als bei *Potamogeton pectinatus* L., ungefähr von derselben Grösse und Form wie bei *Potamogeton vaginatus* Turcz. Die Aehrenstiele sind ziemlich lang und, wie die ganze Pflanze, zerbrechlich. Die Pflanze ist dunkelgrün und wird im getrockneten Zustande fast schwarz."

Auf die Frage, ob Potamogeton flabellatus Bab. von Potamogeton pectinatus L. als Art verschieden ist, was Fryer¹) ganz entschieden behauptet, Tiselius aber nun bezweifelt, sei hier nicht näher eingegangen. Nur möchte ich hervorheben, dass die von Fryer¹) gegebene Beschreibung des Potamogeton flabellatus Bab. auf Potamogeton juncifolius Kern. absolut nicht passt, und dass namentlich die Früchte des Potamogeton juncifolius Kern. ganz anders gestaltet sind, als die des Potamogeton flabellatus Bab. nach der Angabe Fryer's gestaltet sind. Es findet sich weder ein "prominent central keel", noch am Querschnitt ein "elliptic arch".

Potamogeton juncifolius Kern. kann nach dem Gesagten also wohl als eigene Art angesehen werden. Ihre Diagnose wäre, kurz gefasst, folgende:

Potamogeton juncifolius Kern. (Sect. Coleophylli).

Caules elongati, valde ramosi, ramis dense foliatis. Folia elongatolinearia, apice obtusa, basi longe vaginantia, trinervia (nervis lateralibus marginalibus), transverse nervosa. Spicae demum valde interruptae, longe pedunculatae. Fructus eis Potamog. pectinati fere dimidio minores, compressosemiglobosi, vix carinati, apice nodulo coronati.

Habitat in rivulis Tiroliae septentrionalis.

In dieser Versammlung wurden zu Ausschussräthen gewählt die P. T. Herren:

Bartsch F.
Beck, Dr. G. v.
Brunnthaler J.
Eichenfeld, Dr. M. v.
Fuchs Th.
Ganglbauer L.
Grobben, Dr. C.

Lütkemüller, Dr. J.
Müllner F.
Pelikan v. Plauenwald, A. Fh.
Pfurtscheller, Dr. P.
Rebel, Dr. H.
Stohl, Dr. L.
Zahlbruckner, Dr. A.

Als Scrutatoren fungirten die Herren Dr. F. Krasser, L. Keller und Dr. A. König.

Botanischer Discussionsabend am 18. October 1895.

Herr Prof. Dr. G. v. Beck besprach und demonstrirte einige neue Missbildungen.

¹⁾ Journal of Botany, 1888, p. 297-299.

Hierauf sprach Herr Dr. C. Fritsch "Ueber einige österreichisch-ungarische Delphinium-Arten".

Schliesslich legte Herr Dr. Fr. Krasser einige Missbildungen von *Plantago major* L. vor.

Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel,

mit besonderer Berücksichtigung von Serbien.

Dritter Theil.

Von

Dr. Carl Fritsch.

(Eingelaufen am 28. September 1895.)

Seit Erscheinen des zweiten Theiles dieser "Beiträge" wurde das mir zu Gebote stehende Material von Pflanzen aus der Balkanhalbinsel mehrfach vermehrt. Aus Serbien erhielt das botanische Museum eine Collection von Dimitrijević, welche der Hauptsache nach Pflanzen aus der Umgebung von Kragujewatz enthielt, woher mir bisher noch kein Material vorlag. Ferner sendete Adamović im Jahre 1895 eine neue Collection südserbischer Pflanzen aus der Umgebung von Vranja ein, aus der sich zahlreiche neue Standorte ergaben. Aus dem botanischen Garten in Belgrad erhielt der Wiener botanische Garten durch das freundliche Entgegenkommen des dortigen Garteninspectors Bierbach eine Anzahl werthvoller Samen von in Serbien, Macedonien und anderen Gebieten der Balkanhalbinsel wildwachsenden Pflanzen, ferner Samen von Pančić'schen Arten u. a. m. Die aus diesen Samen erzogenen Pflanzen, welche ich lebend zu untersuchen Gelegenheit habe, bilden gleichfalls einen werthvollen Behelf zu meinen Studien über die Flora der Balkanhalbinsel.

Herr Sostarić sammelte im Sommer 1895 über Anregung des Herrn Hofrath v. Kerner in Bosnien und entdeckte dort eine ausgezeichnete neue Art der Gattung Aconitum. 1)

Zu besonderem Danke bin ich Herrn J. Bornmüller verpflichtet, der mir zahlreiche, von ihm selbst in Serbien und in anderen Theilen der Balkanhalbinsel gesammelte Pflanzen aus seinem Herbar zur Benützung bei der Fortsetzung dieser Arbeit übersendete. Diese im Herbar Bornmüller (zu Berka a. d. Ilm in Thüringen) liegenden Exsiccaten habe ich abgekürzt mit "hb. Bo." oder "Bo." bezeichnet. (Vgl. z. B. unten Hesperis silvestris Cr.)

¹⁾ Siehe unten S. 370.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: 45

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: Botanischer Discussionsabend am 18. October 1895.

<u>366-367</u>