

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 A l - l e s c h e r s 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 A l l e s c h e r s 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 A l l e s c h e r 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 A l l e s c h e r 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 Bavarici  
exsiccati

Sacc. = Saccardo: Sylloge Fungorum

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

I. Belege im Staatsherbarium München (M) von neu beschriebenen  
Pilzsippen 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

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

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

pyrolæ Allescher: (2); Großhesselohe 22.6.1878; Bot. Cbl. 42,  
45, 1890; Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 40-41, 1892

tiliæ 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  
sedi Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 4, 34, 1896  
siphonis 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); Menterschweige, 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  
eupatorii 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

Cercosporella

- callosa Allescher: F. B. e. No. 697, 1900  
magnusiana Allescher: Ber. Bayer. Bot. Ges. 2, 11, 1892  
primulae 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  
dracaenae 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. ononidis 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

Cytospora

elaeagni Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897

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

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

Cytosporina

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. liliaginis 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

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

Dicoccum

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

Dimerosporium

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

Diplodia

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

nysae Allescher: siehe Microdiplodia

sydowiana Allescher: Hedwigia 36, 162, 1897

Diplodina

sophorae Allescher: Rabenhorst I, 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

zopfii Allescher: Hedwigia 33, 125, 1894

Exobasidium

giseckiae Allescher: Sacc. 14, 230, 1899

Fusarium

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

alii 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 Allescher: Hedwigia 34, 289, 1895

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

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

magnasianum 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

salicolum 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 1, 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

Hydnum

- 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; Großhesselohe, 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

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

lycopi Allescher: Hedwigia 35, 33, 1896

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

Libertella

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

Lophiostoma

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

Macrophoma

phyllerii 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

cycadisi 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  
 sarothamni 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  
 arabidis 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  
 fraxinifolii 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. Zeitschr. 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

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

Phyllosticta

- adenostylis Allescher: Rabenhorst I, 6, 99, 1901  
 allariaefolia 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  
 buphthalmi 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  
 holosteae 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 Oberammergau 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., Pflanzengeographie 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 Ostaf., 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  
 rhytismoides 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  
 teucriti 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

Pyrenochaete

- 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. Brandenburg 47, 98, 1905; Sacc. 18, 556, 1906  
 onobrychidis Allescher: Ber. Bot. Ver. Landshut 12, 104, 1892  
 phyteumatis Sacc. et Wint. f. phyteumatis  
   orbicularis 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 beobachteter 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: Hedwigia 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  
 hypochoeridis Allescher: Hedwigia 36, 163, 1897  
 schnablium Allescher: Hedwigia 34, 273, 1895

Russula

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

Scolecotrichum

- astroemeriae 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

Septogloeum

- 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, 1, 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, 1, 6, 736, 1901  
bellidiastris 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  
chrysanthemii 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  
tormalis 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  
Staatsherbarium München (M) keine Original-Belege vorhan-  
den sind

Soweit die Erstbeschreibung in den Fungi Bavarici 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 Staatsherbarium München vorhanden. Im übrigen ist darauf hinzuweisen, daß sich authentisches 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 Staatsherbarium München, die offensichtlich mit nomina nuda beschriftet sind. Eine vollständige Liste solcher Belege wird in der Botanischen Staatssammlung (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

codiaei 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

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

Coniothyrium

salaciae Allescher: Hedwigia 36, 241, 1897

Cytospora

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

Diplodia

ampelopsidis 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 Beleg 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 Aufsammlung beschrieben. Im Münchner Herbar ist lediglich ein Beleg vorhanden mit der Bezeichnung: Moskau, Arboretum, Juli 1895, leg. P. Sydow.  
capreae 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  
vanhöffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 47, 1899

### Mollisia

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

### Myxosporium

- diploidioides 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

### Orbillia

- 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  
 dryalskii Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 51, 1899  
 potentillica Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50, 1899  
 vanhoeffeniana Allescher: Bibliotheca Botanica 42, 50-51, 1899  
 veronicae Brun. var. veronicae urticifoliae Allescher: Ber.  
 Bayer. Bot. Ges. 4, 39, 1896  
 zopfii Allescher: Hedwigia 33, 123, 1894

Phyllachora

- fificola 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  
 bauhinae 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  
 hieracii 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

Pyrenochaeta

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

Ramularia

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

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  
*loniceriae* 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. *hippohaes*  
*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 ?)  
*ampelopsidis* Allescher, *Diplodia*  
*apatela* Allescher, *Phyllosticta*  
*apatela* Allescher, *Septoria*  
*arabidis* Allescher, *Leptosphaeria*: siehe auch *Phyllosticta arabidis* (nomen nudum ?)  
*arctica* Allescher, *Orbilina*.  
*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 ?)  
capreae Allescher, Gloeosporium  
cardamines Allescher, Phyllosticta  
chamaebuxi Allescher, Phyllosticta  
chamaenerii Allescher, Gloeosporium  
chilensis Allescher et P. Hennings, Arthrotrichum: siehe auch  
Negeria und Negeromyces chilensis (nomina nuda ?)  
cocoas Allescher, Phoma: siehe auch Gloeosporium cocoas (nomen  
nudum ?)  
cocoas Allescher, Phyllosticta: siehe auch Gloeosporium cocoas  
(nomen nudum ?)  
codiaei Allescher, Asteroma  
crataegi Allescher, Valsella: siehe auch Amphispheeria crataegi  
(nomen nudum ?)  
cypri Allescher, Cytospora  
diplodioides Allescher, Myxosporium  
dryadis Allescher, Phoma  
drygalskii Allescher, Phoma  
dubium Allescher, Asteroma  
dubius Allescher, Boletus  
fivicola 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  
karajacensis Allescher, Sphaerella  
leptosphaerioides Allescher, Pleospora  
leucostachys Allescher ex Zopf, Botryosporium  
loniceriae Allescher, Septoria: siehe auch Fusarium loniceriae  
(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  
vanhöffeniana Allescher, Hendersonia  
vanhöffeniana Allescher, Phoma  
veratri Allescher, Fusoma: siehe auch Fusidium veratri (nomen  
nudum ?)  
viticola Allescher, Torula  
zopfii Allescher, Phoma

Varietäten und Formen:

f. angelicae silvestris Allescher, Septogloeum angelicae  
var. europaea Allescher, Phyllosticta bauhiniae  
var. groenlandica Allescher, Sphaerella fuispora  
var. hippophaes rhamnoides, Vermicularia corvina Karst. et. Har.  
var. lonicerae Allescher, Fusarium roseum Link  
f. lunariae Allescher, Mollisia teucarii (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

microsporium 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

niesslii 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

Othia

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

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

Septoriaalliicola Bäumler: Hedwigia 1885, p. 75; Sacc. 10, 382, 1892*Cylindrosporium Tubeufiana*  
Allescher

Peritheciis primum convexis, epicarpio  
 sectis, dein appianatis scutiformibus,  
 epicarpio recto cinctis, subcircularibus,  
 saepe caespitosis vel confluentibus, tubo-  
 bre mucosis, subfarfuraceis, acroscalis  
 minutis, <sup>immaturis</sup> erumpentibus; conidiis  
 filiformifossoides, curvatis vel flavosis,  
 multiguttulatis, hyalinis, ca 40-60 = 2-3  $\mu$ .

Hab. in fructibus immaturis Pruni  
 Padi.

Hohenschwangau Bavariae superat.  
 August 1894. Leg. Dr. C. Tubeuf

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