

crassatis, constructus. Carpocephalum receptaculo communi carens, supra medio impressum et cruciatim profundissime sulcatum, receptaculis propriis fere liberis, apice profundius bilabiatis. Antheridia discreta h. e. haud in androecio disciformi collecta, sed in linea mediana frondis propriae sparse immersa, seriata.

Cl. hyalina (Somm.) Lindb. Dioica, fronde minore angustiore crassa, late canaliculata obtusa, raro emarginata, marginibus angustius membranaceis vix undulatis, squamis ventralibus numerosis, marginem frondis attingentibus vel superantibus; pedunculo carpocephali vulgo in medio frondis enato, perfecte tereti, compacto, fragilissimo, squamis ad insertionem carpocephali copiosis, longe dependentibus, carpocephalo supra medio impresso et cruciatim profundissime sulcato, receptaculis propriis fere liberis, oblique obovatis leniter complanatis, longitudinaliter cristatis, apice et latere externo fere ad medium dehiscentibus, sporis fere dimidio majoribus, exosporio crassissimo, fusco brunneo, dense, grosse et altissime rugoso-cristato et verrucoso, papilluloso, elateribus medio 3 raro 4 spiris, spiris brunneis. Norvegia. Fennia. Spitsbergen.

Zuletzt folgt eine Uebersicht der Genera der Marchantiaceen.

Fegatella wird zu Cynocephalum Wigg. prim. Fl. hols. p. 82 (1780); Reboulia zu Asterella P.-B. in Lam. Enc. meth. IX. Suppl. I. p. 502 (1810). § Milde.

VI. Band der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. 1868.

Ueber *Asplenium adulterinum* Milde und sein Vorkommen in Mähren und Böhmen. G. v. Niesl.

Der um die Kenntniß der Kryptogamen-Flora Mährens so verdiente Autor bringt hier unabhängig von den von mir in Nr. 13 und Nr. 28 der bot. Ztg. veröffentlichten Aufsätzen über dasselbe Thema eine genaue Beschreibung der angeführten Pflanze und ihrer Standortverhältnisse und kommt zu dem Resultate, daß er die Pflanze für ein durch den Standort auf *Serpentin* modificirtes *Asplenium viride* ansieht.

Außerhalb von Deutschland ist übrigens bis jetzt die Pflanze noch nicht gefunden worden. Auf den Serpentin bei Limoges in Frankreich wächst nur *Asplenium Trichomanes*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [7_1868](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 152](#)