

100. *Herniaria cinerea* DC.
101. *Cotyledon horizontalis* Guss.
102. *Cotyledon tuberosa* (L.).
103. *Sedum hispanicum* L.
104. *Sedum litoreum* Guss.
105. *Mesembrianthemum nodiflorum* L.
106. *Eryngium campestre* L.
107. *Eryngium maritimum* L.
108. *Lagoecia cuminoides* L. — Prope Hagios Mamas.
109. *Orientalis pumila* L.
110. *Daucus guttatus* S. et S.
111. *Daucus maximus* Desf. — Prope Hagios Mamas.
112. *Torilis nodosa* L.
113. *Foeniculum capillaceum* Gil.
114. *Crithmum maritimum* L.
115. *Athamanta macedonica* (L.). — Prope Hagios Artemios.
116. *Scaligeria cretica* (Urv.). — In mt. Kochylas.
117. *Smyrniium Orphanidis* Bois.
118. *Helosciadium nodiflorum* (L.).
119. *Apium graveolens* L.
120. *Pimpinella peregrina* L. — Prope Kamara.
121. *Bupleurum trichopodium* Bois. et Spr. — In mt. Kochylas.
122. *Hedera helix* L. — Prope Hagios Artemios.
123. *Lonicera implexa* Ait.
124. *Lonicera etrusca* Santi v. *Roeseri* Heldr.
125. *Rubia tinctorum* L.
126. *Galium Reiseri* Hal. — Prope Hagios Artemios.
127. *Valantia hispida* L.

(Schluß folgt.)

## Literatur - Übersicht<sup>1)</sup>.

Jänner 1909.

- Dzierzbicki A. Einige Beobachtungen über den Einfluß der Humusstoffe auf die Entwicklung der Hefe und auf Alkoholgärung. (Bull. intern. de l'acad. des sciences de Cracovie, cl. math. et natur., 1909, Nr. 4. S. 651—660.) 8°.
- Fröschel P. Die heliotropische Empfindlichkeit der Pflanze. (Das Wissen für Alle. Naturhistorische Beilage, Nr. 5, Februar 1910.) 4°. 2 S., 1 Textabb.

<sup>1)</sup> Die „Literatur-Übersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.  
Die Redaktion.

- Fruwirth C. Über die Vielförmigkeit der Landsorten. (Monatshefte für Landwirtschaft, 1910.) 4°. 14 S.
- Godlewski E. Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet. (W. Roux, Vorträge und Aufsätze über Entwicklungsmechanik der Organismen. Heft IX.) Leipzig, 1909. 8°. 301 S., 67 Abb.
- Höhnelt F. v. Fragmente zur Mykologie. VII. Mitteilung (Nr. 289 bis 353). Gleichzeitig Dritte Mitteilung über die Ergebnisse der mit Unterstützung der kaiserl. Akademie 1907—1908 von ihm ausgeführten Forschungsreise nach Java. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., CXVIII. Bd., Heft 6. Juni 1909, S. 813—899.) 8°.
- Knoll F. Untersuchungen über Längenwachstum und Geotropismus der Fruchtkörperstiele von *Coprinus stiriacus*. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., CXVIII. Bd., Heft 5. Mai 1909, S. 575—634.) 8°. 17 Textabb.  
Vgl. Jahrg. 1909, Nr. 6, S. 246.
- Kronfeld E. M. Eßbare und giftige Schwämme. Volkstümlicher Führer für Pilzfreunde. (Jahrbuch d. Volksbildungsvereines in Wien, 1910. S. 56—92.) 8°. 1 Doppeltafel.
- — Zur Geschichte der Wiener Hofgärten. 1. Eine österreichische Südafrika-Expedition im Jahre 1786. (Zeitschrift für Gärtner und Gartenfreunde, 6. Jahrg., 1910, Nr. 2. S. 21 bis 24.) 4°.
- Linsbauer K. Zur Frage der Chloroplastenbewegungen. (Zeitschrift für Botanik, 2. Jahrg., 1910, 2. Heft, S. 129—136.) 8°.
- Lubicz Niezabitowski E. Materialien zur Kiefern-Flora Galiziens. (Bull. intern. de l'acad. des sciences de Cracovie, cl. math. et natur., 1909, Nr. 7. S. 409—417, Taf. XVI—XX.) 8°.
- Molisch H. Über ein einfaches Verfahren, Pflanzen zu treiben (Warmbadmethode). Zweiter Teil. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., CXVIII. Bd., Heft 6. Juni 1909, S. 637—691.) 8°. 2 Tafeln.
- Murr J. Neues aus der Flora des Fürstentums Liechtenstein. III. (Allg. botan. Zeitschr., XVI. Jahrg., 1910, Nr. 1, S. 2—4.) 8°.
- Namysłowski B. Über die Aktinomyeten aus der menschlichen Hornhaut. (Bull. intern. de l'acad. des sciences de Cracovie, cl. math. et natur., 1909, Nr. 7, S. 418—427, Taf. XXI.) 8°.
- Pascher A. Der Aufbau des Sprosses bei *Przewalskia tangutica* Maximowicz. (Flora, 100. Bd., 1910, 2. Heft, S. 295—304.) 8°. 4 Textabb.
- Petrak Fr. Beiträge zur Flora von Mähren. I. (Allg. botan. Zeitschr., XVI. Jahrg., 1910, Nr. 1. S. 4—6.) 8°.  
Neu beschrieben: *Bromus hordeaceus* var. *palustris* Petrak.
- Raciborski M. Über einige javanische *Uredineae*. (Bull. intern. de l'acad. des sciences de Cracovie, cl. math. et natur., 1909, Nr. 2, S. 266—280.) 8°.

