

Mitt. Bot. München 11	p. 33 - 55	31.12.1973	ISSN 0006 - 8179
-----------------------	------------	------------	------------------

TYPEN - LISTE**DER VON ANDREAS ALLESCHER NEU BESCHRIEBENEN
PILZSIPPEN**

von

A. BRESINSKY

Die Botanische Staatssammlung (M) hat vom Forstbotanischen Institut der Universität München die Sammlung Andreas Alleschers übernommen. Sie enthält etwa 10 000 Belege von Pilzen und ist als wichtiges Referenzmaterial zur Bestimmung und Kenntnis der Pilzflora Bayerns anzusehen. Der Wert der Sammlung liegt aber auch in der äußerst genauen Arbeitsweise und nicht zuletzt in der breiten, viele systematische Gruppen umfassenden Kenntnis Alleschers begründet. Er wurde auf Grund dieser seiner Kenntnis mit der Bestimmung von Pilzen aus verschiedenen Teilen der Welt betraut, die ihm u.a. von P. S y d o w , P. H e n n i n g s und P. M a g n u s zur Bearbeitung zugeschickt wurden. So kommt seinem Herbarium weit mehr als nur eine lokale Bedeutung zu. Zusammen mit R e h m , dessen Askomyzetensammlung seinerzeit vom Bayerischen Staat aus finanziellen Gründen nicht erworben werden konnte und daher ins Ausland ging, gehört Allescher zu den kenntnisreichsten Mykologen, die in Bayern, ja damals überhaupt, gewirkt haben. Hinsichtlich seiner Neubeschreibungen ist freilich die Kritik von P. M a g n u s beachtenswert, der die eigene Benennung von imperfekten Stadien bekannter Hauptfruchtform-Zugehörigkeit bemängelt.

Schon bevor die Sammlung Allescher in die Bestände der Botanischen Staatssammlung übernommen worden war, kamen immer wieder Anfragen um Typusmaterial. Zweck dieser listenmäßigen Zusammenstellung ist es, auf das in der Botanischen Staatssammlung vorhandene, bzw. fehlende Typusmaterial hinzuweisen und damit zukünftige Anfragen im Zusammenhang mit systematischen Studien zu erleichtern.

Erläuterung nicht allgemein verständlicher Abkürzungen:

F. B. e. = Allescher und Schnabl: Fungi Bavarii exsiccati

Sacc. = Saccardo: Sylloge Fungorum

Rabenhorst = Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz; 2. Auflage

I. Belege im Staatssherbarium München (M) von neu beschriebenen Pilzspalten Alleschers

Nach dem Namen der Sippe ist in der Klammer die Zahl der aufbewahrten Belege angegeben, falls diese 1 übersteigt. Ließ sich der Typus auf einen bestimmten Beleg eingrenzen, dann finden sich in dieser Zusammenstellung Identifikationsmerkmale, z. B. Fundort und Sammeldatum. Das Literaturzitat bezieht sich auf die Erstbeschreibung.

Actinonema

acteae Allescher: (2); Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 19, 1897

fagicola Allescher: (2); Hedwigia 33, 71, 1894

fraxini Allescher: (3); Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 42, 1892; F. B. e. 3. Cent. 1893

lonicerae Allescher: (2); Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 40, 1892

podagrariae Allescher: (5); Maria Einsiedel 1874; Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 42-43, 1892

pyrolae Allescher: (2); Großhesselohe 22. 6. 1878; Bot. Cbl. 42, 45, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 40-41, 1892

tiliae Allescher: (2); Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 42, 1892

ulmi Allescher: (2); Maria Einsiedel 25. 8. 1869; Bot. Cbl. 42, 44, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 41-42, 1892

Agaricus

pinetorum Allescher: (2); Schwarzhölzl, 28. 9. 1887; Bot. Cbl. 36, 313-314, 1888; Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 40, 1889

pinetorum var. rufobrunneus Allescher: F. B. e. 3. Cent. 1893

roseo-cinereus Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 117, 1885

umbelliferus L. var. sphagnorum Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 40, 1889

Aposphaeria

cladoniae Allescher et Schnabl: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896

lampsanae Allescher: Hedwigia 34, 261, 1895

parasitica Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 17, 1897

Arthrobotrys

chilensis Allescher et P. Henn.: *Hedwigia* 36, 243, 1897; Sacc. 14, 1057, 1899

Ascochyta

amaranthi Allescher: F. B. e. No. 663, 1900

amorphae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896

crataegicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 19, 1897

doronici Allescher: *Hedwigia* 36, 162, 1897

evonymicola Allescher: *Hedwigia* 36, 162, 1897

sedii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896

siphonae Allescher: F. B. e. No. 666, 1900

tatarica Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896

weissiana Allescher: (2); Rabenhorst 1, 6, 647, 1901

zinniae Allescher: (2); Rabenhorst 1, 6, 670, 1901

Asterina

salaciae Allescher: *Hedwigia* 36, 235, 1897

Asteroma

alni Allescher: (3); Menter Schweige, Sept. 1897; F. B. e. No. 517, 6. Cent. 1897

atratum Chev. var. centaureae montanae Allescher: *Hedwigia* 34, 262-263, 1895

brunellae Allescher: *Hedwigia* 34, 263, 1895

eupatori Allescher: siehe *Phyllosticta* e.

eupatoriicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 33, 1896

lili-martagonis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 17-18, 1897

menispermii Allescher: *Hedwigia* 34, 216, 1895

pseudacori Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 18, 1897

sambuci Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 33, 1896

tecomae Allescher: *Hedwigia* 36, 239, 1897

Botryosporium

leucostachys Allescher ex Zopf: *Hedwigia* 34, 220, 1895

Camarosporium

kennediae Allescher: Rabenhorst, 1, 7, 270, 1903

nyssae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 274-275, 1903

parottiae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 275-276, 1903

rhamni Allescher: *Hedwigia* 33, 72, 1894

Campsotrichum

melioloides Allescher: in P. Henn, *Fung. goyaz.* p. 115; Sacc. 11, 613, 1895

tetracerae Allescher: *Hedwigia* 36, 244, 1897; Sacc. 14, 1074, 1899

Cercosporaella

- callosa Allescher: F. B. e. No. 697, 1900
magnusiana Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 11, 1892
primulæ Allescher: (4); München 1892; Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 18, 1892; Hedwigia 34, 286, 1895; F. B. e. Cent. 5, 1895

Cladosporium

- ferrugineum Allescher: in P. Henn. Fung. goyaz., p. 116;
Sacc. 11, 619, 1895
herbarum (Pers.) Link var. vincetoxici Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897; Sydow, Mycotheca Marchica No. 4591
menispermi Allescher: Hedwigia 34, 220, 1895
stanhopeae Allescher: Hedwigia 34, 221, 1895

Colletotrichum

- alocasiae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 555, 1903
cordiae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 559, 1903
dracaenæ Allescher: Rabenhorst 1, 7, 560, 1930
orchidearum Allescher: Sacc. 18, 467, 1906; Rabenhorst 1, 7, 563, 1902

Coniosporium

- blumenaviense Allescher: Hedwigia 36, 243-244, 1897; Sacc. 14, 1068, 1899

Coniothyrium

- imbricariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 18, 1897
olivaceum (Bon.) var. ononis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 18, 1897-var. ribis grossulariae Allescher: Hedwigia 34, 266, 1895
olympicum Allescher: (2); Berlin 1895; Hedwigia 36, 162, 1897

Coprinus

- mayri Allescher: (2); März 1885; Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 102, 1885

- muralis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 100-101, 1885

Corticium

- molluginis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 50, 1885

Cortinarius

- affinis Allescher: (2); Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 98-99, 1885.
-var. rugosa Allesch.: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 234-235, 1887

Coryneum

- sydowianum Allescher: Hedwigia 35, 33, 1896

Cryptospora

- quercus Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 208-209, 1887

Cryptosporium

- aucupariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 37, 1896

Cucurbitaria

pruni mahaleb Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 174, 1887

Cylindrocolla

stuhlmanni Allescher: in P. Henn. Pilze Ostafri. p. 35; Sacc. 14, 1120, 1899

Cylindrosporium

tubeufianum Allescher: (4); Hohenschwangau 1894; Hedwigia 34, 278, 1895; F. B. e. 5. Cent. 1895

Cytopsora

elaeagni Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897

melasperma Fr. var. fraxini Allescher: Hedwigia 34, 265, 1895

opulina Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896

Cytopsporina

crataegi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 35-36, 1896

Daedalea

lassbergii Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 23, 1889

rugosa Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 61-62, 1885

Darluca

filum (Biv.) Cast. f. caricis Allescher: Hedwigia 34, 267, 1895

Dendrochium

cattleyae Allescher: Hedwigia 34, 221, 1895

Dendrophoma

bellidiastri Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896

convallariae Cav. var. liliuginis Allescher: Hedwigia 33, 124, 1894

striaeformis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32-33, 1896

Depazea

arctostaphyli Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 16, 1892

Diaporthe

ligustris Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 194-195, 1887

Dicoccum

glaziovii Allescher: Hedwigia 36, 244, 1897; Sacc. 14, 1077, 1899

Dimerosporium

echitis Allescher: Hedwigia 36, 235, 1897; Sacc. 14, 468, 1899

Diplodia

haplopappi Allescher: Hedwigia 36, 241, 1897; Sacc. 14, 932, 1899

nyssae Allescher: siehe Microdiplodia

sydowiana Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897

Diplodina

sophorae Allescher: Rabenhorst 1, 6, 698, 1901

Dothidella

glaziovii Allescher et P. Henn.: *Hedwigia* 36, 236, 1897

Dothiora

staphyleae Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 15, 27-28, 1898

Dothiorella

pini silvestris Allescher: *Hedwigia* 34, 281-282, 1895; *Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie* 3, 57, 1895;
F. B. e. Cent. 1894

Epicoccum

diversisporum f. pseudoplatani Allescher: *Hedwigia* 34, 290,
1895

Eutypa

laburni (siehe *Valsa laburni*)

Excipula

zoppii Allescher: *Hedwigia* 33, 125, 1894

Exobasidium

giseckiae Allescher: *Sacc.* 14, 230, 1899

Fusarium

aecidii tussilaginis Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12,
131-132, 1892

allii sativi Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 131, 1892

cydoniae Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 130, 1892

equiseticola Allescher: *Hedwigia* 34, 289, 1895

foliicola Allscher: *Hedwigia* 34, 289, 1895

glandicolum Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 131, 1892

japonicum Allescher: *Hedwigia* 36, 164, 1897; *Sacc.* 14, 1124
1899

magnusianum Allescher: *F. B. e. No. 400* (4. Cent.), 1894;
Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 4,
74, 1895

mali Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 130, 1892

salicicolum Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 4, 39, 1896

samararum Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 4, 39, 1896

schnablianum Allescher: *Hedwigia* 34, 289, 1895

sophorae Allescher: *Hedwigia* 36, 164, 1897; *Sacc.* 14, 1125,
1899

Fusicladium

schnablianum Allescher: (2); *F. B. e. 4. Cent.* 1894; *Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Flor., Pflanzengeographie* 4, 73-74,
1895

