

nanfu zurück, alles sammelnd, was ich noch nicht oder schlecht hatte und die photographischen Aufnahmen wiederholend, die im Frühjahr wegen eines Defektes des Apparates wohl nicht alle gelungen waren. Ich muß hier bis zur Beendigung des Krieges warten und werde nach der Entwicklung der Photographien, wenn noch Zeit bleibt, eine Exkursion in den tropischen Teil nach Man-han und Ho-keou unternehmen. Mein Material schätze ich auf 5000 Nummern Herbarpflanzen, eine Anzahl Holzproben. Insekten und die anderen bereits in den Berichten erwähnten Objekte, über 1300 Photographien, von denen ca. 800 der photogrammetrischen Karte dienen, die durch umfassende Routenskizzen ergänzt wird.

Dr. Handel-Mazzetti.

Literatur - Übersicht¹⁾.

Dezember 1914.

- Adamovič L. Führer durch die Natur der nördlichen Adria mit besonderer Berücksichtigung von Abbazia. Wien (A. Hartleben). 8°. 198 S. mit 6 farb. u. 24 Schwarzdrucktafeln und 3 Gartenplänen.
- Augustin B. Über Safrankultur in Ungarn. (Österr. Jahresh. f. Pharmazie u. verw. Wissenszweige, XV. Bd., 1914.) Wien (Selbstverlag d. allg. öst. Apoth. Ver.). 8°. 2 S.
- Bubák Fr. Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol und Istrien. (Annales Mycologici, vol. XII, Nr. 2, 1914.) 8°. S. 205—220, mit Tafel VIII.
- — A Hyphomycetes új génusza. (Botanikai Közlemeny, 1914, H. 4.) 8°. 2 S., 1 Textabb.
- — Eine neue Hyphomycetengattung aus Ungarn (a. a. O.).
- — Eine neue *Rhizosphaera*. (Ber. d. deutsch. bot. Ges., Jahrg. 1914, Bd. XXXII, H. 3.) 8°. S. 188—190.
- — Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Mesopotamien: Fungi. (Annal. d. k. k. naturh. Hofmus. Wien, 1914.) gr. 8°. 30 S., 2 Taf.
- Ginzberger A. Vegetationsbilder aus allen Zonen. Die Pflanzenwelt der höheren Gebirge Europas. (2 Vorträge.) (Mitt. d. Vereins „Naturhist. Landesmuseum für Kärnten“, 104. Jahrg.) Klagenfurt 1914. 8°. S. 97—114.
- Handel-Mazzetti H. Freih. v. Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Flora. (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, 1914, H. 9 u. 10.) 8°. S. 309—320.

¹⁾ Die „Literatur-Übersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht. Die Redaktion.

