

Flora von Olmütz.

Von August E. Vogl.

(Fortsetzung.)

Convolvulaceae Juss.*Convolvulus* L.*Sepium* L.*arvensis* L.*Cuscuta* L.*europaea* L.*Epilinum* Weihe.*Epithymum* Smith.**Gentianaceae Juss.***Gentiana* L.*Pneumonanthe* L. (Auf den Torfwiesen vom Kloster Hradisch selten.)*ciliata* L. (Zum 1. Male gefunden mit M i k. 1851, in den Neboteiner Steinbrüchen, selten.)*Erythraea* Renéalm.*Centaurium* Rich.
pulchella Fries.*Lynnanthemum* Gmel.*nymphoides* Link. (Gefunden von M i k. 1852 in den Schanzgräben.)*Menyanthes* L.*trifoliata* L. (Torfsümpfe bei Nadschein.)**Apocynaceae Juss.***Vinca* L.*minor* L. (Heil. Berg.)*Vincetoxicum* Mönch.*officinale* Mönch.**Ericineae R. Br.***Calluna* Salisb.*vulgaris* Salisb.*Erica* (L.)*carnea* L. (1851 in den Neboteiner Steinbrüchen gefunden.)*Moneses* Salisb.*uniflora* Rich. (heil. Berg.)*Pyrola* Salisb.

<i>secunda</i> L.	Nadelh.- Waldung. d. heil. B.
<i>rotundifolia</i> L.	
<i>chlorantha</i> Sw.	

Monotropaceae Nutt.*Monotropa* L.*Hypopitys* L.**Vaccinaceae DC.***Vaccinium* L.*Myrtillus* L. (bildet den Grund ganzer Waldung.)*Vitis Idaea* L. (sehr selten gegen das Dorf Gi-
bau zu.)**Campanulaceae Juss.***Campanula* L.*rotundifolia* L.*α. vulgaris*

Var. <i>β. hirta</i> Koch.	in den Neboteiner Stein- brüchen, selten.)
<i>γ. tenuifolia</i> Hoffm.	

patula L.*Rapunculus* L.*persicifolia* L.*rapunculoides* L.*Trachelium* L.*glomerata* L.*Phyteuma* L.*spicatum* L.*orbiculare* L.*Jasione* L.*montana* L.**Synatherae Rich.***Hieracium* L.*Pilosella* L.*Auricula* L.*pratense* Tausch.*cymosum* L.*murorum* L.*umbellatum* L.*Sabaudum* All.*Crepis* Gaertn.

- tectorum* L.
biennis L.
praemorsa Tausch.
paludosa Mönch.
Prenanthes Gaertn.
purpurea L.
Lactuca L.
muralis Gaertn.
Scariola L.
Sonchus Cass.
oleraceus L.
asper Vill.
arvensis L.
Taraxacum Juss.
officinale Mönch.
Hypochoeris L.
radicata L.
maculata L.
Tragopogon Tournef.
pratensis L.
Podospermum DC.
laciniatum DC.
Picris Juss.
hieracioides L.
Oporima Don.
autumnalis Don.
Leontodon Juss.
incanus Schrank.
vulgaris Kitt.
Var. { *α. hispidus* L.
β. hastilis L.
Cichorium L.
Intybus L.
Lampsana Tournef.
communis L.
Serratula DC.
tinctoria L.
Lappa Tournef.
minor DC.
major Gaertn.
tomentosa Lamk.
Cirsium Tournef.
rivulare All.
oleraceum All.
palustre Scop.
canum M. B.
arvense Scop.
lancolatum Scop.
- Carduus* Gaertn.
crispus L.
acanthoides L.
Onopordon L.
Acanthium L.
Centaurea Less.
paniculata L.
Scabiosa L.
Cyanus L.
Jacea L.
Carlina L.
vulgaris L.
acaulis L.
Senecio Less.
vulgaris L.
viscosus L.
sylvaticus L.
Jacobaea L.
aquaticus Huds.
saracenicus L.
Filago L.
arvensis L.
Antenaria R. Br.
dioica Gaertn.
Gnaphalium R. Br.
sylvaticum L.
uliginosum L.
Tanacetum Less.
vulgare L.
Artemisia L.
Absinthium L. (Hier und
da auf Schutt, scheint
verwildert.)
vulgaris L.
campestris L.
scoparia W. et Kit.
Chrysanthemum DC.
segetum L. (sehr selten.)
Pyrethrum Gaertn.
corymbosum Willd. (Nur
in den Neboteiner Stein-
brüchen selten.)
Matricaria L.
Chamomilla L.
inodora L.
Leucanthemum Tournef.
vulgare Lamk.
Achillea L.

millesolium L. (Kommt in den Steinbrüchen von Nebotein als *setacea* W. et Kitt. vor.)

Ptarmica L. (sehr selten.)

Maruta Cass.

Cotula D C.

Anthemis L.

arvensis L.

tinctoria L. (selten.)

Bidens L.

cernua W. L.

tripartita L.

Pulicaria Gaertn.

vulgaris Gaertn.

dysenterica Gaertn.

Inula Gaertn.

hirta L.

salicina L.

Crinitaria Less.

Lynosyris Less. (Seit 1851 nur in den Neboteiner Steinbrüchen.)

Solidago L.

Virgaurea L.

Bellis L.

perennis L.

Erigeron L.

canadensis L.

acris L.

Aster Nees.

Amellus L. (Neh. Steinbr.)

Tussilago Tournef.

Farfara L.

Petasites Tournef.

officinalis Mönch.

Eupatorium L.

cannabinum L.

(Fortsetzung folgt.)

Geitner's Treibegärtnerei zu Planitz.

Von Ernst Ender.

(Schluss.)

Wirft man einen Blick auf die jetzt allgemein beliebten Wasserpflanzen, so findet man auch hier eine reiche Collection derselben in verschiedenen Räumlichkeiten cultivirt, unter denen sich besonders ein grosses gemauertes Bassin im Freien auszeichnet. Darin stehen während des Sommers alle hier sich befindenden Species aus den Gattungen *Aponogeton*, *Limnocharis*, *Nymphaea*, *Pontederia*, *Pistia*, *Saururus*, *Nelumbium*, *Hydrochlaeis* und *Vallisneria*. Einige derselben, wie *Limnocharis Humboldtii*, *Pontederia cordata* und *Saururus cernuus* haben den Winter hindurch bei 17° R. Kälte und höchstens 0 + 3° R. Wasserwärme ganz gut gehalten. Unter den *Nymphaeae* zeichnet sich durch besonders dankbares und herrliches Blühen die *Ortgiesiano-rubra* aus, welche jedem Aquarium zur Zierde gereicht, und die in keiner Sammlung fehlen sollte. Zur Decoration der Bassins findet man auch noch verschiedene *Aroideen* und *Cyperoideen* mit Vortheil angewendet. Auch wurde versuchsweise eine *Victoria regia* ganz ohne Bedeckung ins Freie gepflanzt; es wird die Erfahrung lehren, wie es sich bewährt. Bei jetziger rauher Witterung (Ende Mai) macht sie keine grossen Fortschritte, Bodenwärme hat 21° R. Das in Bleiröhren durch die Canäle des Vermehrungshauses geleitete Wasser läuft 25 — 27° R. zu, im Bassin selbst hielt sich bis jetzt das Wasser höchstens auf 4 — 22° R., fiel aber in den rauen Nächten auch schon auf 16° R. Die Notizen werden genau und täglich gemacht, sollen dann später veröffentlicht werden, und sind sicher

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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Vogl August Emil von Fernheim

Artikel/Article: [Flora von Olmütz. 274-276](#)