

Curt, Ueber den Gefässbündelverlauf in den Blättern der Amaryllidaceen. — Zopf, Dr. Wilh., Vergleichende Untersuchungen über Flechten in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1903. Nr. 161—162. Vialou, A., Herborisations dans les Alpes-Maritimes. — Lèveillé, H., Plantae Bodinierianae. Vanotia, Veronica et Vandellia. — Poirault, J., Liste des champignons de la Vienne. — Ollivier, l'abbé H., Quelques Lichens des Pyrénées, recoltés par feu Goulard. — Maranne, J., Sur l'Achillea millefolium L. — Renaudet, M<sup>lle</sup>. et M., Au pays du pavot blanc. — Hoschedé, J. P., Notes sur quelques plantes récoltées en Dordogne. — Claire, Ch., Un coin de la flore des Vosges. — Carrier, Joseph C., R. D., La flore de l'île de Montreal. — Olivier, l'abbé, Exposé systématique et description des Lichens de l'ouest du nord-ouest de la France. — Vaniot, Eug., Plantae Bodinierianae. Composées. — Lèveillé, H. et Guffroy, Ch., Catalogue des flores locales de France. — Lèveillé, H., Plantae Bodinierianae, Vaccinacées et Ericacées.

## Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Preussischer Botanischer Verein. VI. Sitzung. Königsberg i. Pr., 20. April 1903. Zur Vorlage gelangten einige neuere Publikationen, u. a. auch Berichte über den Stand der Kulturen der Pflanzungen in Kamerun, durch unser langjähriges Mitglied, Herrn Prof. Dr. Paul Preuss, der augenblicklich in Charlottenburg weilt, eingesandt. Trotz der mannigfaltigen Schwierigkeiten, die das Klima und die misslichen Arbeiterverhältnisse, sowie Pflanzenkrankheiten verursachen, darf man dennoch gute Hoffnungen für die weitere Entwicklung der Pflanzungen legen. Herr Gartenmeister Buchholz demonstrierte einige bemerkenswerthe Exoten, u. a. blühende Exemplare von *Phyllanthus epiphyllanthus*, *Senecioideum caudatum* Rehb. fil., *Cypripedium villosum* Lindl. Herr Polizeirat Bonte sprach über die Karpatenflora, die neuerdings durch Herrn Prof. Dr. Pax eine vorzügliche Bearbeitung gefunden hat und legte aus seiner schönen Kollektion mehrere charakteristische Bestandteile jenes Florengebiets vor, wie *Senecio capitatus* Steud. (*Cineraria capitata* W. Hb. g.) mit strahlenlosen, rundlichen Blütenköpfen von den Belaer Kalkalpen, Faixblösse, Stirnberg, *Erigeron Carpathicus*, *Aster alpinus*, *Linum extraaxillare*, *Ranunculus alpestris*, *Dianthus glacialis* in kleinen und grossen Exemplaren, letztere vom Flusskiese bei Poduplaski, *Campanula pseudolanceolata*, *Gentiana tenella* und *G. nivalis* von der Faixblösse, *G. verna* b) *elongata* Haenke von den Belaer Kalkalpen und verschiedene Exemplare (darunter auch fast weissblütige) der *G. Carpathica*, die bekanntlich auch in Ostpreussen vorkommt. Ausserdem gelangten zur Demonstration *Delphinium alpinum* (*oxysepalum*), *Salix reticulata*, *S. herbacea*, *S. retusa* b) *denticulata* A. Kerner, *Carex atrata*, *firma* und *Equisetum variegatum*, letzteres vom bekannten Fundorte im Bialkatal, ferner *Platanthera viridis* b) *bracteata* Lindl., *Cephalanthera pallens*, *Lloydia serotina* etc. Herr Oberlehrer Braun sprach über die biologischen Verhältnisse von *Pinus silvestris* unter Hinweis auf Schmeils Lehrbuch. Herr Oberlehrer Vogel machte auf die Ortsteinbildung der Heideflächen aufmerksam und erklärte die Entstehung desselben. Es ist bereits von anderer Seite, besonders von Herrn Dr. Graebner in Berlin auf die Schädlichkeit des Ortsteins für den Baumwuchs wiederholt hingewiesen worden. Nachdem der Vortragende noch über einige neuere Publikationen berichtet hatte, demonstrierte Dr. Abromeit u. a. das untere Stammstück einer jüngeren Eiche mit den eigentümlichen Gallen der *Cynips corticalis*. Zum Schluss wurde infolge eines Vorschlages des Vereinsmitgliedes Baenge ein Ausflug nach Wehlau und dem Alletal für den Mai in Aussicht genommen. Dr. Abromeit.

