

Virágtalanok vonatkozó irodalmát — Literaturam Cryptogamiarum

szemmel tartja :

diligenter custodit :

Prof. Györffy

Boros Ádám: A Drávaparti síkság flórájának alapvonásai. — *Math. és term. tud. Értesítő*. Magy. Tud. Akad. Budapesti XL. 1923: 201—203.

Aus d. südlichen Teil (Com. Somogy) erwähnt der Verf. einige interessantere Daten z. B. *Sphaerocarpos texanus* var. *intermedia* Schiffn., *Riccia pseudo-Frostii*, *Anthoceros crispulus* (Mont.) Douin.

Filarszky Nándor: A $\frac{3}{8}$ -Chara crinita Wallr. egy új termőhelye hazánkban és a Solt-Vadkerti szikes tavak néhány más mozzatja. — *Math. és term. tud. Értesítő*. Magy. Tud. Akad. Budapest XL. 1923: 1—15. Tab. I—II.

Die seltene ♂ Pflanzen von *Chara crinita* sammelte der Verf. neben Solt-Vadkert (Com. Pest) im Hosszú-tó (Langen See); u. zw. in einer Form no. fo. *bulbillifera* Fil. (diagn. l. c. 7—12.) Einige Algen sind auch erwähnt. Die beigelegten Tafeln sind sehr schön.

Flora Hungarica exsiccata a sectione botanica Musei Nationalis Hungarici edita. Centuria VI. (in lucem prodiit d. 31. m. Julii 1923.), Budapest.

Dieses Exsiccatenwerk enthält folgende Cryptogamen aus Ungarn: Fungi nra 501—510, Lichenes nra 511—520, Algen nra 521—5. nra 526—9, et 229/II. III.

Flora Romaniae exsiccata a Museo botanico Universitatis Clusienensis edita. Cent. III. (1923. 30. Apr.), Kolozsvár.

Dieses, von dem Botani. Institut der Kolozsvärer (Siebenbürgen) Universität herausgegebene Exs. enthält auch 6 Nrn Fungi aus Siebenb. u. Banat, 2 Nrn Moose aus Siebenbürgen stammend.

I. Györffy: *Novitas bryologica* III.—IV. — *The Bryologist* XXVI. 1923: 38, fig. 8 New-York.

Neben Szent Endre ober Budapest beim „Dömörkapu“ sammelte Verf. Kapsel von

Seligeria paludosa von *Cladosporium herbarum* befallen.

L. Loeske: *Bryologische Notizen*. — *Herbarium* Nr 64, 1923, Leipzig.

Auf S. 159—160 teilt Herr Loeske die Aufklärungen des Referenten bezüglich *Astomum intermedium* Péterfi, mit.

Dr Moesz Gusztáv: *Kitaibel herbariumának gombái*. Die Pilze im Herbar Kitaibel' s. — *Annales Musei Nationalis Hungarici* XX. 1923. Budapest: 141—7.

Neu für Ungarn: *Humaria tetraspora* (Fuck). Quél. prope Rovnye Com. Trencsén leg. Rochel

Jindrich Suza: *Novy zástupce arktické vegetace lisejnikové na Vysokých Tatrách*. (*Nephroma expallidum* Nyl.)

A new representative of the arctic lichen-vegetation in the mountains of the High Tatra. (*Nephroma expallidum*) Nyl. — Zvláštní otisk a Časopisu Mor. Muzea Zemského, Roč. XXI., Brno, 1923: 1—10.

Enthält folgende wichtigere Tatra-Daten: *Cetraria hiascens* (Hinzensee ca 1800 m, Mlynical ca. 1800 m), *Nephroma expallidum* (Botzdorfersee, ca 2000 m), *Cladonia macrophyllodes* (Hinzen-, Felker-, Botzdorfersee, Gr. Kohlbach-, Mlynica-, Furkotatal, Kopa Pass) leg. J. Suza

Prof. **Dr Vale Vouk** erwähnt in einem Referat *Zeitschr. f. Botan.* 16. 1924: 105), dass *Zoopagus insidians* die Herren J. Gicklhorn u. Dr **Pevalek** auch im Königreich Croatien gesammelt haben u. zw. Herr Gicklhorn entdeckte diesen Pilz in den Freilandbassins des botan. Gartens der Universität in Zagreb (cf. *Glasnik* der Croat. naturw. Ges. Zagreb 34. 1922. H. 2: 199—228. nicht gesehen Gy) u. Herr Dr **Pevalek** fand denselben in Moortümpeln der Pokljuka in Slovenien cf. **Vouk** l. c. p. 105).

Általános ismertetések — In nemoribus scientiarum orbis terrarum.

Prof. Dr h. c. Max Fleischer: *Die Musci der Flora von Buitenzorg*. IV. Band. Leiden 1915—1923: XXXI. + 1105—1729.

