

zucht, der auch zugleich die Aufsicht über den grossen Park hat. — Der kleine Lieblings - Blumengarten der Kaiserin bedarf jährlich allein gegen 12 — 15000 Töpfe, indem trotz des kurzen Sommers manche Artikel dreimal ausgewechselt werden, wie z. B. Nelken, weisse Lilien etc.; mit einem Worte: hier bin ich erst ein Gärtner geworden! — Die ganze Woche wird nun mit aller Sorgfalt gearbeitet; aber an Sonn - und Feiertagen macht es mein höchstes Glück aus, wenn ich oft ganz allein früh um 4 Uhr meine botanische Wanderung antreten und so die friedlichen Kinder der Flora aufsuchen kann, die mir dann in den langen Winter - Abenden Stoff genng zur Unterhaltung und zur angenehmsten Beschäftigung gewähren.

Pawlowsk bei Petersburg.

*A. Weinmann,
Kaiserl. Gärtner.*

III. Pflanzenverzeichnisse.

* Verzeichniß der seltneren Pflanzen, die wir bis jetzt in der Gegend von Bonn aufgefunden haben; mitgetheilt von Hrn. Dr. Fr. Nees v. Esenbeck.

Blitum virgatum.	Schoenus compressus.
Lycopus exaltatus.	Scirpus caespitosus.
Veronica longifolia.	— ovatus.
— praecox.	Alopecurus fulvus.
Cladium germanicum.	Panicum Weinmanni.

<i>Phleum Bochmeri.</i>	<i>Myosotis intermedia.</i>
<i>Melica ciliata.</i>	<i>Lysimachia nemorum.</i>
— <i>uniflora.</i>	<i>Atropa Belladonna.</i>
<i>Festuca glauca.</i>	<i>Atriplex nitens.</i>
<i>Andropogon Ischaemum.</i>	<i>Drosera longifolia.</i>
<i>Galium Italicum.</i>	<i>Gentiana Pneumonanthe.</i>
— <i>saxatile.</i>	<i>Sambucus Ebulus.</i>
— <i>hispidum.</i>	<i>Athamanta Libanotis.</i>
<i>Ilex Aquifolium.</i>	<i>Sium Bunium.</i>
<i>Exacum filiforme.</i>	— <i>nodiflorum.</i>
<i>Campanula eliptica.</i> 1)	<i>Juncus spadiceus.</i>
<i>Viola sylvestris, stipulae longissime ciliatae, cal- car coeruleum.</i> 2)	— <i>supinus.</i>
<i>Viola canina</i> 3)	— <i>maximus.</i>
<i>Myosotis versicolor.</i>	— <i>squarrosum.</i>
	— <i>Tenageia.</i>
	<i>Rumex memorosus</i> (?) 4)

1) Die wahre *C. glomerata* scheint hier nicht vorzukommen.

2) Diese noch etwas zweifelhafte Pflanze blüht im August. (Man sollte die *Viola canina* in verschiedenen Gegenden genauer beobachten.)

3) Var. *nana*: *subacaulis*, *foliis parvis cordato-*
subrotundis glabris, *floribus pallide violaceis*,
calcare crasso obtuso albo. In pascuis sterilibus
der Eiffel.

4) Unsere Pflanze ist mit *R. Nemolapathum* sehr nahe verwandt, und nur durch mehr aufrechte Äste, nackte Blüthenquirle mit einem, seltner 2 Körnern auf den Kelchblättchen unterschieden. Die Zähne an den Kelchen fehlen; auch kann ich keine Verwandtschaft mit *R. Patien-*
tia erkennen.

<i>Allium sibiricum.</i>	<i>Orobanche major.</i>
<i>Erica cinerea.</i>	<i>Digitalis purpurea.</i>
— <i>Tetralix.</i>	<i>Camelina austriaca.</i>
<i>Chlora persfoliata.</i>	<i>Dentaria bulbifera.</i>
<i>Epilobium palustre.</i>	<i>Brassica alpina.</i>
<i>Silene Armeria.</i>	— <i>Eruca.</i>
<i>Cucubalus bacciferus.</i>	— <i>cheiranthiflora.</i>
<i>Viscago aspera.</i>	<i>Arabis arenosa.</i>
<i>Euphorbia fallax.</i>	— <i>Turrita.</i>
<i>Agrimonia odorata.</i>	<i>Sisymbrium tenuifolium.</i>
<i>Prunus Mahaleb.</i>	— <i>obtusangulum.</i> (Wo wächst die wahre Bras- sica Eructastrum?)
<i>Potentilla supina.</i>	<i>Sinapis nigra.</i>
— <i>fragariastrum.</i>	<i>Iberis amara.</i>
<i>Ranunculus hederaceus.</i>	<i>Lepidium Draba.</i>
— <i>peucedanifolius.</i>	— <i>graminifolium.</i>
<i>Thalictrum majus.</i>	<i>Biscutella laevigata.</i>
<i>Hypericum montanum.</i>	<i>Malva nicaeensis.</i>
— <i>dubium.</i>	— <i>moschata.</i>
— <i>pulchrum.</i>	<i>Polygala vulgaris.</i>
— <i>elodes.</i>	— β minor, caule pro- cumbente, foliis radi- calibus parvis obova- tis obtusis, caulinis in- ferioribus vativis, su- premis lanceolatis flo- ribus, quam in P. vul- gari, minoribus palli- de violaceis et albidis.
<i>Hyssopus officinalis.</i>	Zu dieser Form der P.
<i>Scutellaria minor.</i>	
<i>Limosella aquatica.</i>	
<i>Linaria arvensis.</i>	
— <i>spuria.</i>	
<i>Pedicularis palustris.</i>	
<i>Betonica stricta.</i>	
— <i>officinalis</i> Spr. (Mit ganz glatten Kelchen u. Brakteen kommt hier keine Betonica vor.)	

