**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore

cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama

svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 15 (1977)

Heft: 1

**Artikel:** Zur Pilzflora des Aletschwaldreservats (Kt. Wallis, Schweiz)

Autor: Müller, Emil

**Kapitel:** Deuteromycetes (Fungi imperfecti) **DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-821071

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.08.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Deuteromycetes (Fungi imperfecti)

# Coelomycetes (Sphaeropsidales und Melanconiales)

## Anomomyces v. Höhn.

v. Höhnel F. (1928), Mitt. Bot. Inst. Techn. Hochschule Wien 5, 90.

A. arbuticolus (Sow.) v. Höhn.

auf alten Blättern von Arxtostaphylos uva-ursi (L.) Spreng., 10.9.1970.

V: Europa, Nordamerika.

Dieser auf Arctostaphylos uva-ursi häufige, möglicherweise im ganzen eurosibirischen-nordamerikanischen Verbreitungsgebiet des Wirtes vorkommende Blattparasit erinnert an eine stromatisch gewordene Art von Cladosporium Link. Der Pilz ist möglicherweise Konidienform der im Gebiet ebenfalls wachsenden Xenomeris raetica (vgl. S. 90).

# Aposphaeria Berk.

A. stigmospora Sacc. et Lamb. auf dürren Zweigen von *Calluna vulgaris* (L.) Hull, 22.9.1965. V: Europa.

## Ascochyta Lib.

A. graminea (Sacc.) Sprague auf dürren Blättern von *Anthoxanthum alpinum* Löve et Löve, 3.8.1964. V: Europa, Nordamerika.

## Camarosporium Schulzer

C. ariae Oudem.

auf abgestorbenen Ästen von Sorbus aucuparia L., 15.6.1962.

V: Europa.

C. propinguum Sacc.

auf abgestorbenen Ästen von Populus tremula L., 11.9.1962.

V: Europa.

#### Chaetoconis Clem.

Sutton B.C. (1968), Can. J. Bot. 46, 181-191.

C. polygoni (Ell. et Everh.) Clements.

auf alten Stengeln von Adenostyles alliariae (Gouan) Kerner, 30.7.1964.

V: Europa, Nordamerika.

Für diesen Pilz ist Adenostyles ein nicht erwarteter Wirt; der Pilz tritt vor allem auf Polygonaceae auf. Der Vergleich mit Material von Polygonum alpinum L. zeigt aber eine gute Übereinstimmung.

#### Cheileria Lib.

Jørstad I. (1962), Skrift. Norske Vidensk. Akad., Oslo, I. Math.-Naturv. Kl. Ny Ser. 10, 19.

C. agrostidis Lib.

auf lebenden und absterbenden, sowie toten Blättern von Calamagrostis villosa (Chaix) Gmelin, 9.9.1962, 3.8.1964.

V: Europa, (Gebirge und Nordeuropa).

Der hier unter Cheileria agrostidis aufgeführte Pilz (Jørstad 1962) ist unter verschiedenen Namen bekannt, so unter Fusoma biseptata Sacc., Fusoma triseptata Sacc., Septogloeum oxysporum Bomm.

Rouss. et Sacc. Die Morphologie des Pilzes ist auch recht variabel je nachdem es sich um die parasitische Phase oder die saprophytische Phase handelt. Nach Jørstad (1962) soll es sich um die Nebenfruchtform von *Telimenia gangraena* (Fr.) v. Höhn. handeln (vgl. S. 25), doch ist diese Beziehung nicht nachgewiesen.

#### Conjothecium Corda

C. perplexum Corda auf abgestorbenen Zweigen von *Lonicera nigra* L., 9.9.1962. V: Europa (auf verschiedenen holzigen Pflanzen).

#### Coniothyrium Corda

C. conicola Vestergr. auf Ästen und Nadeln von *Larix decidua* Miller, 12.9.1968. V: Europa.

## Cryptocline Petrak

Morgan-Jones G. (1973), Can. J. Bot. 51, 309-325.