**Nürnberger bot. Tauschverein.** Der von Herrn J. Kaufmann, Holbeinstrasse 5 in Nürnberg geleitete Tauschverein versendet seine Statuten. Nach denselben müssen bis 15. Oktober jeden Jahres von jedem Teilnehmer 2 gleichlautende, innerhalb der verschiedenen Pflanzengruppen alphabetisch geordnete Offertenlisten von Pflanzen eingesandt werden, welche bis 15. November desselben Jahres geliefert werden können. Format nicht über 32 : 27 cm. Zur Bestreitung der Druckkosten hat jedes Mitglied 1 M. zu zahlen; ausserdem werden 20% der Einheiten in Abzug gebracht. Die Einheit wird mit 5 Pf. berechnet. Die 12 Paragraphen enthaltenden Tauschbestimmungen sind durch obige Adresse zu beziehen.

**Bauer, E., Musci europa i exsiccati.** Nächstens beginnt ein neues, grosses Exsiccatenwerk unter obigen Titel zu erscheinen. Die erste Serie, Nr. 1—50, enthält nur *Sphagna*. Aus 7 Ländern Europa's liegt bereits reichliches Material vor, welches zur Ausgabe von 7 Serien reicht. Preis pro Serie 20 M., im Buchhandel 25 M. Herausgeber: Dr. E. Bauer in Smichow bei Prag. Nr. C. 961.

**Kabát et Bubák, Fungi imperfecti exsiccati.** Herr Prof. Dr. Fr. Bubák in Tabor in Böhmen giebt Fasc. I seines neuen Exsiccatenwerkes aus. Darin sind 8 neue und ausserdem noch viele andere seltene Arten enthalten. Preis der nur in kleiner Auflage erscheinenden Sammlung: 15 Mark pro Fasc. ohne Porto.

**Becker, W., Violae exsiccatae.** Der Herausgeber der „Violae exsiccatae“ früher in Wettelroda und Burgörmer im Harz, wohnt jetzt in Hadersleben, Bez. Magdeburg. Derselbe hat noch eine grössere Zahl einzelner Nummern seiner „Violae exs.“ Lief. I—IV abzugeben; auch sucht er *Viola*-Arten käuflich und im Tausche zu erwerben.

**Heinricher, Prof. Dr. E., Reise nach Java.** Prof. Dr. E. Heinricher in Innsbruck wird im Herbste dieses Jahres nach Buitenzorg auf Java reisen.

**Bänitz, Dr. C., Bot. Reise nach Lussin piccolo etc.** Oberlehrer Dr. C. Bänitz in Breslau, Herausgeber des Herbarium dendrologicum, hat eine bot. Sammelreise nach Lussin piccolo, Istrien, angetreten.

---

## Personalnachrichten.

**Ernennungen etc.:** Dr. Ö. Porsch w. z. Assistenten und Dr. A. Ginzberger zum Adjuncten am bot. Museum und bot. Garten der Univers. Wien ernannt. — Prof. Dr. A. Nestler w. z. Oberinspektor an der k. k. Lebensmittel-Untersuchungsstation in Prag ernannt.

**Todesfälle:** Andr. Alescher, Hauptlehrer a. D. hervorragender Mykologe, am 10. April d. J. in München im A. v. 75 J. — Dr. M. Berlese, Prof. an d. Reale Scuola di Agricoltura in Mailand. — Dr. Mich. Woronin, Mitgl. der kaiserl. Akad. der Wissenschaften in St. Petersburg, im A. v. 65 Jahren.

---

## Korrektur.

In der Diagnose von „*Colchicum vulturinum*“ p. 63 Nr. 4 dieser Zeitschrift ist in der 3. Zeile *Colchicum* statt *Colchilum* und *Boissier* statt *Bornm.* zu lesen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [9\\_1903](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 107-108](#)