

abilis. Nr. 381/384, 1915 u. Nr. 391/393, 1915. (Die Nr. 385—390 sind als »Repert. Europaeum« erschienen.) — The Philippine Journal of Science, Section C., Botany, Nr. 5 1915. — Verhandlungen der k. k. Zool. Bot. Gesellsch. in Wien, Nr. 9 u. 10, 1915. — Verhandlungen der »Naturforschend. Gesellschaft« in Basel, XXV. Bd. 1915 u. XXVI. Bd. 1915.

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

Röll, Dr. Jul., Moos- und Phanerogamenherbarium. Herr Prof. Dr. Jul. Röll in Erfurt setzt sein wertvolles Moos- und Phanerogamenherbarium für 10 000 M. dem Verkauf aus. Die Sammlung dieses hervorragenden Moosforschers, der den Lesern dieser Zeitschrift ja durch zahlreiche Abhandlungen bekannt ist, enthält u. a. auch die Ergebnisse seiner in den J. 1888 u. 1889 in die »Rocky Mountains« und in das Cascadeengebirge von Nordamerika unternommenen Forschungsreisen, sowie die auf seinen zahlreichen Reisen in Deutschland, der Schweiz, in Tirol, den Karpathen, Sizilien und den transylvanischen Alpen gesammelten Arten und Formen samt allen Doubletten und dem noch ununtersuchten Material. Das Herbar besteht aus zirka 20 Bänden Exoten, 30 Bänden Torfmoosen, 40 Bänden Laubmoosen, 50 Bänden Phanerogamen und einigen Bänden Farnen, Lebermoosen, Flechten und Algen und ist in 10 großen Schränken aufbewahrt. Die Sammlung kann im Rittergut Klösterlein bei Aue im sächsischen Erzgebirge besichtigt werden, wo sie aufgestellt ist. Zum Zwecke der Einsichtnahme erhalten Liebhaber daselbst für einige Tage freie Wohnung und Verpflegung.

Plantae criticae Saxoniae. Die Fortsetzung dieses wertvollen Exsiccatenwerkes kritischer Pflanzen des Königreichs Sachsen, das von 1896 bis jetzt von Herrn Hermann Hofmann herausgegeben wurde, hat nun Herr Dr. Otto Weder in Zittau in Sachsen, Goethestr. 14, übernommen. Über die von Hofmann bearbeiteten XVII Faszikel wurde jeweils in der »Allg. Bot. Zeitschrift« berichtet. Die Faszikel XVIII—XX, die nun vorliegen, hat schon Herr Dr. Weder herausgegeben. Diese 3 Faszikel enthalten in den Nummern 426—500 wieder eine Reihe sehr interessanter kritischer Formen. Ein Faszikel, 25 Nummern stark, kostet bloß 6 M., wenn die Pflanzen auf starkes weißes Papier gelegt sind, auf Druckpapier gelegt nur 5 M. Von den Faszikeln XII—XVII können noch einige abgegeben werden. Wir wünschen von Herzen, daß das Exsiccatenwerk auch unter dem neuen, in botan. Kreisen rühmlichst bekannten Herausgeber sich weiter gut entwickeln möge. A. K.

Dr. C. C. Hosseus, Reise nach der argentinischen Provinz Rioja. Dr. C. C. Hosseus hat sich am 20. Sept. 1915 nach der argentinischen Provinz Rioja begeben, um dortselbst während der Dauer von 3 Monaten botanischen und wirtschaftsgeographischen Studien obzuliegen. Das Gebiet dieses Teils der Cordillere ist (soweit bekannt) botanisch noch unerschlossen. Er bereist ein Gebiet, das zur Zeit von der topographischen Abteilung des argentinischen

Landwirtschaftsministeriums unter persönlicher Leitung des Abteilungschefs, Herm. F. Graef, zwecks geologischer Studien der geolog. Abteilg. desselben Ministeriums topographisch aufgenommen wird.

Die Studienexpedition, die von Chilecito am Fuße des Famatina ihren Ausgangspunkt genommen hat, wird vom Bermejo-Tal (Villa Union, Vinstina) bis Guandapol und zum Rio Blanco-Tal in der Provinz San Juan die Cordillerenflora erforschen.