C. exobasidioides (Juel) v. Arx auf lebenden Blättern von *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng., 8.9.1962. V: Alpen, Nordeuropa.

Cryptocline exobasidioides (Juel) v. Arx comb. nov.

Basionym: Gloeosporium exobasidioides Juel, Svensk. Bot. Tidskr. 7, 370, 1912.

Die mir von Herrn Dr. J.A. von Arx, Baarn, mitgeteilte Beschreibung lautet:

Acervuli hypophyll, intraepidermal oder in den Atemhöhlungen, meist ausgebreitet zusammenfliessend,  $55-80~\mu$  hoch. Basalschicht  $22-30~\mu$  dick, aus  $3-5~\mu$  breiten, farblosen, verflochtenen, oft senkrecht verlaufenden Hyphenzellen bestehend, oben konidiogene Zellen bildend. Diese sind flaschenförmig oder zylindrisch, hyalin,  $7-22~\mathrm{x}$   $4-7~\mu$ . Konidien einzeln oder in basipetaler Folge, seltener sympodial entstehend, ellipsoidisch, zylindrisch oder etwas keulig, einzellig, hyalin,  $5-10~\mathrm{x}~2-3.5~\mu$ ; Narben  $1-1.5~\mu$  breit, sowohl an den Konidien wie an den Konidiogenen Zellen sichtbar, schwach verdickt. Intramatrikale Hyphen oft derb- und braunwandig,  $3-6~\mu$  breit.

Der Pilz wird meist ohne Konidien gesammelt und kann deshalb oft nicht sicher beurteilt werden. Unser Material ist sehr schön entwickelt.

# Cytospora Ehrenb. ex Fr.

C. juniperi Sacc. auf dürren Zweigen von *Juniperus nana* Willd., 15.6.1963. V: Europa.

#### Dothichiza Lib.

D. pithyophila (Corda)Petr. auf dürren und absterbenden Nadeln von *Pinus cembra* L., 11.6.1963, 15.6.1963, 11.9.1968. V: Eurasien, Nordamerika.

Dieser im Untersuchungsgebiet auf Arvennadeln weit verbreitete imperfekte Pilz ist als Nebenfruchtform von *Sydowia polyspora* (Brefeld et v. Tavel) E. Müller nachgewiesen (Butin 1963). Leider haben wir die Hauptfruchtform im Untersuchungsgebiet nicht gefunden.

D. alnicola Petr.

auf abgestorbenen Zweigen von Salix purpurea L., 21.7.1964.

V: Mitteleuropa.

Nach Froidevaux (1972) könnte es sich bei diesem Pilz um die Nebenfruchtform von Dothiora europaea Froidevaux (vgl. S. 69) handeln.

### Fusicoccum Corda

Grove W.B. (1935), British Stem- and Leaf-Fungi, p. 246.

F. betulae Cooke

auf dürren Zweigen von Betula pendula Roth, 8.9.1973.

V: Europa.

# Heteropatella Fuckel

H. lacera Fuck.

auf dürren Stengeln von Chaerophyllum villarsii Koch, 15.6.1963.

V: Europa.

Heteropatella-Arten gehören als Nebenfruchtform zu Heterosphaeria (vgl. S. 44).

#### Kabatia v. Höhn.

K. lonicerae (Harkn.) v. Höhn.

auf lebenden Blättern von Lonicera coerulea L., 8.9.1962.

V: Europa, Asien, Nordamerika auf der Artengruppe von Lonicera coerulea L.

Kabatia lonicerae ist Nebenfruchtform von Guignardia latemarensis E. Müller (vgl. S. 70).

K. mirabilis v. Höhn.

auf lebenden Blättern von Lonicera nigra L.

V: Alpen.

Kabatia mirabilis ist Nebenfruchtform von Guignardia mirabilis E. Müller.

# Leptothyrium Kunze ex Wallr.

L. crastophilum Bomm. Rouss. Sacc.

auf Blättern von Poa nemoralis L., 11.9.1968; Calamagrostis villosa (Chaix) Gmelin, 22.9.1973. V: Europa.

L. rubi Sacc.

auf alten Ruten von Rubus idaeus L., 13.6.1963.

