

P. Bellonius über den Orient und gab sie 1589 heraus. 1603 wurde er, schon 77 Jahre alt, von den Generalstaaten an die Akademie nach Leyden berufen, wo er täglich Vorlesungen hielt und alle seine Werke in zwei Foliobänden zusammenzog: *Histor. rariorum Plantarum* und *Exot.* Clusius starb am 4. April 1609, 84 Jahre alt, unverheiratet, hoch geschätzt wegen seiner Charaktereigenschaften. Er war von phänomenalem Fleiß, fromm, wohlthätig; er überließ — ein seltenes Beispiel — seinem jüngeren Bruder sein Majorat Watenes; er war von unglaublicher Ruhe und Heiterkeit des Geistes: *unam eandemque perpetuo premente viam*. Gegen Ende seines Lebens waren Jos. Scaliger und Vincentius Pinellus seine nächsten Freunde. Und doch war bei einem so tätigen Leben seine Gesundheit von Jugend an schwankend und nicht blühend und die Biographen zählen genau alle seine zahlreichen Unfälle auf, die ihm das Reisen beschwerlich machten: Ganz jung litt er mehrere Jahre lang beständig an Fiebern, 24 Jahre alt hatte er Wassersucht, von der ihn Rondelet kurierte. Bei Gibraltar fiel er vom Pferde und brach den rechten Arm über dem Ellenbogen sowie auch das rechte Bein. In Wien erlitt er, 55 Jahre alt, die Luxation des linken Beines und einen Knöchelbruch. In Frankfurt verrenkte er das rechte Hüftgelenk und blieb lahm, so daß er sich zweier Krücken bedienen mußte und vom vielen unbeweglichen Sitzen und Liegen sich Stein- und Bruchleiden einstellten. Aber sein Gesicht blieb, gleich seinem Geist, bis zum Tode scharf. Nicht weniger als 16 dichterische Nachrufe sind der Leichenrede des Rektors beigedruckt, wovon zwei in griechischen, die anderen in lateinischen Versen.

Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze.

Von Prof. Dr. Franz von Höhnel (Wien).

Vorbemerkungen.

Im Laufe meiner nunmehr zwölfjährigen Tätigkeit auf dem Gebiete der speziellen Mykologie habe ich eine große Menge von systematischen und synonymischen Tatsachen festgestellt, die zum Teile noch der Veröffentlichung harren, zum Teile in meinen 53 Publikationen enthalten sind. Da letztere an neun verschiedenen Orten zur Veröffentlichung kamen, ist die Auffindung der gemachten Angaben selbst für den Kenner meiner Arbeiten mit Schwierigkeiten und Umständlichkeiten verbunden, weshalb eine Zusammenstellung der wesentlichsten derselben nicht nur von Nutzen sein wird, sondern geradezu zu einer Notwendigkeit geworden ist. Dies ist umsomehr der Fall, als der größere Teil derselben in den bisher erschienenen Bänden von Saccardo's Sylloge Fungorum nicht aufgenommen wurde und auch in den weiter erscheinenden Bänden dieses Sammelwerkes nicht erscheinen wird.

Daher ist diese Publikation eine notwendige Ergänzung der Sylloge Fungorum.

Die nachfolgende Zusammenstellung enthält (I.) ein vollständiges Verzeichnis meiner Arbeiten mit Angabe des Publikationsortes, dann (II.)

eine alphabetische Aufzählung der giltigen Namen der Arten und Gattungen mit fortlaufender Nummerierung und endlich (III.) einen Synonymen-Index, dessen Nummern angeben, zur welcher Art oder Gattung der betreffende Name gehört.

Noch bemerke ich, daß die Arbeiten über die Corticieen gemeinschaftliche mit meinem früheren Assistenten Professor Viktor Litschauer in Innsbruck sind und jene über die Nectriaceen zusammen mit meinem jetzigen Assistenten Herrn Josef Weese verfaßt wurden.

