

sogar 3 sterile Wedel vorhanden; ja bei einem Exemplar waren nebeneinander, in kleinen Entfernungen, dem sterilen Wedel zwei fruchtbare angewachsen.

Unter den Equiseten haben sich für Schlesien zwei neue gefunden, so dass wir gegenwärtig alle deutschen Arten in unserer Provinz besitzen. Das *Equisetum variegatum* wurde mir aus dem Herbarium des Herrn v. Uechtritz sen. mitgetheilt, welcher es vor vielen Jahren um Cudowa gesammelt und als fraglich aufbewahrt hatte. Das *E. elongatum* fand ich in einem Herbar aus Ratibor, in welchem es, als *E. limosum* bestimmt, lag. Auch künftigen Sommer werde ich vorzüglich auf die Gefäss - Cryptogamen Schlesiens achten und hoffe von mehreren Seiten mit Beiträgen unterstützt zu werden; denn noch manches Interessante mag in unserer an Pflanzen so reichen Provinz versteckt sein und auf den Entdecker warten.

Breslau, im März 1855.

Beiträge zur Flora von Namiest in Mähren.

Von C. Römer.

(Fortsetzung.)

<i>Glechoma hederacea</i> L.	<i>Lysinachia vulgaris</i> L.
<i>Melittis Melissophyllum</i> L.	„ <i>Nummularia</i> L.
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	„ <i>nemorum</i> L.
„ <i>purpureum</i> L.	<i>Anagallis arvensis</i> L.
„ <i>maculatum</i> L. Koroslep.	„ <i>coerulea</i> Schreb. Os-
„ <i>album</i> L.	lowan, Mohelno.
<i>Galeobdolon luteum</i> L. d. s.	<i>Androsace elongata</i> L. Namiest.
<i>Galeopsis Ladanum</i> L.	<i>Primula elatior</i> Jacq.
„ <i>Tetrahit</i> L.	<i>Cyclamen europaeum</i> Mill.
<i>Stachis germanica</i> L. Koroslep,	<i>Statice elongata</i> Hoffm. Mohelno.
Oslowan.	<i>Plantago major</i> L.
„ <i>sylvatica</i> L.	„ <i>media</i> L.
„ <i>palustris</i> L.	„ <i>lanceolata</i> L.
„ <i>annua</i> L.	<i>Amaranthus Blitum</i> L.
„ <i>recta</i> L.	„ <i>retroflexus</i> L.
<i>Betonica officinalis</i> L.	<i>Salsola Kali</i> L. Oslowan.
<i>Marrubium vulgare</i> L.	<i>Polycnemum arvense</i> L.
<i>Ballota nigra</i> L.	<i>Chenopodium hybridum</i> L.
<i>Leonurus Cardiaca</i> L.	„ <i>urbicum</i> L.
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	„ <i>murale</i> L.
<i>Prunella vulgaris</i> L.	„ <i>album</i> L.
„ <i>grandiflora</i> Jacq.	„ <i>opulifolium</i> Schrd.
<i>Ajuga reptans</i> L.	„ <i>polyspermum</i> L.
„ <i>genevensis</i> L.	„ <i>Vulvaria</i> L.
„ <i>Chamaepitys</i> Schreb. Os-	<i>Blitum Bonus Henricus</i> C. A. M.
lowan.	„ <i>rubrum</i> Rhb.
<i>Teucrium Chamaedrys</i> L.	„ <i>glaucum</i> Koch.
<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Atriplex patula</i> L.

- Atriplex latifolia* Whl b.
 „ *laciniata* L. Oslovan.
 „ *rosea* L.
Rumex maritimus L.
 „ *conglomeratus* Murr.
 „ *sanguineus* L.
 „ *crispus* L.
 „ *aquaticus* L.
 „ *Acetosa* L.
 „ *Acetosella* L.
Polygonum amphibium L.
 „ *Persicaria* L.
 „ *mite* Schrk.
 „ *Hydropiper* L.
 „ *minus* Hds.
 „ *aviculare* L.
 „ *Convolvulus* L.
 „ *dumetorum* L.
Passerina annua Wick.
Daphne Mezereum L.
 „ *Cneorum* L. Sennohrad.
Aristolochia Clematis L. Namiest.
Asarum europaeum L.
Euphorbia helioscopia L.
 „ *platyphyllos* L. Oslo-
 wan.
 „ *dulcis* L.
 „ *angulata* Jacq. Mo-
 helno.
 „ *epithymoides* L. Os-
 lowan.
 „ *amygdaloides* L. Sed-
 letz.
 „ *Cyparissias* L.
 „ *Esula* L.
 „ *virgata* W. K. Namiest,
 Oslovan.
 „ *saxatilis* Jacq. Mo-
 helno.
 „ *Peplus* L.
 „ *falcata* L. Oslovan.
 „ *exigua* L.
Mercurialis perennis L.
Urtica urens L.
 „ *dioica* L.
Parietaria erecta M. K.
Humulus Lupulus L.
Ulmus campestris L.
 „ *effusa* Willd.
- Fagus sylvatica* L.
Quercus sessiliflora Sm.
 „ *pedunculata* Ehrh.
Corylus Avellana L.
Carpinus Betulus L.
Salix Russeliana Sm.
 „ *alba* L.
 „ *amygdalina* L.
 „ *purpurea* L.
Populus canescens Sm.
 „ *tremula* L.
Betula alba L.
Alnus glutinosa L.
Juniperus communis L.
Pinus sylvestris L.
 „ *Abies* L.
 „ *Picea* L.
Alisma Plantago L.
Sagittaria sagittaeifolia L.
Triglochin palustre L. Namiest
Potamogeton natans L.
 „ *crispus* L.
Lemna polyrrhiza L.
 „ *gibba* L.
 „ *minor* L.
Typha angustifolia L.
Sparganium ramosum Hds.
Acorus Calamus L. Namiest, Kralitz.
Orchis Morio L.
 „ *latifolia* L.
 „ *incarnata* Fries.
Platanthera bifolia Rich.
Epipactis latifolia All.
Neottia Nidus avis Rich.
Goodyera repens R. Br. Jeneschau.
Iris Pseudacorus L.
Galanthus nivalis L.
Paris quadrifolia L.
Convallaria Polygonatum L.
 „ *majalis* L.
Majanthemum bifolium D. C.
Lilium Martagon L. Sedletz, Sen-
 nohrad.
Anthericum ramosum L.
Gagea stenopetala Rhb.
 „ *minima* Schlt. von Na-
 miest, Sennohrad im
 Flussthale.
 „ *lutca* Schult.