V: Eurasien, Nordamerika.

## Marssonina Magnus

M. violae (Pass.) Sacc.

auf lebenden Blättern von Viola biflora L., 10.9.1962.

V: Alpen.

# Micropera Lév.

M. sorbi (Fr.) Sacc.

auf abgestorbenen Zweigen von Sorbus aucuparia L., 9.9.1962.

V: Eurasien, Nordamerika.

Micropera sorbi ist die Nebenfruchtform des Discomyceten Dermea ariae (Pers. ex Fr.) Fuck.; leider war es mir nicht möglich im Untersuchungsgebiet diesen Ascomyceten zu finden.

M. sp.

auf abgestorbenen Zweigen von Picea excelsa (Lam.) Link, 23.9.1965.

V: Alpen.

Es ist nicht möglich, diese Form überzeugend zu benennen, wahrscheinlich handelt es sich um die Nebenfruchtform einer *Dermea*-Art. Die Konidien passen jedoch weder zu *Dermea piceina* Groves noch zu *D. pini* Otth (ebenfalls auf *Picea* gefunden). Die an Phialiden gebildeten Konidien gleichen denen von Fusarium und messen  $45-55 \times 4,5-5,5 \mu$ ; im Unterschied zu *Fusarium* entstehen sie aber innerhalb von Pyknidien.

## Microsphaeropsis v. Höhn.

Die unter *Microsphaeropsis* eingereihten Pilze waren früher meist unter *Coniothyrium* Corda aufgeführt. Nach Sutton (1973) unterscheiden sich die beiden Gattungen in der Art der Konidienbildung.

M. olivaceum

auf abgestorbenen Ästen von Sorbus aucuparia L., 15.6.1963.

V: Europa.

## Myxofusicoccum v. Höhn.

M. betulae Jaap

auf Zweigen von Betula pendula Roth, 19.9.1973.

V: Europa.

## Pellionella Sacc.

P. tetonensis Wehmeyer auf alten Stengeln von Anthyllis alpestris (Kit.) Reichenb., 6.8.1964. V: Alpen, Nordamerika.

### Pestalotia de Not.

P. truncata

aus Boden isoliert, 11.9.1968. V: weltweit.

,

### Phoma Fr.

P. eupyrena Sacc. aus Boden isoliert, 11.9.1968.

V: Europa.

#### Phragmotrichum Kunze ex Fr.

P. karstenii Sutton et Pirozynski (Trans. Brit. Mycol. Soc. 48, 359 (1965). auf Ästen von Betula pendula Roth, 21.9.1965.

V: Finnland, Wales, Alpen.

# Placonema (Sacc.) Petr.

P. napelli (Maire et Sacc.) Petr.

auf dürren Stengeln von Aconitum vulparia L., 16.61963.

V: Alpen und mitteleuropäische Gebirge.

#### Plenodomus Preuss.

P. gentianae (Moesz) Petr.

auf abgestorbenen Stengeln von Gentiana purpurea L., 15.6.1963, 21.7.1964.

V: Mitteleuropäische Gebirge.

Die Gattung *Plenodomus* wird heute meist mit *Phoma* vereinigt. Leider ist es ungewiss, ob P. gentianae eine selbständige Art darstellt, weshalb es mir zweckmässiger scheint, den Pilz unter dem ursprünglichen Namen anzuführen.

## Rhabdospora (Dur. et Mont ex Sacc.) Sacc.

R. bernardiana Sacc.

auf alten Stengeln von Cirsium spinosissimum (L.) Scop., 8.9.1962.

V: Europa, Gebirge und Nordeuropa.

R. bernardiana ist Nebenfruchtform von Leptosphaeria macrospora (S. 72).

# Seimatosporium Corda

S. cynosbatis (Fuck.) Sutton

auf dürren Blättern von Rhododendron ferrugineum L., 12.6.1963.

V: Europa, Asien, Nordamerika.

L. lichenicolum (Corda) Shoemaker et Müller

auf abgestorbenen Zweigen von Rosa pendulina L., 21.7.1964.

