

in scheda, c. fr. — 54. *A. Huntii* Limpr. — 55. *A. obovata* Thed. c. fr. — 56. *A. petrophila* Ehrh. part. c. f. ad var. *acuminatam* Br. eur. accedenti, c. fr. — 57. *A. Rothii* Web. et M. var. *falcata* (Schimp.) Lindb. part. c. fr. — 58. *Ephemerum serratum* (Schreb.) Hpe., c. fr. — 59. *Mildecella bryoides* (Dicks.) Limpr. c. fr. — 60. *Voitia nivalis* Hornsch. c. fr. — 61. *Blindia acuta* (Huds.) Br. eur. c. fr. — 62. *Angstroemia longipes* (Sommerf.) Br. eur. steril. — 63. *Hymenostomum rostellatum* (Brid.) Schimp., c. fr. — 64. *Hymenostylium curriostre* (Ehrh.) Lindb. var. *cutarractarum* Schimp. steril. — 65. *Hym. curv.* var. *pallidisetum* Schimp. c. fr. — 66. *Gyroweisia tenuis* (Schrad.) Schimp., c. fr. — 67. *Anoectangium compactum* Schwgr. steril. — 68, 69. *Anoect. comp.* Schwgr. c. fr. — 70. *Anoect. comp.* var. *brevifolium* Jur. steril. — 71. *Anoect. Sendtnerianum* Br. eur. steril. — 72. *Dicranoweisia cirrata* (L.) Lindb., c. fr. — 73. *Dicr. compacta* (Schleich.) Schimp., c. fr. — 74. *Rhabdoweisia denticulata* (Brid.). Br. eur., c. fr. — 75, 76. *Rh. fugax* (Hedw.) Br. eur., c. fr. — 77. *Dichodontium pellucidum* (L.) Limpr., c. fr. — 78. *Oncophorus virens* (Sw.) Brid. var. *elongatus*. Limpr., c. fr. — 79, 80, 81. *O. virens* (Sw.) Brid. var. *serratus* Br. eur. c. fr. — 82. *Dicranella cerviculata* (Hedw.) Schimp., c. fr. — 83. *D. cerv.* n. var. *Jaapiana* Bauer, c. fr. — 84. *D. crista* (Ehrh.) Schimp. var. *elata* Br. eur. steril. — 85. *D. curvata* (Hedw.) Schimp. c. fr. — 86. *D. Grevilleana* Schimp. c. fr. — 87. *D. heteromallu* (Dill.) Schimp. var. *interrupta* Hedw. n. f. *compacta* Cardot, steril. — 88. *D. squarrosa* (Starke) Schimp., steril. — 89, 90. *D. varia* (Hedw.) Schimp., c. fr. — 91. *Dicranum albicans* Br. eur. cum n. var. *compacta* Bauer, steril. — 92. *D. angustum* Lindb., c. fr. — 93. *D. Bergeri* Bland., part. c. fr. jun. — 94. *D. Boujeani* De Not. n. var. *integritolium* Lindb. fil. steril. — 95. *D. brevifolium* Lindb., c. fr. — 96. *D. congestum* Brid. steril. — 97, 98. *D. elatum* Lindb., partim c. fr. — 99. *D. flagellare* Hedw. var. *falcatum* Warnst.. steril. — 100. *D. fuscescens* Turn., c. fr. Dem Exsiccat ist ein Separatabdruck der Abhandlung „Musci eur. exsiccati, Schedae und kritische Bemerkungen zur zweiten Serie“ aus dem vierten Hefte der Sitzb. d. deutsch. naturw.-med. Ver. „Lotos“ angeschlossen, in welchem auch die neuen Formen beschrieben werden.

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine,
Kongresse etc.

Die Generalversammlung der **Deutschen botanischen Gesellschaft** findet am Dienstag, den 26. September d. J., um 9 Uhr vormittags in Meran statt.

Die **77. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte** findet, wie schon gemeldet, heuer in der Zeit vom 24. bis 30. September in Meran statt.

Die allgemeine Tagesordnung ist folgende:

Sonntag, den 24. September. 10 Uhr: Sitzung des Vorstandes der Gesellschaft. 11 $\frac{1}{2}$ Uhr: Sitzung des wissenschaftlichen Ausschusses. 3 Uhr: Vorstellung im Volksschauspielhause: „Andreas Hofer“. 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Begrüßungsabend in der Festhalle;

Montag, den 25. September. 10 Uhr: Erste allgemeine Versammlung in der Festhalle: 1 Eröffnungsrede und Begrüßungsansprachen. — 2. Vorträge: Professor Dr. W. Wien (Würzburg): „Über Elektronen“. — Dr. Nocht (Hamburg): „Über Tropenkrankheiten“. 3 Uhr: Abteilungs-Sitzungen. 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Volksliederabend in der Festhalle;

