vermiculari-lineari ut in H. cupressiformi, cui proximum quidem est, sed a quo tamen primo visu forma minus eleganti distinctum apparet, nec non et supra relatis characteribus. Blüthenstand wird nicht erwähnt.

Bescherelle bemerkt in derselben Sitzung, dass Barbula papillosa Wils. wohl nur verkrüppelte Form der B. laevipila sei, eine Ansicht, die Ref. schon desshalb für ganz ungerechtfertigt hält, weil beide Arten ganz verschieden bekleidet sind, B. papillosa constant mit einfach zugespitzten, langen Papillen, B. laevipila mit kurzen, zweispitzigen Warzen.

Sur la valeur du Genre Aconiopteris. Eug. Fournier. (Bull. de la Soc. bot. de Fr. 27. Dec. 1867.)

Das Genus Aconiopteris wurde von Presl auf einige Acrostichum-Arten gegründet und ist characterisirt durch einen verdickten Blattrand, welcher die Nerven des Blattes aufnimmt. Nach Fée gehören hierher: A. longifolia, A. gladiata, A. Richardi Fée. Dieser Character der Aconiopteris ist aber in der Wirklichkeit nicht so leicht festzustellen. Fournier verwirft daher dieses Genus, ebenso das Geschlecht Hymenodium, welches die Tracht des Acrostichum und secundäre anastomosirende Nerven besitzt, welche letztere aber auch z. B. bei einer Aconiopteris (A. gladiata) vorkommen. Diese letztere Art hat folgende Synonymie:

Acrostichum gladiatum Bory herb. A. dissimile Kze. Pl. Poepp. in Linn. IX. 28. Fée Acr. p. 44. No. 49. A. Sar-

torii Liebm. Mexic. Bregner. p. 166 No. 6.

Aconiopteris gladiata Fée Acr. Eine monströse Form dieser Art hat dimorphe Blätter. Roze glaubt, dass Genera und Species der Farne auch durch Beschaffenheit der Prothallien characterisirt werden können, da diese Organe von sehr verschiedener Beschaffenheit vorkämen.

J. M.

Enumeratio Generum et Specierum Fissidentacearum adjectis nonnullis Adnotationibus de earum literatura et distributione geographica Auctore Dr. Aug. Jaeger. Sangalli. 1869.

Der Verfasser stellt in der Vorrede eine Bearbeitung einer vollsändigen Synopsis muscorum in Aussicht, in der Voraussetzung, er werde in seinem Unternehmen von allen Moosfreunden unterstützt werden. Als ein Beispiel, wie er die Sache zu behandeln gedenke, übergiebt er dem botan. Publikum obige Aufzählung der Arten der Genera Fissidens und Conomitrium, die er beide im Schlimper'schen Sinne

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hedwigia

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: 8 1869

Autor(en)/Author(s): Milde Julius [Carl August]

Artikel/Article: Sur la valeur du Genre Aconiopteris. Eug Fournier 146