Personalnachrichten.

Ernennungen usw. Prof. Dr. Benecke (Berlin) wurde als Nachfolger von Prof. Correns a. d. Univ. Münster berufen (Österr. Bot. Zeitschr.). — Dr. Árpád v. Degen, Direktor der kgl. ungar. Samenkontrollstation in Budapest w. mit der Leitung des ampelologischen Instituts in Budapest und mit der Ausarbeitung eines Projektes zur Umgestaltung dieser Anstalt zu einem agrikulturnbotan. Institut beauftragt. (Aus »Mag. Bot. Lapok«.) — G. Eigner, Kgl. Oberregierungsrat in Speyer a. Rh., kam als Direktor des Oberversicherungsamtes nach Nürnberg. — Dr. Hugo Fischer w. z. Voisteherstellvertreter am Kaiser Wilhelm-Institut zu Bromberg, Abteilung für Agrikulturchemie, Bakteriologie und Saatzucht ernannt und hat die Leitung des bakteriologischen Laboratoriums daselbst übernommen (Bot. Centralblatt). — Dr. Jul. Gáyer w. z. Richter a. kgl. Gerichtshofe in Szombathely ernannt. (Aus »Mag. Bot. Lapok«.) — Freiherr Eberhard Göler von Ravensburg, vor dem Kriege Mitarbeiter in der bot. Abteilung des Großh. bad. Naturalienkab. in Karlsruhe, der nach seiner Wiederherstellung von schwerer Verwundung (Brustschuß) über ein Jahr wieder als Major u. Bataill.-Kommandeur im Felde steht, erhielt als Auszeichnung das Ritterkreuz vom Zähringer Löwenorden mit Eichenlaub u. Schwertern und das Eisene Kreuz I. u. II. Klasse. — Dr. Hilbert, z. Zt. Stabs- u. Bataill.-Arzt wurde mit dem Eis. Kreuz ausgezeichnet. — Dr. Alex. Jávorka, Titularkustos der botan. Abteilung des ungar. Nationalmuseums w. z. Kustos ernannt. (Aus »Mag. Bot. Lapok«.) — Dr. Julius Istvánffi, Prof. der Bot. u. Direktor der kgl. ungar. Zentralversuchsstation für Weinbau und des ampelologischen Instituts in Budapest w. an die bot. Lehrkanzel des kgl. Jos. Polytechnikums in Budapest als o. ö. Prof. berufen. (Aus »Mag. Bot. Lap.«) — Dr. Gustav Moesz, Kustodirektor a. ungar. Nationalmuseum habil. sich f. Mykologie a. d. Univ. in Budapest. (Aus »Mag. Bot. Lapok«.) — Dr. Alex. Nathanson, a. o. Prof. a. d. Univ. in Leipzig habil. sich a. d. Univ. in Wien für system. Bot. mit besond. Berücksichtigung der experimentellen Vererbungslehre. (Aus »Mag. Bot. Lapok«.) — Dr. Herm. Pöeverlein, kgl. bayr. Regierungsassessor in Ludwigshafen, z. Zt. als Hauptmann im Felde, wurde mit dem Eisernen Kreuz u. dem Bayr. Milit.-Verdienstorden mit Schwertern ausgezeichnet und zum Bezirksamtman (Amtsvorstand) in Kemnath (Oberpfalz) ernannt. — Dr. M. J. Sirks w. z. Leiter der Veredelungsabteilung der Samenhandlung Zwaan en de Wilpes in Scheemda (Groningen) ernannt (Bot. Centralblatt). — Dr. Friedr. Vierhapper, Privatdozent f. system. Botanik a. d. Univ. in Wien w. z. a. o. Prof. ernannt. (Aus »Mag. Bot. Lapok«.) — Dr. Valentin Vouk w. z. Prof. u. Direktor des bot. Instituts u. Gartens der kgl. Univ.

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: 1916

Band/Volume: [21_1916](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen usw. 138-139](#)