

Form des *Trifolium ochroleucum* L., *floribus albis*, *Verbascum repandum* W., *Viola variegata* R o s s m. nebst einer schönen niedlichen Form der *Viola campestris* M. B. mit bunten Blumen. — Auch in diesem Herbste hoffe ich eine ganz besondere Aufmerksamkeit den *Astern* widmen zu können, wo ich sodann die Resultate bekannt machen werde. Diese Pflanzengattung interessirt mich ganz vorzüglich ob der schönen Bastardformen, die sich in Folge der einstmaligen Cultur dieser schönen Herbstblumen in den hiesigen Herrschaftsgärten nach und nach erzeugten, und jetzt an vielen Orten, an Zäunen, Hecken und in Auen als selbständige Formen sich weiter fortpflanzen. — Schliesslich habe ich noch zu bemerken, dass in der diessjährigen Vegetation aussergewöhnlich viele krankhafte Erscheinungen, denen viele Pflanzen, ja Sträucher und Bäume zum Opfer werden, beobachtet werden, so dass sie dem Herrn Pluska l reichlichen Stoff zu seiner Teratologie und Pathologie der Pflanzen liefern würden. Zu bedauern ist, dass man ihm diess Alles nicht zukommen lassen kann. Wie könnte Phytologie hierdurch bereichert werden!

Dr. Schlosser.

Literarische Notizen.

— Von Dr. G. W. Körber ist erschienen: „*Systema Lychem Germaniae*, die Flechten Deutschlands systematisch geordnet und charakteristisch beschrieben.“, 1. Lieferung.

— Von E. Regel ist erschienen: „Die Schmarotzergewächse und die mit denselben in Verbindung stehenden Pflanzenkrankheiten. Eine Schilderung der Vegetationsverhältnisse der Epiphyten und Parasiten, nebst Anleitung zur Cultur der tropischen Orchideen, Aroideen, Bromeliaceen und Farn, und Schilderung der Krankheiten des Weines und der Kartoffeln.“

— Von Dr. Willkomm's: „*Icones plantarum novarum Europae austro-occidentalis*“ werden demnächst die 6. und 7. Lieferung erscheinen. Auch die 8. Lief., welche den Schluss der *Silenen* bringt, wird bald erscheinen. Die 9. und 10. Lief., welche die *Alsineen* enthalten, und noch vor Ende dieses Jahres erscheinen werden, werden den 1. Band abschliessen. Der 2. Band wird ebenfalls aus 10 Lieferungen bestehen und die *Ranunculaceen* und *Cistineen* enthalten.

— Vom Hofapotheker J. L. Meyer und Schmidt ist eine Flora des Fichtelgebirges erschienen.

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Präsidenten von Vukotinovic in Kreutz mit Pflanzen aus Kroatien. — Von Herrn Milota, mit Pflanzen aus Wien. — Von Herrn Heckel in Mannheim mit *Alpinen* aus Tirol. — Von Herrn Hillardt, mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Dr. Schlosser in Kreutz mit Pflanzen aus Kroatien. — Von Herrn Juratzka mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Siegmund in Reichenberg mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Herrn Hofapotheker Meyer

in Baireuth, mit Pflanzen aus Baiern. — Von Herrn Römer in Namiest mit Pflanzen aus Mähren.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Heckel in Mannheim. — Grafen Bentzel-Sternau in St. Johann. — Dr. Rehm in Dietenhofen. — Präsidenten Weselski in Kollin. — W. Siegmund in Reichenberg. — Präsidenten von Vukotinovic und Dr. Schlosser in Kreutz. — Rittmeister Schneller in Pressburg. — A. Andorfer in Langenlois. — Eltz und Hillardt in Wien. — Heidenreich und Uechtritz in Breslau — Sachs in Rothenhaus — Naunheim in Kirn — Winkler in Wien.

