

Nr. 828. *Panicum spretum* **Schult.** Mont. II. p. 248 (1824).

Dune Park, Indiana (Nordamerika). In seichem Wasser an Teichrändern. Begleitpflanzen: Verschiedene Gräser in jungem Zustande.

19. Juli 1907.

leg. Prof. L. M. Umbach.

Nr. 829. *Panicum palmaefolium* **Koenig** in Naturforsch. XXIII, p. 208 (1788) = *P. plicatum* Lam. III. I, p. 171 (1791) sens. ampl., e. gr. Hook., f. Fl. Brit. Ind. VII, p. 55 = *P. neurodes* Schult. Mant. II, p. 228 (1824).

Bosoboso, Prov. Rizal auf Luzon (Philippinen). Gemein u. weit verbreitet auf den Philippinen vom Meere bis zu mittleren u. höheren Lagen, gemein in lichten Gebüsch, am Rande derselben, an offenen Ufern kleiner Flüsse usw. Begleitpflanzen: *Panicum auritum* Presl, *Cyperus diffusus* L., *Centotheca lappacea* Desv. usw.

Ca. 150 m ü. d. M., 10. Okt. 1909.

leg. E. Fénix u. M. Ramos.

Nr. 830. *Panicum Burmanni* **Retz.** Obs. III, p. 10 (1783) = *Oplismenus Burmanni* P. Beauv. Agrost., p. 54 (1812).

Längs des Grundes von Tuffkalksteinfelsen in der Schlucht von Wawa bei Montalban, Prov. Rizal auf Luzon (Philippinen). Begleitpflanzen: *Impatiens* sp., *Pilea* sp., *Pouzolzia arachnoidea* Wedd. usw.

Ca. 40 m ü. d. M., 2. Nov. 1909.

leg. Elmer D. Merrill.

Nr. 831. *Panicum flavum* **Nees** Agrost. bras., p. 238 (1829) = *Setaria flava* Kunth Enum. I, p. 150 (1833).

Offene Grasflächen bei Pateros, Prov. Rizal auf Luzon (Philippinen). Begleitpflanzen: *Panicum repens* L., *Mimosa pudica* L., *Corchorus olitorius* L. usw.

Ca. 4 m ü. d. M., 30. Juli 1910.

leg. Elmer D. Merrill.

Nr. 369b. XIII¹. *Panicum setosum* **Sw.**

Im Jahre 1908 aus Argentinien erhalten. Leider ist aber der Zettel mit den Standortsangaben verloren gegangen.

1907 od. 1908.

leg. Teodoro Stuckert.

(Schluß folgt.)

Botanische Literatur, Zeitschriften usw.

Adamovic, Dr. Lujo, Führer durch die Natur der nördlichen Adria mit besonderer Berücksichtigung von Abazia. Verlag von A. Hartleben in Wien I, Singerstr. 12. 198 S. 1915. Preis geb. 9 M.

Das prächtig ausgestattete Werk enthält 6 farbige, 24 Schwarzdrucktafeln, zahlreiche Textbilder und 3 Pläne und ist vor allem für den Laien bestimmt. Der Inhalt gliedert sich in 8 Hauptteile: A. Einleitung, B. Die Pflanzen und ihre Lebensbedingungen, C. Schilderung der natürlichen Land-

¹ Schon in Lief. XIII unter Nr. 369 und in Lief. XV unter Nr. 369a ausgegeben.

schaftsformen, D. Die Gärten und das übrige Kulturland, E. Die Pflanzen und die Tiere des Meeres, F. Landtiere, G. Bodengestaltung Istriens, H. Wichtigere naturwissenschaftliche Literatur Istriens. Das Werk ist sehr anregend geschrieben und dürfte jedem gebildeten Kurgast und Reisenden an den adriatischen Gestaden ein lieber und unentbehrlicher Führer durch die herrliche Natur werden. Die Farbendrucktafeln können als wahre Kunstblätter gelten, insbesondere die Tafeln über die Vegetation des Monte Maggiore. Der Verfasser ist ein ausgezeichnete Kenner der illyrischen Flora und wie kein anderer zur Abfassung eines solchen Buches berufen. A. K.

