

buria adianthifolia, *Sorbus scandica*, *Staphylea pinnata*,
Symphoria racemosa, *Taxodium distichum*, *Thuja occidentalis* u. *orientalis*, *Ulmus exoniensis* u. *pendula*.

Zwischen diesen Bäumen sind, dem Bedürfniss gemäss, theils hochstäminige Rosen, theils Rosengruppen, so wie Georginen verpflanzt und weiter oben, wo sich schon das erste Plateau bildet, findet man bereits Blumengruppen aller Art angebracht.

Man gelangt nun zum Zelte am zweiten Schlossplatze, das im Hintergrund mit Gebüsch gedeckt, ringsum mit Blumengruppen und Rabatten eingefasst ist, wo sich unserm Auge drei Landschaftspunkte gegen Norden, Osten und Süden präsentiren, die werth sind den Pinsel eines Malers zu beschäftigen. Hat nun der Reisende an diesen schönen Fernsichten das Auge geweidet, so folgt er mir auf den ersten Schlossplatz, einen grünen Rosenteppich ringsum mit exotischem Gesträuch und Blumengruppen eingefasst. Hier steht das freundliche, nette, im italienischen Style erbaute Schloss mit seiner imposanten grossartigen Stiege vor seinen Augen.

(Fortsetzung folgt.)

Beiträge zur Flora von Namiest in Mähren.

Von C. Römer.

(Schluss.)

<i>Carex digitata</i> L.	<i>Agrostis vulgaris</i> W. i. h.
„ <i>pilosa</i> Scop. Sennohrad.	„ <i>canina</i> L.
„ <i>panicea</i> L.	<i>Apera Spica venti</i> Beauv.
„ <i>pallescens</i> L.	<i>Calamagrostis Epigeios</i> Roth.
„ <i>sylvatica</i> Huds.	„ <i>Halleriana</i> D. C.
„ <i>ampullacea</i> Good.	<i>Stipa pennata</i> L. Koroslep.
„ <i>vesicaria</i> L.	„ <i>capillata</i> L. Mohelno, Oslo-
„ <i>paludosa</i> Good.	wan.
„ <i>hirta</i> L.	<i>Phragmites communis</i> Trin.
<i>Andropogon Ischaemum</i> L.	<i>Koeleria cristata</i> Pers.
<i>Panicum sanguinale</i> L.	<i>Aira caespitosa</i> L.
„ <i>Crus-Galli</i> L.	<i>Corynephorus canescens</i> Bvne.
<i>Setaria verticillata</i> Beauv.	Namiest.
„ <i>viridis</i> Beauv.	<i>Holcus lanatus</i> L.
„ <i>glauca</i> Bv.	„ <i>mollis</i> L.
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	<i>Arrhenatherum elatius</i> M. K.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	<i>Avena pubescens</i> L.
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	„ <i>tenuis</i> Mönch.
„ <i>fulvus</i> Sm.	„ <i>flavescens</i> L.
<i>Phleum asperum</i> Vill. Sennohrad.	<i>Triodia decumbens</i> Bv.
„ <i>pratense</i> L.	<i>Melica ciliata</i> L.
<i>Coleanthus subtilis</i> Seid. Namiest.	„ <i>uniflora</i> Retz.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	„ <i>nutans</i> L.
	<i>Briza media</i> L.

<i>Eragrostis poaeoides</i> Bv. Oslowan.	<i>Bromus tectorum</i> L.
<i>Poa annua</i> L.	<i>Triticum glaucum</i> D s f.
„ <i>bulbosa</i> L.	„ <i>repens</i> L.
„ <i>nemoralis</i> L.	„ <i>caninum</i> Schreb.
„ <i>trivialis</i> L.	<i>Hordeum murinum</i> L. Oslowan.
„ <i>pratensis</i> L.	<i>Lolium perenne</i> L.
„ <i>compressa</i> L.	„ <i>artense</i> With.
<i>Glyceria spectabilis</i> M. K.	„ <i>temulentum</i> L.
„ <i>fluitans</i> M. K.	<i>Nardus stricta</i> L.
„ <i>aquatica</i> Prsl.	
<i>Molinia coerulea</i> Mnch. Sennohrad.	Kryptogamen.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Polypodium vulgare</i>
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	„ <i>Dryopteris</i>
<i>Festuca sciurooides</i> Roth. Oslowan.	<i>Pteris aquilina</i>
„ <i>ovina</i> L.	<i>Asplenium septentrionale</i>
„ <i>glaуca</i> Lm k.	„ <i>Ruta muraria</i>
„ <i>rubra</i> L.	„ <i>adiant. nigr. var. ser-</i>
„ <i>elatior</i> L.	„ <i>pentinum</i> Mohelno,
<i>Brachypodium sylvaticum</i> R. S.	„ <i>filix femina</i>
„ <i>pinnatum</i> Bv.	„ <i>Trichomanes</i>
<i>Bromus secalinus</i> L.	<i>Cystopteris fragilis</i>
„ <i>mollis</i> L.	<i>Aspidium Filix mas.</i>
„ <i>arvensis</i> L.	„ <i>spinulosum</i> Sw.
„ <i>asper</i> Murr.	<i>Lycopodium clavatum</i>
„ <i>erectus</i> Hds.	<i>Equisetum arvense</i>
„ <i>inermis</i> Leyss.	„ <i>pratense</i>
	„ <i>limosum</i>

Der Abgang der Kalkfelsen zeigt sich am stärksten am Mangel der Filices und Orchideen.

Namiest, im Jänner 1855.

Nachtrag. — Meinem Versprechen gemäss gebe ich Ihnen ein Verzeichniss jener Pflanzen, die ich in diesem Sommer im Bereiche meiner Flora, als für selbe neu aufgefunden habe. Es sind folgende:

<i>Viola canina</i> L.	<i>Scorzonera austriaca</i> J q. Mohelno.
„ <i>stricta</i> Hornem. Sennohrad.	<i>Pulmonaria azurea</i> Bess. Sennohrad.
<i>Elatine Hydropiper</i> L. Kralitz.	<i>Salix undulata</i> Ehrh. Namiest.
<i>Genista pubescens</i> Lang.	„ <i>hipophaefolia</i> Thill. Namiest.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. Namiest.	„ <i>cinerea</i> L. Kralitz.
<i>Geranium divaricatum</i> L. Namiest.	<i>Juncus filiformis</i> L. Namiest.
<i>Galium spurium</i> L.	<i>Carex Michelii</i> Hst. Namiest,
„ <i>lucidum</i> L. Sennohrad.	Sennohrad.
<i>Cineraria campestris</i> Retz. Oslowan.	<i>Sesleria coerulea</i> Ard. Oslowan.
<i>Tragopogon major</i> Jacq. Namiest.	<i>Hordeum pseudo-murinum</i> Tpp.
	Namiest.

Namiest den 1. August 1855.

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. 268-269](#)