Gloeosporium

acericolum Allescher: *F. B. e. No. 682*; *Rabenhorst I, 7*, 453,
1903

Gloeosporium

- anthurii Allescher: *Hedwigia* 34, 218-219, 1895
 comari Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 70, 1892; F. B. e.
 3. Cent. 1893
 convallariae Allescher: *Hedwigia* 34, 277-278, 1895
 ebuli Allescher: *F. B. e.* No. 684
 eugeniae Allescher: *Rabenhorst I*, 7, 473, 1903
 maxillariae Allescher (incl. var. *rufescens*): *Hedwigia* 34, 217,
 1895; *Rabenhorst I*, 7, 484-485, 1903
 menispermi Allescher: *Hedwigia* 34, 216, 1895
 myrtilli Allescher: (3); *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 5, 21, 1897
 nymphaeorum Allescher: (3); *Hedwigia* 34, 276, 1895
 pallidum Karst. et Har. f. *physosiphonis loddigesii* Allescher:
 Hedwigia 34, 217, 1895
 samararum Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 4, 36, 1896
 senecionis cordati Allescher: *Hedwigia* 34, 276, 1895
 syringae Allescher: *Hedwigia* 34, 276-277, 1895; F. B. e. 5.
 Cent. 1895
 tiliaecolum Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 5, 20, 1897
 veratrinum Allescher: *F. B. e.* 2. Cent. 1891; *Ber. Bot. Ver.*
 Landshut 12, 72, 1892

Haplosporella

- cumulata Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 5, 18, 1897

Helminthosporium

- tapurae Allescher: *Hedwigia* 36, 245, 1897; *Sacc.* 14, 1085, 1899

Helotium

- virgultorum (Vahl.) Karst. var. *spiraeae* Allescher: *Ber. Bot.*
 Ver. Landshut 15, 86, 1898

Hendersonia

- fructigena *Sacc.* var. *crataegi* Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.*
 5, 20, 1897

- paeoniae Allescher: *Rabenhorst I*, 7, 218, 1903

Hydnnum

- caulincola Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 11, 20, 1889
 versipelliforme Allescher: (2); *Miesbach, Sept.* 1887; *Ber. Bot.*
 Ver. Landshut 11, 21-22, 1889

Hygrophorus

- subpurpurascens Allescher: (6); *München, Sept.* 1884; *Großhesse-*
 lohe, Okt. 1885; *Obersendling, Okt.* 1885; *Ber. Bot. Ver.*
 Landshut 9, 92-93, 1885

Leptosphaeria

- ettalensis Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 5, 13-14, 1897

Leptosphaeria

primulana Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 14, 1897

Leptostroma

epratorii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 36, 1896: epatorii nicht eupatorii!

lycopi Allescher: Hedwigia 35, 33, 1896

polygonatum Lasch f. foliicolum Allescher: Hedwigia 34, 274, 1895

Liberella

ariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 37-38, 1896

Lophiostoma

minimum Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 170-171, 1887

Macrophoma

phyllerium Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 17, 1897

Macrosporium

seguierii Allescher: Hedwigia 33, 75, 1894

Marsonia

campanulae Bresadola et Allescher: F. B. e. 2. Cent. 1891;

Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 79-80, 1892

clematidis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 21-22, 1897

Massaria

fagicola Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 190-191, 1887

Melampsora

galii (Lk.) Wint. f. asperulae odoratae Allescher: F. B. e. 5. Cent. 1895

Melanconium

salicis Allescher: F. B. e. 4. Cent. No. 386, 1894; Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 3, 58, 1895

Microdiplodia

nyssae Allescher: Rabenhorst 1, 7, 89, 1903

Microstroma

cycadis Allescher: Hedwigia 34, 219-220, 1895

Mollisia

caesia (Fuck.) Sacc. var. avellanae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 15, 67, 1898

Myxosporium

ariae Allescher: Hedwigia 34, 280, 1895

aucupariae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 36-37, 1896

corni Allescher: Hedwigia 33, 73, 1894 und 34, 280 1895

incarnatum (Desm.) Bon. f. crataegi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 40, 1896

juglandis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 21, 1897

Myxosporium

- lycii Allescher: *Hedwigia* 34, 280, 1895
 padinum Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 2, 17, 1892
 rhamni Allescher: *Hedwigia* 34, 281, 1895; *F. B. e.* 5. Cent.
 1895
 spaethianum Allescher: *Hedwigia* 36, 163, 1897
 tulasnei Sacc. var. monacense Allescher: *Hedwigia* 33, 72-73,
 1894
 viburni Allescher: *Hedwigia* 33, 70, 1894; *Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie* 4, 74, 1895; *F. B. e.* 4. Cent. 1894

Naemospora

- alni Allescher: *Hedwigia* 34, 279, 1895
 sclerotoides Allescher: *Hedwigia* 35, 33, 1896
 strobi Allescher: *Hedwigia* 34, 279-280, 1895

Ophiobolus

- ingae Allescher: *Hedwigia* 36, 235, 1897; *Sacc.* 14, 614, 1899

Ovularia

- bassicae Bresadola et Allescher: (3); *Oberammergau*, Aug. 1891;
 F. B. e. 2. Cent. 1891; *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 94-95, 1892

Pactilia

- galii Allescher et P. Henn.: *Hedwigia* 36, 245, 1897; *Sacc.* 14,
 1119, 1899

Pestalozzia

- corni Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 83-84, 1892
 cycadis Allescher: *Hedwigia* 34, 219, 1895
 juniperi Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 84-85, 1892
 sarothonni Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 82, 1892

Pezizella

- incerta Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 15, 76-77, 1898

Phleospora

- bresadolae Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 61-62, 1892
 myrtacearum Allescher: (4); *Hedwigia* 36, 242, 1897; *Sacc.* 14,
 982, 1899

