

N^o 15. HEDWIGIA. 1856.

Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

Nachtrag zu meiner Abhandlung über Sclerotium und Typhula.

(Hedwigia Nr. 14.)

Phacorhiza Sclerotiooides Pers., von der ich Hedwigia Nr. 14 nachgewiesen habe, daß sie eine Typhula ist, wird in Deutschlands Cryptogamenflora von Rabenhorst nach dem Vorgange von Fries und Wallroth zu der Gattung *Acrospermum* gezogen. Man ersieht aus dieser Stellung folglich, daß jenen Autoren nur die jüngere Form der Phac. (die ich leider noch nicht zahlreich genug besaß, um sie auch im Herbarium mycologicum mitzutheilen) und zwar auch nur aus der Persoon'schen Abbildung bekannt war. Hätten sie den Pilz mikroskopisch untersuchen können, so würden sie sich überzeugt haben, daß die Peridie nie am oberen Ende durchbrochen ist und daß sie selbst in der Jugend keine stabsförmigen Sporen einschließt.

Auf derselben Seite findet man im Rabenhorst? *Acrospermum gracile* (das Corda ebenfalls auf *Adenostylium* im Riesen-gebirge entdeckte) und dabei die Bemerkung: „Scheint nur eine Form von A. Sclerotiooides zu sein.“ Ich habe die *Icones* vor mir und muß diese Hypothese verwerfen. Die Pilze stimmen in keinem Merkmale überein und das *Tuberculum* giebt den entscheidenden Auschlag. Es fällt dasselbe bei lebenden Exemplaren von Ph. Sclerotiooides eher in die Augen als die *Clavula* und tritt nie fast zurück. Dagegen hat Cordas *A. elegans* gar kein eigentliches, abgesetztes *Tuberculum*, sondern ist nur an seiner Basis meist (jedoch auch nicht immer: s. Corda *Icon. III. F. 75, 3*) fast zwiebelig verdickt.

Es ist demnach jedenfalls *A. elegans* von Phacorhiza Sclerotiooides unabhängig und muß vorläufig als selbstständige Species stehen bleiben. Ich sage vorläufig; denn ich zweifle sehr, daß sich die Gattung *Acrospermum* überhaupt in der jetzt üblichen Auffassung halten wird, da mir wahrscheinlich scheint, daß alle ihre Glieder nur Vorformen oder Vorstadien höher organisirter Pilze sind.

Hirschberg, den 2. April 1856.

Th. Bail.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [1_1856](#)

Autor(en)/Author(s): Bail Carl Adolf Emmo Theodor

Artikel/Article: [Nachtrag zu meiner Abhandlung über Sclerotium und Typhula. \(Hedwigia Nr. 14\) 101](#)