

Formen und Bastarde der Gattung *Potentilla*. — Timm, C. T., Ein paar Frühlingstage am Gardasee. — Cseréy, Dr. Adolf, Wie man botanische Monographien fabriziert. Erwiderung.

Bot. Centralblatt 1899. Nr. 35/36. Kohl, F. G., Untersuchungen über die Raphidenzellen. — Fleroff, A., Einfluss der Nahrung auf die Atmung der Pilze. — Brand, F., *Cladophora*-Studien. — Nr. 37/38. Meyer, Dr. W., Ueber den Einfluss von Witterungs- und Bodenverhältnissen auf den anatomischen Bau der Pflanzen. — Blümml, E. K., Rhodologische Miscellaneen. — Nr. 39. Krause, Ernst H. L., Floristische Notizen (IX. Ericales und Primulales). — Kuntze, Dr. Otto, Ueber neue nomenklatorische Aeusserungen.

Botaniska Notiser 1899. Heft 4. Vestergreen, Tycho, Verzeichnis nebst Diagnosen und kritische Bemerkungen zu meinem Exsiccatenwerk „*Micromycetes rariores selecti*“ Fasc. I—III und IV—VI. — Hansson, C. A., Spridda bidrag till vår Flora.

Botanical Gazette 1899. August. Fulmer, Edward L., The development of the microsporangia and microspores of *Heimerocallis fulva*. — Bradley Moore Davis, The spore-mother-cell of *Anthoceros*. — Abrams, Roy, The structure and development of *Cryptomitrium tenerum*.

Bulletin de l'association Française de botanique 1899, Nr. 22. Brachet, Flavien, Excursions botaniques de Briançon aux Sources et de la Clarée de la Durance (Hautes Alpes). — Conill, J., Une excursion botanique au Canigon. — Renaudet, Georges, Notes et observations sur la flore micologique de la Vieme. — Olivier, abbé, Exposé systématique et description des Lichens de l'Ouest et du Nord Ouest de la France. — Letaeq, abbé A. L., *L'Eleocharis orata* R. Br. aux étangs du Mortier et des Rablais (Sarthe).

Eingegangene Druckschriften. Müller, Karl, Beiträge zur Lebermoosflora Badens (Sep. aus d. „Mitteilungen des bad. bot. Vereins“ 1898). — Derselbe, Eine neue *Lepidozia*-Art (Sep. aus „Hedwigia“ Bd. XXXVIII 1899). — Jakowatz, A., Die Arten der Gattung *Gentiana*, Sect. *Thylacites* Ren. und ihr entwickelungsgeschichtl. Zusammenhang (Sep. aus d. Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wissensch. in Wien, Mathem. naturw. Klasse; Bd. CVIII, Abt. 1. Mai 1899). — Trautschold, H., Ueber die Arbeiten der nordamerikanischen Geologen (Sep. aus d. „Bullet. des Natur. de Moscou“ 1898 Nr. 4). — Bailey, Charles, F. L. S., Maize (Reprinted from the Transactions and Annual Report of the Manchester Microscopical Society 1898).

Oesterreichische bot. Zeitschr. 1899. Nr. 9. — Zeitschrift für angewandte Microscopie Bd. V. Heft 5 u. 6. — Deutsche bot. Monatschr. 1899 Nr. 7 u. 8. — Bulletin de l'Association Française de Botanique. 1899. Nr. 22. — *Cryptogamae japonicae iconibus illustratae*. Tōkyō 1899. Nr. 4. — *Phanerogamae et Pteridophytae japonicae iconibus illustratae* 1899. Nr. 4. — *Botanical Magazine*. Tōkyō 1899. Nr. 12. — *Botaniska Notiser* 1899. Heft 4. — *Botanical Gazette* 1899. Augustheft.

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

Berliner botanischer Tauschverein. Wie wir erfahren, wird der neue Katalog, welcher anfangs Dezember d. J. erscheint, wieder sehr reichhaltig. Zum ersten Mal gelangen Moose aus den deutschen Kolonien zur Verteilung, die noch von dem † Nestor der Mooskunde, Herrn Müller-Halle, bestimmt worden sind. Der Katalog wird diesmal in einer neuen Gestalt erscheinen. Botaniker, welche sich noch am Tausche zu beteiligen gedenken, werden gut thun, ihre Doublettenlisten möglichst bald an den Tauschleiter, Herrn Otto Leonhardt in Nossen, Kr. Sachsen, einzusenden. Es wird nur noch eine beschränkte Anzahl von Botanikern zum Tausch zugelassen, um eine rasche Erledigung des Tauschgeschäftes zu bewirken.