— VI. Verzeichniss neu eingesandter Pflanzenarten: *Alyssum Schlosserii* Heufl. aus Kroatien eingesandt von Dr. Schlosser und Vukotinovic. — *Asperula montana* Kit. aus Kroatien, eingesandt von Dr. Schlosser. — *Bromus nanus* Weigl., *Cardamine dentata* Schult., *Carex Bueki* Wim., *Euphorbia lucida-Cyparissias* Wim. aus Schlesien eingesandt von Heidenreich und Uechtritz. — *Festuca amethystina* Hst. von Wien, eingesandt von Juratzka. — *Genista pubescens* Lang. aus Kroatien, eingesandt von Dr. Schlosser. — *Geum intermedium* Ehr. aus Schlesien, eingesandt von Heidenreich und Uechtritz. — *Herniaria cinerea* DC., *Hypericum veronense* Schrk. aus Kroatien, eingesandt von Dr. Schlosser und Vukotinovic. — *Polygala amarella* Crntz., *Veronica didyma* Ten., *Viola tucorum* Rbh. aus Schlesien, eingesandt von Heidenreich und Uechtritz. — *Urceolaria scruposa d. cretacea* Schaer. von Wien, eingesandt von Hillardt. — *Barbula fallax* Hedw., *Hypnum fluitans* L., *Sphagnum acutifolium b. capittifolium* Nees. aus Schlesien, eingesandt von Heidenreich und Uechtritz. — *Evernia furfuracea* Var. *thamnoides* Willr. — *E. prunastris* Var. *retusa* Rbh. — *Graphis scripta c. pulverulenta* Schaer. — *G. scripta d. abietina* Schaer. — *Hagenia ciliaris b. crivialis* Rbh. — *Lecanora pallida* Schreb. — *L. pallida b. angulosa* Rbh. — *L. pallida c. cinerella* Flk. — *L. subfusca* Ach. — *L. tartarea* Ach. — *Opegrapha herpetica d. siderella* Schaer. — *Aticularia scalaris* Schrad. — *Hedwigia ciliata b. leucophaea* Br. et Sch. — *Jungermannia minuta* Dick. — *Scapania umbrosa* Schrad. — *Schistidium apocarpum* Br. et Sch., aus Böhmen, eingesandt von Siegmund.

— J e m a n d, der sich im Besitze von Schlechtendal's in Jena erschienenener „Flora von Deutschland“ 3. Auflage, u. z. der ersten 8 Bände (bis auf 1 Heft mit 8 Tafeln) mit colorirten Abbildungen von etwa 1000 Arten, befindet, wäre geneigt das Werk entweder gegen getrocknete Pflanzen oder gegen andere botanische Werke zu vertauschen. Die Adresse wäre bei mir (Wieden Nr. 331) zu erfragen.

Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 26. Juli (Temp. + 25° 2 : + 15° 2.) Die ersten reifen Früchte an *Pisum sativum*. — 27. Juli. (Temp. + 21° 8 : + 15° 2.) Die ersten Früchte an *Cotutea arborescens*, *Rubus fruticosus*. — 28. Juli. (Temp. + 19° 2 : + 13° 3.) Die ersten Früchte an *Prunus spinosa*. — 30. Juli. (Temp. + 20° 8 : + 10° 3.) Die ersten Blüten an *Cyclamen europaeum*, die ersten Früchte an *Berberis vulgaris*. — 31. Juli (Temp. + 22° 6 : + 8° 8.) Bäume der *Tilia grandifolia*, deren Laub vertrocknet ist, schlagen wieder aus. — 3. August (Tpr. + 19° 2 : + 13° 7.) Die ersten Früchte an *Phaseolus vulgaris*, *Tilia grandifolia*. — 5. August. (Temp. + 17° 8 : + 11° 8.) Die ersten Früchte an *Prunus insititia*, *Sambucus nigra*. — 8. Aug. (Tpr. + 16° 7 + 11° 8.) Zu blühen beginnt *Zea Mays*, ging auf den 7. Juni. — 11. August. (Tpr. + 16° 8 : + 13° 3.) Aus den Knospen von *Pinus Larix*, von welchen in Folge der Dürre zu Anfang des Sommers die entfärbten Nadeln abfielen,

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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 286-287](#)