

welcher später von Swartz in Schraders Journal für Botanik, 1800, II, S. 111 in die von ihm aufgestellte Gattung *Botrychium* versetzt wurde. Viel später entdeckte Presl am Pyrnpasse nächst Liezen in Steiermark, nahe der oberösterreichischen Grenze ein *Botrychium*, das er für neu hielt und in den Abhandlungen der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, 5. Serie, V, p. 323 (1848), als *Botrychium anthemoides* neu beschrieb. Später wurde von Milde¹⁾ nachgewiesen, daß dieses *Botrychium anthemoides* Presls nichts anderes sei, als eine kleinere Form des *Botrychium Virginianum*. Die Pflanze wurde später in Europa an mehreren Standorten entdeckt, auch an mehreren Orten innerhalb der Alpen so in der Schweiz, in Südtirol und Niederösterreich; der Standort am Pyrnpasse könnte jedoch nicht wieder aufgefunden werden, obwohl besonders Zeller, Strobl und Oberleithner eifrig nach der Pflanze fahndeten. Diese Mißerfolge hatten zur Folge, daß man allmählich an dem Vorkommen des *Botrychium Virginianum* in Steiermark zu zweifeln begann, wozu man allerdings keine Berechtigung hat, da noch Milde die von Presl gesammelte Pflanze gesehen hat.²⁾

Sehr überraschend ist es daher, daß *Botrychium Virginianum* im vergangenen Sommer in Steiermark an einem zweiten Standorte entdeckt wurde. Herr Otto Habich fand die Pflanze nämlich im August dieses Jahres unter der Hundswand nächst dem Hôtel Bodenbauer am Fuße des Hochschwab in mehreren Exemplaren, von welchen ich eines vorzulegen in der Lage bin.

Dieser Standort liegt nicht allzuweit von dem schon mehrfach erwähnten am Pyrnpasse entfernt und verbindet denselben mit den Fundorten in Niederösterreich, wo die seltene Pflanze bekanntlich zuerst von Prof. Kornhuber im Sommer 1879 in einem einzigen Exemplar an der Thalhofriese bei Reichenau, später auch noch am Plateau des Saurüssels im Schneeberggebiete aufgefunden wurde. Ferner soll die Pflanze nach Wołoszczak auch noch in der Nähe der Prein an der steierischen Grenze beobachtet worden sein.

Schließlich legt Herr Dr. K. v. Keissler die neue Literatur vor.

Versammlung am 30. Jänner 1903.

Vorsitzender: Herr Kustos **Dr. Alex. Zahlbruckner.**

Der Vorsitzende teilt mit, daß Herr Primarius Dr. J. Lütke-müller infolge Verhinderung häufig an den Sitzungen nicht teilnehmen kann und daher ersucht, von einer Wiederwahl zum Obmannstellvertreter der Sektion Umgang zu nehmen. Die Sektion nimmt

¹⁾ Schles. Kryptog., S. 745.

²⁾ Vergl. Milde, Sporenpflanzen, S. 91; Neilreich, Nachträge zu Malys Enumeratio, S. 337.

mit Bedauern dies zur Kenntnis und votiert Herrn Primarius Dr. J. Lütkemüller den Dank für seine Bemühungen.

Über Antrag des Herrn Dr. Fr. Ostermeyer wird Herr Prof. Dr. V. Schiffner zum Obmannstellvertreter neugewählt, die Herren Kustos Dr. A. Zahlbruckner als Obmann und J. Brunthaler als Schriftführer der Sektion wiedergewählt.

Hierauf spricht Herr Prof. Dr. F. Ritter v. Höhnel „Über seltene und neue Pilze“.

Der Vortragende legt eine ganze Reihe für Niederösterreich neuer Pilze, insbesondere Polyporeen vor und weist auf den außerordentlichen Reichtum des Wienerwaldes an Pilzen hin, wobei das Vorkommen südöstlicher Arten besonders bemerkenswert ist.

Schließlich legt Herr Dr. K. v. Keissler die neue Literatur vor.

LVI. und LVII. Bericht der Sektion für Botanik.

Versammlung am 19. Dezember 1902.

Vorsitzender: Herr **Dr. E. v. Halácsy**.

Zu Beginn der Versammlung fand die Neuwahl der Funktionäre der Sektion für das Jahr 1903 statt. Es wurden Herr Dr. E. v. Halácsy und Herr Dr. A. v. Hayek zum Obmanne, beziehungsweise Schriftführer wiedergewählt und — nachdem Herr Dr. Karl Rechingen auf eine Wiederwahl verzichtet hatte — Herr Prof. Dr. Viktor Schiffner zum Obmannstellvertreter neugewählt.

Fräulein Marie Soltokovič hielt einen Vortrag: „Ueber heliotropische Erscheinungen in der Blütenregion der Pflanzen.“

Hierauf hielt Herr Prof. Dr. Viktor Schiffner einen Vortrag: „Über die Beziehungen der Bryophyten zu den Pterido-

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: [Bericht der Sektion für Kryptogammenkunde. Versammlung am 30. Jänner 1903. 83-84](#)