spicata*, *Campanula glomerata*, *Salvia verticillata*, *Cyclamen europaeum*, *Bupleurum falcatum*, *Seseli glaucum*, *Hypericum hirsutum*, *Vicia silvatica*, *Stachis germanica*. — *Achillea nobilis* — die von Neilreich als eine für Niederösterreich seltene Pflanze erklärt wird, kömmt um Raabs sehr häufig vor.

*Equisetum hiemale* L. Ufer der Thaya.

*Panicum sanguinale* L.

*Setaria glauca* Beauv. Aecker bei Grossau.

*Agrostis stolonifera* L.

— *canina* L.

*Calamagrostis Halleriana* DC. An felsigen Waldstellen.

— *montana* Host. An Waldrändern, in Holzschlägen häufig.

— *Epigeios* Roth. In Wäldern.

*Arrhenatherum elatius* M. et K.

*Glyceria aquatica* Presl. Ufer der Thaya.

— *spectabilis* M. et K. „ „ „

*Bromus erectus* Huds. An sonnigen Abhängen.

— *inermis* Leysser. „ „ „

*Acorus Calamus* L. Ufer der Thaya.

*Humulus Lupulus* L.

*Amaranthus retroflexus* L. An unkult. Orten.

*Chenopodium hybridum* L. „ „ „

*Blitum Bonus Henricus* L. „ „ „

— *rubrum* Rchb. „ „ „

*Atriplex patula* L. „ „ „

— *rosea* L. „ „ „

- Rumex crispus* L.  
*Polygonum Hydropiper* L.  
 — *dumetorum* L. An Gebüsch.  
*Valeriana officinalis* L. Var. *major*. Ufer der Thaya.  
*Knautia silvatica* Duby. Ufer der Thaya.  
*Succisa pratensis* Moench.  
*Solidago Virgaurea* L.  
*Inula salicina* L.  
*Gnaphalium uliginosum* L. Ufer der Thaya, Strassengräben, Brachfelder.  
*Achillea Millefolium* L. var. *setacea* Koch.  
*Chrysanthemum inodorum* L. An unkult. Orten.  
*Cirsium canum* M. v. Bieb. Bloss auf Wiesen um Grossau.  
 — *tataricum* Wimm. et Gr. = *C. cano* × *oleraceum*. Auf denselben Wiesen unter den Eltern.  
*Carduus crispus* L. Im Schlossgarten und an den Ufern der Thaya, am letzteren Orte in mannshohen Exemplaren.  
*Lappa minor* DC. An Strassenrändern.  
 — *tomentosa* Lam. „ „ „ „  
*Centaurea stenolepsis* Kern. Auf Thayawiesen häufig.  
 — *maculosa* an unkult. Orten.  
*Lactuca muralis* Fres.  
*Hieracium vulgatum* Koch. Var. *latifolium* et *angustifolium*.  
 — *rigidum* Hartm. An sonnigen, buschreichen Orten.  
 — *boreale* Fries. „ „ „ „  
 — *sabaudum* L. „ „ „ „  
*Campanula Trachelium* L.  
*Galium silvaticum* L. An schattigen Waldstellen an der Thaya.  
 (Diese Pflanze wird nach dem anregenden Aufsätze des Prof. Dr. Kerner, Oesterr. botan. Zeitschrift Aprilheft 1876, näher beobachtet werden.)  
 — *palustre* L.  
 — *uliginosum* L.  
*Gentiana pneumonanthe* L. Auf Wiesen um Gr. Siegharts.  
*Erythraea pulchella* Fries. Aeckerränder bei Grossau.  
*Mentha aquatica* L. Ufer der Thaya.  
 — *gentilis* L. „ „ „ „  
*Nepeta Cataria* L. An unkult. Orten. — Selten.  
*Galeopsis pubescens* Bess. Auf Aecker bei Grossau.  
*Prunella alba* Pall.  
*Cuscuta Epithimum* L.  
*Verbascum Lychnitis* L.  
 — *orientale* M. v. B.  
*Scrophularia Ehrharti* Stev. An nassen Gräben.  
*Antirrhinum Orontium* L. In der Nähe des Friedhofes.  
*Veronica Anagallis* L. Nasse Gräben.  
*Melampyrum pratense* L. An Waldrändern.  
*Pimpinella magna* L. Im Schlossparke.

- Seseli coloratum* Ehrh. Auf Triften — nicht häufig.  
*Heracleum Spondylium* L.  
*Caucalis daucoides* L.  
*Thorilis Anthriscus* L.  
*Sempervivum hirtum* L. Auf Gartenmauern um das Schloss — kommt selten zur Blüthe.  
*Thalictrum aquilegifolium* L.  
*Adonis aestivalis* L. Aecker bei Eibenstein.  
*Aconitum paniculatum* Lam. Unter Gebüsch an der Thaya.  
 — *Lycotconum* L. " " " " "  
*Nasturtium silvestre* L.  
*Hesperis matronalis* L.  
*Brassica Rapa* L. Var. *campestris* Koch.  
*Stellaria glauca* With.  
*Hypericum tetrapterum* Fries.  
*Euphorbia Peplus* L. An kultiv. Orten.  
*Geranium palustre* L.  
 — *dissectum* L.  
*Oenothera biennis* L. Gebüsch an der Thaya.  
*Spiraea Aruncus* L. In schattigen Schluchten.  
*Ercum Monanthos* L. Auf Aeckern.

Wien, am 17. Mai 1876.

—♦—

## Das Pflanzenreich auf der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873.

Notizen über die exponirten Pflanzen, Pflanzenrohstoffe und Produkte, sowie über ihre bildlichen Darstellungen.

Von Franz Antoine.

(Fortsetzung.)

- |  |  |
|--|--|
| <p><i>Falcaria japonica</i>. Wurzel.<br/> <i>Globba japonica</i> Thunb.<br/> <i>Gentiana Burseri</i> Lapeyr. Wurzeln.<br/> <i>Geum japonicum</i> Thunb. Wurzeln.<br/> <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. Wurzeln.<br/> <i>Gardenia florida</i> L.<br/> <i>Gleditschia japonica</i> Lodd. Samen.<br/> <i>Globba japonica</i> Thunb. Samen.<br/> <i>Hydrangea Thunbergii</i> Sieb. Blätter.<br/> <i>Hyoscyamus niger</i> L. Blätter.<br/> <i>Hoteia Thunbergii</i> Sieb. et Z.<br/>                 Wurzeln.<br/> <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. Wurzel.<br/> <i>Imperata Thunbergii</i>. Knollen.<br/> <i>Jasione montana</i> L. Wurzelrindè.</p> | <p><i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Z. Holz<br/>                 und Früchte.<br/> <i>Kochia scoparia</i> Schrad. Samen.<br/> <i>Kadsura japonica</i> L. Früchte.<br/> <i>Lappa major</i> Gaertn. Samen.<br/> <i>Linum usitatissimum</i> L. Samen.<br/> <i>Lonicera japonica</i> Thunb. Blätter<br/>                 und Blumen.<br/> <i>Leontodon Taraxaci</i> Willd.<br/>                 Wurzeln.<br/> <i>Melitis melissophyllum</i> Adans.<br/> <i>Menyanthes trifoliata</i> L. Wurzel.<br/> <i>Morus japonica</i> Hort. Dyck. Wur-<br/>                 zelrinde.<br/> <i>Magnolia hypoleuca</i>. Stammrinde.</p> |
|--|--|

# 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: 1876

Band/Volume: [026](#)

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

Artikel/Article: [Zweiter Nachtrag zur Flora des östlichen Waldviertels. Raabs und Umgebung. 304-306](#)