- Hayek A. v. Die Pflanzendecke Österreich-Ungarns. I. Bd., 3. Liefg. Leipzig u. Wien (Fr. Deuticke). gr. 8°. S. 241—352, mit Abb. 114 bis 185 (darunter Taf. XIX—XXX).
- Herzfeld St. Die Bedeutung der Cycadeoideen-Forschung für die Stammesgeschichte des Pflanzenreichs. (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, Jahrg. 1914.) 8°. 16 S., 14 Textabb.
- Hruby J. Die Ostsudeten. Eine floristische Skizze. Brünn (Verh. der Landesdurchforsch.-Komm. f. Mähren). 8°. 136 S. mit 3 pflanzengeogr. Karten.
- — Ein Maiausflug auf Brioni. (Allgem. Botan. Zeitschr., Karlsruhe, 20 Jahrg., Nr. 10/11.) 8°. S. 138—141.
- Keller L. Zwei Pflanzen aus Dalmatien. (*Alyssum latifolium* Vis. und *Anagallis Dörfleri* Ronniger.) Dalmácia ket növényjéről. (Magy. bot. Lapok, Budapest 1914, Nr. 6/9.) 8°. S. 218—220.
- Murr J. Urgebirgsflora auf der älteren Kreide. (Allg. Botan. Zeitschr., Karlsruhe, 20. Jahrg., Nr. 10/11.) 8°. S. 133—138.
- Noga E. Über die Alkaloide im Tabakextrakt. (Fachl. Mitt. d. österr. Tabakregie, H. 1 u. 2, 1914.) 4°. 4 S.
- Preisseecker K. Tabakveredlung in Dalmatien. (Fachl. Mitt. d. österr. Tabakregie, H. 1 u. 2, 1914.) 4°. 48 S. mit 3 Tafeln und 8 Textabbildungen.
- Rechinger K. Botanische und zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoa-Inseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomons-Inseln. VI. T. (Denkschr. d. math.-naturw. Kl. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, 1914, 91. Band.) 4°. 75 S. mit 3 Taf.
- Enthält: Süßwasseralgae v. N. Wille. — Nachträge von E. Csiki und F. Stephani. — Register.
- Schlußnigg B. Aus der Biologie des adriatischen Phytoplanktons (Schluß). (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, 1914, H. 9 u. 10.) 8°. S. 305—309.
- Wasicky R. Der mikrochemische Nachweis von Strychnin und Brucin im Samen von *Strychnos Nux vomica* L. (Österr. Jahresh. f. Pharmazie u. verw. Wissenszweige, XV. Bd., 1914.) Wien (Selbstverlag d. Allg. österr. Apothekervereines). 8°. 18 S. mit 5 Textabb.
- Zahlbruckner A. Schedae ad „Kryptogamas exsiccatas“ editae a Museo Palatino Vindobonensi. Cent. XXII. (Ann. d. k. k. naturhist. Hofm. in Wien, 1914.) gr. 8°. S. 121—149.
- —
- Bär J. Die Flora des val Onsernone. (Vierteljahrsschrift d. Naturf. Ges. in Zürich, Jahrg. 59.) gr. 8°. S. 223—563.

- Briosi G. Rassegna Crittogamica dell'anno. 1913 con notizie sulle Maltie delle conifere dovute a parassiti vegetali. (Boll. del Minist. di Agricult., Ind. e Comm. fasc. 5, Nov. 1914.) 8°. 13 S.
- Chenevard P. Contributions à la flore des préalpes bergamasques. (Ann. du Conservat. et du jardin bot. de Genève, vol. XVIII.) Genf (Reggiani & Renaud) 1914. 8°. p. 129—192.
- Conwentz H. Naturschutzgebiete in Deutschland, Österreich und einigen anderen Ländern. (Vortrag.) (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde in Berlin, Jahrg. 1915, Nr. 1.) 8°. 23 S.
- Degen A. Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXIV. *Sempervivum Borisii* Deg. et Urum. LXXV. *Dianthus Pumilio* Deg. et Urum. LXXVI. *Melampyrum dinaricum*. (Magy. bot. Lapok. Budapest 1914, Nr. 6/9.) 8°. S. 176—182, mit Tafel 4.
- Furrer E. Vegetationsstudien im Bormiesischen. (Mitt. a. d. bot. Mus. d. Univ. Zürich.) gr. 8°. 78 S., 6 Textabb.
- Haberlandt, G. Zur Physiologie der Zellteilung. (2. Mitteilung.) (Sitzber. d. kön. preuß. Akad. d. Wiss., XLVI., 10. Dez.) 8°. 15 S., 3 Textabb.
- Hegi G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. VI. Bd., 7. Liefg., bearb. von A. v. Hayek, und 36. Liefg. Wien (A. Pichlers Witwe & Sohn). gr. 8°. S. 257—304 mit Abb. 142—164 und 2 Tafeln, bzw. S. 97 bis 144 mit Abb. 756—767 und 2 Tafeln.
- Holmboe J. Studies on the vegetation of Cyprus. (Bergens Museums skrifter. ny Raekke. Bd. I, Nr. 2.) 4°. 344 S., 143 Textabb.
- Jeffrey E. C. Spore Conditions in Hybrids and the Mutation Hypothesis of De Vries. (Botan. Gazette, vol. LVIII, numb. 4.) gr. 8°. S. 322 bis 336, mit Taf. XXII—XXV.
- Murbeck Sv. Über die Baumechanik bei Änderungen im Zahlenverhältnis der Blüte. Leipzig (Harrassowitz). 4°. 36 S., 8 Tafeln, 6 Textfiguren.
- North American Flora. Vol. 34, part 1. gr. 8°. 80 S., New York (Bot. Garden).
- Enthält: *Carduaceae-Helenieae* von Axel Rydberg.
- Rabenhorst L. Kryptogamenflora. VI. Bd. (Lebermoose), 20. Liefg. Leipzig (E. Kummer). 8°. — Mk. 2.40.
- Recueil des procès-verbaux de la Conférence internationale pour la protection de la nature in Bern, 17.—29. Nov. 1913. Bern (K. J. Wyss) 1914. 4°. 247 S., ill.
- Schedae ad Floram hungaricam exsiccata a sectione botanica Musei nationalis hungarici editam. Cent. II, Cent. III, Budapest (F. Armin). 1914. 8°. 45 S. und 48 S. }