Phlyctaena

- magnusiana (Allescher) Bresadola: (4); *München*, Okt. 1892
 und Elbach, Sept. 1890; *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 62, 1892

Phoma

- abietis-albae Allescher: *Rabenhorst* I, 6, 195-196, 1901
 arabis alpinae Allescher: (3); *Oberammergau* 1894; *Hedwigia*
 34, 259, 1895

Phoma

- armoraciae Allescher: *Hedwigia* 36, 160, 1897
arunci Allescher: *Hedwigia* 36, 160, 1897
canadensis Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 4, 32, 1896;
F. B. e. 5. Cent. 1895
cassythae Allescher: in P. Henn. *Fung. goyaz.* p. 114; Sacc.
11, 485, 1895
clematidis terniflorae Allescher: *Hedwigia* 36, 160, 1897
clinopodii Allescher: *Hedwigia* 34, 260, 1895
cucubali bacciferi Allescher: *Hedwigia* 34, 260, 1895; F. B. e.
6. Cent. 1897
deutziae Allescher: *Hedwigia* 36, 160, 1897
fraxinifoliae Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 5, 16, 1897
galeopsidis Allescher: F. B. e. No. 573, 6. Cent. 1897
galinsogae Allescher: in Sydow, *Mycoth. Marchica* No. 4381
helianthemi Allescher: *Hedwigia* 33, 124, 1894
hyperici Allescher ad int.: *Hedwigia* 34, 259, 1895
liliacearum Westd. f. liliaginis Allescher: *Hedwigia* 33, 124,
1894
meliloti Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 19, 1892
ononidis Allescher: *Hedwigia* 33, 124, 1894
paeoniae Allescher: in Sydow, *Mycotheca marchica* No. 4383
parasitica Ell. et Ev. var. taphrinae Allescher: *Ber. Bayer.*
Bot. Ges. 5, 16, 1897
parietariae Allescher: *Hedwigia* 36, 160, 1897
populi nigrae Allescher: F. B. e. 4. Cent. 1894; *Allg. Bot.*
Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 2, 25, 1895
serratulae Allescher: F. B. e. 4. Cent. 1894; *Allg. Bot. Zeit-*
schr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 3, 57, 1895
siliquarum Sacc. et Roum. var. arabidis alpinae Allescher:
Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 40, 1896
tatarica Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 4, 32, 1896
trachelii Allescher: (2); F. B. e. 4. Cent. 1894; *Allgem. Bot.*
Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 2, 1895
xyridis Allescher: in P. Henn. *Fungi goyaz.* p. 114; Sacc. 11,
493, 1895

Phyllachora

- pastinaceae Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 220-221,
1887

Phyllosticta

- adenostylistis Allescher: Rabenhorst I, 6, 99, 1901
alliariaefolia Allescher: Rabenhorst I, 6, 109, 1901

Phyllosticta

- alpina Allescher: *Hedwigia* 34, 257, 1895
 aposeridis Allescher: *Hedwigia* 33, 70-71, 1894
 ariaefoliae Allescher: *Hedwigia* 36, 157, 1897
 betonicae Allescher: *Hedwigia* 33, 70, 1894
 buphtalmi Allescher: (2); Oberammergau 1896; Ber. Bayer.
 Bot. Ges. 5, 16, 1897
 carpathica Allescher: *Hedwigia* 36, 157, 1897
 chamenerii Allescher: (2); München, Ludwigshöhe 1895; Ber.
 Bayer. Bot. Ges. 4, 31, 1896
 chilensis Allescher: *Hedwigia* 36, 238, 1897
 clusiae Allescher: *Hedwigia* 36, 237, 1897; Sacc. 16, 846, 1902
 cotoneastri Allescher: *Hedwigia* 36, 158, 1897
 cunninghami Allescher: *Hedwigia* 36, 158, 1897
 cydoniaecola Allescher: *Hedwigia* 36, 158, 1897
 ericae Allescher: *Hedwigia* 36, 178, 1897
 eupatorii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 15-16, 1897,
 Hedwigia 34, 264, 1895
 fallax Allescher: *Hedwigia* 36, 159, 1897
 helianthemicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 31, 1896
 holostaeae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 15, 1897
 intermedia Allescher: *Hedwigia* 36, 159, 1897
 inulae Allescher: *Hedwigia* 36, 159, 1897
 kielmeyerae Allescher: *Hedwigia* 36, 237, 1897; Sacc. 14, 847,
 1899
 lafoensiae Allescher: *Hedwigia* 36, 237-238, 1897; Sacc. 14,
 850, 1899
 lichenicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 32, 1896
 lysimachiae Allescher: (3); Großhesselohe 1895 und Oberammer-
 gau 1894; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 311, 1896
 melampyri Allescher: *Hedwigia* 33, 70, 1894
 personatae Allescher: (2); Oberammergau 1893; F. B. e. 4.
 Cent. 1894; Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzen-
 geographie 2, 25, 1895
 philodendri Allescher: in P. Henn. *Fungi goyaz.*, p. 113; Sacc.
 11, 482, 1895
 pruni avium Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 15-16,
 1892
 pruni spinosae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 10,
 1892
 pterandrae Allescher: *Hedwigia* 36, 237, 1897; Sacc. 14, 847,
 1899

