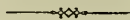


schaftlich thätig. Sein Porträt nebst kurzer Biographie brachte die Oest. bot. Ztschr. im J. 1868.

— Dr. Eng. Warming, Professor in Stockholm, ist als ord. Professor und Director des botanischen Gartens an die Universität Kopenhagen berufen worden.

— Dr. R. F. Solla ist als Assistent am botanischen Institute der Universität Pavia angestellt worden.



## Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— Internationaler Congress der Botaniker und Horticulteure auf der Weltausstellung in Antwerpen 1885. Das Executiv-Comité versendet soeben seine Einladung und das Reglement des vom 1.—10. August 1885 in Antwerpen abzuhaltenden Congresses. Alle Vorträge sind in französischer Sprache abzuhalten, während schriftliche Einsendungen in deutscher, englischer, italienischer, spanischer, dänischer, französischer oder niederländischer Sprache abgefasst sein können. Der Beitrag für ein Congress-Mitglied ist mit fünf Francs festgesetzt und berechtigt zum Bezuge der nach dem Congress herauszugebenden Verhandlungen. Die Mitglieder haben ferner das Recht während der Dauer des Congresses Werke, Instrumente, Pflanzen, Zeichnungen etc. auszustellen. Zweck des Congresses ist es auch das Interesse der botanischen und horticolen Welt auf die Erforschung der Flora des centralen Afrika zu lenken. Jene Botaniker und Horticulteure, welche an dem Congress theilzunehmen wünschen, wollen ihre Anmeldungen an die Adresse: Monsieur Ch. de Bosschere, Président de la Commission organisatrice du Congrès international de Botanique et d'Horticulture d'Anvers à Lierre, lez-Anvers (Belgique) einsenden.

— In der Monats-Versammlung der k. k. Zoolog.-botan. Gesellschaft am 3. Juni d. J. kamen folgende Vorträge botan. Inhaltes an die Tagesordnung: Herr Regierungsrath Aberle demonstirte Blüthen und Früchte von *Chamaerops excelsa* und Früchte von *Ophiocaryon paradoxum* — Dr. R. v. Wettstein besprach einige pflanzenzeratologische Fälle. — Weiteres legte derselbe lebende Exemplare von *Achillea Reichenardtiana* vom Schneeberg, sowie *Primula Sturii*, gesammelt am Zinken, vor. M. Přihoda.

— Dr. Otto Stapf, Assistent im botanischen Garten in Wien, welcher auf Initiative des Herrn Dr. Polak eine Forschungsreise nach Persien angetreten hat, berichtet demselben in einem Briefe aus Buschir (am persischen Golf) vom 18. April d. J. Folgendes: „Wie Sie bereits telegraphisch unterrichtet sind, machte ich die Fahrt nach Buschir via Suez, Aden und Bombay, langte hier am 9. April an und wurde in dem holländischen Hause Hotz und Zoon gastfreundlich aufgenommen. Das schöne kühle Wetter, verbunden mit der durch ungewöhnlich späte Regen sehr entwickelten Vegetation

haben mich bestimmt, länger zu verweilen, zumal diese in den höher liegenden Regionen wegen des längeren kalten Winters noch sehr zurück ist. Ich habe mich daher eingehender mit der Flora der Halbinsel beschäftigt und glaube bereits ganz interessante Resultate zu haben. Die Flora ist zwar artenarm, doch ist es mir geglückt, eine Anzahl Moose, Algen und einen sehr zierlichen neuen Farn einzulegen und dürfte an 200 Arten beisammen haben. Die Temperatur ist ziemlich niedrig und stieg während meiner Anwesenheit nicht über 24° Celsius. Wenn ich Ihnen über Buschir etwas sagen soll, so ist es vor Allem besser als sein Ruf. Es befindet sich daselbst eine Colonie von nahe 50 Europäern, meist Engländern, die hier grossen Einfluss ausüben und gerechtes Ansehen geniessen. Die Sicherheit lässt nichts zu wünschen übrig, ebenso nach Berichten die der ferneren Reise nach Schiras. Die Bazar sind etwas ärmlich. Von Obst werden, von Datteln abgesehen, jetzt nur Wassermelonen von mittlerer Qualität auf den Markt gebracht. Zu erwähnen wäre der Weizen- und Gerstenbau, wovon besonders ersterer eine schöne Qualität liefert.“

— Die von dem Darwin-Comité errichtete Statue des verstorbenen Naturforschers wurde im naturgeschichtlichen Museum in Süd-Kensington am 9. Juni in Gegenwart einer zahlreichen Versammlung durch Prof. Huxley enthüllt und vom Prinzen von Wales namens der Nation übernommen. Die Statue ist von dem Bildhauer Böhm aus Marmor gefertigt und stellt den berühmten Gelehrten in einem Armstuhl sitzend dar. Für den Darwin-Fonds wurden in allen Theilen der Welt etwa 4500 Pfd. Sterling aufgebracht. Die Statue kostete 2000 Pfd. Sterl. und wird der Rest abzüglich der Kosten zu Stipendien für biologische Forscher verwendet werden. Das Comité beabsichtigt auch, ein Brustbild Darwin's in der Westminster-Abtei zu errichten.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Crespigni, Runge, Kesselmayr, Schilberszky und Fräulein v. Boresch.

Aus dem Pinzgau eingesendet von Aust: *Agrostis alpina*, *Arabis bellidifolia*, *A. ciliata*, *Azalea procumbens*, *Bromus commutatus*, *Calamagrostis montana*, *Campanula barbata*, *C. Scheuchzeri*, *Cardamine resedifolia*, *Carex atrata*, *C. dioica*, *C. pauciflora*, *C. Personii*, *C. teretiuscula*, *Chrysanthemum atratum*, *Crepis grandiflora*, *Epilobium alsinefolium*, *Erigeron uniflorus*, *Eriophorum Scheuchzeri*, *Euphrasia salisburgensis*, *Festuca arundinacea*, *Galium scabrum*, *Gentiana asclepiadea*, *G. excisa*, *G. obtusifolium*, *G. tenella*, *Glyceria spectabilis*, *Gnaphalium norvegicum*, *Gymnadenia albida*, *Hieracium alpinum*, *H. obscurum*, *H. staticefolium*, *H. villosum*, *Horminidium pyrenaicum*, *Juncus alpinus*, *Juniperus nana*, *J. Sabina*, *Leontodon*

# 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: 1885

Band/Volume: [035](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereine, Anstalten, Unternehmungen. 258-259](#)