

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Aerzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 26. Juli 1855. V. Jahrgang. № 30.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl. die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Insetate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

Inhalt: Flora von Namiest. Von C. Römer. — Der Kessel im Gesenke. Von Müncke. — *Flora austriaca*. — *Herbarium Ruborum*. — Mittheilungen.

Beiträge zur Flora von Namiest in Mähren.

Von C. Römer.

Seit sieben Jahren botanisire ich in der Umgebung von Namiest, meinem dormaligen Wohnsitze. Was ich in dieser Zeit beobachtet und gesammelt habe, fasse ich in nachfolgendem Verzeichnisse zusammen; dieses macht durchaus keinen Anspruch auf den Namen einer Flora meines Bezirkes, denn um eine solche erschöpfend zusammen zustellen, bedarf es einer langjährigen sorgfältigen Durchforschung des Umkreises, was hier nur theilweise der Fall sein konnte, da selbst zwischen den angegebenen Puncten grosse Strecken liegen, die von mir gar nicht oder doch nur ungenügend untersucht worden sind. So finde ich noch immer jährlich an Stellen, die ich schon öfter besuchte, 16—20 Arten, die ich früher nicht beobachtete. Bis jetzt durchforschte ich hauptsächlich den südöstlichen Theil meines Bezirkes, der die Orte Namiest, Kralitz, Bresnik, Koroslep, Sennohrad und Hohelno, also ungefähr den vierten Theil des ganzen Umkreises umfasst. Ausser diesem durchsuchte ich noch die interessante Umgebung von Oslowan, die an meinen Bezirk anstösst, dagegen ist mir das Terrain von weitem 17 Ortschaften, dann das der ausgedehnten hiesigen Wälder, die mitunter grosse Sümpfe und verschiedene Unterlagen einschliessen, in botanischer Hinsicht völlig unbekannt. Ebenso habe ich auch den drei grossen höher gelegenen Fischteichen meine Aufmerksamkeit noch nicht widmen können. Es sieht daher noch manche schöne Pflanzenart ihrer Entdeckung entgegen und ich behalte es mir vor das angegebene Verzeichniss zeitweise zu vervollständigen, so wie auch später dem-

selben einige Andeutungen über die Bodenverhältnisse des Bezirkes beizufügen.

Bis jetzt habe ich hier nachfolgende Pflanzen aufgefunden:

Phanerogamen.

<i>Clematis erecta</i> L. Hohelno Sennohrad.	<i>Arabis petraea</i> Lam. Namiest.
<i>Anemone hepatica</i> L.	„ <i>arenosa</i> Scop.
„ <i>ranunculoides</i> L. Hohelno.	<i>Cardamine impatiens</i> Sennohrad.
„ <i>memorosa</i> L.	„ <i>pratensis</i> L.
<i>Adonis aestivalis</i> L. Hohelno, Oslowan.	„ <i>amara</i> L.
<i>Myosurus minimus</i> L. Namiest.	<i>Dentaria enneaphyllos</i> L. Sennohrad.
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	„ <i>bulbifera</i> L. Namiest.
„ <i>flammula</i> L.	<i>Sisymbrium officinale</i> Scop.
„ <i>Ficaria</i> L.	„ <i>Sophia</i> L.
„ <i>auricomus</i> L.	„ <i>Alliaria</i> Scop.
„ <i>acris</i> L.	„ <i>Thalianum</i> Gaud.
„ <i>lanuginosus</i> L. Hohelno.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. Oslowan.
„ <i>polyanthemus</i> L. Sennohrad.	„ <i>repandum</i> L. Oslowan Koroslep.
„ <i>repens</i> L.	<i>Sinapis arvensis</i> L. nicht häufig.
„ <i>bulbosus</i> L.	<i>Alyssum saxatile</i> L. 2 Ex. bei Jeneschau.
„ <i>sceleratus</i> L.	„ <i>montanum</i> L. Hohelno.
„ <i>arvensis</i> L.	„ <i>calycinum</i> L.
<i>Caltha palustris</i> L.	<i>Farsetia incana</i> Br.
<i>Isopyrum thalictroides</i> L. Sennohrad.	<i>Draba verna</i> L.
<i>Nigella arvensis</i> L.	<i>Camelina sativa</i> Cr.
<i>Delphinium consolida</i> L.	„ <i>dentata</i> Pers.
<i>Actaea spicata</i> L.	<i>Thlaspi arvense</i> L.
<i>Berberis vulgaris</i> L.	„ <i>perfoliatum</i> L. Oslowan.
<i>Papaver rhoeas</i> L.	<i>Biscutella laevigata</i> L. <i>ambigua</i> D. C. Hartekowitz.
„ <i>dubium</i> L.	<i>Lepidium Draba</i> L. Namiest.
<i>Chelidonium majus</i> L.	„ <i>sativum</i> L. häufig verwildert.
<i>Corydalis solida</i> Sm.	„ <i>campestre</i> Br.
<i>Fumaria officinalis</i> L.	„ <i>ruderales</i> L.
„ <i>Vaillantii</i> Lois. Namiest.	<i>Capsella Bursa pastoris</i> Vent.
<i>Nasturtium officinale</i> Br.	<i>Neslia paniculata</i> Desv.
„ <i>sylvestre</i> R. Br.	<i>Rapistrum perenne</i> All. Oslowan, Sennohrad.
„ <i>palustre</i> D. C.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
<i>Barbarea vulgaris</i> Br.	<i>Helianthemum vulgare</i> Gärtner.
„ <i>arcuata</i> Reich. Koroslep.	<i>Viola hirta</i> L.
<i>Turritis glabra</i> L.	„ <i>odorata</i> L.
<i>Arabis hirsuta</i> Scop.	„ <i>arenaria</i> D. C.

