

Arthothelium ruanideum (Nyl.). Kr. Pinneberg: an jungen Buchen im Forste Kummerfeld.

Bacidia endoleuca Nyl. Kr. Hadersleben: an Eichen im Roder Holz bei Aaroesund. — *B. muscosum* (Sw.) Arn. Kr. Pinneberg: viel an einem sandigen Erdwall bei Lieth (Elmshorn). — *B. arceutina* (Ach.) Arn. Kr. Schleswig: an Eschen bei Lindaanis. — *B. cimbrina* (Ach.) Br. et Rostr. Kr. Norderdithmarschen: an Felsblöcken der Kirchholmsmauer in Weddingstedt; Kr. Pinneberg: auf Dachziegeln der Ziegelei im Roten Lehm bei Elmshorn.

(Schluss folgt.)

Botanische Literatur, Zeitschriften etc.

Wimmer, J., Deutsches Pflanzenleben nach Albertus Magnus (1193—1280) Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses, Halle a. S. 1908. 77 Seiten. Preis 1.60 M.

Das neueste Werk von J. Wimmer, „Deutsches Pflanzenleben nach Albertus Magnus“ soll durch systematische historisch-geographische Verwertung der Pflanzendarstellungen von Albertus Magnus einen ergänzenden Nachtrag zu seiner im Jahre 1905 erschienenen „Geschichte des deutschen Bodens“ (vergl. „Allg. Bot. Zeitschr.“ 1905, p. 186) darstellen. Verfasser zeigt darin, wie sich das Pflanzenleben des deutschen Mittelalters, wilde Flora und Kulturpflanzen, im Kopfe des berühmten Polyhistor malt und benutzt dessen Werk „de vegetabilibus“ in der Absicht, „einerseits ein Pflanzengemälde des deutschen Bodens im 13. Jahrhundert zu entwerfen, andererseits aber die Einwirkungen der Pflanzenwelt auf das damalige Volksleben nachzuweisen.“ Durch diese Darstellungsweise wird auch ein Schlaglicht auf die schon früher durch E. Meyer und neuerdings durch H. Stadler gewürdigte Stellung von Albertus Magnus in der geschichtlichen Entwicklung der Botanik geworfen. Der Weg, den der Verfasser zur Erreichung seines Zieles einschlägt, muss als richtig bezeichnet werden, so dass das Werk empfohlen werden kann.

K. Wein.

Voigt, Dr. A., Lehrbuch der Pflanzenkunde. III. Teil. Anfangsgründe der Pflanzengeographie. Verlag der Hahn'schen Buchhandlung in Leipzig. 1908. 371 Seiten.

Auf den im Sommer 1906 erschienenen und p. 133 des Jahrg. 1906 dieser Zeitschr. besprochenen I. Teil des Voigt'schen Lehrbuches folgt jetzt vor dem II. Teil der III., da jener I. Teil verschiedene Hinweise auf den III. Teil enthält. Dieser III. pflanzengeographische Teil sollte zuerst mit dem II. die spezielle Botanik behandelnden Band zu einem Ganzen vereinigt werden. Wir halten es aber mit dem Verfasser für zweckmässiger, dass er der Pflanzengeographie einen besonderen Band widmete. Der vorliegende, illustrierte III. Teil gliedert sich in folgende 6 Hauptabschnitte: 1. Die äusseren Kräfte in ihrem Einflusse auf das Pflanzenleben, 2. die Pflanzen unter dem Einflusse der Feuchtigkeitsverhältnisse im Besonderen, 3. mitteleuropäische Wälder, 4. offene Fluren Deutschlands und seiner Nachbarländer vom Tieflande bis zum Berglande, 5. die Pflanzenwelt der Hochgebirge und 6. Kulturland, Unkräuter und Kulturpflanzen. Der Inhalt kann, wie der Verfasser selbst sagt, als „pflanzengeographische Heimatkunde“ bezeichnet werden und wird für jeden, der das Werk benützt, anregend und aneifernd wirken, sowohl für den Schüler als auch für den Unterrichtsausflüge leitenden Lehrer. Als Geleitschrift ist beigegeben: „Die Pflanzengeographie in den botanischen Schulbüchern.“

A. K.

Sabidussi, Hans, Litteratur zur Flora Kärntens. 1760—1907. Klagenfurt 1908. (Sep. aus dem Jahrbuche des nat.-hist. Museums. XXVIII. p. 187—356.)

Diese höchst verdienstvolle Arbeit Sabidussi's sollte eigentlich erst als Anhang der Veröffentlichung über die floristische Durchforschung Kärntens erscheinen. Aber der grosse Umfang dieser bibliographischen Zusammenstellungen veranlasste den Verfasser, dieselbe als selbständige Arbeit zu publizieren. Die Anordnung des Stoffes geschah in alphabetischer Reihenfolge der Autoren. Das Werk kann auch von Floristen anderer Länder zu bibliographischen Nachschlagezwecken gut benützt werden.

