

1691. *Asteroma radiatum* Fckl. Peritheciis in maculæ exaridæ centro congestis, applanatis, minutissime papillatis, aterrimis; fibrillis præcipue in foliorum nervis, ramosis, aterrimis; sporidiis minutissimis, cylindraceis, curvatis, hyalinis. — In Dentariæ pentaphyllos foliis vivis, raro. Aestate. In Jura colleg. Morthier.

1692. *Asteroma Euphorbiae* Fckl. Peritheciis minutissimis, dense congestis, atris, in fibrillorum ramosorum centro dispositis. Sporidia nondum vidi. — Ad Euphorbiæ Gerardianæ caules marcescentes, raro. Autumno. Ca. Fr. Weinheim.

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

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

---

P. 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. Teutsch. 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 Mertafon, noch nicht untersucht ist, was auch die Fundorte erkennen lassen. Heufler.

---

# 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](#)