

Hypnum (Limnobium) Gerwigii.

Von J. B. Jack.

Hypnum (Limnobium) Gerwigii C. Müller n. Sp.; cespites tenelli parvuli laxissimi; caulis subuncialis filiformis subjulaceus parce divisus fragilis argenteo-griseus; folia caulina minuta dense squamiformi conferta, madore parum patula cochleariformi-concava plus minus abtusata, apice paululo incurva, integerrima tenera pellucida, e cellulis parvis teneris laxiuscule reticulata, nervo rufescente ante apicem evanido pro foliolo crassiusculo percursa. Caetera ignota.

Ab omnibus congeneribus teneritate atque reticulatione foliorum taxa et nervo unico crassiusculo prima fronte diversum. Species elegantissima. (Mueller.)

Der verstorbene Oberbaurat Gerwig sammelte am 5. Februar 1865 an Jurakalkfelsen im Rheinbett oberhalb des Rheinfalles bei Schaffhausen mit anderen sterilen Laubmoosen auch das oben beschriebene. Wiederholte Versuche von mir, das Moos zu bestimmen, hatten jeweils ein negatives Resultat, wesshalb ich dasselbe schliesslich unserm ersten Mooskenner, Herrn Carl Müller in Halle vorlegte, welcher darin eine neue, noch unbeschriebene Art erkannte und obige Diagnose davon aufstellte. Das Moos schliesst sich nach Herrn Müllers gütiger Mitteilung an das Schimper'sche *Hypnum Goulardi* (Synopsis Muscorum Europaeorum, Editio II, pag. 778) an, von welchem es sich aber durch eine einfache Rippe unterscheidet, während *Hypnum Goulardi* Schimp., welches „in rivulis frigidis ad Col de Gregonio infra lacum lateris occident. m. Maladetta“ in den Pyrenäen im Jahre 1874 von Goulard entdeckt wurde, sich durch „costa bifurca sat alte producta, seu obsoleta et subnulla“ kennzeichnet.

Es ist zu bedauern, dass Herr Gerwig von uns geschieden ist und ihm die Freude, seinen Namen mit einem Bürger der zierlichen Mooswelt verbunden und verewigt zu sehen, nicht mehr zuteil werden konnte. Bekanntlich hat der Verstorbene auch den schönen und seltenen *Fissidens rufulus*, welcher in den „Kryptogamen Badens“ ausgegeben wurde, an gleicher Stelle gesammelt.

Konstanz, im Februar 1891.