

XXXV. Bericht der Section für Botanik.

Versammlung am 20. April 1900.

Vorsitzender: Herr **Dr. C. v. Keissler**.

In Vertretung des Obmannes Herrn Prof. Dr. C. Fritsch und des Obmann-Stellvertreters Herrn Dr. Eugen v. Halácsy übernahm der bisherige Schriftführer Herr Dr. C. v. Keissler den Vorsitz. Derselbe theilt mit, dass der bisherige Obmann Herr Prof. C. Fritsch durch seine Ernennung zum Professor der Botanik in Graz veranlasst ist, sein Amt niederzulegen, sowie, dass er selbst auch seine Stelle niederlege.

Es wird zur Neuwahl der Functionäre geschritten und werden sodann die folgenden Herren durch Acclamation gewählt: Herr Dr. E. v. Halácsy zum Obmanne der Section, Herr Dr. Frid. Krasser zum Obmann-Stellvertreter, Herr Dr. Carl Rechingen zum Schriftführer. Den abtretenden Functionären wird der Dank der Section für ihre bisherige Mühewaltung ausgesprochen.

Hierauf hält Herr Dr. J. Hockauf einen Vortrag: „Einiges aus der angewandten Mikroskopie.“ Der Vortragende gibt eine Uebersicht über den Umfang der angewandten Mikroskopie und bespricht die Wichtigkeit derselben für die Untersuchung von pharmaceutischen vegetabilischen Drogen und daraus hergestellten Präparaten.

Herr Dr. A. v. Hayek legt einige Original-Exemplare von *Centaurea*-Arten aus dem Willdenow'schen Herbare vor und bespricht dieselben; es waren dies: *C. nigrescens*, *C. Adami*, *C. sordida*, *C. tatarica* L. f. und *C. coriacea* W. K.

Herr Dr. F. Vierhapper hielt einen Vortrag: „Ueber *Doronicum Clusii*, *D. glaciale* und *D. calcareum*, sowie ihre geographische Verbreitung“ und legte schliesslich einige interessantere Pflanzen aus Niederösterreich und Salzburg vor.

Zuletzt legt Herr Dr. A. Ginzberger einige Exemplare von *Scolopendrium hybridum* Milde vor, die von ihm an Mauern in der Stadt Arbe (Insel Arbe, Dalmatien) gesammelt wurden. Die Mittheilung dieses Standortes verdankt der Genannte Herrn Spada in Zara. Uebrigens soll nach dessen Angabe die Pflanze auch im „Dundo-Walde“ auf Arbe vorkommen. Da, so viel dem Vortragenden bekannt ist, diese Standorte bisher nicht publicirt wurden, so wäre *Scolopendrium hybridum* Milde als „neu für Dalmatien“ zu bezeichnen.

Bryologisch-floristische Mittheilungen aus Oesterreich-Ungarn, der Schweiz und Baiern.

Von

Prof. Franz Matouschek.

I.

(Eingelaufen am 11. April 1900.)

Meine Freunde Prof. Dr. J. Rompel, S. J. (Feldkirch) und Jos. Blumrich (Bregenz), ferner Prof. Hugo Schönach (Feldkirch) sandten mir Mooscollectionen aus Vorarlberg, die ich um so lieber bestimmte, als Vorarlberg bryologisch noch wenig erforscht ist.¹⁾ Welche Arten für dieses Kronland neu sind, will ich nicht besonders hervorheben, da dies zwecklos wäre, so lange nicht Jack und J. Breidler alle Moosfunde (namentlich Laubmoose), die sie in Vorarlberg gethan, publicirt haben. Prof. Jos. Murr (Trient) sandte mir einen Theil seines Moosherbares, welches seine eigenen Funde um Innsbruck und am Brenner enthält.²⁾ In demselben befinden sich auch einige wenige Funde von L. v. Heufler und J. A. Perktold. Nur solche Funde, die von diesen Floristen nicht publicirt wurden und auch in v. Dalla Torre's Abhandlung³⁾ nicht verzeichnet sind, wurden hier ebenfalls berücksichtigt. Murr sammelte auch Weniges in Steiermark. Cand. phil. Hans Baer (Innsbruck) sandte mir Pflanzen aus Tirol behufs Revidirung; mancher schöne Fund glückte ihm. Ferner wurden auch einige Moose,

¹⁾ Siehe die Literaturangaben in J. B. Jack, Lebermoose Tirols (in diesen „Verhandlungen“, Jahrg. 1898, S. 173) und Angaben aus Vorarlberg in Limpricht's „Laubmoose etc.“

²⁾ Der andere Theil des Moosherbars befindet sich in Händen des Freih. v. Benz (Klagenfurt) und wird von mir auch bearbeitet werden.

³⁾ „Josef Anton Perktold, ein Pionnier der botanischen Erforschung Tirols. Zugleich ein Beitrag zur Kryptogamenflora des Landes.“ Von Prof. Dr. C. W. Dalla Torre in Innsbruck. — Bedauerlicher Weise sind die hier verzeichneten interessanten Funde, welche später von Sendtner und von Heufler revidirt wurden (diese Angabe verdanke ich Herrn Prof. v. Dalla Torre), in Limpricht's Laubmoosen nicht verzeichnet worden.

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: 1900

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [35. Bericht der Section für Botanik. 218-219](#)