

nium *Trichomanes*  $\times$  *septentrionale* in genau intermediärer Form) aus Niederösterreich (Stein a. D.) vor.

Am 16. November 1894 (Discussionsabend) hielt Herr Dr. M. v. Eichenfeld einen Vortrag „Beobachtungen über das Verhältnis einzelner Organe von Cirsienhybriden zu den entsprechenden Organen der Stammarten“. Der Vortragende wies an concreten Fällen nach, dass bei Hybriden die Eigenschaften der Eltern gemischt oder neben einander auftreten, dass manchmal einzelne Organe der Hybriden eine üppigere Entwicklung zeigen. — Herr Dr. A. Zahlbruckner demonstirte *Mytilus australis*. Herr J. Dörfler seltenere Pflanzen aus Russland. — Herr A. Waisbecker sendete die Beschreibung einer neuen *Carex*-Art (*C. Fritschii*), welche er um Güns in Ungarn auffand, ein.

Der **Wiener botanische Tauschverein**, geleitet von J. Dörfler in Wien (I. Burgring 7) versendet eben seinen Jahreskatalog pro 1895. Derselbe ist eingeleitet — anlässlich des 50jährigen Bestandes des Vereines — mit einer Biographie seines Begründers, des Dr. A. Skofitz, er bringt Statuten, Bericht über das Tauschjahr 1894/95 und endlich die Offertenliste. Die letztere ist von ausserordentlicher Reichhaltigkeit und umfasst nicht weniger als circa 4500 Arten, darunter viele Seltenheiten. Man sieht es dem Kataloge an, dass der Leiter des Vereines es versteht, den Zweck einer Tauschanstalt zu erreichen, indem er nicht nur dasjenige Materiale anbietet, das er zufällig erhält, sondern bestrebt ist, neu entdeckte, neu beschriebene oder sonst actuelles Interesse besitzende Arten zu erhalten, um für ihre Verbreitung zu sorgen.

## Personal-Nachrichten.

Dr. F. Giovannini ist zum 1. Conservator am botanischen Institute zu Bologna ernannt worden.

Professor Dr. J. M. Coulter wurde zum Vorsitzenden und Henry L. Clarke zum Beisitzenden des kürzlich errichteten Department of Botany an der Universität Chicago ernannt.

(Botan. Centralbl.)

Dr. Friedrich Schmitz, Professor an der Universität Greifswald, ist am 28. Jänner gestorben.

## Notiz.

Von dem Exsiccatenwerke: V. Schiffner, Tropische Cultur- und Heilpflanzen sind einige Exemplare abzugeben. Die vollständigsten Exemplare enthalten die nachfolgend aufgezählten Nummern. Ausserdem sind noch einige Exemplare vorrätzig, in denen nicht alle Nummern zur Ausgabe gelangen. Der Preis ist 50 kr ö. W. pro Nummer. Auf besonderen Wunsch sind, soweit der Vorrath

reicht, als Ergänzung zu einigen Nummern Früchte in Spiritus erhältlich.

