

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 Lokallflora 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*, *Phyttheuma spicatum*, *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.)

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

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: 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](#)