V: Europa, Nordamerika.

# Selenophoma Maire

S. bupleuri Petr.

auf abgestorbenen Stengeln von Bupleurum stellatum L., 27.7.1964.

V: Alpen, mittel- und südeuropäische Gebirge.

### Septogloeum Sacc.

Petrak F. (1953), Sydowia 7, 313.

S. potentillae All.

auf lebenden und absterbenden Blättern von Sibbaldia procumbens L., 10.9.1962.

V: Alpen, Nordeuropa.

# Septopatella Petrak

S. septata (Jaap) Petr.

auf dürren Nadeln von Pinus cembra L., 15.6.1963

V: Alpen.

# Septoria Fr.

S. alpicola Sacc.

auf lebenden Blättern von Epilobium alsinifolium Vill., 29.7.1964.

V: Alpen.

S. geranii Rob.

auf lebenden Blättern von Geranium silvaticum L., 31.7.1964.

V: Europa.

S. macropoda Pass.

auf Blättern von Poa violacea Bell., 31.7.1964.

V: Europa.

S. soldanellae Speg.

auf Blättern von Soldanella alpina L., 3.8.1964.

V: Mitteleuropäische Gebirge.

S. tenella Cooke et Ellis

auf Blättern von Poa glauca Vahl, 6.8.1964.

V: Europa, Nordamerika.

S. triseti Speg.

auf Blättern von Anthoxanthum alpinum Löve et Löve, 6.8.1964.

V: Europa, Nordamerika.

# Hyphomycetes

#### Acremonium Link ex Fr.

Gams W. (1971), Cephalosporium-artige Schimmelpilze, Fischer, Stuttgart, 262 S.

A. strictum Gams

auf alten Stengeln von Adenostyles alliariae (Gouan) Kerner, 9.9.1970.

V: Weltweit.

#### Arthrinium Kunze ex Fr.

Ellis M.B. (1965), CMI Mycol. Papers 103, 1-30; (1971), Dematiacious Hyphomycetes, CMI 608 pp.; More dematiacious Hyphomycetes (1976) pp.

Die Hyphomycetengattung Arthrinium umfasst grösstenteils Arten, welche auf grasartigen Monokotylen wachsen und auf ihre Wirte oft spezialisiert sind. Es sind typische Vertreter der basauxischen Konidienbildung.

A. cuspidatum (Cooke et Harkn.) Tranz.

auf dürren Halmen und Blättern von Juncus filiformis L., 12.6.1963, J. Jaquinii L., Juni 1944, leg. W. Lüdi, 9.9.1962.

V: Eurasien, Nordamerika.

A. luzulae M.B. Ellis

auf dürren Halmen und Blättern von Luzula lutea (All.) DC., 11.6.1963 (Typus), L. sudetica (Willd.) DC., 16.6.1963, L. spadicea (All.) DC., 3.6.1968.

V: Alpen, westliches Nordamerika.

Die beiden Arten A. cuspidatum auf Juncus und L. luzulae auf Luzula haben sehr ähnliche Konidien mit merkwürdigen hornartigen Fortsätzen. Diese sind bei A. luzulae eingekrümmt, bei A. cuspidatum klaffen sie auseinander.

A. muelleri M.B. Ellis. (More dematiacious Hyphomycetes p. 477, 1976). auf dürren Blättern von *Carex foetida* L., 8.9.1962, 21.7.1964, (Typus). V: Alpen.

Wie eine Kontrolle von Carex foetida-Material aus dem Phanerogamenherbar der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ZT) zeigt, kommt dieser Pilz im ganzen Alpengebiet auf diesem Wirt vor. Weitere Funde sind: Kt. Wallis, Hotel Belvedere, Rhonegletscher, 15.8.1925, leg. E. Oberholzer.

Kt. Tessin, Gotthard Hospiz, 1873, leg. Eggler. Kt. Graubünden, Poschiavo, Piatte die Cancione, 2550 m.s.m., 24.8.1905, leg. E. Hess, Val Avers, unter dem Plattenhorn, 21.7.1885, leg. F. Käser, Rheinwald, Lai da Fons, 2000 m.s.m., 23.7.1943, leg. W. Koch, Fextal, Plan Grand, 24.7.1933, leg. E. Sulger-Bühl.

