

1691. *Asteroma radiatum* Fekl. Peritheciis in maculae exaridae centro congestis, applanatis, minutissime papillatis, aterrimis; fibrillis praecipue in foliorum nervis, ramosis, aterrimis; sporidiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, hyalinis. — In Dentariae pentaphyllos foliis vivis, raro. Aestate. In Jura colleg. Morthier.

1692. *Asteroma Euphorbiae* Fekl. Peritheciis minutissimis, dense congestis, atris, in fibrillarum ramosorum centro dispositis. Sporidia nondum vidi. — Ad Euphorbiae Gerardianae caules marcescentes, raro. Autumno. Ca. Fr. Weinheim.

1694. *Actinonema Rubi* Fekl. Peritheciis punctiformibus, gregariis, applanatis, subtilissime perforatis, atris; fibrillis repentibus, subadscendentibus, subtilissimis, ramosis, fuscolivaceis; sporidiis minutissimis, globosis, hyalinis. — Ad Rubi Idaei sarmentos vivos, rarissime. Vere. In Jura collegit Morthier.

1697. *Ascochyta Caricis* Fekl. Peritheciis hypophyllis in macula fusca, sparsis, hemisphaericis, astomis, atro-nitidis, Sphaeriae punctiformis magnitudine; sporidiis numerosis, cylindraceis, rectis, continuis, hyalinis. — Ad Caricis muricatae folia radicalia, raro. Autumno. Ca. Vollraths.

V. Th. A. Brusin, O. S. B. Die Gefäßkryptogamen Vorarlbergs. Zum Gebrauch bei botanischen Excursionen; nebst einer Uebersicht aller bis jetzt bekannten höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz nach Milde, und einer vergleichenden Zusammenstellung der in Vorarlberg, Tirol, Schweiz und Baiern vorkommenden Arten. Bregenz. 1865. Gedruckt bei J. N. Deutsch. 8. 63 Seiten.

Es werden 42 bekannte Arten als unzweifelhaft aufgeführt: darunter sind interessant *Asplenium Halleri* von Dreischwestern nach Stocker und *Equisetum litorale* Kühlewein an der linken Seite des Baches bei Schäflers auf Grund und Boden des Klosters Mehrenau am Bodensee, dessen Mitglied der Verfasser ist (O. S. B. = Ordinis Sancti Benedicti). Neue Arten oder Varietäten kommen nicht vor. Es fehlen *Allosurus*, *Onoclea*, *Woodsia*, *Equisetum pratense*, ein Zeichen, daß der südöstliche Theil des Gebietes, namentlich Mentafon, noch nicht untersucht ist, was auch die Fundorte erkennen lassen. Heusler.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [5_1866](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 53](#)