

## CLXVI Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1887.

### 3. Oesterreichisches Adria-Gebiet.

†) Vorkommen im Gebiete zweifelhaft.

††) Zweifelhafte Art.

*Callithamnion caudatum* J. Ag. †<sup>1)</sup> [1]; *Callithamnion roseum* (Roth) Harv. ††) [1]; *Griffithsia setacea* (Ellis) Ag. [1]; *Ceramium Kellneri* Menegh. ††) [1]; *Schizymenia Dubyi* (Chauv.) J. Ag. †) [1]; *Rissoella verruculosa* (Bertol.) J. Ag. †) [1]; *Chrysymenia Chiajeana* Menegh. ††) [1]; *Peyssonnelia Harveyana* Crouan †) [1]; *Spermothamnion strictum* (Ag.) Ardis. ††) [1]; *Polysiphonia spinulosa* (Ag.) Grev. †) [1]; *P. subcontinua* (Ag.) J. Ag. †) [1]; *Dasya rigidula* (Kütz.) Ardis. ††) [1]; *Hapalidium roseum* Kütz. ††) [1]; *H. confervicola* (Kütz.) Aresch. ††) [1]; *Cystosira dubia* Valiante ††) Rovigno in grösseren Tiefen [4]; *Pilayella Oedogonium* (Menegh.) Ardis. ††) [1]; *Ectocarpus abbreviatus* Kütz. ††) [1]; *Mesogloia mediterranea* J. Ag. ††) [1]; *Castagnea virescens* (Carm.) Thur. [1]; *Stilophora Lyngbyei* J. Ag. [1]; *Bryopsis corymbosa* J. Ag. †) [1]; *B. Rosae* Ag. ††) [1]; *Ulvelia lens* Crouan ††) Rovigno auf Steinen [4]; *Cladophora corynarhiza* Kütz. ††) [1]; *C. brachyclona* Mont. ††) [1]; *C. dalmatica* Kütz. ††) [1]; *C. fracta* f. *marina* Hauck, forma Capodistria [3]; *Calothrix Contarenii* (Zanard.) Born. et Flah. Muggia bei Triest [1, 4]; *Lyngbya caespitulu* (Harv.) Rabenh. †) [1]; *L. Schouwiana* Kütz. †) [1]; *Spirulina Hutchinsiae* Kütz. [1]; *Inactis scopulorum* Thur. [1]; *Leptothrix jadertina* Kütz. ††) [1]; *Xenococcus Schousboei* Thur. Zaule bei Triest [4]; *Chroococcus turgidus* (Kütz.) Näg. [4].

---

## XXV. Flechten.

Referent: A. MINKS.

---

### Quellen:

#### a) Literatur.

1. F. ARNOLD, Lichenologische Ausflüge in Tirol, XXIII, Predazzo und Paneggio (Verh. der zool.-botan. Gesellsch. in Wien, Bd. XXXVII, S. 81—150); 2. W. NYLANDER, Addenda nova ad Lichenographiam europaeam. Continuatio 47 (Flora 1887, S. 129—136).

---

1) Alle hier ohne nähere Fundortbezeichnung aufgeführten Arten sind in dem citirten Werke nur im Allgemeinen aus der «Adria» oder von der „dalmatinischen Küste“ angegeben. Es dürften aber alle an der letzteren gesammelt worden sein.

**b) Sammlungen.**

3. F. ARNOLD, Lichenes exsiccati, No. 1206—1262, München 1887; 4. W. RITTER VON ZWACKH-HOLZHAUSEN, Lichenes exsiccati. Fasc. XIX, No. 997—1026, Heidelberg 1887.

**c) Unveröffentlichte Beobachtungen des Referenten [5].****Neu für das Gesamtgebiet:**

**Stereocaulon spissum** Nyl., subsp. von *St. pileatum* Ach. Oldenburg: Ziegeldach, Edewecht bei Zwischenahn [4]; **Cladonia gracilior** Nyl. Oldenburg: moriger Heideboden, Rostrup [2, vergl. Zw. Lich. exs. Fasc. XVIII, 1886, No. 956, 957]; **C. polybotrya** Nyl. Oldenburg: Moorböden, Zwischenahn [2, 3, 4].

**Buellia enteroleucoes** Nyl. subsp. von *B. disciformis* (Fr.) Nyl. Süd-Tirol: Porphy, Paneveggio [1]; **Catillaria chloroscoptina** (Nyl.) subsp. von *C. chalybea* (Borr.) Süd-Tirol: Syenit, Margola [2].

**Graphis sophistica** Nyl. Oldenburg: *Ilex*, Neuenburg [3, 4].

**Stigmatomma subathallinum** Arn. Süd-Tirol: Kalkblöcke, Predazzo [1, vergl. Zw. Lich. exs. 903]; **Verrucaria leptaleolla** Nyl. Zürich: Weisstanne, Kappel [3, 4]; **Thelocarpon Herteri** Lahm Württemberg: Erde, Waldsee [4].

