

# Botanische Gärten und Institute.

Im Botanischen Garten zu Münster i. W. ist ein neues, vorzüglich eingerichtetes botanisches Institut vollendet worden.

## Sammlungen.

### Arnold, F., Lichenes exsiccati.

Von dieser Flechtensammlung stammen die meisten Arten aus Deutschland, besonders Bayern, oder Oesterreich, besonders Tirol. Bei anderem Ursprung sind die betreffenden Länder im Folgenden in Klammern beigefügt.

Es kommen zuerst einige Nachträge zu früheren Fascikeln: 510, b. *Buellia Schaereri* De Not.; 580, b. *Anaptychia ciliaris* L.; 580, c. ebenso (Sardinien); 594, c. *Biatora Cadubriac* Mass. (Riva di Valsesia, Italien); 604, c. *Sporastatia testudinaria* Ach. f. *coracina* Smrft. (Valdobbia im Thale Sessitana, Italien); 617, b. *Lethagrium rupestre* L.; 943, b. *Rhizocarpon viridiatrium* Fl.; 1405, b. *Arthopyrenia Kelpii* Koerb.; 1552, b. *Aspicilia flavida* Hepp.; 1580, b. *Blastenia caesiorufa* Ach. f. *corticicola* Anzi zusammen mit 848, b. *Lecidea parasema* Ach.; 1607, b. *Cladonia cyanipes* Smrft.; 1633 *Thelidium rieulicolum* Nyl. (ohne Standort!); 1656, b. *Jonaspis carnosula* Arn. Hieran schliessen sich die neuen Nummern 1688 bis 1717: 1688 *Chloren Soleirolii* Duf. (Sardinien); 1689 *Roccella tinctoria* L. mit Soraleu (Sardinien); 1690, *Cetraria iascens* L. (Schweden); 1691, a. *Sticta damaecornis* Ach. (Mauritius); 1691, b. dasselbe f. *microphylla* Schaefer. (Mauritius); 1692, *Sticta dichotoma* Del. (Bourbon); 1693, *Sticta (Ricasolia) discolor* Nyl. (Madagascar); 1694, *Umbilicaria pustulata* Dill.; 1695, *Pannaria rubiginosa* Thunbg.; 1696, *Callopismia viridirufum* Ach.; 1697, *Ricasolia Gennarii* Bagl. (Sardinien); 1698, *Psoroma fulgens* Sw.; 1699, *Placodium demissum* Flot.; 1700, *Rinodina atrocinerea* Dicks.; 1701, *Lecanora Cenisea* Ach.; 1702, *Lecanora flavescentia* Bagl. (Sardinien); 1703, *Lecanora albescens* Hoffm.; 1704, *Phialopsis Ulmi* Sw. (Ungarn); 1705, *Gyalecta cupularia* Ehrh.; 1706, a. und b. *Biatora lygaea* Ach.; 1707, *Lecidea subumbonata* Nyl.; 1708 a. ebenso; 1708 b. *Trichothecium pygmaeum* Koerb. (nicht *pygmaicum*); 1709, *Bacidia incompta* Borr.; 1710, *Diplotomma porphyricum* Arn.; 1711, a. und b. *Arthonia marmorata* Ach.; 1712, *Verrucaria aethiobola* Wbg.; 1713, *Thelidium decipiens* Hepp. f. *scrobiculare* Garov.; 1714, *Thelopsis rubella* Nyl. (Ungarn); 1715, *Sagedia leptalea* Dr. Mtg.; 1716, *Collema crispum* Ach.; 1717, *Coenogonium Germanicum* Glück. Diese letzte Flechte ist leider ohne Früchte gefunden worden. Es scheint daher etwas gewagt, sie gleich als zu *Coenogonium* gehörig hinzustellen.

Darbshire (Kiel).

### Arnold, F., Lichenes Monacenses exsiccati.

Diese schöne Sammlung enthält No. 422 bis 461 der um München gesammelten Flechten. Es sind jedoch auch einige Arten mit ausgegeben, die wohl eigentlich nur als auf Flechten lebende parasitische Pilze aufzufassen sind:

422, *Pyrenodesmia Monacensis* Lederer; 423, *Alectoria jubata* L., mit Soralen; 424, *Peltigera canina* L. f. *soreumatica* Flot., auch mit Soralen, die ziemlich selten sind; 425, *Candelaria vitellina* Ehrh.; 426, dasselbe f. *xanthostigma* Pers.; 427, *Callopismia pyraceum* Ach.; 428, *Rinodina maculiformis* Hepp.; 429, *R. pyrina* Ach.; 430, *R. pyrina* Ach. *lignicola* Arn.; 431, *Lecanora angulosa* Schreb.; 432, *L. albescens* Hoffm.; 433, *L. dispersa* Pers.; 434, *L. ochrostoma* Hepp.; 435, *Lecania cyrtella* Ach.; 436, *Aspicilia ceracea* Arn.; 437, *Gyalecta cupularis* Ehrh.; 438, *Scoliga diluta* Pers.; 439, *Pertusaria lactea* Wulf., mit

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [68](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 401](#)