#### **Oesterreichisches**

# Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

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

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man prämmerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 lithlir. 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. Inserate 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 darmaligen Wolnsitze. 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 weitern 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 sehöne Pflanzenart ihrer Entdeckung entgegen und ich behalte es mir vor das angegebene Verzeichniss zeitweise zu vervollständigen, so wie auch später demselben einige Andeutungen über die Bodenverhältnisse des Bezirkes beizufügen.

Bis jetzt habe ich hier nachfolgende Pflanzen aufgefunden:

#### Phanerogamen.

Clematis erecta L. Hohelno Sen- Arabis petraea Lam. Namiest. pohrad.

Anemone hepatica L.

ranunculoides L. Hohelno.

nemorosa L.

Adonis aestivalis L. Hohelno, Oslowan.

Myosurus minimus L. Namiest.

Ranunculus aquatilis L.

flammula L.

Ficaria L. 22 auricomus L.

acris L. 99

lanuginosus L. Ho-99 helno.

polyanthemos L. Sennohrad.

repens L. 22

bulbosus L.

sceleratus L. 99 arvensis L.

Caltha palustris L.

Isopyrum thalictroides L. Senno-! hrad.

Nigella arvensis L.

Delphinium consolida L.

Actaea spicata L.

Berberis vulgaris L.

Papaver rhoeas L.

dubium L.

Chelidonium majus L.

Corydalis solida Sm. Fumaria officinalis L.

Vaillantii Lois. Na-

miest.

Nasturtium officinale Br. 22

sylvestre R. Br. palustre D. C.

Barbarea vulgaris Br.

arcuata Reich, Koroslep.

Turritis glabra L. Arabis hirsuta Scop. arenosa Scop.

Cardamine impatiens Sennohrad.

pratensis L. ,,

amara L.

Dentaria enneaphyllos L. Sennohrad.

bulbifera L. Namiest.

Sisymbrium officinale Scop.

Sophia L.

Alliaria Scop. 22

Thalianum Gaud.

Erusimum cheiranthoides L. Oslowan.

repandum L. Oslowan Koroslep.

Sinapis arvensis L. nicht häufig. Alyssum saxatile L. 2 Ex. bei

Jeneschau.

montanum L. Hohelno.

calycinum L.

Farsetia incana Br.

Draba verna L.

Camelina sativa Cr.

dentata Pers.

Thlaspi arvense L.

perfoliatum L. Oslowan.

Biscutella laevigata L. ambigua D. C. Hartekowitz.

Lepidium Draba L. Namiest.

sativum L. häufig verwildert.

campestre Br.

ruderale. L.

Capsella Bursa pastoris Vent.

Neslia paniculata Desv.

Rapistrum perenne All. Oslowan, Sennohrad.

Raphanus raphanistrum L.

Helianthemum vulgare Gärtn. Viola hirta L.

odorata L.

arenaria 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. 22

pusillum L.

dissectum L. 22 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 Schäff. 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. 22

rubens L. 22

ochroleucum Oslowan.

arvense L. 12 montanum L. 29

repens L. "

spadiceum L. Kralitz. 22

agrarium L. 99 ,,

procumbens L. filiforme L.

Dorycnium suffruticosum Hohelno. Lotus corniculatus L

Galega officinalis L. Jeneschau.
Astragalus Cicer L. Oslowan.
,, glyciphyllos L.

Coronilla varia L. Onobrychis sativa L. Vicia pisiformis L.

,, sylvatica L. Kralitz, Sennohrad.

", dumetorum L. Kralitz.

" Cracca L.

" villosa Roth.

" sepium L.

,, angustifolia L. Ervum hirsutum L.

" tetraspermum L.

Ervum gracili-tetraspermum Sennohrad (Zwischenform, 6samig 2blüthig.)

Lathyrus tuberosus L. Kralitz.

" pratensis L.

platyphyllos L. Namiest.

Orobus vernus L.

Prunus spinosa L.

" fruticans Namiest.

,, Chamaecerasus L. Ostnanitz, Sennohrad.

,, Padus L.

" Mahaleb L. Koroslep. (Fortsetzung folgt.)

#### 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 vie-len Quellbächen vereinigt, zwischen Steinen und unter grünenden Gebüschen murmelnd dahin fliesst und den müden Wanderer mit ihrem kühlen Wasser auf's köstlichste labt. Zwischen den einzelnen Gebüschen, 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 Scopolii Hop., Arabis Halleri L., Geranium sylvaticum L., Cineraria crispa 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. origanifolium Lam., Epilobium alpınum L., Aconitum Napellus L., Aconit. Lycoctonum L., Phicum 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