A. puccinioides (Pers.) Kunze

auf dürren Blättern von Carex paniculata Juslenius, 10.9.1962; C. sempervirens L., 21.7.1964. V: Europa, Feuerland (wahrscheinlich viel weiter verbreitet).

## Aspergillus Micheli ex Fr.

Raper, K.B. and Fennell, D.I. (1965), The genus Aspergillus, Baltimore, 875 pp.

A. niger v. Tiegh.

aus Boden isoliert, 11.9.1968.

V: Weltweit.

A. ochraceus

auf altem Holz von Alnus viridis (Chaix) D.C., 22.9.1965.

V: Weltweit.

A. restrictus Smith

aus Boden isoliert, 12.9.1968.

V: Weltweit.

## **Bactrodesmium Cooke**

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 100.

B. atrum M.B. Ellis

auf dürren Zweigen von Rhododendron ferrugineum L., 5.6.1969.

V: Alpen, Grossbritannien.

## Berkleasmium Zobel

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 105.

B. granulosum (Dur. et Mont.) Moore auf dürren Zweigen von *Pinus cembra* L., 11.9.1968. V: Europa.

### Bispora Corda

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes p. 90.

B. betulina (Corda) Hughes

auf altem Holz von Betula pendula Roth, 9.9.1970; Sorbus aucuparia L., 20.9.1973; Salix purpurea L., 12.9.1968.

V: Europa, Nordamerika.

# Bostrichonema Ces.

Die Gattung Bostrichonema umfasst eine einzige parasitisch auf Blättern von *Polygonum viviparum* L. lebende Art. Der Pilz verursacht Blattflecken, seine büscheligen Konidienträger (vgl. Abb. 4) bilden die Konidien seitlich.

B. alpestre Ces.

auf lebenden Blättern von Polygonum viviparum L., 9.9.1962, 20.7.1964.

V: Eurasien, Nordamerika (wahrscheinlich im ganzen Verbreitungsgebiet des Wirtes).

Vermutlich (S. 40) handelt es sich dabei um die Konidienform von Diplocarpon polygoni.

### Botrytis Micheli ex Fr.

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 178.

B. cinerea Pers. ex Pers. auf alten Stengeln von *Gentiana purpurea* L., 15.6.1963. V: Weltweit.

#### Candida Berkhout

Barron G.L. (1968), Hyphomycetes from Soil Baltimore, 364 p.

C. humicola (Daszewska) Diddens et Lodder aus Boden isoliert, 11.9.1968. V: Weltweit.

# Cercosporella Sacc.

C. oxyriae Rostr. auf lebenden Blättern von Oxyria digyna L., 21.7.1964. V: Alpen, Nordeuropa.

# Cheiromyces Berk. et Curt.

C. stellatus Berk. auf Holz von *Alnus viridis* (Chaix) D.C., 20.7.1964. V:Europa.

#### Chrysosporium Corda

Carmichael J.W. (1962), Can. J. Bot. 40, 1137-1173.

C. pannorum (Link) Hughes aus Boden isoliert, 11.9.1968. V: Weltweit.

### Cladosporium Link

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 308-319.

C. herbarum (Pers.) Link ex S.F. Gray aus Boden isoliert, 11.9.1968. V: Weltweit.

Cladosporium herbarum ist die Konidienform von Mycosphaerella tassiana und im Reservat weit verbreitet. Als Bodenpilz ist die Art nicht sehr häufig.

### Costantinella Matruchot

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 364.

C. terrestris (Link ex S.F. Gray) Hughes auf alten Stengeln von *Veratrum album* L., 12.9.1968. V: Europa, Nordamerika.

# Dendrostilbella v. Höhn.

D. prasinula v. Höhn. auf altem Holz von *Alnus viridis* (Chaix) DC., 12.9.1965. V: Europa.

# Dictyosporium Corda

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 55.

