

(Madagascar: Forêt d'Ambatondrazaka leg. 1877 Rutenberg) ist, wie ich mich neuerdings durch Untersuchung des Originals im Mus. Berol. überzeugen konnte, identisch mit *S. aequifolium* Warnst. in Hedwigia 1891, p. 22. Letzteres wurde im December 1880 von Hildebrandt auf Madagascar bei Imerina in Gesellschaft von *Sph. tumidulum* Besch. gesammelt.

(Fortsetzung folgt.)

## Berichte gelehrter Gesellschaften.

### K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.

Versammlung der Sektion für Botanik am  
20. Oktober 1899.

Herr A. Jakowatz hält einen Vortrag:

„Die Arten der Gattung *Gentiana*, Sect. *Thylacites* Ren. und ihre Entwicklungsgeschichtlicher Zusammenhang“ (vergl. dessen Arbeit in den Sitzungsber. der kais. Akademie der Wissensch. in Wien, mathem.-naturw. Cl., Bd. CVIII, Abth. I [1899], p. 305).

Sodann erstattet Herr L. Keller im Anschluss an die von M. Rassmann (siehe Verhandl. obig. Gesellsch. 1887, p. 57 und 1898, p. 171) gemachten Mittheilungen einen weiteren Bericht über:

„Die Flora der Türkenschanze in Wien.“

Besonders zu erwähnen wäre das Auffinden des zugleich für Nieder-Oesterreich neuen Bastards *Verbascum Obornyi* Hal. (*V. speciosum* Schrad.  $\times$  *Lychnites* L.)

Im Uebrigen spricht der Genannte noch über:

„Ein Vorkommen von *Verbascum Brockmuelleri* Ruhm. (seltener Bastard zwischen *V. phlomoides* und *V. nigrum*) bei Unterpurkersdorf (Nieder-Oesterreich), über fünf Kärnten neue Pflanzen und über einige Abnormitäten (darunter *Pedicularis rostrata* L. mit doppelschnäbeligen Blüten und *Aspidium Luerssenii* [*A. lobatum*  $\times$  *Brauni*] in einer gegabelten Form“).

Ferner demonstriert Herr J. Dörfler

„Eine Serie interessanter Pflanzen (darunter *Ranunculus lacerus* Bell., der Bastard von *R. pyrenaicus* L. mit *R. platanifolius* L., ferner *Andrzeiowskaia Cardamine* L.“).

Herr Dr. A. v. Hayek zeigt eine Anzahl von Pflanzen, die er bei der im Juni ausgeführten Excursion der botanischen Section nach Krems gesammelt hat. Hiervon wäre insbesondere *Orobancha loricata* Rchb. auf *Artemisia campestris* K. zwischen Krems und Dürrenstein (der zweite Standort aus Nieder-Oesterreich) zu erwähnen.

Schliesslich legt Herr Prof. Dr. C. Fritsch die neue Litteratur vor.

Versammlung der Sektion für Botanik am  
17. November 1899.

Herr **Dr. W. Figdor** hält einen Vortrag:

„Ueber Zellkerne besonderer Art“

(vergl. die bezügliche Abhandlung von **H. Molisch** in der *Botan. Zeit.*, Jahrg. 57 [1899], p. 177.)

Hierauf demonstriert Herr **Dr. C. v. Keissler** aus der *Penther'schen Collection südafrikanischer Pflanzen* (acquirirt von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums): „Die Familie der *Rhamnaceen*, *Thymelaceen* und *Rosaceen*“ (vergl. hierüber die in den *Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums* Jahrgang 1900 erscheinende Bearbeitung dieser *Collection*.)

Herr **M. Rassmann** demonstriert:

„Ein Exemplar von *Reseda lutea* L. mit vergrünnten Blüten bei gleichzeitiger Entwicklung eines *Carpophors*.“

Hierauf spricht derselbe

„Ueber verschiedene neue Pflanzenstandorte in Oesterreich.“

Herr **Prof. Dr. Carl Fritsch** legte ein Exemplar des seltenen Bastardes *Cirsium palustre* × *spinosissimum* (*C. spinifolium* Beck) vor, welches er im verflossenen Sommer auf der Platte bei Krimml im Ober-Pinzgau (1700 m) in Gesellschaft von *Cirsium spinosissimum* (L.) Scop. auffand, und bespricht sodann die bisherigen Standorte, die von diesem Bastard bekannt geworden sind, unter Beifügung von Bemerkungen über die Nomenclatur desselben.

Schliesslich legt Herr **Dr. C. v. Keissler** die neue Litteratur vor.

Versammlung der Sektion für Botanik am  
15. December 1899.

Zu Beginn der Sitzung fand die Neuwahl für das kommende Jahr statt; es wurden die bisherigen Funktionäre, Herr **Prof. Dr. C. Fritsch** (Obmann), Herr **Dr. E. v. Halácsy** (Obmann-Stellvertreter) und Herr **Dr. C. v. Keissler** (Schriftführer) abermals gewählt.

Hierauf hielt Herr **C. Ronniger** einen Vortrag:

„Ueber *Gentiana Burseri* Lap.“

(vergl. hierüber diese „Verhandlungen“, Jahrg. 1900, Heft 1).

Sodann demonstriert Herr **Dr. A. v. Hayek** aus der *Penther'schen Collection südafrikanischer Pflanzen* (acquirirt von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums) die von ihm bearbeitete Familie der *Polygalaceen* (vergl. hierüber die nächstens in den „Annalen“ des obigen Museums, Jahrg. 1900, erscheinende Publication über die *Penther'sche Collection*).

Schliesslich demonstriert Herr **Dr. F. Vierhapper jun.** eine Anzahl von Pflanzen aus dem Lungau in Salzburg.

Keissler (Wien).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [82](#)

Autor(en)/Author(s): Keissler

Artikel/Article: [Berichte gelehrter Gesellschaften. K. K. zoologisch - botanische Gesellschaft in Wien. 14-15](#)