

Gradmann, das Pflanzenleben der Schwäbischen Alp. Das erste nennt Referent ein Muster einer Lokalflorea; vom zweiten enthält der 1. Band die Pflanzengeographie in gemeinverständlicher Weise, der 2. Band die Flora des Gebiets, die beigegebenen Pflanzenbilder sind eine Zierde des Buches, welches schon nach 3 Monaten eine zweite Auflage erlebte. Auf Vorschlag des Vortragenden werden die Autoren beider Werke einstimmig zu korrespondierenden Mitgliedern des Vereins ernannt. — Herr Prof. Beyer zeigt eine Missbildung von *Cyclamen* und macht auf die Beiträge zur Flora von Sizilien und der benachbarten Inseln des Mittelmeeres von Dr. Ross aufmerksam. — Herr Dr. Diels hat ein in China auf Eichen wachsendes blattloses *Viscum articulatum* mitgebracht, auf welchem wieder *Loranthus Yadoriki* Sieb. schmarotzt. — Herr Kustos Hennings reicht einen von ihm seit 17 Jahren beobachteten Pilz *Nolanea hiemalis* herum, welcher in feuchtem Zustande dunkelbraun und gestreift, dagegen in trockner Luft einfarbig grau oder weisslich und seidenglänzend ist. — Zuletzt spricht Herr Prof. Schumann über die Kolanuss, die mehr Coffein enthält als Kaffee und Thee. Der Kolabaum (*Cola acuminata*) gehört in die Familie der Sterculiaceen und ist im tropischen Westafrika einheimisch, wo er etwa 1 Meile von der Küste entfernt wächst. Man unterscheidet grosse und kleine Kolanüsse: beim Zerschlagen zerfallen die ersteren in 2, die letzteren in 4—6 Stücke. Sie werden in frischem Zustande gekaut und ebenso in Körben verschickt; der Haupthandelsplatz ist Timbaktu. Ihr Genuss wirkt erheiternd, erregt die Arbeitslust, stillt Hunger und Durst und verleiht dem oft schlechten Trinkwasser einen besseren Geschmack. Versuche, welche man in Europa beim Militär mit Kolanüssen gemacht hat, sollen günstige Resultate erzielt haben. In unseren Kolonien kommen nur kleine Kolanüsse vor. Bei seinen Reisen durch Afrika führte Prof. Schweinfurth stets solche Nüsse bei sich. — Zu Anfang der Sitzung hatte Herr Prof. Dr. Sorauer Käfer vorgezeigt, die in Brasilien an Kulturpflanzen Schaden verursachen, über die Bolle'schen Obstkulturen bei Köpenick referiert und auf eine durch einen Pilz an Johannisbeersträuchern hervorgerufene Krankheit aufmerksam gemacht; merkwürdig ist es, dass einige Johannisbeersorten von dieser Krankheit verschont bleiben. \*)

Prof. Rottenbach.

### Litteratur.

Kronfeld, Dr. M. Bilderatlas zur Pflanzengeographie. Mit  $4\frac{3}{4}$  Bogen Text und  $7\frac{1}{4}$  Bogen Bildertafeln (216 Abb.) Leipzig, Bibliogr. Institut, 1899. Geb. 2,50 M.

Mit dem vorliegenden Werke, das sich den bereits beifällig aufgenommenen zoologischen und geographischen Bilderatlanten desselben Verlags würdig zur Seite stellt, haben Verfasser und Verleger einen glücklichen Griff gethan. Denn einmal ist bei dem heutigen in immer weitere Kreise dringenden Interesse für alle Fragen der Pflanzenverbreitung das Werk durchaus zeitgemäss, dann aber sind sowohl der vortrefflich gegliederte und überaus anziehend

\*) Dem Herrn Referenten sei auch an dieser Stelle für die liebenswürdige Erneuerung des Manuskriptes aufrichtiger Dank ausgesprochen. D. Red.

und fessend geschriebene Text, wie die zahlreichen aus Einzel- und Vollbildern bestehenden äusserst naturgetreuen und wohl gelungenen Abbildungen wohl geeignet, dem ebenso schönen und geschmackvollen wie inhaltlich vorzüglichen und interessanten Werke in Haus und Schule Freunde zu erwerben. Es verdient allerseits warm empfohlen zu werden.