- Raciborski M. Über eine fossile *Pangium*-Art aus dem Miozän Javas. (Ebenda, Nr. 2. S. 280—284.) 8°. 5 Textabb.
- — Parasitische und epiphytische Pilze Javas. (Ebenda, Nr. 3, S. 346—394.) 8°.
- Reinitzer Fr. Über Atmung der Pflanzen. Antrittsrede bei Einsetzung zum Rektor der k. k. techn. Hochschule in Graz im Studienjahre 1909/10. (Sonderabdruck aus dem Einsetzungsberichte, 1909.) 8°. 17 S.
- — Erwiderng betreffend die Enzyme des Akaziengummis. (Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, Bd. 64, 1910, Heft 2, S. 164—168.) 8°.
- Rouppert C. Revision du genre *Sphaerosoma*. (Bull. intern. de l'acad. des sciences de Cracovie, cl. math. et natur., 1909, Nr. 6, S. 75—95, Taf. II, III.) 8°. 6 Textabb.
- Schechner K. Zur Kenntnis des absteigenden Wasserstromes. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., CXVIII. Bd., Heft 7, Juli 1909, S. 917—942.) 8°. Vgl. Jahrg. 1909, Nr. 8, S. 325 u. 326.
- Schreiber H. Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwissenschaftlicher und technischer Beziehung. Auf Grund der Erhebungen von L. Blechinger, R. Eberwein, W. v. Eschwege, Fr. Matouschek, P. u. H. Schreiber, Staab (Deutschösterr. Moorverein), 1910. 4°. 177 S., 1 Karte, 20 Tafeln, 88 Textabb.
- — Beschreibung der Urmoor-Gruppen. (Österr. Moorzeitschrift, Jahrg. 11, 1910, Nr. 1/2, S. 10—13.) 4°.
- Staniszki W. Beiträge zur Kenntnis des Umsatzes von  $P_2O_5$  im Pflanzenorganismus. (Bull. intern. de l'acad. des sciences de Cracovie, cl. math. et natur., 1909, Nr. 6, S. 95—123, Taf. IV.) 8°.
- Steuer A. Planktonkunde. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1910. 8°. 723 S., 365 Textabb., 1 Tafel.
- Sylva-Tarouca E. Graf. Unsere Freiland-Stauden. Anzucht, Pflege und Verwendung aller bekannten, in Mitteleuropa im Freien kulturfähigen ausdauernden krautigen Gewächse. Unter Mitwirkung von G. Arends, Goos u. Koenemann, C. K. Schneider, J. Veitch and sons und Fr. Zeman. Leipzig (G. Freytag) und Wien (F. Tempsky), 1910. 4°. 345 Textabb., 6 Farbentafeln. — Mk. 10 [Mk. 15].
- Tschermak E. v. Die Veredlung der Proskowitz-Original-Hanna-Pedigree-Gerste. (Wiener Landwirtschaftl. Zeitung, Nr. 11 vom 5. Febr. 1910.) 8°. 13 S.
- Wibiral Elsa. Herbststeindrücke aus dem Wienerwald. (Mitt. d. Gartenbau-Ges. in Steierm., 36. Jahrg., 1910, Nr. 1, S. 7—10.) 8°.
- —
- Aaronsohn A. Über die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten. (Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Gesellsch. Wien, LIX. Bd., 1909, 10. Heft, S. 485—509.) 8°.