A. K.

Schube, Prof. Dr. Theodor, Aus der Baumwelt Breslau's und seiner Umgebungen.

Beilage zum Osterprogramm des Realgymnasium am Zwinger in Breslau. 1908.

Die 77 Seiten grosse, sehr reich illustrierte Brochüre stellt eine eingehende Schilderung der affallendsten Baumformen Breslau's und seiner Umgebungen dar. Die Umgebung Breslau's wurde ziemlich eng gefasst, so dass jede beschriebene Form in einem $\frac{1}{2}$ tägigen Spaziergang besucht werden kann. Die Arbeit wird nicht bloss auf Schülerausflügen ein wertvoller Ratgeber sein, sondern sie dürfte wohl auch sicher von den Naturfreunden aller Berufsklassen begrüsst und manchem einsamen Wanderer auf seinen Spaziergängen ein lieber Begleiter werden. A. K.

Oesterreichische Botan. Zeitschrift. 1908. Nr. 9. Höhnel, Dr. Franz von u. Litschauer, Vikt., Westfälische Corticieen. — Scharfetter, Dr. Rud., Die südeuropäischen und pontischen Florenelemente in Kärnten. — Schiffner, Viktor, Beiträge zur Kenntnis der Bryophyten in Persien und Lydien. — Janchen, L. u. Watzl, B., Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora der Dinarischen Alpen. — Literatur-Uebersicht.

Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft. Bd. XXVI a. 1908. Heft 7. Burgerstein, A., Einfluss des Lichtes verschiedener Brechbarkeit auf die Bildung von Farnprothallien. — Hausmann, Walther, Ueber die photodynamische Wirkung chlorophyllhaltiger Pflanzenauszüge. — Wassilieff, N., Eiweissbildung in reifenden Samen. — Nestler, A., Die hautreizende Wirkung der *Primula mollis* Hook. und *P. Ahrendsii* Pax. — Tobler, F., Ueber Regeneration bei *Myrionema* (mit 6 Textfiguren). — Portheim, Leopold v. und Scholl, Emil, Untersuchungen über die Bildung und den Chemismus von Anthokyanen. — Gaulhofer, Karl, Ueber die anatomische Eignung der Samen u. Schaitenblätter zur Lichtperzeption (mit Tafel IX). — Pantanelli, E., Ueber Pilzrevertase. — Kolkwitz u. Marsson, Oekologie der pflanzlichen Saprobien.

Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde. 1908. Nr. 231/232. Enthält keine botan. Arbeiten.

Herbarium. Nr. 4. 1908. p. 25—32. Diese Nummer enthält wieder einige beachtenswerte Zuschriften zur Zentralisierung des internationalen Exsiccatenwesens, auch solche aus dem Auslande. Ferner werden wieder zahlreiche Exsiccatenwerke offeriert und gesucht. Verlag v. Theod. Osw. Weigel in Leipzig, Königstrasse 1.

Mitteilungen der Bayerischen Botan. Gesellschaft. II. Bd. Nr. 9. 1908. Ade, A., *Ledum palustre*, eine für Bayern verschollene Pflanze. — Gerstlauer, L., *Viola polychroma* Kerner und ihre kleinblütige Form (Schluss). — Gugler, W., Der Formenkreis des *Cardus defloratus* L.

Botanical Gazette. Vol. XLVI. 1908. Nr. 3. Burlingame, L. Lancelot, The Staminate Cone and Male Gametophyte of *Potocarpus*. — Holm, Theo., *Sisyrinchium*: Anatomical Studies of North American Species. — Pierce, George J., A New Respiration Calorimeter. — Dorety, Helen A., The Seedling of *Ceratozamia*.

Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. 1908. Nr. 227—228. Menezès, A., Nouvelle contribution à l'étude de la Phénologie de Funchal (Madère). — Derselbe, *Juniperus Oxycedrus* L. ssp. *maderensis* nov. subsp. — Marc, F., Catalogue des Lichens recueillis dans le Massif de l'Aigoual. — Lèveillé, H., Sur la présence de l'*Hypericum Desetangii* dans la Sarthe. — Derselbe, Un *Epilobe* hybride au Jardin d'Horticulture du Mans. — Derselbe, *Carex japonica* et *Carex Morowii*.