- Scherffel A. Algologiai adatok a Magas-Tátra flórájához. — Algologische Fragmente zur Flora der Hohen Tatra. (Magy. bot. Lapok, Budapest 1914. Nr. 6/9.) 8°. S. 189—193.
- Schinz H. u. Guillaumin A. Nova Caledonia. Vol. I. L. I. Wiesbaden (C. W. Kreidel). 4°. 85 S. mit 4 Bildertafeln.
 Inhalt: Fischer Ed. *Fungi* (Gen. *Dictyophora*) von Neu-Kaledonien.
 l'Abbé J. Harmand. *Lichenes* de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty.
 F. Stephani, *Hepaticae* von Neu-Kaledonien.
 Thériot J. *Musci* de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty.
 le Prince Roland Bonaparte. *Filicales* de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty.
 — — *Lycopodiales* de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty.
 Schinz H. *Equisetales* und *Triuridaceae* von Neu-Kaledonien.
 Hieronymus G. *Selaginellaceae* von Neu-Kaledonien.
 Hackel E. u. Schinz H. *Gramineae* von Neu-Kaledonien und den Loyalty-Inseln.
 Kränzlin F. *Orchidaceae* von Neu-Kaledonien und den Loyalty-Inseln.
- Schulz A. Die Geschichte der phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. I. Teil (vom Ende des Pliozäus bis zu Beginn d. hist. Zeit). Halle a. d. S. (A. Neuhert) 1914. 8°. 202 S.
- Seifert F. Eine botanische Bernina-Reise. (Abh. d. naturw. Ges. „Isis“ in Dresden, Jahrg. 1913, H. 2.) 8°. S. 55—76, mit 1 Tafel.
- Sharp L. W. Spermatogenesis in Marsilia. (Botanical Gazette, vol. LVIII, numb. 5.) gr. 8°. S. 419—431, mit Tafel XXXIII und XXXIV.
- Stiefelhagen H. Beiträge zur Rubus-Flora Deutschlands. I. Rubi der südlichen Pfalz und des nördlichen Elsaß. II. Lothringische Rubi. (Mitt. d. Bayr. Bot. Ges. z. Erforsch. d. heim. Flora, 1914.) gr. 8°. S. 173—181.
- Zehntner L. Le Cacaoyer dans l'état de Bahia. Berlin (R. Friedländer & Sohn). gr. 8°. 156 S., 48 Tafeln und 1 statistische Tabelle.

Personal-Nachrichten.

Privatdozent Prof. Dr. M. Nordhausen (Kiel) wurde zum a. o. Professor der Botanik an der Universität Marburg ernannt.

Privatdozent Dr. E. Pringsheim (Halle) erhielt den Titel eines a. o. Professors.

Gefallen:

Dr. Max Brandt (Berlin-Steglitz), Ritter des eisernen Kreuzes I. und II. Klasse, in Polen, Ende November 1914. (Verh. d. Bot. Ver. d. Prov. Brandenburg.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [065](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literatur-Übersicht. 77-80](#)