- Viola silvestris* Lam.
 „ *canina* L.
 „ *mirabilis* L. Sennohrad.
 „ *tricolor* L.
 „ „ „ *arvensis*.
Reseda lutea L. Oslowan häufig.
Parnassia palustris L.
Polygala major Jacq. Oslowan.
 „ *vulgaris* L.
 „ *comosa* Schk. Sennohrad.
 „ *amara* Jacq.
Gypsophila muralis L.
Dianthus prolifer L.
 „ *armeria* L.
 „ *Carthusianorum* L.
 „ *deltoides* L.
 „ *superbus* L.
Saponaria officinalis L. Namiest
Cucubalus Behen L.
Silene nutans L.
 „ *otites* L.
 „ *inflata* Sm.
Lychnis viscaria L.
 „ *flos cuculi* L.
 „ *vespertina* Sibth.
Agrostemma Githago L.
Sagina procumbens L.
Spergula arvensis L.
Lepigonum rubrum Wahl.
Moehringia trinervia Clair.
Arenaria serpyllifolia L.
Holosteum umbellatum L.
Stellaria nemorum L.
 „ *media* Vill.
 „ *Holostea* L.
 „ *graminea* L.
 „ *uliginosa* Murr.
Malachium aquaticum Fries.
Cerastium brachypetalum Pers.
 Namiest.
 „ *semidecandrum* L.
 „ *triviale* Link.
 „ *arvense* L.
Linum tenuifolium L. Oslowan.
 „ *catharticum* L.
Malva Morenii Poll. Oslowan.
 „ *sylvestris* L.
 „ *vulgaris* Fries.
Tilia grandifolia Ehrh.
- Tilia parvifolia* Ehrh.
Hypericum perforatum L.
 „ *quadrangulum* L.
 „ *montanum* L.
 „ *hirsutum* L.
Acer pseudo-platanus L.
 „ *platanoides* L.
 „ *campestre* L.
Geranium pratense L.
 „ *palustre* L. Kralitz.
 „ *sanguineum* L. Hohelno.
 „ *pyrenaicum* L. Namiest.
 „ *pusillum* L.
 „ *dissectum* L.
 „ *robertianum* L.
Erodium cicutarium L.
Impatiens noli tangere L.
Oxalis acetosella L.
Evonymus europaeus L.
 „ *verrucosus* Scop.
Rhamnus cathartica L.
 „ *Frangula* L.
Sarothamnus scoparius L.
Genista pilosa L.
 „ *tinctoria* L.
 „ *germanica* L.
Cytisus nigricans L.
 „ *Ratisbonensis* Sch ä ff.
Ononis spinosa L. Sennohrad.
Anthyllis vulneraria L.
Medicago sativa L.
 „ *falcata* L.
 „ *lupulina* L.
Melilotus macrorrhiza Pers.
 „ *alba* Willd.
Trifolium pratense L.
 „ *medium* L. Bittesch.
 „ *alpestre* L.
 „ *rubens* L.
 „ *ochroleucum* Oslowan.
 „ *arvense* L.
 „ *montanum* L.
 „ *repens* L.
 „ *spadiceum* L. Kralitz.
 „ *agrarium* L.
 „ *procumbens* L.
 „ *filiforme* L.
Dorycnium suffruticosum Hohelno.
Lotus corniculatus L.

