



Phragmidium mucronatum

Rosenrost

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Pucciniomycotina, Pucciniomycetes, Puccinales, Phragmidiaceae

Legitimate (Pers.) Schltld. 1824

Aktueller Name gem. MycoDB: Phragmidium mucronatum (Pers.) Schltld., Flora Berlinensis, Pars secunda: Cryptogamia: 156 (1824) [MB211060]

Basionym: Puccinia mucronata Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 118 (1794) [MB487553]

Obligate Synonyme:

Aregma mucronatum (Pers.) Fr., Observationes mycologicae 1: 225 (1815) [MB465068]

Aregma phragmidium subsp. mucronatum (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 3: 497 (1832) [MB497586]

Phragmidium incrassatum var. mucronatum (Pers.) Link, Caroli a Linné Species Plantarum exhibentes Plantas Rite Cognitas ad Genera Relatas 6 (2): 85 (1825) [MB498676]

Phragmidium mucronatum f. mucronatum (1816) [MB547525]

Taxonomische Synonyme:

Phragmidium rosarum Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 47 (1870) [MB203851]

Uredo arunci (?) [MB493568]

Uredo pinguis DC., Flore française 2: 235 (1805) [MB199383]

Coleosporium pingue (DC.) Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique 8: 373 (1847) [MB236936]

Caeoma pingue (DC.) Link, Caroli a Linné Species Plantarum exhibentes Plantas Rite Cognitas ad Genera Relatas 6 (2): 30 (1825) [MB495574]

Uredo miniata Link, Magazin der Gesellschaft Naturforschenden Freunde Berlin 7: 28 (1816) [MB497537]

Coleosporium pingue (DC.) Lév. (1856) [MB587224]

Coleosporium pinguis (DC.) Lév. (1856) [MB585301]

Coleosporium pinguis (DC.) Lév. (1856) [MB587225]

Coleosporium pingue (DC.) Lév.: 154 (1856) [MB585299]

Lycoperdon subcorticium Schrank, Hoppe s Bot. Taschenb. 1793: 68 (1793) [MB229919]

Phragmidium subcorticium (Schrank) G. Winter, Rabenhorst s Kryptogamen-Flora, Pilze - Schizomyceten, Saccharomyceten und Basidiomyceten, Edn. 2 1(1): 228 (1881) [MB177324]

Uredo miniata Pers., Synopsis methodica fungorum: 216 (1801) [MB237401]

Erannium miniatum (Pers.) Bonord., Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle 5: 183 (1860) [MB224072]

Hypodermium miniatum (Pers.) Link, Magazin der Gesellschaft Naturforschenden Freunde Berlin 7: 28 (1816) [MB495945]

Caeoma miniatum (Pers.) Schltld., Flora Berlinensis, Pars secunda: Cryptogamia: 120 (1824) [MB495566]

Caeoma rosae var. miniatum (Pers.) Link, Caroli a Linné Species Plantarum exhibentes Plantas Rite Cognitas ad Genera Relatas 6 (2): 30 (1825) [MB498221]

Lecythea miniata (Pers.) Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique 8: 374 (1847) [MB515785]

Physonema miniata (Pers.) Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique 8: 374 (1847) [MB515793]

Erysibe miniata (Pers.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 201 (1833) [MB562405]

Erysibe miniata var. miniata (Pers.) Wallr.: 201 (1833) [MB586672]

Physoderma miniata (Pers.) Bonord., Handbuch der allgemeinen Mykologie: 53 (1851) [MB632412]

Erannium miniatum (Pers.) Bonord., Fungi euro

Phragmidium mucronatum befällt Rosenkulturen und zahlreiche Wildrosen.

mikroskopisch

Sporenmerkmale

Die Coeomalager entwickeln sich an den Blattoberseiten, Stielen, Früchten. Die Uredolager und Teleutosporenlager finden sich an der Unterseite der Blätter.

Varia

Quelle / Referenz

Gäumann

Gattung/en:

Phragmidium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7757.htm>

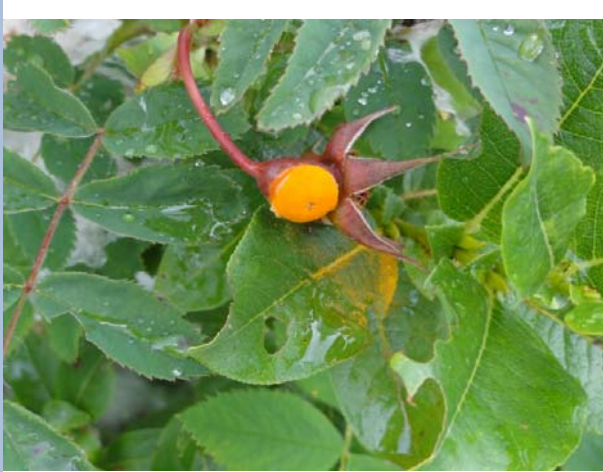


Phragmidium mucronatum

Rosenrost

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Pucciniomycotina, Pucciniomycetes, Pucciniales, Phragmidiaceae

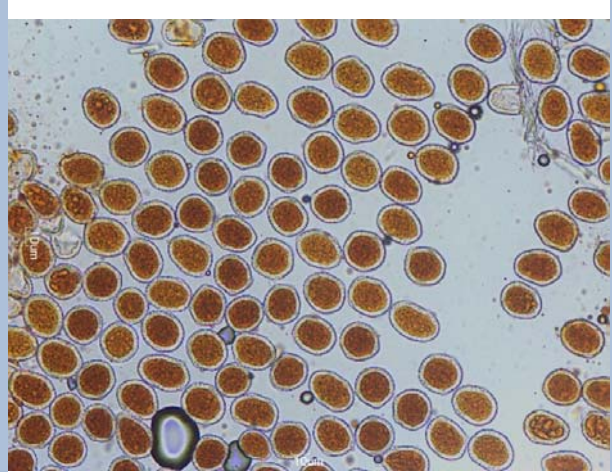
Sporenlager auf Rose



Flammer, T©

2094 18.07.2011

Sporen (Coecoma-Sporen)



Flammer, T©

2095 18.07.2011