I. Verzeichnis der zitierten Publikationen.

- I. Fragmente zur Mykologie, I. Sitzb. Ak. Wien, 1902. CXI., 1., p. 987—1056.
- II. Betreffend *Diplodina roseophaea* v. H. Hedw., XLII., 1903, p. (233).
- III. Über einige Ramularien auf Doldengewächsen. Hedw., XLII., 1903, p. (176—178).
- IV. Mykologische Irrtumsquellen. Hedw., XLII., 1903, p. (185—188).
- V. Mykologische Fragmente, I—XXVII. Annal. Mycol., 1., 1903, p. 391—414.
- VI. Mykologische Fragmente, XXVIII—XLI. Annal. Mycol., I., 1903 521—535.
- VII. Mykologische Fragmente, XLII—LXIX. Annal. Mycol., II., 1904, p. 37—60.
- VIII. Über *Myxosporium Tulasnei*, *Myxolibertella* und *Sporodiniopsis*. Annal. Mycol., II., 1904, p. 247—249.
- IX. Mykologische Fragmente, LXX—LXXV. Annal. Mycol., II., 1904, p. 271—277.
- X. Zur Kenntnis einiger Fadenpilze. Hedw., XLIII., 1904, p. 295—299.
- XI. Mykologisches. I—XV. Öst. bot. Zeitschr., LIV., 1904, p. 425—439, LV., 1905, p. 13—24, 51—55, 97—101, 186—189.
- XII. Mykologische Fragmente, LXXVI. Annal. Mycol., III., 1905, p. 187—190.
- XIII. Mykologische Fragmente, LXXVII—XCVII. Annal. Mycol., III., 1905, p. 323—339.
- XIV. Mykologische Fragmente, XCVIII—CV. Annal. Mycol., III., 1905, p. 402—409.
- XV. Mykologische Fragmente, CVI—CXVII. Annal. Mycol., III., 1905, p. 548—560.
- XVI. Revision der Corticieen in Dr. J. Schröters „Pilze Schlesiens“ nach seinen Herbarexemplaren. Annal. Mycol., IV., 1906, p. 288—294.
- XVII. Fragmente zur Mykologie, II. Sitzb. Ak. Wien, 1906, CXV., 1., p. 649—695.
- XVIII. Index zu M. Britzelmayrs Hymenomyceten-Arbeiten, XXXVII. Ber. d. naturw. Ver. für Schwaben u. Neuburg. Augsburg, 1906, p. 1.
- XIX. Revision von 292 der von J. Feltgen aufgestellten Ascomycetenformen auf Grund der Originalexemplare. Sitzb. Ak. Wien, 1906, CXV., 1., p. 1149—1327.
- XX. Pilze in Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschiasdagh (Kleinasien), ausgeführt von Dr. Arnold Penther und

- Dr. Emerich Zederbauer. Annal. d. k. k. Naturhist. Hofmus., XX, 4, 1905, p. 1—6.
- XXI. Beiträge zur Kenntnis der Corticieen. Sitzb. Ak. Wien. 1906., CXV., 1., p. 1549—1620.
- XXII. Mykologisches, XVI. Öst. bot. Zeitschr., 1906, LVI., Nr. 11 u. 12, p. 437—440 u. 461—472.
- XXIII. Fragmente zur Mykologie, III. Sitzb. Ak. Wien, 1907, CXVI., 1., p. 83—162.
- XXIV. Mykologisches, XVII. Öst. bot. Zeitschr., LVII., 1907, Nr. 5., p. 117—181.
- XXV. Fragmente zur Mykologie, IV. Sitzb. Ak. Wien, 1907, CXVI., 1., p. 615—647.
- XXVI. Mykologisches, XVIII—XXI. Öst. bot. Zeitschr., LVII., 1907, Nr. 9, p. 321—324.
- XXVII. Österreichische Corticieen. Wiesner-Festschrift, Wien, 1908, p. 56—80.
- XXVIII. Beiträge zur Kenntnis der Corticieen, II. Sitzb. Ak. Wien, 1907, CXVI., 1., p. 739—852.
- XXIX. Ergebnisse der Bot. Expedit. der k. Akad. nach Südbrasilien, 1901. *Eumyces et Myxomyces*. Denkshr. d. math.-naturw. Kl. Ak. Wien, LXXXIII. Bd., 1907, p. 1—45.
- XXX. Westfälische Corticieen. Öst. bot. Zeitschr., LVIII., 1908, Nr. 9, p. 329—335.
- XXXI. Norddeutsche Corticieen. Öst. bot. Zeitschr., LVIII., 1908, Nr. 11 u. 12, p. 441—444 u. 470—478.
- XXXII. Beiträge zur Kenntnis der Corticieen, III. Sitzb. Ak. Wien, 1908, CXVII., 1., p. 1081—1124.
- XXXIII. Fragmente zur Mykologie, V. Sitzb. Ak. Wien, 1908, CXVII., 1., p. 985—1032.
- XXXIV. Mykologisches, XXII. Öst. bot. Zeitschr., LIX., 1909, Nr. 2 u. 3, p. 62—66 u. 108—112.
- XXXV. Fragmente zur Mykologie, VI. Sitzb. Ak. Wien, 1909, CXVIII., 1., p. 275—452.
- XXXVI. Fragmente zur Mykologie, VII. Sitzb. Ak. Wien, 1909, CXVIII., 1., p. 813—904.
- XXXVII. Fragmente zur Mykologie, VIII. Sitzb. Ak. Wien, 1909, CXVIII., 1., p. 1157—1246.
- XXXVIII. Fragmente zur Mykologie, IX. Sitzb. Ak. Wien, 1909, CXVIII., 1., p. 1461—1552.
- XXXIX. *Atichia Treubii* v. H. Annal. du Jardin Bot. de Buitenzorg, 2. S., Suppl. III., 1909, p. 19—28.
- XL. Zur Synonymie in der Gattung *Nectria*. Annal. Mycol., VI., 1910, p. 464—468.
- XLI. Fragmente zur Mykologie, X. Sitzb. Ak. Wien, 1910, CXIX., 1., p. 393—473.
- XLII. Fragmente zur Mykologie, XI. Sitzb. Ak. Wien, 1910, CXIX., 1., p. 617—679.
- XLIII. Mykologische Fragmente, CXVIII. Annal. Mycol., VIII., 1910, p. 590.
- XLIV. Fragmente zur Mykologie, XII. Sitzb. Ak. Wien, 1910, CXIX., 1., p. 877—958.