<i>vulgaris</i> , die, wie wohl selten, auf Bergen mit der gemeinen vor kommt, scheint <i>P. austriaca</i> Crantz zu gehören.	<i>Achillea intermedia</i> . <i>Centaurea montana</i> . — <i>nigra</i> . — <i>nigrescens</i> . <i>Orchis bifolia</i> . — <i>pyramidalis</i> . — <i>fusca</i> . — <i>coriophora</i> . — <i>albida</i> . — <i>viridis</i> . <i>Ophrys myodes</i> . — <i>monochis</i> . <i>Carex pulicaris</i> . — <i>digitata</i> . — <i>pendula</i> . — <i>Schreberi</i> . — <i>Oederi</i> . — <i>filiformis</i> . — <i>collina</i> . <i>Parietaria judaica</i> . 5) <i>Alnus incana</i> . <i>Calla palustris</i> . <i>Myrica Gale</i> . <i>Onoclea Struthiopteris</i> . <i>Osmunda regalis</i> . <i>Ceterach officinarum</i> . <i>Aspideum Oreopteris</i> .
<i>Fumaria media</i> . (Die wahre <i>F. officinalis</i> D., <i>carycibus integerrimis</i> , kommt hier nicht vor.)	
— <i>parviflora</i> .	
<i>Corydalis bulbosa</i> .	
— <i>Halleris</i> .	
<i>Melilotus altissima</i> .	
<i>Cytisus nigricans</i> .	
<i>Tragopogon orientalis</i> .	
<i>Lactuca virosa</i> .	
— <i>perennis</i> .	
<i>Chrysocoma Linosyris</i> .	
<i>Crepis virens</i> .	
— <i>foetida</i> .	
<i>Senecio aquaticus</i> . (Hier gehört <i>Senecio Jacobaea grandifolius</i> De Cand.)	
<i>Aster annuus</i> .	
<i>Achillea nobilis</i> .	

5) *Caulis diffusus, ramosissimus, nec erectus, subsimplex. Folia ovalia nec elliptico-lanceolata, ut in P. officinali; an Mauern in der Nähe des Rheins.*

Aspidium regium.	Lycopodium complana-
Polypodium Phegopteris.	tum.
Blechnum boreale.	Equisetum eburneum.

IV. Botanische Notizen.

(Botaniker und botanische Anstalten in Pesth.)

Unstreitig ist Ungarn das Land, welches, wenn wir bei Europa stehen bleiben, in der neuesten Zeit, der Botanik den größten Zuwachs verschafft hat, denn während unsere Gärten und Herbarien mehr als jemals mit ungarischen Gewächsen prangen, ist das System selbst ansehnlich damit bereichert worden. Graf von *Waldstein* und Paul *Kitaibel* haben hier auf eine sehr lobenswürdige Weise zuerst die Bahn gebrochen, und sich und unserm Zeitalter durch die *Plantae rariores hungariae* einen bleibenden Ruhm erworben. Wenn auf solche Weise Ungarns botanische Schätze vorläufig bekannt wurden, so konnte es auch nicht fehlen, dass neue Theilnahme rege wurde, die auf verschiedene Weise das neu entdeckte Land zu bearbeiten suchte. *Wahlenberg*, ein thätiger Botaniker aus Schweden, wurde durch einen mehr als 200 Meilen weiten Weg nicht abgehalten, in Ungarn seiner Wissenschaft zu huldigen, und hat uns in seiner *Flora carpatica* nicht nur bedeutende botanische Nachträge geliefert, sondern auch hier zuerst ein lebendiges Bild der geographischen Botanik aufgestellt.

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1822

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Nees von Esenbeck Theodor Friedrich Ludwig

Artikel/Article: [Pflanzenverzeichnisse 231-235](#)