

bei Nr. 3. *R. oxyphylla* Rip. Záwist bei Prag statt Zawirt;
 endlich bei Nr. 6. *R. caesia* Sm.? Čihadlo-Berg in Záwist bei
 Prag.

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

Für die **grosse allgemeine Gartenbau-Ausstellung**, welche in der Zeit vom 25. April bis 5. Mai d. J. in Berlin stattfindet, macht sich ein allgemeines reges Interesse bemerkbar. Mit der Ausstellung wird eine wissenschaftliche (botanische) Abtheilung verbunden sein, deren Eintheilung schon in der Nr. 7 des vorigen Jahres mitgetheilt wurde. Ordner dieser Abtheilung ist Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Pringsheim.

Die Aufstellung der wissenschaftlichen Abtheilung im Einzelnen haben übernommen: Prof. Dr. Ascherson, Pflanzengeographie; Prof. Dr. Frank, Physiologie; Assistent Hennings, Samenkunde; Prof. Dr. Kny, Morphologie, Anatomie und Entwicklungsgeschichte; Prof. Dr. Magnus, Pilze; Prof. Dr. Orth, Bodenkunde; Dr. Potonié, fossile Pflanzen; Dr. Schumann, Geschichte und Litteratur, sowie Verschiedenes; Dr. Tschirch, Officinelle und technische Gegenstände.

Während der **internationalen forst- und landwirthschaftlichen Ausstellung**, welche heuer vom 15. Mai bis Ende October in Wien stattfinden wird, wird die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien zwei temporäre Blumenausstellungen veranstalten. Dafür entfällt die sonst alljährlich stattfindende Frühjahrs-Blumenausstellung dieser Gesellschaft.

Die **internationale pflanzengeographische Ausstellung in Antwerpen** wurde auf das Jahr 1891 verlegt.

In Verbindung mit der vom 21. bis 26. Mai in **Paris** stattfindenden **Gartenbau-Ausstellung** wird auch ein **Gartenbau-Congress** veranstaltet. Bei demselben sollen u. a. folgende Fragen zur Erörterung kommen: Constanz oder Veränderlichkeit der Varietätsmerkmale; Abhängigkeit der Erzielung panaschirter Blüten von der Cultur weisser Farbenvarietäten; chemische Methoden im Gartenbau; Gartenschädlinge. (Anmeldungen an die Gartenbau-Gesellschaft in Paris 84. Rue de Grenoble.)

Der zweite **Congress der „Australian Association for the Advancement of science“** wurde in Melbourne am 7. Jänner d. J. abgehalten. Baron F. v. Mueller führte den Vorsitz und entwickelte in einer in der Melbourners Zeitschrift „Argus“ abgedruckten Anrede ein Bild von den grossartigen Fortschritten, die auf wissenschaftlichem Gebiete Australien in den letzten Jahren aufzuweisen hat. Der Congress fasste einen Beschluss, betreffend die Schonung der

australischen Wälder und veranstaltete einen mehrtägigen Ausflug in die Gebirge.

Der **Thüringische botanische Tauschverein** versendete soeben seine dritte Offerten-Liste. Adresse: Prof. Sagorski, Pforta bei Naumburg a. S.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Ein neues Laboratorium für marine Biologie ist am 1. März in Saint-West-la-Hogue eröffnet worden.

Im Laufe des kommenden Jahres soll an der Universität für Pennsylvanien in Philadelphia ein Institut für Pflanzenanatomie und Physiologie errichtet werden. Prof. P. Wilson wurde beauftragt, in den kommenden Monaten eine Reise nach Europa zu unternehmen, um die Einrichtungen der bestehenden derartigen Institute zu studiren und zugleich den Ankauf von Instrumenten zu besorgen.

Der kürzlich verstorbene Botaniker John Ball hat seine grosse botanische Bibliothek und sein Herbarium an I. Hooker vermacht, mit der Bestimmung, dass dieser die Sammlungen einem wissenschaftlichen Institute nach freier Wahl zuwende.

H. Dahlstedt in Linköping (Schweden) gibt ein neues Exsiccatenwerk heraus, betitelt: *Hieracia oxsiccata*. Bisher sind 3 Fascikel mit 300 Formen, darunter zahlreiche neue, ausgegeben worden. Die Exemplare sind reich und schön aufgelegt.

Das British Museum in London hat den grössten Theil der reichen Präparaten-Sammlung des Prof. Dr. de Bary angekauft.
(Botan. Centr.-Bl.)

Sammlung europäischer Torfmoose. Serie II. Nr. 101—200.
Herausgegeben von C. Warnstorf in Neuruppin.

In dieser zweiten Centurie werden folgende Arten ausgegeben:

Nr. 101—102. *S. imbricatum* (Hornsch.) Russ.; 103—107. *S. Wulfianum* Girgens; 168. *S. molluscum* Bruch; 109—111. *S. compactum* De Cand.; 112. *S. molle* Sulliv.; 113—114. *S. fimbriatum* Wils.; 115—128. *S. Girgensohnii* Russ.; 129—145. *S. Russowii* Warnst.; 146—151. *S. Warnstorffii* Russ.; 152—153. *S. tenellum* (Schpr.); 154—160. *S. fuscum* (Schpr.); 161—164. *S. quinquefarium* (Braithw.) Warnst.; 165. *S. subnitens* Russ. et Warnst.; 166—172. *S. teres* Angstr.; 173—177. *S. squarrosum* Pers.; 178 bis 191. *S. riparium* Angstr.; 192. *S. mendocinum* Sull. et Lesq.; 193. *S. obtusum* Warnst.; 194—195. *S. recurvum* P. B.; 196. *S. cuspidatum* (Ehrh.) Russ. et Warnst.; 197. *S. rufescens* Bryol. germ.; 198. *S. obscum* Wils.; 199—200. *S. contortum* Schultz verum!

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: 1890

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. 179-180](#)