D. oblongum (Fuck.) Hughes

auf alten Zweigen von Rhododendron ferrugineum L., 3.6.1969.

V: Europa, Nordamerika.

D. toruloides (Corda) Guéguen

auf altem Holz von Alnus viridis (Chaix) DC., 11.9.1968, von Larix decidua Miller, 11.9.1968.

V: Eurasien, Nordamerika.

# Diheterospora Kamyschko

Barron and Onions (1966), Can. J. Bot. 861-869.

D. chlamydosporia (Goddard) Barron et Onions aus Boden isoliert, 11.9.1968.

V: Weltweit.

#### Fusoma Corda

F. veratri Allescher

auf lebenden und abgestorbenen Blättern und Stengeln von *Veratrum album* L., 12.6.1963. V: Alpen.

Bei diesem Pilz handelt es sich wahrscheinlich um eine der möglichen Formen der Nebenfruchtform von Heterosphaeria veratri (p. 44). Dieser Pilz hat, wie die Kulturversuche zeigen, sehr variable Konidien.

# Graphium Corda

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 333.

G. rigidum (Pers.) Sacc.

auf Holz von Alnus viridis (Chaix) DC., 22.9.1965.

V: Weltweit.

### Mastigosporium Riess

Mäkelä K. (1970), Karstenia 11, 5-22.

M. rubricosa (Dearn. et Barth.) Nannf.

auf Blättern von Calamagrostis villosa (Chaix) Gmelin, 19.9.1973.

V: Europa, Nordamerika.

Der Pilz verursacht auf den befallenen Pflanzen auffallende Blattflecken.

### Monodictys Hughes

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 68.

M. castanaea (Wallr.) Hughes

auf Holz von Salix purpurea L., 12.9.1968.

V: Europa, Nordamerika.

#### Ovularia Sacc.

O. haplospora (Speg.) Magn. auf lebenden Blättern von Alchemilla sp. (Art nicht feststellbar), 21.7.1964; A. acutiloba

Opitz (det H. Hess), 10.9.1962.

V: Alpen.

O. mulgedii Bubak auf Blättern von *Cicerbita alpina* (L.) Wallr., 9.9.1962. V: Alpen.

## Paecilomyces Bainier

Samson R. (1974), Studies in Mycology 6, 1-117.

P. farinosus (Holm ex S.F. Gray) Brown et Smith aus Boden isoliert, 12.9.1968.

V: Weltweit.

P. puntonii (Vuill.) Nannizzi auf Holz von Konifere, 12.9.1968.

V: Weltweit.

P. variotii Bainier aus Boden isoliert, 12.9.1968. V: Weltweit.

#### Penicillium Link

Raper K.B. and Thom (1949), The genus Penicillium, Baltimore.

P. corylophium Dierckx aus Boden isoliert, 11.9.1968.

V: Weltweit.

P. novae-zeelandiae v. Beyma aus Boden isoliert, 12.9.1968.

V: Weltweit.

P. spinulosum Thom isoliert von Holz von Alnus viridis (Chaix) DC., 21.9.1965. V: Weltweit.

P. thomii Raper isoliert von Holz von Alnus viridis (Chaix) DC., 21.9.1965. V: Weltweit.

P. velutinum van Beyma isoliert aus Boden, 11.9.1968. V: Weltweit.

### Periconia Tode ex Fr.

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 344.

P. ignaria Mason et M.B. Ellis auf faulendem Holz einer Konifere, 12.9.1968. V: Weltweit.

Booth (1968) konnte für diesen Pilz die Zugehörigkeit zu einer Art der Ascomycetengattung Didymosphaeria nachweisen.

# Piricaudia Bubak

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 369.

P. serendipita Moore auf dürren Zweigen von *Rhododendron ferrugineum* L., 11.9.1968 (leg. G. Ouellette). V: Europa.

## Polythrinctium Kunze ex Fr.

P. trifolii Kunze ex Fr.

auf lebenden Blättern von Trifolium alpinum L., 10.9.1962.

V: Eurasien, Nordamerika.