- Berger A. Stapelieen und Kleinien einschließlich einiger anderer verwandter Sukkulenten. Stuttgart (E. Ulmer), 1910. kl. 8°. 433 S., 79 Textabb. — Mk. 6·50.
- Francé R. H. Floristische Lebensbilder (Das Leben der Pflanze, II. Abt.), VII. Halbband. Stuttgart (Franckh). 8°. 240 S., zahlr. Textabb. u. Tafeln. — Mk. 6·50.
- Hegi G. Illustrierte Flora von Mittel-Europa. 22. Lieferung (III. Bd., S. 37—72, Taf. 81—84, Textfig. 458—473.) München (J. F. Lehmann). 4°. — Mk. 13·50.
- Koerner A. Die Bauten des königlichen botanischen Gartens in Dahlem. Berlin (W. Ernst u. Sohn), 1910. 4°. 37 S., 7 Taf., 79 Textabb. — Mk. 6.
- Kurssanow L. Zur Sexualität der Rostpilze. (Zeitschrift für Botanik, 2. Jahrg., 1910, 2. Heft, S. 81—93, Taf. I.) 8°.
- Küster E. Über organoide Gallen. (Biologisches Zentralblatt, Bd. XXX, 1910, Nr. 3, S. 111—128.) 8°.
- Lindinger L. Bemerkungen zur Phylogenie der Monokotylen. (Naturw. Wochenschrift. N. F., IX. Bd., 1910, Nr. 5, S. 65 bis 71.) 4°.
- Luetzelburg Ph. v. Beiträge zur Kenntnis der Utricularien. (Flora, 100. Bd., 1910, 2. Heft, S. 145—212.) 8°. 48 Textabb.
- Plaut M. Untersuchungen zur Kenntnis der physiologischen Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten. (Jahrbücher für wissenschaftl. Botanik, XLVII. Bd., 1910, 2. Heft, S. 121—185, Taf. IV—VI.) 8°. 1 Textfig.
- Pringsheim H. Die Variabilität niederer Organismen. Eine deszendenztheoretische Studie. Berlin (J. Springer), 1910. — Mk. 7.
- Ricca U. Movimenti d'irritazione delle piante. Milano (U. Hoepli), 1910. 8°. 187 pag.
- Rikli M. Vegetationsbilder aus Dänisch-Westgrönland. (G. Karsten und H. Schenck. Vegetationsbilder, VII. Reihe, Heft 8, Taf. 43—48.) Jena (G. Fischer), 1910. 4°. — Mk. 2·50.
- Saxton W. T. The development of the embryo of *Encephalartos*. (Bot. Gaz., vol. XLIX., 1910, nr. 1, pag. 13—18, tab. II.) 8°. 1 fig.
- Schuster J. Über die Morphologie der Grasblüte. (Flora, 100. Bd., 1910, 2. Heft, S. 213—266, Taf. II—V.) 8°. 35 Textabb.
- Schwertschlagler J. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura: ihr System und ihre phylogenetischen Beziehungen, erörtert mit Hinsicht auf die ganze Gattung *Rosa* und das allgemeine Deszendenzproblem. München (Isaria-Verlag), 1910. gr. 8°. 248 S., 2 Taf. — Mk. 10.
- Seiner F. Trockensteppen der Kalahari. (G. Karsten und H. Schenck, Vegetationsbilder, VIII. Reihe, Heft 1, Taf. 1—6.) Jena (G. Fischer), 1910. 4°. — Mk. 2·50.
- Shattuk Ch. H. The origin of heterospory in *Marsilia*. (Bot. Gaz., vol. XLIX., 1910, nr. 1, pag. 19—40, tab. III—VI.) 8°