Müller, Dr. Karl, Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora. VI. Band: Die Lebermoose. 20. Lief. Verl. v. Ed. Kummer in Leipzig. 1914, p. 337 bis 384. Preis d. Lief. 2.40 M.

Lief. 20 bringt den Schluß der Gattung *Ptilidium* und die Bearbeitung der Genera *Trichocolea*, *Diplophyllum*, *Scapania* (letztere nur zum Teil). Pag. 380 wird die Verwandtschaft der europäischen *Scapanien* schematisch dargestellt. Die Abbildung verschiedener Blattformen von *Scapanien*, p. 384, leistet bei der Bestimmung der einzelnen Formen gute Dienste. A. K.

Chenevard, P., Contributions à la flore des Préalpes Bergamasques (Extr. de l'Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève. Vol. XVIII, p. 129—192. 1914).

Der Verfasser veröffentlicht hiermit eine sehr reichhaltige Liste interessanter Funde aus den Bergamasker Voralpen. Die kritischen Funde sind von Spezialisten bestimmt worden. A. K.

Raunkiaer, C., Dansk-Ekskursionsflora. Herausgegeben von C. H. Ostenfeld und C. Raunkiaer. Kopenhagen og Kristiania. Gyldendalske Boghandel. Nordisk Forlag. 330 S. 1914.

Das sehr handliche und für Exkursionen praktische Büchlein enthält 6 Abteilungen. Den Hauptraum nimmt der systematische Teil mit den Diagnosen und Bestimmungsstabellen usw. ein. Es ist sehr zu begrüßen, daß auch die Bastarde mit ausführlicher Diagnose versehen sind. Für Exkursionen in Dänemark kann das in Leinwand gebundene Büchlein, für dessen Wert schon der Name der beiden hervorragenden dänischen Bearbeiter bürgt, bestens empfohlen werden. A. K.

Hegi, Dr. Gust., Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Verl. v. J. F. Lehmann in München. Lief. 36, p. 97—144; VI. Band. Lief. 5—7, p. 161—304. Preis à Lief. 1.50 M.

Lief. 36 (Lief. 35 schon im Jahrg. 1913 p. 118 besprochen) wurde durch Prof. Dr. Hegi bearbeitet, enthält 2 kolorierte und 1 schwarze Tafel nebst vielen Textbildern und behandelt die Cruciferengattungen *Biscutella*, *Iberis*, *Aethionema*, *Petrocallis*, *Thlaspi*, *Cochlearia* und *Kneria*. — Die Lief. 5—7 des VI. Bandes bearbeitete Dr. Aug. v. Hayek in Wien. Sie enthalten 9 Tafeln (darunter 1 schwarze) und zahlreiche Textabbildungen. Es gelangen darin die *Lentibulariaceae*, *Globulariaceae*, *Plantaginaceae*, *Rubiaceae*, *Caprifoliaceae*, *Adoxaceae*, *Valerianaceae* und ein Teil der *Dipsacaceae* zur Darstellung. Die Tafeln sowohl als auch die Textbilder sind auf das Vorzüglichste ausgeführt. A. K.

Schlechter, Dr. Rud., Die Orchideen, ihre Beschreibung, Kultur und Züchtung. Verlag von Paul Parey in Berlin SW. 11, Hedemannstr. 10 u. 11. 2.—4. Lief., p. 97—336. 1914. Preis à 2.40 M.

Außer zahlreichen Textbildern sind den vorliegenden 3 Lieferungen folgende prächtige Farbendrucktafeln beigelegt: *Cattleya labiata* Ldl. var. *Mossiae*