**Dactylospora maculans** Arn. Süd-Tirol: Epiphyt auf *Lecanora sordida* Paneveggio [1, 3].

**Neu oder beachtenswerth für die Einzelgebiete.**

**Cladonia sobolifera** (Del.) Nyl. Oldenburg: Erde, Kelmmoor bei Zwischenahn [4]; *C. acuminata* Ach. Nyl. Zürich: Mettmenstetten [4].

**Parmelia glabra** (Schaer.) Nyl. Berner Jura: Magglingen [4].

**Guepinia polyspora** Hepp Klagenfurt, Chloritschiefer [3]; **Pannaria lepidiota** Sommf. c. apoth. Süd-Tirol: Moose, Paneveggio [1]; **Placynthium pluriseptatum** Arn. Süd-Tirol: Sandstein, Paneveggio [3].

**Ricasolia candidans** (Dicks.) Fränkischer Jura: Dolomit, Weissmain [3]; **Rinodina constans** (Nyl.) Tuck. Pommern: *Fagus*, Buchheide, Alt-Damm [5].

**Lecanora nephaea** Sommf. Nyl. (*L. atriseda* Fr.) Oldenburg: Erratischer Granit („Wisbecker Braut“), Ahlhorn [4]; *L. subintricata* Nyl. Zürich: Föhrenstrünke, Albis [4]; *L. Agardhiana* Ach. var. *cilophthalma* Mass. Fränkischer Jura: Kalkblöcke, Weissmain [3]; *Aspicilia glacialis* Arn. (*Lecanora adunans* Nyl.) Kärnthen: Glimmer, Grieskogel [3].

**Ochrolechia geminipara** (Th. Fr.) (*Lecanora leprothelia* Nyl.) st. Süd-Tirol: Moose, Paneveggio [1]; *Pertusaria lactea* (L.) f. *cinerascens* Nyl. Sachsen: Grünstein, Plauen i. V. [3].

**CLXVIII Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1887.**

*Lecidea fuliginosa* Tayl. Oldenburg: Granitblöcke, Zwischenahn [3];  
*Biatora Bauschiana* Körb. Oberfranken: Sandstein, Weissmain [3];  
*Biatorella hemisphaerica* Anz. Süd-Tirol: Erde, Paneveggio [1].

*Lecidea abietina* Ach. Nyl. Oldenburg: Birke, Gristede [4]; *Graphis elegans* (E. B.) Ach. Oldenburg: Birke und *Ilex*, Aschhausen u. Neuenburg [3, 4]; *Enterographa crassa* (DC.) Oldenburg: Buche, Zwischenahn [3, 4]; *Arthonia pruinosa* Ach. Oldenburg: Eichenholz, Zwischenahn [4]; *A. pineti* Körb. Oldenburg: *Ilex*, Zwischenahn [4]; *A. sapineta* Nyl. Zürich: Weisstanne, Kappel [3, 4]; *A. anastomosans* (Ach.) Nyl. Zürich: *Rhamnus Frangula*, Kappel [4].

*Porina austriaca* Körb. Süd-Tirol: Feuchte Porphyrböcke, Paneveggio [1]; *Sporodictyon theleodes* Sommf. Süd-Tirol: Platte Steine, Paneveggio [1]; *Verrucaria (Leptorrhaphis) quercus* Beltr. Oldenburg: Birke, Jever [4]; *Arthopyrenia Laburni* (Leight.) München: Pappelzweige [3]; *Verrucaria (Arthopyrenia) Kelpii* (Körb.) Insel Wangerooge: Sandsteinblöcke und Schalen von *Balanus improvisus* Darw. [4].

*Arthopyrenia lichenum* Arn. f. *fuscatae* Arn. Süd-Tirol: Thallus von *Acarospora fuscata* Mulate [1]; *Endococcus microsticticus* Leight. Süd-Tirol: Thallus von *Acarospora fuscata* Predazzo [1].

---

## XXVI. Pilze.

Referent: F. LUDWIG.

---

### Quellen:

#### a) Literatur.

1. A. DE BARY, Ueber einige Sclerotinien und Sclerotien-Krankheiten (Botan. Ztg. XLIV, S. 377—387, 393—404, 409—426, 433—441, 449—461, 465—474); 2. P. BAUMGARTEN, Jahresbericht über den Fortschritt in der Lehre von den pathogenen Organismen etc. (Braunschweig 1887, 458 S.); 3. GÜNTHER VON BECK, Uebersicht der bisher bekannt gewordenen Kryptogamen Niederösterreichs (Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien, Jahrg. 1887, S. 253—378); 4. O. BREFELD, Untersuchungen aus d. Gesamtgebiete d. Mykologie, VII. Basidiom. II; 5. M. BRITZELMAYR, Hymenomyceten aus Südbayern (Schluss). Polyporei, Hydnei, Thelephorei, Clavarie und Tremellinei. Mit einem Verzeichnisse sämmtlicher als „Hymenomyceten aus Südbayern“ veröffentlichten Arten. (XXIX Ber. d. naturw. Ver. für Schwaben u. Neuburg S. 273—306); 6. M. BüSGEN, Beitrag zur Kenntniß der Cladochytrien

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Minks Arthur

Artikel/Article: [Flechten CLXVI-CLXVIII](#)