

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Exsiccaten:

- Okamura K. *Algae japonicae exsiccatae*. Fasc. II. (Nr. 51 bis 100.) — 30 Mk.
- Wittrock O., Nordstedt O., Lagerheim G. *Algae aquae dulcis exsiccatae praecipue scandinavicae, quas adjectis algis marinis chlorophyllaceis et phycochromaceis distribuerunt*. Fasc. 31 bis 34. (Nr. 1451—1611.) Lund.
- Kellermann W. A. *Ohio fungi*. Fasc. VII. (Nr. 121—140.)
- Paszchke O. *Rabenhorst fungi Europ. et extratropici*. Cent. XLIV. (Nr. 4300—4400.)
- Rehm. *Ascomycetes exsiccati*. Fasc. 30. (Nr. 1451—1500.)
- Vestergren T. *Micromycetes rariores selecti*. Fasc. 26—27. (Nr. 626—675.)
- Degen A. v. *Gramina hungarica*. Bd. II (Nr. 76—100), Bd. III (Nr. 112—150). Das Exsiccatenwerk kann vom Herausgeber (Budapest, II., Kis-Rökus-utca 11 b) um den Preis von 10 K pro Band bezogen werden.

A. Kneucker, *Carices exsiccatae*, XI. Lieferung

(Nr. 301—330), 1903.

Inhalt: *Carex macrostyla* Lap. (Pyrenäen), *C. parallela* Laest. (Tromsö), *C. dioica* L. var. *paralleloides* Lund. (Tromsö), *C. Davalliana* × *dioica* Figert (Liegnitz), *C. erus corvi* Shuttl. (Nordamerika), *C. neurocarpa* Maxim. (Ostasien), *C. rosea* Schk. (Nordamerika), *C. divulsa* var. *Chaberti* F. Schultz (Südtirol), *C. cephalophora* Mühlbg. (Nordamerika), *C. heleonastes* Ehrh. (München, Schweden, Russland), *C. Deweyana* Schweinitz (Nordamerika), *C. tribuloides* Wlbg. (Nordamerika), *C. trib.* var. *cristata* Schweinitz (Nordamerika), *C. gracilis* Curt. l. *cladostachyus* (Dessau), *C. torta* Boott. (Connecticut), *C. rigida* var. *Bigelovii* Torr. (Tromsö), *C. Caucasica* Stev. (Imeretien), *C. alpina* Sw. × *atrata* (Norwegen), *C. trinervis* Desgl. (Portugal), *C. pedicellata* Dewey (Connecticut), *C. digitata* × *ornithopoda* Hausskn. (Weimar), *C. intumescens* Rudge (Connecticut), *C. Grayii* Carey (Nordamerika), *C. lurida* Wlbg. (Nordamerika), *C. Shortiana* Dewey (Ohio), *C. vesicaria* L. subsp. *saxatilis* L. (Tromsö), *C. gracillima* Schweinitz (Connecticut), *C. Davisii* Schw. et Porrey (Ohio), *C. silvatica* Huds., f. *pumila* Fiek (Schlesien), *C. hirta* L. var. *hirtiformis* Pers. l. *cladostachyus* (W. Preussen).

Manche nordamerikanische Arten konnten zunächst in nur kultivierten Exemplaren ausgegeben werden, doch hofft der Herausgeber von ihrem natürlichen Standorte dieselben später auch vertheilen zu können.

Ausser den Scheden liegt der XI. Lieferung noch ein Aufsatz (25 p.) von Dr. Vollmann (München) über „Der Formenkreis der *C. muricata* und seine Verbreitung in Bayern“ bei, sowie ein Aufsatz Kükenthal's (2 p.) über *C. subnivalis* A.-T. Im Uebrigen

gilt bez. Ausstattung der Lieferung etc. das früher schon an dieser Stelle Hervorgehobene. H. Zahn.

Sydow Uredineen, Fasc. XXXIV, XXXV, 1903.

Fasc. XXXIV. Alle 50 aus Oesterreich, u. zw.:

