

richt für die Flora mittheilen wolle, so will ich diesem Bericht hier nicht vorgreifen.

Mainz d. 28. Dec. 1823.

Dr. Ziz.

III. Botanische Neuigkeiten.

Hooker hat auf den schottischen Hochgebirgen *Meesia demissa* Hornsch., *Splachnum vasculosum* und *Weissia splachnoides*, letztere in großer Menge, gefunden. Rob. Brown macht aus diesem Moose eine eigene Gattung; dasselbe wollten die Herren Greville und Walker Arnott, die bekanntlich eine neue Bearbeitung des Moosystems begonnen haben, der paarweis stehenden Zähne halber, thun. Nach ihren Untersuchungen vollkommener und reifer Exemplare von *Splachnum magellanicum* hat dies Moos nicht 16 paarweis stehende Zähne, sondern nur 8.

Herr Freuchen in Kopenhagen hat das seltene *Splachnum Wulfenianum* Schwaegr., welches nach Wulfen, der es in Kärnthen sammelte, niemand wieder gefunden hat, in Dänemark gefunden, aber leider! nur sehr wenige Stämmchen.

Rob. Brown hat aus dem arctischen Amerika ein Moos erhalten, bei welchem das Peristom nicht von einem Deckelchen bedeckt wird.

Tetraphis ovata der Engländer, welche sie jetzt, nachdem sie sich von ihrer Verschiedenheit von der *Tetraphis ovata* Funk überzeugt haben, *Tetraph. Browniana* nennen, ist auch nicht *Tetraphis repanda* Funk, sondern eine eigene, durch lange linienförmige Blätter sehr ausgezeichnete Art,

richt für die Flora mittheilen wolle, so will ich diesem Bericht hier nicht vorgreifen.

Mainz d. 28. Dec. 1823.

Dr. Ziz.

III. Botanische Neuigkeiten.

Hooker hat auf den schottischen Hochgebirgen *Meesia demissa* Hornsch., *Splachnum vasculosum* und *Weissia splachnoides*, letztere in großer Menge, gefunden. Rob. Brown macht aus diesem Moose eine eigene Gattung; dasselbe wollten die Herren Greville und Walker Arnott, die bekanntlich eine neue Bearbeitung des Moosystems begonnen haben, der paarweis stehenden Zähne halber, thun. Nach ihren Untersuchungen vollkommener und reifer Exemplare von *Splachnum magellanicum* hat dies Moos nicht 16 paarweis stehende Zähne, sondern nur 8.

Herr Freuchen in Kopenhagen hat das seltene *Splachnum Wulfenianum* Schwaegr., welches nach Wulfen, der es in Kärnthen sammelte, niemand wieder gefunden hat, in Dänemark gefunden, aber leider! nur sehr wenige Stämmchen.

Rob. Brown hat aus dem arctischen Amerika ein Moos erhalten, bei welchem das Peristom nicht von einem Deckelchen bedeckt wird.

Tetraxis ovata der Engländer, welche sie jetzt, nachdem sie sich von ihrer Verschiedenheit von der *Tetraxis ovata* Funk überzeugt haben, *Tetraxis Browniana* nennen, ist auch nicht *Tetraxis repanda* Funk, sondern eine eigene, durch lange linienförmige Blätter sehr ausgezeichnete Art,

die bis jetzt in Deutschland noch nicht aufgefunden worden ist.

Hr. Aug. de Saint Hilaire, der sieben Jahre lang Brasilien in naturhistorischer, besonders botanischer Hinsicht durchreist, und, ausser seiner übrigen naturhistorischen Beute, ein Herbarium von mehr als 7000 Pflanzen von dort mit zurück gebracht hat, gedenkt unter dem Titel: *Plantes usuelles des Brésiliens*, ein Werk herauszugeben, welches in jeder Hinsicht wichtig zu werden verspricht, und worüber bereits ein den dabei zum Grunde liegenden Plan ausführlicher enthaltender Prospektus erschienen ist.

Hooker hat in der *Flora Londinensis* eine *Primula scotica* beschrieben und abgebildet, welche lange Zeit für *Primula farinosa* gehalten worden ist; es ist noch zweifelhaft, ob die *Primula farinosa* der *Flora Danica* nicht zu dieser Art gehört. Ich hoffe eine Beschreibung dieser neuen Art nächstens geben zu können.

In dem *Edinburgischen Philosophical Journal* von diesem Jahr, ist eine englische Uebersetzung eines Auszugs aus Hoppe und Hornschuchs: *Tagebuch einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres* etc. enthalten, welche durch sechs Stücke dieses Journals fortläuft.

Hr. Laurer, welcher hier seine naturhistorischen Studien fortsetzt, beschäftigt sich gegenwärtig mit Bearbeitung der neuen Moose die er voriges Jahr in den deutschen Alpen entdeckt hat, und in der Flora bekannt machen wird.

Greifswalde.

Dr. Hornschuch.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1824

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Hornschuch Christian Friedrich

Artikel/Article: [Botanische Neuigkeiten 15-20](#)