

Über den Gamotropismus der Siphonogamen und den Gametotropismus der Kryptogamen siehe meine „Neue Untersuchungen über den Gamo- und Karpotropismus etc.“, 1896. (Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wissensch. in Prag.)

Über den Karpotropismus und die verschiedenen Arten der Pseudokleistogamie der Blüten, über die Hydro-, Geo-, Hemigeo- und Phyllokarpie sowie den Postkarpotropismus, die Irritabilität, Nycti- und Paraheliotropismus bei den Siphonogamen siehe meine biologischen Arbeiten vom Jahre 1893 bis 1900.

Über die Ombrophobie der Blüten und Laubblätter habe ich in meiner Arbeit „Beiträge zur Kenntnis der Blütenombrophobie“, 1896 (Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wissensch. in Prag) abgehandelt.

Über die Widerstandsfähigkeit des Pollens gegen Wasser etc. siehe meine „Beiträge zur Biologie und Morphologie des Pollens“, 1897. (Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wissensch. in Prag.) — In meinen phyllobiologischen Arbeiten habe ich auch über die Myrmekophobie und Myrmekophilie der Pflanzen geschrieben.

Prag, am 4. März 1903.

Prof. A. Hansgirg.

Erklärung.

Als ich seinerzeit mit der Abfassung des Abschnittes „Entwicklung der Anatomie und Physiologie der Pflanzen in Österreich“ für die Festschrift der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien betraut wurde, habe ich an eine Reihe von Autoren — darunter auch an Herrn Prof. Dr. Hansgirg — ein Zirkular geschickt, mit der Bitte, mir zur Erleichterung der Arbeit ein kurzes Resumé der Resultate ihrer wichtigeren einschlägigen Arbeiten zur Verfügung zu stellen. Die meisten Herren unterzogen sich auch dieser für sie relativ kleinen Mühe. In der Zuschrift des Herrn Prof. Hansgirg waren seine Abhandlungen nur dem Titel nach genannt, während gleichzeitig auf deren Inhalt mit dem Wörtchen „siehe“ hingewiesen wird. — In meiner in der Festschrift veröffentlichten historischen Zusammenstellung sind etwa 100 Autoren genannt; Niemand wird glauben, daß ich damals die sämtlichen Arbeiten aller dieser Autoren zu studieren und zu exzerpieren in der Lage war. Hätte mir Herr Prof. Hansgirg — der übrigens in der Festschrift überhaupt an 16 Stellen zitiert ist — eine kurze Inhaltsangabe seiner Arbeiten gemacht, so hätte ich sie, insofern sie anatomische oder experimentelle Untersuchungen enthalten und soweit es die a priori notwendige Knappheit des Textes gestattete, gewiß aufgenommen.

Dr. A. Burgerstein.

In der „Festschrift“ sind keines einzigen Botanikers Arbeiten vollzählig angeführt, also auch nicht diejenigen von Prof. Hansgirg. Aufgabe der einzelnen Referenten war es, die Entwicklung der betreffenden Wissenschaft in Österreich in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts in größter Kürze darzustellen.

In diesem Sinne hat der Unterzeichnete das Kapitel „Algen“ gearbeitet. Hansgirs Verdienste um die Entwicklung der Algologie sind daselbst wiederholt hervorgehoben und es ist bekannt, daß sie von jedem Algologen entsprechend gewürdigt werden.

Dr. F. Krasser.

Eingelaufene Geschenke für die Bibliothek.

Heimerl, A. Schulflora von Österreich (Alpen- und Sudetenländer, Küstenland südlich bis zum Gebiete von Triest). Wien, A. Pichlers Witwe, 1903. 8°.

Von der Verlagsbuchhandlung.

Nehring, A. Über den grauen Baumschliefer (*Myoxus intermedius* Nhr.) der österreichischen Alpenländer. Sep.-Abdr., Berlin, 1903. 8°. Vom Verfasser.

Halácsy, E. v. Theodor v. Heldreich. Sep.-Abdr., Budapest, 1902. 8°.

Vom Verfasser.

Bartel, M. und Herz, A. Handbuch der Großschmetterlinge des Berliner Gebietes. Berlin, A. Böttcher, 1902. 8°. Von Herrn M. Bartel.

Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. XXII: J. Thoulet, Echantillons d'eaux et de fonds provenant des campagnes de la „Princesse Alice“. Monaco, 1902. 4°.

Albert I^{er} de Monaco. La quatrième campagne scientifique de la „Princesse Alice“. II. Sep.-Abdr., Paris, 1903. 4°.

Von Sr. Hoheit dem Prinzen Albert I. von Monaco.

Bresadola, J. Fungi Tridentini novi vel nondum delineati, descripti et iconibus illustrati. Fasc. XI—XIII, 1898; Fasc. XIV, 1900. Tridenti. 8°.

Vom Verfasser.

Bargagli, P. Adolfo Targioni-Tozzetti. Ricordi. Firenze, 1903. 8.

Vom Verfasser.

Wiesner, J. Studien über den Einfluß der Schwerkraft auf die Richtung der Pflanzenorgane. Sep.-Abdr., Wien, 1902. 8°. Vom Verfasser.

Braithwaite, R. The British Moss-Flora. Part XXII. London, 1903. Gr.-8°.

Vom Verfasser.

Paris, Gener. Muscinées de Madagascar. Sep.-Abdr., 1902. 8°. Vom Verfasser.

Radde, G. Die Sammlungen des Kaukasischen Museums. Bd. V. Archäologie. Tiflis, 1902. 4°.

Vom Verfasser.

Binnenthal, F. R. v. Die Rosenschädlinge aus dem Tierreiche, deren wirksame Abwehr und Bekämpfung. Stuttgart, E. Ulmer, 1903. 8°.

Von der Verlagsbuchhandlung.

Helfert, A. v. Sechzig Jahre im Staatsdienst und Literatur 1841/42 bis 1901/2. Wien, 1903. 8°.

Vom Verfasser.

Wiesner, J. Zur Biologie der Blattstellung. Sep.-Abdr., Leipzig, 1903. 8°.

Vom Verfasser.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Erklärung. 353-354](#)