

mento hyalino, in aqua et praecipue in acido lactico valde intumescente, medio non constricto, laevi obvolatae, late ellipsoideae, medio vix vel non constrictae, obtusae vel tegumento solo vix apiculatae, 35—55 (saepius 41—47) μ longae, 23—35 (saepius 26—29) μ latae; episporium brunneum dense verrucis planis parvis ornatum, ad 4—6 μ crassum, apice non incrassatum; pori germinativi in singulo loculo bini, ad parietes laterales symmetrice dispositi, pedicelli longissimi usque ad 235 μ longi ad 5 μ crassi, hyalini, cum sporis a folio decidui. Teleutosporis Uropyxidis Amorphae Curt. valde similes; differunt autem imprimis paraphysibus nullis, episporio verrucoso et pedicellis longissimis.

In foliis Fraxini rhynchophyllae Hance. In silvis jugi mandschuriensis prope trajectum Dschai-guan-zailiu. 12./24. VIII. 1896. Komarov.

Vorliegende Sammlung ist ganz vortrefflich ausgestattet. Es finden sich besonders zahlreiche Arten, welche von Herrn Komarov auf seinen Reisen in der Mandchurei, an der Grenze von China und Korea, ferner im Amur- und Ussurigebiet gesammelt worden sind. Die Exemplare sind sehr schön präparirt und sehr reichlich gegeben worden.

Labrador- und Newfoundland-Pflanzen (auch Kryptogamen) werden von Rev. **Arthur C. Waghorne**, Bay of Islands Newfoundland, die Centurie zu 8 bis 10 \$ verkauft.

Reverend **W. Watts** in The Manse, Ballina, New South Wales, Australien, wünscht Moose zu tauschen.

Personalnotizen.

Die Académie des Sciences hat den Preis Gay an **C. Sauvageau** für seine Erforschung der Algenflora des Golfe de Gascogne verliehen.

Der Geheime Regierungsrath Prof. Dr. **O. Brefeld** in Münster, der Geh. Hofrath Prof. Dr. **E. Pfitzer** in Heidelberg und Prof. Dr. **Eug. Warming** in Kopenhagen sind zu correspondirenden Mitgliedern der Königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin ernannt worden.

Prof. Dr. **D. Delpino** in Neapel ist zum Ehrenmitgliede der deutschen botanischen Gesellschaft ernannt worden.

Prof. Dr. **Aladár Richter** in Budapest wurde zum ord. Professor der Botanik in Klausenburg ernannt.

Dr. **Z. Kamerling** ist zum Botaniker an der Versuchsstation für Zuckerrohr, Kagok-Tegal in West-Java, ernannt worden.

Dr. **Dom. Saccardo**, bisher Assistent onorario, ist zum Professor an der Universität Bologna ernannt worden.

Prof. **D. T. Mac Dougal** ist zum Director des Laboratoriums und des New-Yorker Botanischen Gartens ernannt worden.

Am 4. December starb in Florenz im Alter von 68 Jahren der bekannte Botaniker, frühere Professor **Theodoro Caruel**.

Am 25. Mai 1898 starb in Sande Jarlsberg in Norwegen der Pastor **Christian Kaurin**, 66 Jahre alt.

In Buccari bei Fiume starb am 5. Januar, 28 Jahre alt, **Paolo Mach di Palmstein**, Professor in der Nautischen Akademie in Fiume. Derselbe hat ein Paar Arbeiten über italienische Algen gemacht.

Am 11. Januar starb in Fontainebleau im 59. Jahre der Mykologe **A. Feuillaubois**.

Am 19. März starb im 84. Jahre **Charles Naudin** zu Antibes.

In Tahiti starb am 20. November 1898 der Arzt und Bryologe **Dr. Nadeaud**.

Anzeigen.

Verlag von Ed. Kummer in Leipzig.

Erste grosse Kryptogamen-Flora.

Rabenhorst's, Dr. L., **Kryptogamen-Flora** von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 2. Aufl.

1. Bd. **Pilze**. 1.—4. Abtheilung, 1.—64. Lieferung. gr. 8^o. à Liefg. 2 M. 40 Pf.
 1. Abthlg. Bearb. von Dr. Georg Winter. [1.—13. Liefg.] 1880—83. (VIII, 922 S. mit eingedruckten Abbildungen und Register.) 33 M. 60 Pf.
 2. Abthlg. Unter Mitwirkung von Prof. A. de Bary und Dr. H. Rehm bearbeitet von Dr. Georg Winter. [14.—27. Liefg.] 1884—87. (VIII, 928 S. mit eingedruckten Abbildungen und Register.) 36 M.
 3. Abthlg. Unter Mitwirkung von Prof. A. de Bary bearbeitet von Dr. H. Rehm. [28.—44. und 53.—57. Liefg.] 1887—96. (S. 1—1272 mit eingedruckten Abbildungen.) (Die Disomyceses enthaltend.) 50 M. 40 Pf.
 4. Abthlg. **Phycomycetes**. Bearbeitet von Prof. Dr. Alfr. Fischer. [45—52. Liefg.] 1891 und 1892. (S. 1—505 mit eingedruckten Abbildungen.) 19 M. 20 Pf.
2. Bd. **Die Meeresalgen**, von Dr. Ferd. Hauck. Kpl. 1882—85. (XXIV, 576 S. mit 5 Lichtdruck-Tafeln und eingedruckten Abbildungen.) gr. 8^o. 28 M.
3. Bd. **Die Farnpflanzen oder Gefässbündelkryptogamen** (Pteridophyta), von Prof. Dr. Chr. Luerssen. Kpl. 1884—89. (XII, 906 S. mit eingedruckten Abbildungen.) 33 M. 60 Pf.
4. Bd. **Die Laubmoose**, von K. Gust. Limpricht. 2 Abtheilungen. 1.—33. Lieferung. gr. 8^o. à Liefg. 2 M. 40 Pf.
 1. Abthlg. **Sphagnaceae, Andreaeaceae, Archidiaceae, Bryineae** (Cleistocarpaceae, Stegocarpaceae [Acrocarpaceae]). [1.—13. Liefg.] 1886—90. (X, 836 S. mit eingedruckten Abbildungen.) 31 M. 20 Pf.
 2. Abthlg. **Orthotrichaceae, Eucalyptaceae, Georgiaceae, Schistostegaceae, Splachnaceae, Disceliaceae, Funariaceae, Bryaceae**. [14.—25. Liefg.] 1890—92. (S. 1—448 mit eingedruckten Abbildungen.) 31 M. 20 Pf.
5. Bd. **Die Characeen**, von Prof. Dr. W. Migula. Kpl. 1889—94. (S. 1—448 mit eingedruckten Abbildungen.) gr. 8^o. 28 M. 80 Pf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [Beiblatt_38_1899](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Personalnotizen. 114-115](#)