Rchb. fil., *Dendrobium Wardianum* Warner, *Phajus Incarvillei*, O. Ktze., *Cymbidium Lowianum* Rchb. fil. Lief. 1, die p. 77 1914 kurz besprochen wurde, enthält ebenfalls in Vierfarbendruck 2 Tafeln über *Odontoglossum grande* Ldl. und *Paphiopedilum callosum* Peitz. Das I. Kapitel behandelt die Morphologie der Orchideen und deren Einteilung mit besonderer Berücksichtigung dessen, was für den Züchter zu wissen von Wichtigkeit ist. Das II. Kapitel beschäftigt sich mit der geographischen Verbreitung der Orchideen. Es wird dadurch dem Liebhaber ermöglicht, sich bei Reisen in die Tropen zu informieren, was er in den einzelnen Gebieten zu erwarten hat. Das III. Kapitel, beginnend mit p. 20 in Lief. I enthält die Aufzählung und Beschreibung der Gattungen und hauptsächlichsten Arten. Dieses Kapitel wird wohl den größten Raum dieses ausgezeichneten und für den Interessenten (Liebhaber und Züchter) unentbehrlichen Werkes, dessen Umfang auf 10 Lief. berechnet ist, einnehmen. A. K.

Magyar Botan. Lapok. 1914, Nr. 6/9. Degen, A., Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXIV—LXXVI. (Mit 1 Tafel.) — Urumov, K., *Hieracia nova Bulgarica additis Centaureis nonnullis novis aliisque.* — Scherffel, A., Algologische Fragmente zur Flora der Hohen Tatra. — Derselbe, *Arcyria insignis* Kälchbr. et Cooke in Ungarn. — Györfly, J., Abnormale Blüten von *Linaria intermedia* aus der Hohen Tatra. (Mit 2 Taf.) — Degen, A., Ein Beitrag zur Kenntnis der Moosflora des Berges Bcscuse in Siebenbürgen. — Keller, L., Zwei Pflanzen aus Dalmatien. — Lengyel, G., Ein botan. Ausflug zum Bátorliges bei Nyirbátor. — Lányi, B., Vorarbeiten zur Flora des Csongráder Komitates.

Verhandlungen der k. k. Zool. Bot. Gesellschaft in Wien. LXIV. Bd. 1914. Nr. 5 6. Reehinger, Karl, Beiträge zur Kryptogamenflora der Insel Korfu. I. Teil (Schluß). — **Nr. 7 8.** Vierhapper, F., Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands. (Mit Taf. VII.) — **Nr. 9 10.** Handel-Mazetti, Dr. H. Frh. von, Beiträge zur Kenntnis der orient. Flora. I. — Hayek, Dr. A. v., Nachruf an Dr. Eugen von Halácsy. (Mit Porträt.)

Mitteilungen der Bayrischen Botan. Gesellschaft. III. Bd. 1914. Nr. 8. Stiefelhagen, Heinz, Beiträge zur Rubusflora Deutschlands. — Schnetz, Jos., Einfluß des Standortes auf die Ausbildung der Epidermisemergenzen. — Vollmann, Fr., Bemerkungen zu A. Zickgrafs Schrift über Schreibweise und Aussprache der botan. Namen. — **1915 Nr. 9.** Steier, Dr. Aug., Franz H. Heller und seine Flora Wirceburgensis. — Vollmann, Fr., Eine kurzgespornte Form des Bastardes *Platanthera bifolia* × *chlorantha*.

Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde, 1913. Nr. 277/279. Keine bot. Arbeiten. — **Nr. 280/281.** Claussen, P., Nachruf für Paul Ascherson. — Zimmermann, Friedr., Neue Adventivpflanzen und Formen von Coniferen aus der Pfalz. — **Nr. 282.** Keine bot. Arbeiten. — **Nr. 283.** Schlatterer, A., Naturschutzfortschritte in Baden. II. — **Nr. 284/286.** Badische naturwissenschaftliche Bibliographie. — Thellung, Dr., Neue Standorte. — Lösch, A., Standorte badischer Farne und deren Formen. — **Nr. 287/288.** Zimmermann, Walter, Badische Volksnamen von Pflanzen. — **1914. Nr. 289/296.** Schlatterer, A., Wie in Nr. 283. — **Nr. 291/292.** Badische naturwissenschaftl. Bibliographie. — **Nr. 293.** Zimmermann, Walter, Wie in Nr. 287/288. — Badische naturwissenschaftliche Bibliographie. — **Nr. 294.** Zimmermann, Friedr., Neue Adventivpflanzen der badischen Pfalz. — Lösch, A., Wie in Nr. 284/286.

— **Beilage zu Nr. 294.** Ergebnisse der pflanzengeogr. Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. VI. Mit 5 Karten.