- XLV. Resultate der Revision von Paul Hennings Pilzgattungen. *Annal. Mycol.*, IX., 1911, p. 166—175.
- XLVI. Zur Systematik der Sphaeropsiden und Melanconieen. *Annal. Mycol.*, IX., 1911, p. 258—265.
- XLVII. Mykologische Fragmente, CXIX. *Annal. Mycol.*, IX., 1911, p. 213—216.
- XLVIII. Fragmente zur Mykologie, XIII. *Sitzb. Ak. Wien*, 1911, CXX, 1. p. 379—484.
- XLIX. Zur Synonymie der Nectriaceen, II. *Mitt. Annal. Mycol.*, IX., 1911, p. 422—424.
- L. Beiträge zur Mykologie. *Zeitschr. f. Gärungsphysiologie*, I., 1912, p. 45—48.
- LI. Beiträge zur Mykologie. *Zeitschr. f. Gärungsphysiologie*, I., 1912, p. 219—229.
- LII. Fragmente zur Mykologie, XIV. *Sitzb. Ak. Wien*, 1912, CXXI, 1., p. (339—424).
- LIII. Fragmente zur Mykologie, XV. *Sitzb. Ak. Wien*, 1913.

II. Alphabetisches Verzeichnis der Angaben zur Systematik und Synonymie.

1. *Acanthostigma minutum* Fuck. (XXXVIII, 1499) = *Acanthostigma nectroideum* Penz. et Sacc.
2. *Acanthostigma mirabile* (Speg.) v. H. (XXXVIII, 1494) = Askuspilz von *Acanthothecium mirabile* Speg.
3. *Acanthostigmella Zahlbruckneri* (Strasser) v. H. (XXXVIII, 1502) = *Leptosphaeria (Pocosphaeria) Zahlbruckneri* Str. = ? *Acanthostigmella orthoseta* v. H.
4. *Acanthotheciella barbata* (Pat.) v. H. (XLVIII, 451) = *Ophiobolus barbatus* Pat.
5. *Acanthotheciella mirabilis* (Speg.) v. H. (XLVIII, 451) = *Acanthostigma mirabile* (Speg.) v. H.
6. *Acanthothecium* Speg. (XLII, 667) = wahrscheinlich *Ypsilonia* Lév. (*Excipulaceae*).
7. *Acerbia rhopalasca* Feltg. (XIX, 1242) = *Eutypa* sp. und *Melanconiee* (?)
8. *Achroomyces Tiliae* (Lasch.) v. H. (IX, 271) = ? *Stictis Betuli* (A. et S.) v. *nigrescens* Fr. = *Stictis Tiliae* Lasch. = *Achroomyces pubescens* Riess. = *Platyglora nigricans* Schröter = *Tachaphantium Tiliae* Bref. = ? *Ocellaria Betuli* (A. et S.) v. *nigrescens* Fr.
9. *Acrostalagmus Cordiae* (P. H.) v. H. (XLVIII, 397) = *Haplariopsis Cordiae* P. Henn.
10. *Acrothamnium violaceum* N. E. (Auersw.) (XXVIII, 750) ist ein steriler Pilz.
11. *Acrotheca glauca* (Corda) v. H. (XXIII, 151) = *Menispora glauca* Cda.
12. *Actiniopsis* Starbäck (XLVIII, 416) ist eine Hypocreacee, von *Ithyia* kaum verschieden.
13. *Actiniopsis atrovioacea* P. Henn. (XLVIII, 413) = *Trichothelium atrovioaceum* (P. H.) v. H., Lichenes.
14. *Actiniopsis congöensis* P. Henn. (XLVIII, 413) ist eine unreife Capnodiacee, mit *Perisporiopsis* und *Perisporina* verwandt.

