

lanzettlich-eiförmiger und eiförmig-lanzettlicher Form, die die Blumenkrone an Länge oft weit übertrafen, sind mir öfters vorgekommen, ich behalte mir vor, darüber später zu berichten.

Brünn, am 18. März 1883.

Mykologisches.

Von Stephan Schulzer v. Muggenburg.

Für die Leser der inhaltreichen „Revue mycologique von Dr. Casimir Roumeguère“ Jahrgang 1882 gebe ich folgende Berichtigungen:

Nr. 13, Seite 16. Ein *Phallus imperialis* Kalchbrenner existirt nicht. Siehe „Icones selectae Hymenomycetum Hungariae per Stephanum Schulzer et Carolum Kalchbrenner“ Seite 63, Tab. 40. Fig. 1.

Nr. 14. Tab. 26. Fig. 14. *Secotium Warnei* Peck ist keine neue Species. Denselben Pilz publicirte ich bereits im Jahre 1845 in den Verhandlungen der 6. Versammlung ungarischer Aerzte und Naturforscher zu Fünfkirchen, Seite 295, Tab. 2, Fig. 3, unter dem Namen *Columnaria* Schlzr. Später erlangte ich durch die Güte des Herrn Professors Dr. H. W. Reichardt, dem ich überhaupt in jener Zeit und später, für seine stets bereitwillige und erfolgreiche Unterstützung meines Strebens nach Licht gar grossen Dank zollen muss, die Ueberzeugung, dass dieses Wesen zu der mittlerweile aufgestellten Gattung *Secotium* gehöre, und veröffentlichte meinen Pilz 1865 in den Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien Seite 796, Tab. 16, Fig. 5 a—k, als *S. Thunii*. Endlich änderte ich auch diese Benennung in *S. acuminatum* (Mont.) Tulasne, als ich, ob aus einem Herbarstücke, oder aus der Abbildung, kann ich mich nicht mehr genau erinnern, die Erkenntniss gewann, dass mein Pilz mit dem letztgenannten identisch ist.

Herrn Peck's Abbildung, nicht bloss des normalen Habitus, sondern auch der Sporen, weicht nicht im mindesten von der meinen ab, und die von uns beiden nebstbei gegebenen rundlichen Formen sind Ausnahmen, teratologische Bildungen, wovon ich an den mir bisher bekannten drei Standorten in Ungarn und Slavonien, unter Hunderten gesehener Individuen, immer nur wenige antraf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [033](#)

Autor(en)/Author(s): Schulzer von Muggenburg Stephan

Artikel/Article: [Mykologisches. 180](#)