<i>Galega officinalis</i> L. Jeneschau.	<i>Ervum gracili-tetraspermum</i> Sennohrad (Zwischenform, 6samig 2blüthig.)
<i>Astragalus Cicer</i> L. Oslovan.	
„ <i>glyciphyllus</i> L.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L. Kralitz.
<i>Coronilla varia</i> L.	„ <i>pratensis</i> L.
<i>Onobrychis sativa</i> L.	„ <i>platyphyllus</i> L. Namiest.
<i>Vicia pisiformis</i> L.	<i>Orobus vernus</i> L.
„ <i>sylvatica</i> L. Kralitz, Sennohrad.	„ <i>niger</i> L.
„ <i>dumetorum</i> L. Kralitz.	<i>Prunus spinosa</i> L.
„ <i>Cracca</i> L.	„ „ <i>fruticans</i> Namiest.
„ <i>villosa</i> Roth.	„ <i>Chamaecerasus</i> L. Ostnaitz, Sennohrad.
„ <i>sepium</i> L.	„ <i>Padus</i> L.
„ <i>angustifolia</i> L.	„ <i>Mahaleb</i> L. Koroslep.
<i>Ervum hirsutum</i> L.	(Fortsetzung folgt.)
„ <i>tetraspermum</i> L.	

Der grosse Kessel im schlesisch-mährischen Gesenke.

Von Robert Müncke

(Schluss.)

Die Steine wurden immer feuchter, der Boden immer sumpfiger, über 100 Quellen stürzten die Felsenabhänge hinab und befeuchteten mit ihren klaren Gewässern die herrlichen Wiesenteppiche, auf denen *Scabiosa lucida* Vill., *Pinguicula vulgaris* L., *Phyteuma orbiculare* L. und *Allium sibiricum* Willd. in schönster Pracht dem emsigen Botaniker sich darboten. Endlich war der Grund erreicht, durch dessen tiefste Krümmung die Mora, jetzt aus den vielen Quellbächen vereinigt, zwischen Steinen und unter grünenden Gebüschmurmeln dahin fließt und den müden Wanderer mit ihrem kühlen Wasser auf's köstlichste labt. Zwischen den einzelnen Gebüschmurmeln, welche sich hier unten vorfinden, blühten in schönster Pracht und Herrlichkeit: *Phyteuma orbiculare* L., *Lysimachia nemorum* L., *Streptopus amplexifolius* D. C., *Lilium Martagon* L., *Allium sibiricum* Willd., *Rosa alpina* L., *Potentilla aurea* L., *Delphinium elatum* L., *Digitalis grandiflora* Lam., *Scrophularia Scopoli* Hop., *Arabis Halleri* L., *Geranium sylvaticum* L., *Cineraria crista Jacq.*, *Hieracium aurantiacum* L., *Carex rigida* Good., *Carex vaginata* Tausch., *Carex capillaris* L., *Scabiosa lucida* Vill., *Campanula barbata* L., *Phellandrium Mutellinum* L., *Conioselinum Fischeri* W. et Gr., *Swertia perennis* L., *Veratrum Lobelianum* Bernh. L., *Epilobium trigonum* Schr., *Epilob. organifolium* Lam., *Epilobium alpinum* L., *Aconitum Napellus* L., *Aconit. Lycoctonum* L., *Phleum alpinum* L., *Cardamine amara* L., var. *subalpina*, *Stachys alpina* L., *Gnaphalium norvegicum* Gunner, *Hieracium prenanthoides* Vill., *Hieracium alpinum* L., *Crepis grandiflora* Tausch., *Sonchus alpinus* L., *Doronicum austriacum* Jacq., *Polypodium alpestre* Hop., *Lycopodium selaginoides* L. und Bu-

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: 1855

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Römer C.

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora von Namiest in Mähren. 233-236](#)