Phyllosticta

- qualeae Allescher: *Hedwigia* 36, 238, 1897; *Sacc.* 14, 850,
1899
- senecionis cordati Allescher: (4); *Ettaler Mühle* 1894; *Verz.*
in Südbayern beobachteter Pilze, 3, 13-14, 1891-1892;
F. B. e. 3. Cent. 1893; *Hedwigia* 34, 257, 1895
- spaethiana Allescher et Sydow: *Hedwigia* 36, 160, 1897
- stachydis Thüm. var. arvensis Allescher: *Rabenhorst*, I, 6, 151,
1901
- stanhopeae Allescher: *Hedwigia* 34, 215, 1895
- strychni Allescher: in P. Hennings, *Pilze Ostafri.*, p. 35; *Sacc.*
14, 859, 1899
- vincae-majoris Allescher: *Rabenhorst* I, 6, 155, 1901

Placosphaeria

- aristidae Allescher: *Hedwigia* 36, 240, 1897; *Sacc.* 14, 912, 1899
- cordiae Allescher: *Hedwigia* 36, 240, 1897; *Sacc.* 14, 911, 1899
- rhytismaoides Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 27, 1892
- salvertiae Allescher: *Hedwigia* 36, 240, 1897; *Sacc.* 14, 911,
1899
- smilacis Allescher: *Hedwigia* 36, 240, 1897; *Sacc.* 14, 912, 1899
- teucrui Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 2, 8, 1892
- vochysiae Allescher: *Hedwigia* 36, 240, 1897; *Sacc.* 14, 911, 1899

Plenodomus

- herbarum Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 5, 17, 1897

Polyporus

- hartigii Allescher und Schnabl: F. B. e. No. 48, 1890

Pseudocenangium

- hartigianum Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 4, 36, 1896

Pyrenophaete

- rivini Allescher: *Hedwigia* 36, 161, 1897

Ramularia

- anserina Allescher: F. B. e. 5. Cent. 1895; *Ber. Bayer. Bot.*

Ges. 4, 38-39, 1896

- atropae Allescher: (4); Sonnenberg im Graswangthal 1891 und
1892; *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 103, 1892; F. B. e. 3.
Cent. 1893

- campanulae latifoliae Allescher: *Hedwigia* 34, 283, 1895

- cardui Karst. var. personatae Allescher: *Hedwigia* 34, 285,
1895

Ramularia

- chalcedonica Allescher: Hedwigia 33, 74-75, 1894
 circeae Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 104, 1892
 cirsii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 18, 1892
 epilobii Allescher: (3); Oberammergau, Aug. 1892; Ber. Bayer.
 Bot. Ges. 2, 18, 1892
 inulae-britannicae Allescher ap. Jaap: Abh. Bot. Ver. Branden-
 burg 47, 98, 1905; Sacc. 18, 556, 1906
 onobrychidis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 104, 1892
 phyteumatis Sacc. et Wint. f. phyteumatis
 órbicularis Allescher: Hedwigia 34, 282-283, 1895
 rhei Allescher: Hedwigia 35, 34, 1896; Sacc. 14, 1063, 1899
 rumicis scutati Allescher: F. B. e. No. 695, 1900; Sacc. 16,
 1045, 1902
 stachydis alpinae Allescher: (2); Verz. in Süd-Bayern beob-
 achteter Pilze, 3, 104, 1891-1892; F. B. e. 4. Cent. 1894;
 Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist., Pflanzengeographie 3,
 57, 1895
 variegata Ell. et Hol. f. petasitis officinalis Allescher: Hed-
 wigia 34, 285, 1895
 vestergreniana Allescher: Bot. Notis. Lund 1902, p. 171

Rhabdospora

- belladonnae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 35, 1896
 clinopodii Allescher: Hedwigia 34, 273, 1895
 galeopsidis Allescher: (4); Großhesselohe 1895; F. B. e. 5.
 Centurie 1895; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 35, 1896
 galeopsidis var. maculicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges.
 4, 35, 1896
 hypocoeridis Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897
 schnablianum Allescher: Hedwigia 34, 273, 1895

Russula

- cinereoviolacea Allescher: (2); Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 87-
 88, 1895

Scolecotrichum

- alstroemeriae Allescher: in P. Henn. Fungi goyaz., p. 116;
 Sacc. 11, 618
 compressum Allescher: Hedwigia 35, 34, 1896; Sacc. 14, 1079,
 1899

Septogloeum

- comari Bresadola et Allescher: (3); Oberammergau, Juli 1891;
 Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 85, 1892; F. B. e. 3. Cent. 1893
 cynanchi Allescher: Hedwigia 34, 282, 1895

Septogloœum

potentillae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 38, 1896
saliciperdum Allescher et Tubeuf: F. B. e. 5. Cent., No. 485,
 1895; Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 38, 1896

Septomyxa

amorphae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 38, 1896
gaultheriae Allescher et P. Henn.: Rabenhorst, I, 7, 613, 1903
negundinis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 22, 1897
padina Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 17, 1892

Septoria

asaricola Allescher: Rabenhorst, I, 6, 736, 1901
bellidiastri Allescher: (2); Oberammergau 1895; Ber. Bayer.
 Bot. Ges. 4, 34, 1896
bupthalmi Allescher: F. B. e. 2. Cent. 1891; Ber. Bot. Ver.
 Landshut 12, 56-57, 1892
chrysanthemi Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 57, 1891
clinopodii Allescher: (2); Graswangthal 1896; Ber. Bayer. Bot.
 Ges. 5, 20, 1897
lamii Pass. f. *ballotae* Allescher: Hedwigia 34, 270, 1895
listerae Allescher: (2); Hedwigia 34, 272, 1895
magnusiana Allescher: (2); Bad Kissingen, Aug. 1891; Ber.
 Bayer. Bot. Ges. 2, 9, 1892
origanicola Allescher: (2); Oberammergau 1895; Ber. Bayer.
 Bot. Ges. 4, 35, 1896
rubi West. var. *saxatilis* Allescher: (2); Starnberg 1892; Ber.
 Bayer. Bot. Ges. 2, 16-17, 1892
symploci Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 242, 1897
torminalis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 20, 1897
weisii Allescher: (2); Oberammergau 1891; F. B. e. 2. Cent.
 1891; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 53, 1892