G. L.

### Botaniker-Adressbuch.

Von J. Dörfler in Wien III, Barichgasse 36, wird eine 2. Auflage des s. Zt. allgemein mit grossem Beifall begrüsst und äusserst schätzenswerten Adressbuches beabsichtigt. Damit diese Ausgabe möglichst genau und umfassend ausfällt, hat der Herausgeber Fragebogen versandt, soweit ihm Adressen zur Verfügung standen.

Alle verehrlichen Leser der D. B. M. werden höflichst gebeten, das höchst dankenswerte Unternehmen durch schleunige Mitteilung der genauen Adresse unter Angabe von Beruf, Wohnung, sowie etwaiger Spezialitäten (bezüglich des Studiums, bezw. Sammelns) zu unterstützen. Zur freien Vermittelung von Angaben an die Adresse des Herausgebers bin ich gern bereit.

G. L.

### Botanische Sammlungen

Von H. Hofmann, *Plantae criticae Saxoniae* erschien soeben Fasc. V mit folgenden Pflanzen: *Rubus acanthodes* n. sp., *flaccidifolius* P. J. Müller, *serpens* Weihe var. *scabriformis* (n. v.); *Rosa tomentosa* Sm. v. *dimorpha* Gren., v. *venusta* aut. f. *geisingensis* Wsb., *tomentella* Lém. v. *scabrata* Crép. f. *Missniensis* Schlimp., *canina* L. v. *Andegavensis* Bast., *dumetorum* Thuill. v. *Thuillieri* Chr., var. *pilosa* Opitz f. *peracuta* H. Br., v. *interposita* Schlimp., *Potentilla argentea* L. v. *perincisa* Borb., *collina* aut. ssp. *thyrsiflora* Hülsen, *verna* L. v. *incisa* Tausch f. *stenopetala* n. f. *platypetala*, v. *Neumanniana* Rehb., *opaca* L. f. *eglandulosa*, *opaca* × *verna* v. *aurulenta* Greml. f. *eglandulosa*, *arenaria* Borkh. f. *glandulosa*, *superverna* × *arenaria*, *superaurulenta* × *arenaria*; *Hieracium flagellare* Willd. ssp. *flag. a. genuinum* l. normale N. P., *floribundum* W. & Gr. ssp. *Teplitzense* N. P., *collinum* N. P. ssp. *dissolutum* N. P., *echioides* Lunn. ssp. *echioides a. genuinum* l. *adpressipilum* A. *hirsuticeps* N. P., *bifidum* Kit. N. P. Es sind dies die No. 101—125 der schönen Sammlung.

G. L.

### Botanische Reisen.

Wie schon in No. 12 d. vor. Jahrg. angedeutet wurde, ist die erste der beiden von Dr. Schmiedeknecht in Blankenburg geplanten Gesellschaftsreisen für Sicilien und Malta in Aussicht genommen. Sie soll in folgender Weise ausgeführt werden: Von München über Innsbruck und den Brenner nach Verona. Dann über Bergamo nach Mailand, Alessandria, Novi, Genua, Pisa und Livorno nach Rom und Neapel. Besuch von Pompeji und Ausflug nach Capri. Dann nach Reggio und Messina. Ausflug nach Palmi und dann Monte Elia. Von Messina nach Toarmina, dann über Catania nach Nicolosi zum Atna. Längerer Aufenthalt in Syrakus, Exkursion zum Anapo

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Leimbach Gotthelf D.

Artikel/Article: [Lifteratur. 14-15](#)