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Coffea Arabica</i> L.</li> <li>2. <i>Thea Assamica</i> Griff.</li> <li>3. <i>Payenia Leerii</i> (Hassk.) Kurz</li> <li>4. <i>Toluifera Pereirae</i> (Royle) Baill.</li> <li>5. <i>Ancistrocladus VahlII</i> Arn.</li> <li>6. <i>Mangifera foetida</i> Lour. var. <i>Bumbum</i> Bl.</li> <li>7. <i>Mangifera foetida</i> Lour. var. <i>Batjang</i>.</li> <li>8. <i>Erythroxyton Coca</i> Lam.</li> <li>9. <i>Castilloa elastica</i> Cerv.</li> <li>10. <i>Cubeba Cubeba</i> (L.) Karst.</li> <li>11. <i>Indigofera Anil</i> L. var. <i>polyphylla</i>.</li> <li>12. <i>Nauclea Gambir</i> (Roxb.) Hunter.</li> <li>13. <i>Cinnamomum Cinnamomum</i> (L.) Karst.</li> <li>14. <i>Myristica fragrans</i> Houtt.</li> <li>15. <i>Piper nigrum</i> L.</li> <li>16. <i>Polygala oleifera</i> Heckel.</li> <li>17. <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Hook. et Arn.</li> <li>18. <i>Manihot Manihot</i> (L.) Karst.</li> <li>19. <i>Willughbeia firma</i> Bl.</li> <li>20. <i>Pogostemon Heyneanus</i> Benth.</li> <li>21. <i>Kopsia flavida</i> Bl.</li> <li>22. <i>Haematoxyton Campechianum</i> L.</li> <li>23. <i>Theobroma bicolor</i> H. et B.</li> <li>24. <i>Anacardium occidentale</i> L.</li> <li>25. <i>Cola acuminata</i> (Bauh.) P. Beauv.</li> <li>26. <i>Chavica Melamiris</i> Miq.</li> <li>27. <i>Strophanthus dichotomus</i> DC.</li> <li>28. <i>Thea Chinensis</i> Sims.</li> <li>29. <i>Indigofera galeoides</i> DC.</li> <li>30. <i>Quassia amara</i> L.</li> <li>31. <i>Cibotium Assamicum</i> Hook.</li> <li>32. <i>Theobroma Cacao</i> L.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>33. <i>Cinchona Calisaya</i> Wedd.</li> <li>34. <i>Mangifera Indica</i> L.</li> <li>35. <i>Andropogon muricatus</i> Retz.</li> <li>36. <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.</li> <li>37. <i>Caesalpinia coriaria</i> Willd.</li> <li>38. <i>Tectona grandis</i> L. fil.</li> <li>39. <i>Calotropis gigantea</i> (L.) R. Br.</li> <li>40. <i>Cinchona lancifolia</i> Mutis.</li> <li>41. <i>Cinchona succirubra</i> Pavon.</li> <li>42. <i>Coffea Liberica</i> Bull.</li> <li>43. <i>Calpicarpon Roxburghii</i> G. Don.</li> <li>44. <i>Cinnamomum Cassia</i> (Nees) Bl.</li> <li>45. <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>candicans</i> Wedd. in DC. Prodr.</li> <li>46. <i>Palaquium Gutta</i> (Hook.) Burck.</li> <li>47. <i>Anona muricata</i> L.</li> <li>48. <i>Melaleuca minor</i> Sm.</li> <li>49. <i>Cinchona officinalis</i> L.</li> <li>50. <i>Landolphia Watsoniana</i> H. B. K.</li> <li>51. <i>Chavica Betle</i> Miq.</li> <li>52. <i>Baccaurea racemosa</i> Müll. Arg.</li> <li>53. <i>Panicum spectabile</i> Nees.</li> <li>54. <i>Nephelium lappaceum</i> L.</li> <li>55. <i>Pennisetum orientale</i> Rich.</li> <li>56. <i>Popowia pisocarpa</i> (Bl.) Endl.</li> <li>57. <i>Shorea stenoptera</i> Burck.</li> <li>58. <i>Nyctanthes Arbor tristis</i> L.</li> <li>59. <i>Eucalyptus alba</i> Reinw.</li> <li>60. <i>Indigofera tinctoria</i> L.</li> <li>61. <i>Siegesbeckia orientalis</i> L.</li> <li>62. <i>Saccharum officinarum</i> L.</li> <li>63. <i>Smilax syphilitica</i> H. et B.</li> <li>64. <i>Hevea Brasiliensis</i> (H. B.) M. Arg.</li> <li>65. <i>Andira inermis</i> (Sw.) H. B. K.</li> <li>66. <i>Carica Papaya</i> L. (folia).</li> </ol> |
|---|---|

**Inhalt der März-Nummer.** Wettstein Dr. R. v. Die gegenwärtige Bewegung zur Regelung der botanischen Nomenclatur. S. 81. — Lütkemüller Dr. J. Ueber die Gattung *Spirotaenia* Bréb. S. 88. — Warnstorf C. Beiträge zur Kenntnis der Bryophyten Ungarns. S. 94. — Sterneck Dr. Jacob v. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Alectorolophus* All. S. 98. — Freyn J. *Plantae Karoanae Daharicae*. S. 103. — Arnold Dr. F. Lichenologische Fragmente. S. 106. — Waisbecker Dr. Anton. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitatus. S. 109. — Wettstein Dr. R. v. Untersuchungen über Pflanzen der österreichisch-ungarischen Monarchie. S. 111. — Literatur-Uebersicht. S. 112. — Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. S. 118. — Personal-Nachrichten. S. 119. — Notiz. S. 119.

Redacteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Prag, Smichow, Ferdinandsquai 14.

Verantwortlicher Redacteur: Hermann Manz, Wien I., Barbaragasse 2.

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Die „Oesterreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monats und kostet ganzjährig 16 Mark.

Dieser Nummer liegt bei: Ein Prospect der Verlagsbuchhandlung von Julius Springer in Berlin; ferner sind ihr beigegeben Tafel III und IV.

# 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: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Notiz 119-120](#)