Eingegangene Druckschriften. Kraus, Georg, Erfahrungen über Boden und Klima auf dem Wellenkalk. Auszügliche Mitteilungen. (Aus den Verhandlungen der Phys.-Med. Gesellsch. zu Würzburg. N. F. Bd. XL. 1908). — Friren, A., L'abbé, Quatrième supplément au catalogue des Muscinées de la Lorraine (Extr. du „Bulletin

de la Société d'Histoire naturelle de Metz". 25. cahier. 3. Serie. Tome I. 1908). — Derselbe, Promenades bryologiques en Lorraine (Extr. wie vorstehend). — Derselbe, Simple causerie sur les Fongères de la Lorraine (Extr. wie vorstehend). — Engler, A., Die Vegetationsformen tropischer u. subtropischer Länder (Sep. aus „Englers Bot. Jahrbüch.“ XLII. Bd. 5. Heft. 1908). — Harper, Rob. Almer, The Organization of certain coenobitic Plants (Bulletin of the University of Wisconsin. Nr. 207. 1908). — Pantu, Zach., Contribuciuni la Flora Bucurestilor si a imprejurimilor sale. Part. I. (Extr. din Analele Academiei Române. Ser. II. Tom. XXXI. Bucuresti. 1908). — Herzog, Th., Studien über den Formenkreis des *Trichostomum mutabile* B. Mit 7 Tafeln. Abhandl. der Kaiserl. Leop.-Carol.-Deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. LXXIII. Nr. 3. 1907. — Rosendahl, Friedr., Vergleichende anatomische Untersuchungen über die braunen Parmelien. Mit 4 Tafeln. Wie vorstehend Bd. LXXXVII. Nr. 3. 1907. — Seliber, Gerschon, Variationen von *Jussiaea repens*. Mit 4 Tafeln und 24 Textfiguren. Wie vorstehend Bd. LXXXIV. Nr. 2. 1905 — Keller, Rob., Aphorismen zum Unterricht in der Botanik an Mittelschulen. — Derselbe, Beiträge zur Kenntnis der Brombeerflora von Säckingen-Mumpf. (Sep. aus d. „Mitteilungen der Naturwiss. Gesellsch. Winterthur. Heft VII. 1908).

Herbarium. 1908. Nr. 4. — Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch. 1908. Bd. XXVI a. Heft 7. — Mitteilungen des Badisch. Landesvereins für Naturkunde. 1908. Nr. 231/232. — Zeitschrift der naturwissensch. Abteil. d. Deutsch. Gesellsch. f. Kunst u. Wissensch. in Posen. Entomologie. XV. Jahrg. 2. Heft. — Bulletin de l'Académie internationale de Géographie Botanique. 1908. Nr. 227—228. — Botanical Gazette. Vol. XLVI. 1908. Nr. 3. — Mitteilungen der Bayerisch. Bot. Gesellsch. II. Bd. 1908. Nr. 9. — Bulletin du Jardin Impér. Botanique de St. Pétersbourg. Tome VIII. Livr. 4. 1908. — The Philippine Journal of Botany. Vol. III. Nr. 4. 1908. — Helios. XXIV. u. XXV. Bd. 1908. — Oesterreichische Bot. Zeitschr. 1908. Nr. 9. — Hirt, Ferdin., Verlag in Leipzig, Salomonstr. 13. Gruppenkatalog.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Prof. Dr. G. Ritter von Beck erh. den Orden der Eisernen Krone III. Klasse. — V. Litschauer w. z. Prof. a. d. Handelsschule in Innsbruck und J. Nevole z. Prof. a. d. Realschule in Knittelfeld ernannt. — Dr. F. Cortesi w. nicht, wie es p. 148 heisst, zum Prof. in Rom, sondern in Bonn ernannt. — Dr. H. C. Schellenberg w. z. Prof. d. Landwirtschaft (Pflanzenkunde u. Obstbau) a. Polytechnikum in Zürich ernannt. — H. Cousins w. z. Direktor of Agriculture für Jamaica, Kingston ernannt. — Dr. Dennert in Godesberg w. z. Prof. ern. — Dr. F. W. Bruck habil. sich für Botanik a. d. Univ. Giessen. — Prof. Dr. Georg Schweinfurt teilt die Adresse seiner neuen Wohnung, Schöneberg bei Berlin, Kaiser Friedrichstr. Nr. 8, mit. Alle dahin adressierten Zuschriften werden auch während seiner Abwesenheit (November bis Mai in Kairo) entgegengenommen.

Todesfälle: Giard, Alfr., Prof. d. Sorbonne, 8. August d. J. in Paris, 62 J. alt. — Daguillon, Aug., Prof. in Paris, am 17. Juli, 46 J. alt.

Glumaceae exsiccatae.

Diejenigen Mitarbeiter, welche 1908 Material für die Glumaceae exsiccatae gesammelt haben, werden gebeten, dasselbe bis spätestens Ende Oktober an den Unterzeichneten einsenden zu wollen.

Karlsruhe i. Baden.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

Korrektur.

Pag. 153 der Nr. 9 der „Allg. Botan. Zeitschr.“ soll es Zeile 11 von unten heissen *trichocolea* statt *trichocelea*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [14_1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Literatur, Zeitschriften etc. 178-180](#)