

bringt sehr langsam vorwärts und kann nur zur Vertiefung des einmal aufangs mit aller Intensität betriebenen Studiums dienen.

Die Farne endlich will ich nur kurz erwähnen. Es ist allbekannt, daß man sie wie alle Pflanzen pressen und trocknen kann. „Sandpräparate“ werden hier wundervoll, erfordern aber leider viel Raum zur Aufstellung. Bei kleineren und selteneren Arten wird man sich diesen Luxus wohl eher leisten können, etwa bei Botrychium, Ophioglossum, Woodsia, Marsilia, Jsoëtes und den kleineren Asplenien.

Dr. W. Kinzel.

Literaturliste.

Von der großen Menge der einschlägigen Werke seien nur diejenigen angeführt, welche ich in der mir zu Gebote stehenden Zeit benutzen konnte. Einzelne davon wurden schon gelegentlich erwähnt.

Beck, von Mannagetta, Hilfsbuch für Pflanzensammler. Leipzig, Engelmann, 1902.

Behrens, Wilhelm, Tabellen z. Gebrauch bei mikrosk. Arbeiten. 1. Auflage von E. Küster. Leipzig, Hirzel, 1908.

Kreutzer, Das Herbar. Wien, Helf, 1864.

Küster, Kultur der Mikroorganismen. Leipzig u. Berlin, Teubner, 1907.

Lindau, Hilfsbuch für d. Sammeln parasitischer Pilze. Bornträger, Berlin.

Lindau, Kryptogamenflora für Anfänger. Bd. IV. Abt. 1 Die Algen. Springer, Berlin 1911.

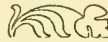
Lloyd, Synopsis of the known Phalloids. Cincinnati, O. Sept. 1909.

Möbins, Kryptogamen (in Wissenschaft u. Bildung v. Dr. P. Herre). Leipzig, Quelle & Meyer, 1908. (Enthält die hauptsächlichste Literatur über Kryptogamen, auch die übrigen Hilfsbücher von G. Lindau.)

Rabenhorst, Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Leipzig, Kummer 1884—1908.

Schulz, Georg E. F., Natururkunden. Heft 4 Pilze. Berlin, Parey, 1908.

Die in diesen Werken gelegentlich angeführte Literatur wird für weitere einschlägige Fragen genügenden Aufschluß bieten.



III. Vereinsnachrichten.

Änderungen im Mitgliederstande. (Stand vom 15. September 1915.)

Zugang:

Brügel Theodor, Privatmann, Garmisch (Villa Falkenstein) — XVI d. —
Jnsam A., Gutsbesitzer, München (Herzog Wilhelmstr. 22/III 1.) — XVI c. —
Juch, Theodor, Oberingenieur, Fabrikleiter und Prokurist, München Rosenheimerstr. 120/I) — XVI c.

Abgang:

Hofmann E., München. (Wurde infolge eines Irrtums in das Mitgliederverzeichnis aufgenommen; siehe letzte Nummer der Mitt.) —
Ollwig H., Kgl. Professor und Oberstabsarzt a. D., Rostock, †. —
Sterr Adolf, Lehramtskandidat, München, † an den Folgen einer Verwundung auf dem Schlachtfelde. —
Wankel Joseph, cand. rer. nat., München, † an den Folgen einer Verwundung auf dem Schlachtfelde.

Anderweitige Änderungen (vgl. Mitgliederverzeichnis):

Boshart Dr. Karl, Assistent, Jlsenheim i. Harz. —
Eigner G., Kgl. Oberregierungsrat u. Direktor des Oberversicherungsamtes in Nürnberg — VIII a. —
Hepp Ernst, Kgl. Regierungsassessor, München (Adalbertstr. 48/III) — XVI c. —
Merl Dr. Edmund, Assistent am Kgl. Pflanzenphysiologischen Institut, München (Nymphenburgerstr. 102/III) — XVI c. —
Wengenmayr Xav., Kgl. Realienlehrer an der Waldbauschule Kelheim — XI. —
Zick Alois, Pfarrer, Eching (Post Greifenberg) — XVI c.

Inhalt: I. Wissenschaftliche Mitteilungen: Dr. K. Rubner, Die Pflanzenwelt der Umgebung von St. Mihiel. S. 257. — Anton Mayer, Für Bayern neue oder seltene Bacillariaceen. S. 259. — II. Aus unseren Vorträgen: Dr. Geotg Gentner, Über die Vegetation von Rußland. S. 260. — Dr. Wilhelm Kinzel, Winke für das Einsammeln und Aufbewahren von Kryptogamen. S. 262. — III. Vereinsnachrichten. S. 272.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. F. Vollmann, München, Preysingplatz 7/III.

Druck von C. Brügel & Sohn, Ansbach.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [3_1915](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten. Änderungen im Mitgliederstande. 272](#)