<i>Allium fallax</i> Don. Seunohrad,	<i>Heleocharis acicularis</i> Br w.
Oslowan.	<i>Scirpus setaceus</i> L.
„ <i>rotundum</i> L. Oslowan.	„ <i>lacustris</i> L.
„ <i>vineale</i> L.	„ <i>sylvaticus</i> L.
„ <i>oleraceum</i> L.	„ <i>compressus</i> Pers.
„ <i>flavum</i> L. Mohelno, Oslowan.	<i>Eriophorum latifolium</i> Hpp.
<i>Muscari comosum</i> Mill.	„ <i>angustifolium</i> Rth.
<i>Colchicum auctumnale</i> L. selten.	<i>Carex cyperoides</i> L. Namiest.
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	„ <i>disticha</i> Hds.
„ <i>effusus</i> L.	„ <i>vulpina</i> L.
„ <i>glaucus</i> Ehrh.	„ <i>muricata</i> L.
„ <i>sylvaticus</i> Rchb.	„ <i>paniculata</i> L.
„ <i>supinus</i> Mönch.	„ <i>stellulata</i> Good.
„ <i>compressus</i> Jcq.	„ <i>leporina</i> L.
„ <i>bufonius</i> L.	„ <i>canescens</i> L.
<i>Luzula pilosa</i> Willd.	„ <i>stricta</i> Good.
„ <i>albida</i> D. C.	„ <i>vulgaris</i> L.
„ <i>campestris</i> D. C.	„ <i>acuta</i> L.
„ <i>multiflora</i> Lej.	„ <i>montana</i> L.
<i>Heleocharis palustris</i> Br w.	„ <i>praecox</i> J a c q.
„ <i>ovata</i> Br w. Namiest.	(Schluss folgt).

Correspondenz.

— Athen, im Juli. — Unglücklicherweise ist die Traubenkrankheit bei uns wieder zum Vorschein gekommen. Besonders herrscht selbe auf den jonischen Inseln und in Patras, so dass dorten die Weinbeerenlese sehr gering ausfallen wird. Ein grosses Unglück für den Gutsbesitzer, die Armuth steigt und wird bald alle Grenzen überschritten haben. Familien, welche in früheren Jahren 6000 bis 10000 Thaler von ihren Korinthen gewonnen hatten, bleiben nun ohne Einnahme und doch haben Viele, in der Hoffnung, dass die Krankheit aufhören werde, ihre Pflanzungen cultivirt, waren aber gezwungen, um dies thun zu können, Capitalien gegen 12 bis 15 p. C. aufzunehmen. Um Korinth soll die Krankheit sich in einem geringeren Grade zeigen. In Philiatra im Peloponnes entschlossen sich sechs Gutsbesitzer ihre Korinthen - Pflanzungen, die bereits sehr von dem *Oidium Tuckeri* befallen waren und Gefahr liefen alle Frucht zu verlieren, durch Anwendung des Schwefels zu retten; nämlich durch Bestreuen der Pflanzen mit Schwefelpulver. Nach den nun eingetroffenen officiellen Berichten an das Ministerium blieben jene in der Mitte aller anderen und von der gefürchteten Krankheit in hohem Grade befallenen Weingärten gelegenen Pflanzungen, von dieser bisher noch vollkommen befreit, daher das Einstäuben mit Schwefel gegen die Verheerungen des Pilzes sehr zu empfehlen ist. — Noch vor Kurzen freuten wir uns sehr, die *Victoria regia* in Athen zum erstenmale zur Blüthe gelangen zu sehen, allein die Pflanze, welche sieben Knospen angesetzt hatte und alle Hoffnung darbot, dass selbe diesmal zur Entwicklung kommen werden, ging zurück und unsere

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. 259-261](#)