

Ch. brevifrons H. Wendl.,

Ch. Klotzschiana H. Wendl., sowie alle fünf Kulturexemplare aus Herrenhausen.

Abbildungen, die uns zur Annahme zwingen, daß Metatopien vorkommen, existieren von

Ch. elegans Mart. (Curtis' Bot. Mag., Tab. 4845, April 1855).

Ch. geonomaeformis Wendl., die in Curtis' Bot. Mag., Tab. 6088 (März 1874) unter dem Namen *Nunnezharia (Psilostachys) geonomaeformis* Hook. abgebildet ist, dann von

Ch. pulchella J. Linden (Curtis, l. c., Tab. 7959, Juni 1904) und

Ch. stolonifera H. Wendl. (Curtis, l. c., Tab. 7265, Nov. 1892).

Aus der nahestehenden kleinen Gattung *Morenia* ist mir dergleichen von *M. Lindeniana* H. Wendl. (Herrenhausener Original-exemplar) bekannt.

Zum Schlusse ist es mir eine angenehme Pflicht, denjenigen Herren, die mir durch Gewährung des lebenden Materials sowie durch die Erlaubnis, die ihnen unterstellten Sammlungen zu benutzen, die Ausführung der vorstehenden Studie ermöglichten, auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank zu sagen; es sind dies die Herren k. u. k. Hofgärtendirektor Anton Umlauf, k. u. k. Hofgarteninspektor August Vogel in Schönbrunn, der hochfürstlich Schwarzenbergsche Hofgärtendirektor Anton Bayer in Wien, ferner Prof. Dr. Rich. R. v. Wettstein und Kustos Dr. A. Zahlbruckner.

Zum Schlusse legte Herr Dr. A. Ginzberger die neuere Literatur vor.

Versammlung am 24. April 1908.

Vorsitzender: Herr Dr. E. v. Halácsy.

Herr Dr. A. v. Hayek referierte über die Arbeit von L. Adamović: „Die pflanzengeographische Gliederung der Balkanhalbinsel.“

Herr Dr. E. Janchen legte einige interessante Pflanzen aus Istrien¹⁾ und Dalmatien vor. Daran anschließend besprach

¹⁾ Vgl. Mitteil. d. naturw. Ver. a. d. Univ., 1908, S. 97—100.

er die Verwandtschaftsverhältnisse der *Orlaya Daucorlaya* Murbeck und gab einen kurzen systematischen Überblick über die österreichischen Arten der Gattung *Onosma*.

Versammlung am 22. Mai 1908.

Vorsitzender (in Vertretung): Herr **Dr. H. Frh. v. Handel-Mazzetti**.

Herr Dr. F. Vierhapper hielt einen Vortrag: „Über den Begriff der Pflanzenformation (mit bezug auf die Vorarbeiten zur pflanzengeographischen Karte von Österreich-Ungarn).“

Herr Dr. A. v. Hayek demonstrierte einige interessante Pflanzen aus Österreich-Ungarn.

Zum Schlusse legte Herr Dr. A. Ginzberger die neuere Literatur vor.

Versammlung am 26. Juni 1908.

Vorsitzender: Herr **Prof. Dr. V. Schiffner**.

Herr Dr. R. Karzel referierte über die Arbeit von Palladin: Das Blut der Pflanzen.

Herr Dr. H. Frh. v. Handel-Mazzetti sprach über ein für Österreich neues *Cerastium*.

Unter einer Anzahl von Graf in den Dreißiger- und Vierzigerjahren des vorigen Jahrhunderts gesammelter Pflanzen, die mit einem alten Herbar in meinen Besitz kamen, fanden sich mit der Angabe: „*Cerastium repens* L.? Alpe Loibl, rarissimum“ Exemplare von *Cerastium tomentosum* L., die mit solchen aus den Abruzzen und aus Griechenland, aus welchen Ländern sich übrigens in jenem Herbar keine einzige Pflanze befand, völlig übereinstimmen. In Anbetracht, daß in letzter Zeit zwischen den südöstlichsten Alpen und den beiden vorhin genannten Gebieten vielfach pflanzengeographische Übereinstimmungen konstatiert wurden (z. B. Auffindung von *Draba Bertolonii* in den Steiner Alpen, Erkenntnis der sehr nahen Verwandtschaft zwischen *Silene Hayekiana* und *S. Parnassica*) und

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: 1908

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sprechabende der Sektion für Botanik. Versammlung am 24. April 1908. 203-204](#)