- Stutzer A. Düngerlehre. In kurzer gemeinverständlicher Form für praktische Landwirte und für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten bearbeitet. 17. verbesserte Auflage. Leipzig (H. Voigt). 1910. 8°. 189 S. — Mk. 2.
- Tubeuf C. v. Die Ausbreitung der Kiefernmitel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse. (Naturw. Zeitschr. f. Forst- und Landwirtschaft, 8. Jahrg., 1910, 1. Heft, S. 12—39.) 8°. 16 Textabb.
- Wolley-Dod A. H. The British Roses (excluding *Eu-caninae*). (Journ. of Bot., vol. XLVIII., 1910, nr. 565 et 566, supplement. pag. 1—16 et 17—32.) 8°.
- Worgitzky G. Blütengeheimnisse. Eine Blütenbiologie in Einzelbildern. Zweite Auflage. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1910. 8°. 138 S. 47 Textabb., 1 Farbentafel. — Mk. 3.
- Yamanouchi Sh. Chromosomes in *Osmunda*. (Bot. Gaz., vol. XLIX., 1910, nr. 1, pag. 1—12, tab. I.) 8°.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

### Kneucker A., Gramineae exsiccatae.

(Fortsetzung.)

XXI. Lieferung 1907 (Nr. 600—630).

*Agrostis setacea* Curt. (Portugal), *Alopecurus myosuroides* Huds. (Baden), *Anthoxanthum aristatum* Boiss. (Hannover), *A. aristatum* Boiss. subforma (Portugal), *A. odoratum* L. var. *majus* Hackel (Portugal), *Apluda nutica* L. var. *major* Hack. nov. nom. (Philippinen), *Aristida Mendocina* Phil. (Argentinien), *A. ramosa* R. Br. (Australien), *Arundinella hispida* (H. B. K.) O. Kuntze ssp. *humilior* Hack. nov. subsp. (Philippinen), *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth  $\times$  *epigeios* (L.) Roth (Heidenreich) f. *percepigeios* subf. *hirta* (Finnland), *C. arundinacea* (L.) Roth  $\times$  *purpurea* Trin. (Almq.) f. *perarundinacea* (Finnland), *C. epigeios* (L.) Roth  $\times$  *neglecta* (Ehrh.) P. B. (Almq.) f. *perneglecta* (Finnland), *C. neglecta* (Ehrh.) P. B.  $\times$  *purpurea* Trin. (Almq.) f. *perneglecta* (Finnland), *C. purpurea* Trin. f. *viridis* (Finnland), *Eriochloa ramosa* (Retz.) Hack. (Philippinen), *Isachne miliacea* Roth (Philippinen), *Ischaemum aristatum* L. var. *gibbum* Hackel (Philippinen), *Miscanthus Sinensis* Anderss. (kult.), *Panicum distachyon* L. (Philippinen), *P. flavidum* Retz. (Philippinen), *P. Indicum* L. (Australien), *P. repens* L. (Philippinen), *Paspalum conjugatum* Berg. (Philippinen), *Phalaris brachystachys* Lk (Portugal), *Ph. bulbosa* L. (Portugal), *Ph. coerulescens* Desf. (Spanien), *Ph. minor* Retz. (Portugal), *Pogonatherum panicum* Hack. nov. nom. (Philippinen), *Polytrias diversiflora* Nash (Philippinen), *Sporobolus argutus* (Nees) Kunth (Argentinien).

XXII. Lieferung 1907 (Nr. 631—660)

*Ampelodesmos tenax* (Vahl) Link (Sizilien), *Arundo phragmites* L. a. *legitima* Aschers. u. Graebn. var. *subuniflora* DC. (Thüringen), *Bromus Japonicus* Thunb. v. *velutinus* (Nocc. u. Balb.) Aschers. u. Graebn. (Bayern), *Br. ramosus* Huds. A. *eu-ramosus* Aschers. u. Graebn. (Schweiz), *Br. secalinus* L. var. *vulgaris* Koch subvar. *typicus* Aschers. u. Graebn. (Baden), *Br. villosus* Forsk. var. *Gussonei* (Parl.) Aschers. u. Graebn. (Oberitalien), *Calamagrostis varia* (Schrad.) Host (Schweiz), *Chloris barbata* (L.) Sw. (Philippinen), *Deschampsia caespitosa* (L.) P. B. forma inter f. *altissimam* (Moench.) et var. *auream* Wimm. u. Grab. (Schweiz), *D. flexuosa* (L.) Trin. var. *Buchenavii* Aschers. u. Graebn. (Hannover), *D. flexuosa* (L.) Trin. forma (Baden), *Di-*

# 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: 1910

Band/Volume: [060](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Literatur-Uebersicht 118-122](#)