1651. *Uromyces Anthyllidis*. — Istria: Rovigno, „Punta Croce“.
1652. — *Anthyllidis*. — Istria: Fiume.
1653. — *Anthyllidis*. — Istria: Rovigno, „Punta Croce“.
1654. — *Anthyllidis*. — Istria: Rovigno.
1655. — *Anthyllidis*. — Istria: Rovigno.
1656. — *excavatus*. — Austria: Gorizia.
1657. — *Fabae*. — Istria: Rovigno.
1658. — *Fabae*. — Austria: Gorizia, „Staragora“.
1659. — *Fabae*. — Istria: ad viam inter Strugnano et Isola.
1660. — *Geranii*. — Austria: Gorizia, ad fluv. Isonzo.
1661. — *Limonii*. — Istria: Capodistria.
1662. — *Limonii*. — Istria: Capodistria.
1663. — *Phyteumatum*. — Istria: Monte Maggiore.
1664. — *striatus*. — Istria: Rovigno.
1665. *Puccinia Agropyri*. — Austria: Gorizia, ad fluv. Isonzo.
1666. — *annularis*. — Istria: Rovigno.
1667. — *Aristolochiae*. — Austria: Gorizia, „Panowitz Wald“.
1668. — *Aristolochiae*. — Austria: Gorizia, „Staragora“.
1669. — *Asphodeli*. — Istria: Rovigno, ins. „Due Sorelle“.
1670. — *Cardui pycnocephali*. — Istria: Rovigno.
1671. — *Centauraeae*. — Austria: „Doberdo“ int. Gorizia et Monfalcone.
1672. *Puccinia Cesatii*. — Istria: Triest, in valle pr. Rojano.
1673. — *crepidicola*. — Istria: Grignano, pr. Miramar pr. Triest.
1674. — *extensicola*. — Istria: Capodistria.
1675. — *Ferulae*. — Austria: Gorizia, „Monte Santo“.
1676. — *grisea*. — Austria: Gorizia, „Monte Santo“.
1677. — *Teucrii*. — Istria: Rovigno, ins. „Due Sorelle“.
1678. — *crepidicola*. — Austria: Gorizia, „St. Gendra“.
1679. — *Menthae*. — Istria: Rovigno, „Punta Muccia“.
1680. — *Menthae*. — Istria: Grignano, pr. Triest.
1681. — *Rubigo vera*. — Istria: Rovigno.
1682. — *Thesii*. — Istria: Triest, in valle, pr. Rojano.
1683. — *tenuistipes*. — Austria: Gorizia, „Panowitz Wald“.
1684. — *Valantiae*. — Austria: Gorizia, pr. Doberdo.
1685. — *Vincae*. — Austria: Gorizia, ad fluv. Isonzo.
1686. *Melampsora Euphorbiae dulcis*. — Austria: Gorizia, „Panowitz Wald“.
1687. *Melampsora Helioscopiae*. — Istria: Rovigno, „Punta Croce“.
1688. — *Helioscopiae*. — Austria: Gorizia.
1689. — *Lini*. — Istria: Rovigno.
1690. *Pucciniastrum Agrimoniae*. — Istria: Rovigno.
1691. *Hyalopsora Adianthi Capilli-Veneris*. — Austria: Gorizia, ad fluv. Isonzo.

1692. *Gymnosporangium clavariaeforme*. — Austria: Gorizia, „Panowitz Wald“.
 1693. *Zaghouania Phillyreae*. — Istria: Rovigno.
 1694. — *Phillyreae*. — Istria: Rovigno.
 1695. — *Phillyreae*. — Istria: Rovigno.
 1696. — *Phillyreae*. — Istria: Rovigno.
 1697. *Aecidium Asperifolii*. — Austria: Gorizia, „St. Gendra“.
 1698. — *Asperifolii*. — Austria: Gorizia, „Panowitz Wald“.
 1699. — *Galasiae*. — Austria: Gorizia, „St. Gendra“.
 1700. *Caecoma exitiosum*. — Istria: Monte Maggiore.

Fasc. XXXV.:

1710. *Puccinia aromatica*. — Bohemia: Turnau.
 1711. — *Astrantiae*. — Bohemia: In pratis ad Babina pr. Leitmeritz.
 1720. — *Lactucarum*. — Bohemia: Kuchelbad, ad Pragam.
 1722. — *longissima*. — Bohemia: Hradisko, ad Sadská.
 1723. — *longissima*. — Bohemia: pr. Sadská.
 1724. — *longissima*. — Bohemia: Kuchelbad, ad Pragam.
 1725. — *longissima*. — Bohemia: Hradisko, ad Sadská.
 1726. — *Menthae*. — Bohemia: Kuchelbad, ad Pragam.
 1740. *Melampsora Helioscopiae*. — Istria: Rojano, pr. Triest.
 1749. *Aecidium Plantaginis*. — Carinthia: pr. „Glocknerhaus“.

Personal-Nachrichten.

Dr. Erich Tschermak in Wien wurde der Titel eines ausserordentl. Professors an der k. k. Hochschule für Bodencultur verliehen.

Der Lichenologe Dr. Joh. Hellbom ist am 26. Februar d. J. zu Örebro in Schweden im Alter von 76 Jahren gestorben.

Der bekannte Pflanzensammler Th. Pichler in Lienz in Tirol ist im September d. J. im Alter von 75 Jahren gestorben. Sein Herbar wurde von Dr. A. v. Degen erworben. (Mag. botan. Lap.)

Der Cacteen- und Orchideensammler Herm. Grosse, der auch seit Jahren für den Wiener botanischen Garten sammelte, ist in Bolivien während einer Reise gestorben.

Inhalt der November-Nummer: Dr. Fritz Vierhapper, Neue Pflanzen aus Sokótra, Abdal Kuri etc. S. 433. — Emma Lampa, Eugenes Entstehung d. Antheridien v. *Asclerota* S. 436. — W. Becker, *Ficus aurea*. M. B. in Ungarn. S. 438. — Josef Schiller, Ueber Assimilationserscheinungen der Blätter anisophyller Sprosse. S. 439. — Dr. August v. Hayek, Beiträge zur Flora von Steiermark. (Schluss.) S. 445. — Heinrich Freiherr v. Handel-Mazzetti, Beitrag zur Gefäßpflanzensociora von Tirol. (Schluss.) S. 456. — Dr. J. Murr, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Es-Hieracien Tirols, Südbayerns und der österreichischen Alpenländer. (Schluss.) S. 460. — Literatur-Übersicht. S. 463. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 469. — Personal-Nachrichten. S. 471.

Redacteur: Prof. Dr. E. v. Wettstein, Wien, S/S, Rennweg 14.

Druck und Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „Österreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monats und kostet jährlich 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1859/60 à M. 3.—, 1860/61, 1864/65, 1871, 1873/74, 1876/77 à M. 4.—, 1895/97 à M. 50.—.

Exemplare, die frei durch die Post expedirt werden sollen, sind mittelst Postanweisung direct bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumeriren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätzig, à 3 Mark.

Ankündigungen werden mit 50 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

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: 1903

Band/Volume: [053](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen,
Museen, Institute etc. 469-471](#)