15. *Actinocymbe separato-setosae* (P. H.) v. H. n. gen. *Naetrocymbearum* (XLVIII, 416) = *Actiniopsis separato-setosae* P. Henn.
16. *Actinonaema* Persoon 1822 (XXV, 642) = *Fusicladium* Bonord. 1851.
17. *Actinonaema Robergei* Desm. (XXV, 642) = zu streichende Art.
18. *Actinopeltis Alang-Alang* (Rac.) v. H. (XXIX, 18) = *Micropeltis Alang-Alang* Raciborski.
19. *Agyriclla nitida* (Lib.) Sacc. (V, 404) ist eine Tuberculariaee.
20. *Agyrium Kaiserianum* (P. H.) v. H. (XLVIII, 386) = *Exogone Kaiseriana* P. Henn.
21. *Agyrona atroviridula* (Rehm) v. H. (XXXV, 364) = *Saccardia atroviridula* Rehm.
22. *Agyrona* (?) *Calami* (Rac.) v. H. (XXXV, 363) = *Phymatosphaeria Calami* Racib.
23. *Agyrona Durantae* (Pat. et Lag.) v. H. (XXXV, 365) = *Saccardia Durantae* P. et Lag.
24. *Agyrona punctoidea* (Rehm) v. H. (XXXV, 364) = *Ascomycetella punctoidea* Rehm.
25. *Agyronella Lagunculariae* (Wint.) v. H. (XXXV, 363. XXXVII, 1229, 1230) = *Microthyrium Lagunculariae* Wint. = *Microphyma Lagunculariae* (W.) Rehm. = *Henningsiella Lagunculariae* (W.) v. H.
26. *Aleurodiscus acerinus* (P.) v. H. et L. (XXVIII, 766, 804) = *Corticium acerinum* P. = *Stercum platani* Roumeg.
27. *Aleurodiscus cerussatus* (Bres.) v. H. et L. (XXVIII, 807) = *Corticium cerussatum* Bres.
28. *Aleurodiscus Lepra* (B. et Br.) v. H. (XXXII, 1098) = *Stercum Lepra* B. et Br.
29. *Aleurodiscus mirabilis* (B. et C.) v. H. (XXVIII, 806. XXXVI, 818) = *Aleurodiscus usambarensis* P. Henn. = *Aleurodiscus spinulosus* P. Henn. = *Psilopezia mirabilis* B. et Curt.
30. *Aleurodiscus nivosus* (B. et Ck.) v. H. et L. (XXVIII, 808) = *Stercum acerinum* P. v. *nivosum* Berk. et Cke.
31. *Aleurodiscus Peradeniyae* (B. et Br.) P. Henn. (XXXII, 1096) = *Aleurodiscus javanicus* P. H.
32. *Aleurodiscus polygonius* (P.) v. H. et L. (XXXI, 9) = *Corticium polygonium* P.
33. *Aleurodiscus sparsus* (Berk.) v. H. et L. (XXVIII, 809) = *Stercum sparsum* Berk.
34. *Aleurodiscus subacerinus* v. H. et L. (XXVIII, 807) = *Corticium acerinum* P. v. *quercinum* P. (Brinkmann Nr. 5).
35. *Allantonectria miltina* (Mont.) Weese (XL, 464) = *Nectria miltina* Mont. 1846 = *Allantonectria Yuccae* Earle, 1901.
36. *Alternaria Brassicae* v. *macrospora* Sacc. (XLII, 671) = *Rhopalidium Brassicae* Mont. et Fries.
37. *Antennularia* Rehb. 1828 (XXXVII, 1197) = *Antennaria* 1809 Link non Gärtn. = *Coleroa* Rabh. 1851 = *Gibbera* Fries 1849.
38. *Antennularia Engleriana* (P. H.) v. H. (XXXVII, 1162) = *Dime-rosporiopsis Englerianus* P. H.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [063](#)

Autor(en)/Author(s): Höhnel Franz Xaver Rudolf Ritter von

Artikel/Article: [Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze. 167-171](#)