Badischer zoologischer Verein. Dieser neue Verein, über welchen in Nr. 4 dieser Zeitschrift p. 71 berichtet wurde, hat nun die erste Nummer seiner „Mitteilungen“ herausgegeben, welche 28 Seiten umfasst und ausser dem Mitgliederverzeichnis noch 6 Originalartikel enthält. Wir machen nochmals auf diesen Verein aufmerksam. Beitrag jährlich 3 M. Anmeldungen nimmt Herr Dr. Hilger, Custos am Grossh. Naturalienkabinet in Karlsruhe, entgegen.

Schiffner, V. Iter Indicium 1893/94. Plantae exsiccatae Indicae. Ser. II. Die zweite Serie dieses wertvollen Exsiccatenwerkes enthält Lebermoose aus Java und Sumatra in reichen Exemplaren, darunter zahlreiche Neuheiten. Die Serie kann, gleichwie die erste, zum Preise von 21 fl. per Centurie vom Herausgeber Prof. Dr. V. Schiffner in Prag, II., Weinberggasse, bezogen werden.

(Oesterr. bot. Zeitschrift.)

Simmer, Hans, Kryptogamen des Kreuzeckgebietes. Wir machen wiederholt auf dieses verdienstvolle und sehr billige Exsiccatenwerk aufmerksam und bitten Reflektanten, sich an Herrn Hans Simmer in Dellach im Oberdrauthale in Kärnten zu wenden, ehe die kleine Auflage (10) des Werkes vergriffen ist. (Näheres siehe in „Allg. bot. Z.“ Nr. 7/8 p. 135.)

Rehm, Ascomyceten. Fascikel 26, enthaltend Nr. 1251—1300 ist erschienen. Nach einem Referat des bot. Centralblattes enthält der vorliegende Teil des Sammelwerkes namentlich Ascomyceten aus Tirol, gesammelt von den Herren J. Bresadola, J. Rick und H. Zührhausen, aus Skandinavien, gesammelt von den Herren von Lagerheim und Starbäck, sowie einige aus Belgien von Herrn Monton gesammelt und einige von anderen Standorten. In diesem Fascikel überwiegen namentlich die Discomyceten in zahlreichen interessanten Formen.

Cummings, C. E., Williams, Th. A. and Seymour, A. B. Lichenes Boreali-Americani. Second edition of Decades of N. Am. Lichenes. Dec. 22—25 wurde 1899 ausgegeben.

Knuth, Prof. Dr., Botan. Reise um die Erde. Professor Dr. Knuth ist von seiner Reise um die Erde zurückgekehrt und hat aus Java, Japan und Kalifornien reiches Material mitgebracht. (Bot. Centralblatt.)

Höhnel, Prof. Dr. F. v. Botan. Reise nach Brasilien. Prof. Dr. F. v. Höhnel hat eine botan. Reise nach Brasilien angetreten.

Giesenhagen, Dr., Botan. Forschungsreise nach Malakka. Privatdozent Dr. Giesenhagen in München erhielt aus Reichsmitteln eine Subvention von 6000 M. zu einer Forschungsreise nach Malakka.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Dr. L. Hiltner übernimmt am 1. Nov. die Leitung des bakteriologischen Laboratoriums der biolog. Abteilung des Reichsgesundheitsamtes in Berlin. — Dr. Wilh. Figdor hat sich an der Universität Wien für Anatomie und Physiologie der Pflanzen habilitiert. — Prof. Dr. E. Heinricher w. pro 1899/1900 z. Dekan der philos. Fakultät in Innsbruck und Prof. Dr. A. Heinz zu jenem der philos. Fakultät in Agram gewählt. — Dr. S. Korshinsky und C. Winkler haben ihren Abschied als Oberbotaniker am k. bot. Garten in St. Petersburg genommen: ersterer übernimmt die Direktion des Herbariums der k. Akademie. — Dr. J. Klinge und G. Tanfiljew w zu Oberbotanikern am bot. Garten in St. Petersburg ernannt (Oesterr. bot. Zeitschr.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [5_1899](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 167-168](#)