Nun liegt das monumentale Werk total aufgebaut vor uns (letzte Bogen gedruckt am 20. Jan. 1923!) Wegen seinem neuen Moosystem beansprucht dieses Werk eine allgemeine Interesse. Mehrere systematische Verwandtschaft wurde hier geändert; neuere

Beweise für die geschlechtliche Differenzierung der Sporen; von grösster Interesse ragt die Tatsache empor, dass *Ctenidium polychaetum* bildet die ♂ grossen und ♀ kleinen Sporen *gesondert* in eigenen Kapseln ausgebildet (cf. p. 1464); bei mehreren weiteren Arten sind die Zwergmännchen nachgewiesen worden. Hier stellt der verdienstvolle Verf. 19 neue Gattungen auf. — Ein

Meisterwerk, welches die Urkraft u. productive Energie von Votan's Volk beweist. (Gy.)

Prof. Dr. W. Lorch: Die Laubmoose II. Aufl. — *Lindau's Kryptogamenflora für Anfänger* V. Band, Berlin 1923: (38) + 236. Preis 2.05 Dollár.

Unentbehrliches, tadellos ausgestattetes Werk, mit schönen Figuren, u. sehr praktischen Clavis zum Bestimmen. (Gy.)

C. Jensen: Danmarks Mosser eller beskrivelse af de i Danmark med Faeroerne fundne Bryofyter. — II. Andreaeales og Bryales; København, 1923, Kristiania: XIX. + 569.

Luxuriöse Ausgabe, mit zahlreichen feinen Zeichnungen auf 29 Tafeln. Wegen seiner in strengster Consequenz durchgeführten Nomenclatur muss man dieses mächtige Werk immer bei der Hand haben. (Gy.)

North American Flora. Volume 14, Pars 1. Sphaerocarpaceae — Marchantiales. Sphaerocarpaceae, Riellaceae by C. C. Haynes and M. A. Howe, Ricciaceae by M. A. Howe, Corsiniaceae, Targioniaceae, Sauteriaceae, Rebouliaceae, Marchantiaceae by A. W. Evans. — Published by the New York Botanical Garden. January 19. 1923: 1—66.

Prächtiges (durchwegs englisch geschriebenes) Werk, welches bei der Frage der Distribution der Arten auch Europa berücksichtigt. (Gy.)

Botanische Ergebnisse der Schwedischen Expedition nach Patagonien und dem

Feuerlande 1907—1909. X. Les Mousses. Par J. Cardot et V. F. Brotherus (Avec 4 planches) — Kungl. Svenske Vetenskapsakademiens Handlingar, Band 63, No 10, Stockholm 1923: 1—74. — 4°

75 neue Arten, mehrere neue Varietäten sind aufgestellt. Die mächtigen Tafeln sind von Frl. Thérèse Eklom gezeichnet. (Gy.)

Revue Bryologique. Consacré a l'étude des Mousses et des Hépatiques. Redacteur: T. Husnot, Cahen par Athis (Orne).

Am 1. Mai 1874 ist die No 1 dieser Zeitschrift erschienen u. jetzt am Ende 1923. liegt schon d. 50-ste Band abgeschlossen vor uns, immer von ein u. derselben Hand geleitet. Nur während des Weltkrieges vom Herbst 1914 bis Apr. 1920 konnte es nicht erscheinen, u. aus dem Schlussheft No 6. 1914 erhellt, dass Bnd 41 eigentlich die Jahrgänge 1914—1919 bedeuten. (Gy.)

Notulae systematicae ex Instituto Cryptogamico Horti Botanici Petropolitani. — 8°

Novum der letzten Jahre, welches in St. Petersburg in der Schriftleitung von A. A. Elenkin erscheint, mit cyrillischen Text. Die Diagnosen sind auch hier in lateinischer Sprache gegeben. Die letzte Nummer welche ich sah, war: Nr. 7 (die Mitarbeiter u. A.: Ljubitzkaja Lyd. Savicz, V. P. Savicz, A. A. Elenkin, L. A. Lebedjeva, I. A. Ohi etc. etc. Die Ausstattung der Zeitschrift ist: dürftig.

(Gy.)

Szomorító hírek — Fama lugubris

Pósch Károly ev. tanító 49 éves korában elhunyt 1924. febr. 28.-án Budapesten. **Pósch K.** növénypathologus (előbb Pozsony vármegyében Grinád-on lakott) következő vállalatok kiadója volt:

Ev. Lehrer **K. Pósch** im Alter von 49 J. am 28. Febr. 1924. in Budapest gestorben. Der Pflanzenpathologe weil. **Pósch** (früher in Grinád, Com. Pozsony wohnhaft) war der Herausgeber von:

„Magyar Gazdasági Növényvédelem“; „Fungi parasitici exsiccati plantarum culturarum Hungariae“. (Gy.)

(Separatim editum: 1924. 7. V.)

