

C. filiformis L. In stehendem Wasser, Sümpfen. Nicht häufig. Hanau, Steinheim, Offenbach, Dörnigheim, Schlüchtern. 5—6.

C. hirta. Auf sandigen, aber feuchten Hügeln, Wiesen. Gemein. Im Spessart sehr schön. 5.

Marburg im December 1867.

Literaturberichte.

— „Krytogamenflora von Hamburg. Erster Theil. Schaftalme, Farrn, Bärlappgewächse, Wurzelfrüchtler und Laubmoose.“ Von Dr. F. W. Klatt. Hamburg. Otto Meissner. 1868. — Ein Oktavbändchen mit 220 Seiten, in welchem die bisher um Hamburg (mit Inbegriff der angrenzenden holstein'schen und lauenburg'schen Bezirke) vorkommenden und als vorkommend angegebenen höheren Sporenpflanzen und Laubmoose abgehandelt werden. Von ersteren werden 8 Equiseten (worunter wir das um Hamburg vorkommende *E. litorale* Klw. vermissen), 18 Farne, 5 Lycopodien und 1 Rhizocarpe, von letzteren mit Inbegriff von 5 Torfmoosen 164 Arten als sicher vorkommend aufgeführt. Der Verfasser wollte dabei ganz besonders die Anfänger berücksichtigen, wesshalb er eine übersichtliche Darstellung der Charakteristiken der Familien, Gattungen und Arten der mit (deutschen) Beschreibungen versehenen Aufzählung vorangeschickt hat. Bei den Moosen hat der Verfasser sich enge an Schimper's Synopsis angeschlossen, und es sind auch die Beschreibungen mit jenen des genannten Werkes im Wesentlichen übereinstimmend. Dagegen wäre nichts einzuwenden, wenn der Verfasser dabei nicht bloss auf dem Standpunkt der Synopsis stehen geblieben wäre, sondern auch von der neueren Literatur und damit von den hie und da modifizirten Anschauungen Notiz genommen hätte. So finden wir *Hypnum Kneiffii* neben *Hypnum aduncum* aufgeführt, und dieselben wie in der Synopsis charakterisirt, während es doch schon lange bekannt ist, dass das *H. aduncum* der Synopsis eine species mixta ist, welche ausser dem wahren *H. aduncum* Hedwig's noch 3 Arten umfasst, und dass *H. Kneiffii* nur ein Synonym des *H. aduncum* Hedw. darstellt. Eben so verhält es sich mit den höheren Sporenpflanzen, über welche dem Verfasser die neueren Arbeiten Milde's ganz unbekannt zu sein scheinen.

J. Juratzka.

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: 1868

Band/Volume: [018](#)

Autor(en)/Author(s): Juratzka Jakob

Artikel/Article: [Literaturberichte. 96](#)