

# Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

## Herbarium cecidiologicum,

begründet von Hieronymus und Pax, fortgesetzt von Dittrich  
und Pax. Nr. 251—276.

Die vorliegende Lieferung enthält folgende Cecidien aus Oesterreich-Ungarn:

*Valerianella dentata* Pall.

*Hemipterocecidium*: Vergrößerung der Blüten etc. durch *Trioza  
Centranthi* Vall. Niederösterreich, Neulengbach.  
leg. M. F. Müllner.

*Solanum Dulcamara* L.

*Phytoptocecidium*. Abnorme Behaarung. Tirol, Schönau bei Meran.  
leg. K. Rechinger.

*Salvia silvestris* L.

*Phytoptocecidium*. Ausstülpung der Blattflächen nach oben. Nieder-  
österreich, Bisamberg. leg. M. F. Müllner.

*Salix Caprea* L.

*Hymenopterocecidium*, durch *Nematus bellus* Zodd. Niederösterreich,  
Mauer bei Wien. leg. M. F. Müllner.

*Prunus Mahaleb* L.

*Hemipterocecidium*. Blasige Zusammenziehung der Endblätter durch  
*Aphis Mahaleb* Koch. Niederösterreich, bei Winzendorf.  
leg. K. Rechinger.

*Prunus avium* L.

*Hemipterocecidium*. Bildung eines Blattschopfes am Ende der heurigen  
Zweige durch *Myzus Cerasi* Fabr. Wien, botanischer Garten.  
leg. K. Rechinger.

*Pistacia Terebinthus* L.

*Phytoptocecidium*. Vergrünung der Blüten. Istrien bei Abbazia.  
leg. M. F. Müllner.

*Acer campestre* L.

*Phytoptocecidium*. Kahnförmige Ausbuchtung der Blattflächen nach  
unten. Niederösterreich, Winzendorf. leg. M. F. Müllner.

*Buxus sempervirens* L.

*Hemipterocecidium*, durch *Psylla Buxi* L. Wien, Park von Schön-  
brunn. leg. M. F. Müllner.

*Coronilla Emerus* L.

*Dipterocecidium*. Taschenförmige Gallen, gebildet aus Terminal- und  
Axillarknospen durch *Asphondylia Coronillae* Vallot. Istrien,  
bei Abbazia. leg. M. F. Müllner.

*Erica arborea* L.

*Dipterocecidium*. Kleine Blätterschöpfe an den Triebspitzen durch  
*Diplosis mediterranea* F. Löw. Istrien, Insel Lussin.  
leg. M. F. Müllner.

*Evonymus verrucosus* Scop.

*Phytoptocecidium*. Abnorme Behaarung auf der Blattunterseite.  
Niederösterreich, bei Vöslau. leg. K. Reehinger.

*Helichrysum italicum* Guss.

*Dipterocecidium*. Blattrollen an verkümmerten Zweigspitzen durch  
*Urellia Mammulae* Fraenck. Istrien, Insel Lussin.  
leg. M. F. Müllner.

*Larix decidua* Mill.

*Dipterocecidium*. Blattknospen kugelig angeschwollen, durch *Cecidomyia Laricis* F. Löw. Niederösterreich, Mauer bei Wien.  
leg. M. F. Müllner.

*Laurus nobilis* L.

*Phytoptocecidium*. Deformierte Blüten zu Ballen gehäuft. Istrien,  
bei Abbazia. leg. M. F. Müllner.

### W. Becker, *Violae exsiccatae*.

Für dieses Werk werden noch Mitarbeiter gesucht. Jeder erhält annähernd ebensoviel Nummern, als er Exemplare einer Form geliefert hat, ungefähr 80%. Präpariert er mehrere Formen, so hat er Anspruch auf ebensoviel Lieferungen. 15—20% werden für Druck und sonstige Unkosten abgezogen. Jeder Botaniker, der sich bei diesem Vortheil bringenden Exsiccatenwerke betheiligen will, möge dem Unterzeichneten mittheilen, welche Arten, Varietäten oder Hybriden er in 50 Exemplaren in diesem oder dem nächsten Jahre bestimmt liefern kann. Es wird ihm alsdann rechtzeitig Mittheilung zugehen, wie viel Exemplare er bis zu einer bestimmten Zeit einsenden soll. Damit das Exsiccatenwerk recht vollständig wird, werden auch gewöhnliche Arten aus den verschiedenen Ländern, also von mehreren Standorten, angenommen. Nur gut präparierte Exemplare sind erwünscht. Standort, Datum des Einsammelns, Bodenunterlage, Höhe, Begleitpflanzen und sonstige Bemerkungen über Synonymik, Systematik etc. sind anzugeben.

Von Liefg. 1 sind noch einige Exemplare zum Pr. von 8 Mk. abzugeben.

W. Becker, Wettelroda bei Sangerhausen, Prov. Sachsen.

Herr Dr. Jakob v. Sterneck in Trautenau hat ein sehr beachtenswerthes und nachahmungswürdiges Unternehmen begonnen. Er erliess einen Aufruf an die Lehrer seines Bezirkes, in welchem

diese zum Einsammeln einzelner Pflanzenarten in je 25 Exemplaren aufgefördert werden. Aus den einlaufenden Materialien beabsichtigt er Herbarien des Gebietes für die Schulen desselben zusammenzustellen.

### Personal-Nachrichten.

Priv.-Doc. Dr. E. Palla wurde zum Adjuncten an der Universität in Graz ernannt und erhielt den Titel eines ausserordentlichen Professors.

A. o. Prof. Dr. F. Reinitzer wurde zum ordentlichen Professor an der Technik in Graz ernannt.

---

**Inhalt der März-Nummer:** Brunnthaler J., Prowazek S. und Wettstein R. v., Vorläufige Mittheilung über das Plankton des Attersees. S. 73. — Schiffner V., Einige Untersuchungen über die Gattung *Makoua*. S. 82. — Magnus P., Ein Beitrag zur Geschichte der Unterscheidung des Kronenrostes der Gräser in mehrere Arten. S. 89. — Frieb R., Der Pappus als Verbreitungsmittel der Compositenfrüchte. S. 92. — Hansgirk A., Ein Nachtrag zu meinem Prodrömus der Algenflora von Böhmen. S. 96. — Akademien, botanische Gesellschaften, Vereine etc. S. 97. — Botanische Sammlungen etc. S. 105. — Personalnachrichten. S. 107.

---

Redacteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verantwortlicher Redacteur: J. Dörfler, Wien, III., Baricgasse 36.

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Die „Oesterreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: II und III à 2 Mark, X—XII und XIV—XXX à 4 Mark, XXXI—XLI à 10 Mark.

Exemplare, die frei durch die Post expedirt werden sollen, sind mittelst Postanweisung direct bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Carl Gerold's Sohn), zu pränumeriren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätbig, à 2 Mark

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

---

### INSERATE.

Im Verlage von Carl Gerold's Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2 (Postgasse), ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

# Schulflora

für die österreichischen Sudeten- und Alpenländer

(mit Ausschluss des Küstenlandes).

Schulausgabe der „Excursionsflora für Österreich“.

Von

**Dr. Karl Fritsch,**

Universitätsprofessor.

Umfang 26<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Bogen. Bequemes Taschenformat.

Preis brochirt M. 3·60, gebunden M. 4.—.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [051](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 105-107](#)