



Mycosphaerella spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Dothideomycetidae, Capnodiales, Mycosphaerellaceae, Mycosphaerella

Legitimate Johanson 1884

Aktueller Name gem. MycoDB: Ramularia Unger, Die Exantheme der Pflanzen: 119 (1833) [MB9691]

Taxonomische Synonyme:

Mycosphaerella Johanson, Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 41 (9): 163 (1884) [MB3344]

Acrotheca Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 15: 42 (1860) [MB7047]

Didymaria Corda, Icones fungorum hucusque cognitorum 5: 9 (1842) [MB8004]

Ovularia Sacc., Michelia 2 (6): 17 (1880) [MB9181]

Septocylindrium Bonord. ex Sacc., Michelia 2 (6): 15 (1880) [MB9878]

Ramularia subgen. Septocylindrium (Bonord. ex Sacc.) U. Braun, A monograph of Cercospora, Ramularia and allied genera (phytopathogenic Hyphomycetes) 2: 14 (1998) [MB39793]

Isariopsis Fresen., Beiträge zur Mykologie 3: 87 (1863) [MB8639]

Phacellium Bonord., Fungi europaei exsiccati. Editio nova. Series secunda. Cent. 3: no. 288 (1860) [MB9286]

Cercosphaerella Kleb., Haupt- und Nebenfruchtformen der Askomyzeten: Eine Darstellung eigener und der in der Literatur niedergelegten Beobachtungen über die Zusammenhänge zwischen Schlauchfrüchten und Konidienfruchtformen: 132 (1918) [MB907]

Cyclodothis Syd. & P. Syd., Annales Mycologici 11: 266 (1913) [MB1371]

Haplodothis Höhn., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 120: 423 (1911) [MB2229]

Hypomycespopsis Henn., Hedwigia 43: 86 (1904) [MB2447]

Isariopsella Höhn., Mitt. Bot. Inst. Techn. Hochsch. Wien: 68 (1929) [MB8638]

Oligostroma Syd. & P. Syd., Annales Mycologici 12 (3): 265 (1914) [MB3561]

Ophiocladium Cavara, Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 3: 26 (1893) [MB9164]

Ramularia subgen. Ophiocladium (Cavara) U. Braun, A monograph of Cercospora, Ramularia and allied genera (phytopathogenic Hyphomycetes) 2: 14 (1998) [MB39792]

Ovosphaerella Laib., Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde Abteilung 1 55: 293 (1922) [MB3659]

Pseudovularia Speg., Anales del Museo Nacional de Historia Natural Buenos Aires ser. 3, 13: 418 (1911) [MB9622]

Ramosphaerella Laib., Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Abteilung 2 53: 559 (1921) [MB25012]

Ramularisphaerella Kleb., Haupt- und Nebenfruchtformen der Askomyzeten: Eine Darstellung eigener und der in der Literatur niedergelegten Beobachtungen über die Zusammenhänge zwischen Schlauchfrüchten und Konidienfruchtformen: 131 (1918) [MB4654]

Scirrhiachora Theiss. & Syd., Annales Mycologici 13 (3-4): 626 (1915) [MB4923]

Septorisphaerella Kleb., Haupt- und Nebenfruchtformen der Askomyzeten: Eine Darstellung eigener und der in der Literatur niedergelegten Beobachtungen über die Zusammenhänge zwischen Schlauchfrüchten und Konidienfruchtformen: 131 (1918) [MB5005]

Septosphaerella Laib., Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, Abteilung 2 53: 559 (1921) [MB25016]

Tapeinosporium Bonord., Botanische Zeitung 11: 285 (1853) [MB10176]

Ohne Lupe wird man diese winzigen schwarzen Kügelchen kaum entdecken. Eine sehr feine Nadel und ein Stereomikroskop sind praktisch unerlässlich um diese Kügelchen zu präparieren.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

0.1 mm gross

mikroskopisch

Sporenlänge

Ca. 7 µm

Sporenform

Walzenförmig

Sporenmerkmale

1fach septiert

Art/en:

Mycosphaerella	https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm
Mycosphaerella	https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm
Mycosphaerella	https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm
Mycosphaerella	https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm
Mycosphaerella	https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm
Mycosphaerella	https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm



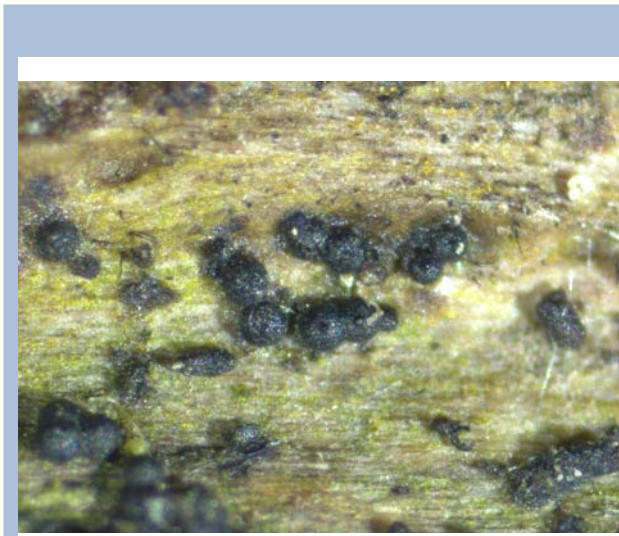
Mycosphaerella spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Dothideomycetidae, Capnodiales, Mycosphaerellaceae, Mycosphaerella

- Mycosphaerella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm>
- Mycosphaerella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm>
- Mycosphaerella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm>
- Mycosphaerella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm>
- Mycosphaerella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm>

Gattung/en:

- Mycosphaerella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10351.htm>



Flammer, T©

11425 28.10.2020



Flammer, T©

11426 28.10.2020