Polythrinctium trifolii ist Nebenfruchtform von Mycosphaerella killiani Petr. (p. 77).

# Ramularia Unger

R. didyma Unger

auf lebenden Blättern von Ranunculus montanus L., 12.9.1962.

V: Alpen.

R. episphaeria (Desm.) Gunnerb.

auf lebenden Blättern von Stellaria media L., 24.7.1964.

V: Europa.

## Septonema Corda

Ellis M.B. (1971), Dematiacious Hyphomycetes, p. 97.

S. hormoscium Sacc.

auf dürren Zweigen von Salix purpurea L., 21.9.1965, 12.9.1968.

V: Europa.

S. secendens Corda

auf dürren Zweigen von Salix helvetica Vill., 3.8.1964.

V: Europa.

## Sphaeridium Fres.

S. vitellinum Fres. (det. J.A. von Arx)

auf alten Stengeln von Adenostyles alliariae (Gouan) Kerner, 13.6.1963.

V: Mitteleuropäische Gebirge.

Diese Art erscheint unmittelbar nach der Schneeschmelze und bildet auf den Stengeln von *Adenostyles* bis 2 mm hohe, braune, oben hell gefärbte Sporodochien, auf denen die in Ketten gebildeten Konidien dicht gedrängt auf kurzen Trägern stehen.

#### Sporidesmium Link

Ellis M.B. (1971), Dermateaceous Hyphomycetes, p. 116.

S. pedunculatum (Peck) Ellis

auf dürren Zweigen von Alnus viridis (Chaix) DC., 10.9.1970.

V: Europa, Nordamerika.

## Sporoschisma Berk. et Broome

Nag Raj and Kendrick W.B. (1975).

S. juvenile Boudier

auf dürren Zweigen von Alnus viridis (Chaix) DC., 10.9.1970.

V: Weltweit.

### Sporothrix Hektoen et Perkins

De Hoog G.S. (1974), Studies in Mycology 7, 1-84.

Sporothrix schenckii Hektoen et Perkins s.l.

isoliert aus Boden, 12.9.1968.

V: Weltweit.

## Taeniolella Hughes

Ellis M.B. (1971), Demateacious Hyphomycetes p. 91.

T. exilis (Karst.) Hughes auf dürren Zweigen von *Betula pendula* Roth, 9.9.1970. V: Europa, Nordamerika.

### Thysanophora Kendrick

Ellis M.B. (1971), Demateacious Hyphomycetes, p. 550.

T. penicillioides Kendrick isoliert aus Bodenprobe, 11.9.1968. V: Europa, Nordamerika.

## Trimmatostroma Corda

Ellis M.B. (1971), Demateacious Hyphomycetes, p. 42.

T. betulina (Corda) Hughes auf dürren Zweigen von *Sorbus aucuparia* L., 20.9.1973. V: Europa.

## Tritirachium Limber

T. oryzae (Vicens) de Hoog auf toten Zweigen von *Ribes petraeum* Wulfen, 20.9.1973. V: weltweit.

## Wallhemia Johan-Olson

W. sebi (Fr.) v. Arx isoliert aus Boden, 11.9.1968. V: Weltweit.

#### Xylohypha (Fr.) Mason

Ellis M.B. (1971), Demateacious Hyphomycetes, p. 95.

X. nigrescens (Pers. ex Fr.) Mason auf Zweigen von *Sorbus aucuparia* L., 21.9.1973. V: Europa, Neuseeland.

# Mycelia sterilia

## Sclerotium Fr.

S. rhizodes Auersw. auf lebenden Blättern von *Calamagrostis villosa* (Chaix) Gmelin, 12.9.1962. V: Europa, Nordamerika.

Diese Art ist in den Calamagrostis-Beständen des Reservats sehr verbreitet. Die Blattspitzen rollen sich beim Befall ein und die so entstehende Röhre enthält hellbraune, 1-2 mm grosse, mehr oder weniger kugelige Sklerotien. Immer noch ist ungewiss, welche Hauptfruchtform (Asco- oder Basidiomycet) zu diesem Pilz gehört.