Dienstag, den 26. September. Vor- und Nachmittags: Abteilungs-Sitzungen. Abends 6 Uhr: Festmahl in der Festhalle. 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Konzert auf der Promenade:

Mittwoch, den 27. September. 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Erste Geschäftssitzung in der Festhalle. 10 Uhr: Gesamtsitzung der beiden wissenschaftl. Hauptgruppen in der Festhalle. a) Prof. Dr. A. Gutzmer (Jena): Bericht über die Tätigkeit der in Breslau eingesetzten Unterrichtskommission der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. b) Vorträge: 1. Prof. Dr. Correns (Leipzig): „Über Vererbungsgesetze“. 2. Prof. Dr. Heider (Innsbruck): „Über Vererbung und Chromosomen“. 3. Prof. Hatschek (Wien): „Neue Theorie der Vererbung“. Nachmittags: Abteilungs-Sitzungen. Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Bilder aus dem Tiroler Leben in der Festhalle, zusammengestellt vom Volksschriftsteller Karl Wolf;

Donnerstag, den 28. September. Vormittags: Abteilungs-Sitzungen. 3 Uhr: Gemeinschaftliche Sitzung der medizinischen Hauptgruppe. 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Festabend auf der Promenade. Festillumination und Bergbeleuchtung:

Freitag, den 29. September. 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Eventuelle zweite Geschäftssitzung in der Festhalle. 10 Uhr: Zweite allgemeine Versammlung in der Festhalle. Vorträge: 1. Prof. Dr. H. Molisch (Prag): „Über Lichtentwicklung in den Pflanzen“. 2. Prof. Dr. Dürck (München): „Über Beri-Beri und intestinale Intoxikationskrankheiten im Malayischen Archipel“. 3. Direktor Dr. Neisser (Lublinitz): „Individualität und Psychose“. 4. Josef Wimmer (Wien): „Mechanik der Entwicklung der tierischen Lebewesen“. Nachmittags: Erforderlichenfalls Abteilungs-Sitzungen. 3 Uhr: Veranstaltungen auf dem Sportplatz Meran-Mais. 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Abschiedsabend;

Samstag, den 30. September. Ausflüge: Fragsburg, Lebenberg, Schönna, St. Leonhard, Tirol.

Für die Abteilung für Botanik (Einführende: Prof. E. Heinricher und Doz. Wagner; Schriftführer: Dr. Sperlich, Demonstr. Sander, Drog. Ladurner) sind bisher folgende Vorträge angemeldet: Fritsch (Graz), Die Vegetation der Kulturwiesen; Heinricher (Innsbruck), Vorlage von Präparaten und Photographien; Nathanson (Leipzig), Thema vorbehalten; Porsch (Wien), Spaltöffnungsapparat und Generationswechsel; Richter (Prag), Über den Einfluß verunreinigter Luft auf Heliotropismus und Geotropismus; Sperlich (Innsbruck), Thema vorbehalten.

Notiz

über einen für die Flora Galiziens und Österreichs neuen, interessanten Fund.

Am 29. v. M. habe ich auf der floristisch sehr interessanten, zwischen Polonina Pozyrzewska und Howerla liegenden Berglehne Breskul der Czarnahoraer Karpathen die bis jetzt nur in den Rodnaer Karpathen Siebenbürgens beobachtete *Festuca Porcii* E. Haek entdeckt. Hier wächst diese prächtige, mit keiner anderen zu verwechselnde Art in einer Höhe von ca. 1500—1800 m s. m. in großer Menge in Gesellschaft der nicht minder interessanten, von Zapalowicz, ebenso wie die vorige, verkannten *Festuca orientalis* A. Kerner, welche in die systematische Verwandtschaft der *F. arundinacea* L. gehört, von derselben jedoch durch dünnere, minder starke Halme, viel kürzere untere Rispenäste und ziemlich lang (2—3 mm) begrannte untere Deckspelzen sehr erheblich und constant abweicht. Recht auffallend ist dabei für mich der Umstand, daß ich die von Zapalowicz aus Czarnahora angegebene *Festuca carpatica* Dietr. weder auf Howerla, noch auf irgend einer naheliegenden Berghöhe (Breskul, Daneyrz, Turkul, Szpyci) angetroffen habe, unmehr, da ich nicht vermuten darf, daß ein so tüchtiger Florist, wie Zapalowicz, *Festuca Porcii* für *F. carpatica* gedeutet haben könnte. Daß *F. Porcii* ein Mischling (*F. pratensis* \times *carpatica*) sei — wie Simonkai angibt — ist absolut ausgeschlossen.

Prof. Br. Bloeki.

Personal-Nachrichten.

Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner wurde in das österreichische Herrenhaus berufen.

Geheimrat Prof. Dr. A. Engler hat eine Studienreise nach Kapland, Deutsch-Ostafrika und Java angetreten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [055](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 369-371](#)