Botaniska Notiser. 1914. Nr. 6. Arnell, H. W., Vären vid Upsala. En fenelogisk studie. — Lindman, C. A. M., *Cardamine pratensis* L. und *dentata* Schultes (emend.).

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen usw.

Koorders, A. — Schuhmacher, Frau, Systematisches Verzeichnis der zum Herbar Koorders gehörenden, in Niederländisch-Ostindien, besonders 1888 bis 1903 gesammelten Phanerogamen und Pteridophyten nach den Originaleinsammlungsnotizen und Bestimmungsetiketten unter Leitung von S. H. Koorders zusammengestellt. Buitenzorg. Selbstverlag des Verfassers. 12. Lief. 1914.

Die Lief. 12 enthält die II.—V. Abteilung über Sumatra, Celebes, Lombok und allgemeine Bemerkungen und Register und eine Information für das Einbinden der 12. Lief. A. K.

Personalnachrichten.

Ernennungen usw. Geh. Ober-Reg.-Rat Prof. Dr. A. Engler in Berlin w. v. d. Ungar. Ak. der Wissensch. z. ausw. Mitglied ernannt. — D. C. F. von Faber erhielt die Leitung des Treub-Laboratoriums, das Ende April 1914 in Buitenzorg eröffnet wurde. Es ist, wie früher das Fremden-Laboratorium, zur Aufnahme auswärtiger Botaniker bestimmt, die sich studienhalber in Buitenzorg aufhalten. (»Mag. Bot. Lap.«) — Dr. J. Györfy w. z. ord. Prof. der Botan. a. d. Univ. Kolozsvár ernannt. — Dr. Sandor Jávorka, Titular-kustos d. botan. Abteilung des ungar. Nationalmuseums, wurde zum Kustos daselbst ernannt. (»Österr. Bot. Zeitschr.«) — Dr. Fritz Knoll, Privatdozent der Universität Graz habil. sich a. d. Univ. Wien f. Systematik u. Morph. d. Pflanzen mit besond. Berücksichtigung der Ökologie. (»Österr. Bot. Z.«) — Prof. Béla Kovács w. z. Direktor der Präparandien in Zilah (Ungarn) ernannt. (»Mag. Bot. Lap.«) — Privatdozent Dr. M. Nordhausen (Univ. Kiel) w. z. a. o. Prof. d. Botan. a. d. Univ. Marburg ernannt. — Prof. Dr. Vandas, welcher eine botan. Forschungsreise nach Montenegro unternahm und dort in Kriegsgefangenschaft geriet, ist zurückgekehrt. — Präparandiendirektor Joh. Wagner in Budapest w. z. Fachinspektor der Präparandien ernannt. (»Mag. Bot. Lap.«)

Todesfälle. Wilh. Beiwinkler, Oberinspektor der k. ung. Staatsbahnen am 18. Okt. 1914 in Budapest. (»Mag. Bot. Lap.«) — Gust. Bohutinsky, Prof. d. landw. Hochschule in Zagreb (Agram) ist am südl. Kriegsschauplatz gefallen. — Franz Dobiasch, Entomolog und Florist am 16. Apr. 1914 im A. v. 51 J. (»Mag. Bot. Lap.«) — Samuel Kupcsok in Bakabánya am 26. Juli 1914 i. A. v. 65 J. (»Mag. Bot. Lap.«) — Regierungsrat Dr. Friedr. Strohmayer, Direktor der Versuchsstation für Zuckerindustrie in Wien, am 6. Aug. 1914 im 63. Lebensjahr. (»Österr. Bot. Zeitschr.«) — Kais. Rat Franz Vogel, ehem. k. k. Hofgarteninspektor in Schönbrunn bei Wien, am 15. Aug. 1914 im 63. Lebensjahr. — Ludw. Walz, Inspektor des bot. Gartens der Univ. in Kolozsvár i. A. v. 69 J. am 27. Nov. 1914. — (»Mag. Bot. Lap.«) — Dr. V. B. Wittrock am 1. Sept. 1914 in Berglind bei Stockholm.

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: 1914

Band/Volume: [20 1914](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Literatur, Zeitschriften usw. 165-168](#)