Sphaerella

dipsaci Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 181, 1887

Sphaeropsis

bacharidis Allescher: Hedwigia 36, 240-241, 1897; Sacc. 14,
 920, 1899

Sporodesmium

sydowianum Allescher: Hedwigia 36, 164, 1897; Sacc. 14, 1090

Sporonema

strobilinum Desm. var. *microsporum* Allescher: Ber. Bayer.
 Bot. Ges. 4, 40, 1896; F. B. e. 5. Cent. 1895

Sporotrichum

obducens Allescher: in P. Henn. *Fungi goyaz.*, p. 115; Sacc.
11, 595, 1895

Staganospora

utriculata Allescher: Hedwigia 36, 241, 1897

Torula

rubi idaei Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 106, 1892

Tryblidium

calyciiforme Rebent. f. pinicola Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 15, 34, 1898

Valsa

laburni Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 200-201, 1887

Valsella

quercicola Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 206-207, 1887

rhamni Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 206, 1887

Vermicularia

herbarum Westd. var. dianthi Allescher: Hedwigia 34, 264, 1895

liliacearum Westd. f. liliaginis Allescher: Hedwigia 33, 125, 1894

saponariae Allescher: Hedwigia 36, 161, 1897

spaethiana Allescher: (2); Berlin 1895; Hedwigia 36, 161, 1897

II. Von Allescher neu beschriebene Pilzsippen, von denen im Staatsserarium München (M) keine Original-Belege vorhanden sind

Soweit die Erstbeschreibung in den Fungi Bavarii exsiccati, welche von A l l e s c h e r und S c h n a b l herausgegeben wurden, erfolgte, ist im Rahmen des Exsikkatenwerkes verteiltes Belegmaterial im Staatsserarium München vorhanden. Im übrigen ist darauf hinzuweisen, daß sich authentliches Material in den Herbarien von Stockholm (S: Naturhistorisches Reichsmuseum) und von Berlin (B: Botanisches Museum) befindet. So hat K a r l i n g Typenmaterial von Synchytrium aureum A l l e s c h e r aus S und B erhalten (K a r l i n g 1964: Synchytrium). Es besteht auch die Möglichkeit, daß Typenmaterial auf Grund unterschiedlich gehandhabter Zuordnung zu verschiedenen Gattungen übersehen wurde. Um eine gewisse Hilfe bei der Festlegung und Auffindung von Typen zu geben, ist in Teil b dieser Liste II eine alphabetische Zusammenstellung der Epitheta erarbeitet worden mit Hinweisen auf Belege A l l e s c h e r s im Staatsserarium München, die offensichtlich mit nomina nuda beschriftet sind. Eine vollständige Liste solcher Belege wird in der Botanischen Staats-sammlung (besondere Aufschreibungen zum Zugang von 25.8.1971)

aufbewahrt. Von ihrer Veröffentlichung wird hier abgesehen, um nicht unnötigerweise nomina nuda in das systematisch-mykologische Schrifttum einzuführen.

a) Nach Gattungen geordnet

Amphisphaeria

salicicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 137, 1897

Aposphaeria

glaziovii Allescher: Hedwigia 36, 239, 1897

Arthrobotrys

chilensis Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 243, 1897

Ascochyta

sophorae Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897

Asteroma

agyrothamniae Allescher: Hedwigia 36, 239-240, 1897

codiae Allescher: Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten 5, 276, 1895

dubium Allescher: Hedwigia 34, 263-264, 1895; F. B. e. 6. Cent.
1897

Boletus

dubius Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 9, 18, 1885

Botryosporium

leucostachys Allescher ex Zopf: Hedwigia 34, 220, 1895

Camarosporium

rhamni Allescher: Hedwigia 33, 72, 1894

Clavaria

sclerotioicola Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 1, 65, 1891

Coniothyrium

salaciae Allescher: Hedwigia 36, 241, 1897

Cytopsora

cypri Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 32, 1892

Diplodia

ampelopsisidis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 37, 1892

Epicoccum

equiseti limosi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 22-23, 1897

intermedium Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 39, 1896

Excipula

ilicicola Allescher: Hedwigia 36, 242, 1897

Fusarium

fraxini Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 130-131, 1892

roseum Link var. lonicerae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges.
5, 22, 1897

Fusoma

veratri Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 19, 1892

Gloeosporium

armeriae Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 53, 1899
chamaenerii Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 53, 1899
ornithidii Allescher: Hedwigia 34, 218, 1895; es ist lediglich
ein als Gl. thümenii f. ornithidii Allescher bezeichneter Be-
leg vorhanden mit einem vom Typusbeleg abweichendem
Sammeldatum!

sorauerianum Allescher: Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten 5,
276, 1895

stanhopeae Allescher: Hedwigia 34, 219, 1895

taxicolum Allescher: in P. Sydow, Mycotheca Marchica, 44.
Cent. No. 4387. Die Art ist wohl nach einer Berliner Auf-
sammlung beschrieben. Im Münchner Herbar ist lediglich
ein Beleg vorhanden mit der Bezeichnung: Moskau, Arboretum,
Juli 1895, leg. P. Sydow.

caprae Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 20-21, 1897

Hendersonia

importata Allescher: Hedwigia 34, 216-217, 1895

vanhöffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 53, 1899

Heterosporium

groenlandicum Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 54, 1899

Leptosphaeria

arabidis Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 14, 1897

vanhoeffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 47, 1899

Mollisia

teucrii (Fuck.) Rehm f. lunariae Allescher: Ber. Bot. Ver.
Landshut 15, 67-68, 1898

Myxosporium

diplodiooides Allescher: F. B. e. 5. Cent. 1895; Ber. Bayer.
Bot. Ges. 4, 37, 1896

Nectria

hippocastani Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 160-161,
1887

Nemaspora

alni Allescher: F. B. e. 5. Centurie. 1895

Orbilia

arctica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 44, 1899

Ovularia

asperifolii Sacc. var. symphyti tuberosi Allescher: Hedwigia
33, 73-74, 1894

Phleospora

myrtacearum Allescher: Hedwigia 36, 242, 1897

sydowiana Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897; in P. Sydow:
Mycotheca Marchica No. 4456

Phoma

- armeriae sibiricae Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 51, 1899
 cocoes Allescher: Hedwigia 36, 239, 1897
 dryadis Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50, 1899
 drygalskii Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 51, 1899
 potentillica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50, 1899
 vanhoffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50-51, 1899
 veronicae Brun. var. urticifoliae Allescher: Ber.
 Bayer. Bot. Ges. 4, 39, 1896
 zoppii Allescher: Hedwigia 33, 123, 1894

Phyllachora

- ficicola Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 236, 1897
 urbaniana Allescher et P. Henn.: Hedwigia 36, 236, 1897

Phyllosticta

- apatela Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 8, 1892
 armeriae Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49, 1899
 bauhiniae Cooke var. europaea Allescher: Hedwigia 34, 215-216,
 1895
 cardamines Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49, 1899
 chamaebuxi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 16, 1892;
 F. B. e. 3. Cent. 1893
 cocoes Allescher: Hedwigia 36, 237, 1897
 groenlandica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49-50, 1899
 hieraci Allescher: Hedwigia 36, 159, 1897
 populi-nigrae Allescher: Allg. Bot. Zeitschr. Syst., Florist.,
 Pflanzengeographie
 pygmaea Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 49, 1899

Pleospora

- leptosphaerioides Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 48, 1899

Polyporus

- pini silvestris Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 11, 28, 1889

Pyrenophaeta

- thelephii Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 33-34, 1896

Ramularia

- bupthalmi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 5, 22, 1897. Unter
 diesem Namen kein Originalbeleg, jedoch Verweis auf Phyllo-
 sticta bupthalmi

Septogloeum

- angelicae (Cooke) Sacc. f. angelicae
 silvestris Allescher: Hedwigia 34, 282, 1895

Septonema

- arctica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 54, 1899

Septorella

Allescher nov. gen. begründet auf Septorella
salaciae Allescher: *Hedwigia* 36, 241-242, 1897

Septoria

apatela Allescher: *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 2, 9, 1892
armeriae Allescher: *Bibliotheca Botanica* 42, 52, 1899
lonicerae Allescher: *Bot. Cbl.* 42, 77, 1890

Sphaerella

fusispora Fuck. var. groenlandica Allescher: *Bibliotheca
Botanica* 42, 46, 1899
karajacensis Allescher: *Bibliotheca Botanica* 42, 46, 1899

Sporotrichum

niveum Allescher et P. Henn.: *Hedwigia* 36, 243, 1897

Synchytrium

groenlandicum Allescher: *Bibliotheca Botanica* 42, 40, 1899

Torula

robiniae Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 105-106, 1892
viticola Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 12, 106, 1892

Valsa

laburni Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 200-201, 1887
salicicola Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 199, 1887

Valsella

crataegi Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 205-206, 1887
nemoralis Allescher: *Ber. Bot. Ver. Landshut* 10, 206, 1887

Vermicularia

corvina Karst. et Har. var. hippophaes
rhamnoides Allescher: *Hedwigia* 34, 265, 1895

b) Nach Epitheta geordnet

agyrothamniae Allescher, *Asteroma*

alni Allescher, *Nemaspora*: siehe auch *Chaetophoma alni*;
Massaria alni; *Oidium alni* (*nomina nuda* ?))

ampelopsisidis Allescher, *Diplodia*

apatela Allescher, *Phyllosticta*

apatela Allescher, *Septoria*

arabidis Allescher, *Leptosphaeria*: siehe auch *Phyllosticta arabi-*
dis (*nomen nudum* ?)

arctica Allescher, *Orbilia*.

arctica Allescher, *Septonema*

armeriae Allescher, *Gloeosporium*

armeriae Allescher, *Phyllosticta*

armeriae Allescher, *Septoria*

armeriae sibiricae Allescher, Phoma
buphthalmi Allescher, Ramularia: siehe auch Asteroma buphthalmi;
 Ovularia buphthalmi (nomina nuda ?)
caprae Allescher, Gloeosporium
cardamines Allescher, Phyllosticta
chamaebuxi Allescher, Phyllosticta
chamaenerii Allescher, Gloeosporium
chilensis Allescher et P. Hennings, Arthrobotrys: siehe auch
 Negeria und Negeromyces chilensis (nomina nuda ?)
cocoës Allescher, Phoma: siehe auch Gloeosporium cocoës (nomen
 nudum ?)
cocoës Allescher, Phyllosticta: siehe auch Gloeosporium cocoës
 (nomen nudum ?)
codiaeï Allescher, Asteroma
crataegi Allescher, Valsella: siehe auch Amphisphaeria crataegi
 (nomen nudum ?)
cypri Allescher, Cytospora
diplodioïdes Allescher, Myxosporium
dryadis Allescher, Phoma
drygalskii Allescher, Phoma
dubium Allescher, Asteroma
dubius Allescher, Boletus
ficicola Allescher et P. Henn., Phyllachora
fraxini Allescher, Fusarium
glaziovii Allescher, Aposphaeria
groenlandicum Allescher, Heterosporium
groenlandica Allescher, Phyllosticta
groenlandicum Allescher, Synchytrium
hieracii Allescher, Phyllosticta
hippocastani Allescher, Nectria
ilicicola Allescher, Excipula
importata Allescher, Hendersonia
intermedium Allescher, Epicoccum
karajicensis Allescher, Sphaerella
leptosphaerioides Allescher, Pleospora
leucostachys Allescher ex Zopf, Botryosporium
loniceræ Allescher, Septoria: siehe auch Fusarium loniceræ
 (nomen nudum ?)
myrtacearum Allescher, Phleospora
nemoralis Allescher, Valsella
niveum Allescher et P. Henn., Sporotrichum
ornithidii Allescher, Gloeosporium
pini silvestris Allescher, Polyporus

populi-nigrae Allescher, Phyllosticta
potentillica Allescher, Phoma
pygmaea Allescher, Phyllosticta
rhamni Allescher, Camarosporium
robiniae Allescher, Torula
salaciae Allescher, Coniothyrium
salaciae Allescher, Septorella
salicicola Allescher, Amphisphaeria
salicicola Allescher, Valsa
sclerotiicola Allescher, Clavaria
sophorae Allescher, Ascochyta: siehe auch Mysterosporium
 sophorae; Phoma sophorae (nomina nuda ?)
sorauerianum Allescher, Gloeosporium
stanhopeae Allescher, Gloeosporium
sydowiana Allescher, Phleospora
taxicolum Allescher, Gloeosporium: siehe Hinweise in Liste II a
thelephii Allescher, Pyrenochaeta
urbaniana Allescher et P. Henn., Phyllachora
vanhoeffeniana Allescher, Leptosphaeria
vanhoffeniana Allescher, Hendersonia
vanhoffeniana Allescher, Phoma
veratri Allescher, Fusoma: siehe auch Fusidium veratri (nomen
 nudum ?)
viticola Allescher, Torula
zoppii Allescher, Phoma

Varietäten und Formen:

f. angelicae silvestris Allescher, Septogloeum angelicae
var. europaea Allescher, Phyllosticta bauhiniae
var. groenlandica Allescher, Sphaerella fusispora
var. hippophaes rhamnoides, Vermicularia corvina Karst. et. Har.
var. lonicerae Allescher, Fusarium roseum Link
f. lunariae Allescher, Mollisia teucrii (Fuckel) Rehm
var. symphyti tuberosi Allescher, Ovularia asperifolia Sacc.
var. veronicae urticifoliae Allescher, Phoma veronicae Brun.

III. Weiteres authentisches Material in der Sammlung Allescher

(Auswahl)

Aecidium

lynosyridis Lagerh.: Sacc. 9, 324, 1891
microsporum Dietel: Sacc. 14, 377, 1899; Hedwigia 36, 34, 1897

Ascochyta

fagopyri Bres. : Krieger, Fungi saxonici; Hedwigia 1892, p. 40;
Sacc. 11, 525, 1895

Cercospora

manihotis P. Henn.: Hedwigia 1902, p. 18; Sacc. 18, 602, 1906

Colletotrichum

piri Noack: Bolet. Inst. Sao Paulo 9 (2), p. 80; Sacc. 16, 1007,
1902

Cryptomela

allescheri Schnabl: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 69, 1892

Diaporthe

niesslpii Kunze: Sacc. 1, 610, 1882

Fusarium

allescherianum P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg
40, 175; Sacc. 16, 1101, 1902

phormii P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40, 175
1898; Sacc. 16, 1101, 1902

Gloeosporium

allescheri Bres.: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 71-72, 1895

olygogynes P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
172, 1898

Humaria

flavorubens Rehm: Rabenhorst I, 3, 960, 1896

Otthia

staphyleae Schnabl: Ber. Bot. Ver. Landshut 10, 172, 1887

Phoma

bossiaeae P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
164, 1898; Sacc. 16, 862, 1902

brachysematis P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg
40, 163, 1902; Sacc. 16, 862, 1902

kennedyicola P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
164, 1898; Sacc. 16, 865, 1902

swainsoniae P. Henn.: Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 40,
1898; Sacc. 16, 863, 1902

Puccinia

limosae P. Magn.: Tagebl. Naturw. Vers. zu München 1887,
p. 199

Pyrenopeziza

compressula Rehm: Rabenhorst I, 3, 618, 1896

Ramularia

kabatiana Bubak: Bot. Notis. Lund 1902, p. 170

saxifrageae Sydow: Mycotheca Marchia 1889; Sacc. 14, 1061, 1899

Septoria

alliicola Bäumler: Hedwigia 1885, p. 75; Sacc. 10, 382, 1892

Cylindrosporium Tubeufiana

Allescher

Portulio primum convexis, epicarpiis
tectis, dum appplanatis eccliptiformibus,
epicarpiis recto circulis, subcircularibus,
raepe caespitosis vel confluentibus, tubo-
brum foliis, subfarinaceis, acerolis
minutis, ^{innatis} erumpentibus, conidiis
filiformisporoides, curvatis vel flexuosis,
multiguttulatis, hyalinis, ca 40-60-2-3 μ .

Hab. in fructibus immaturis Trini-
tati.

Hohen schwangau Bavariae septentr.
August 1894. leg. Dr. C. v. Tubeuf

Abb.: Handschriftliche Diagnose Alleschers zum Typus-
beleg von *Cylindrosporium tubeufianum* Allescher

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Bresinsky Andreas

Artikel/Article: [TYPEN -LISTE DER VON ANDREAS ALLESCHER NEU BESCHRIEBENEN PILZSIPPEN 33-55](#)