



Exobasidium vaccinii

Preiselbeer-Nacktbasidie

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Ustilaginomycotina, Exobasidiomycetes, Exobasidiomycetidae, Exobasidiales, Exobasidiaceae

Legitimate (Fuckel) Woronin 1867

Aktueller Name gem. MycoDB: Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin, Verh. Naturf. Ges. Freiburg 4 (4): 397 (1867) [MB186707]

Basionym: Fusidium vaccinii Fuckel, Botanische Zeitung 19 (35): 251 (1861) [MB213888]

Taxonomische Synonyme:

Exobasidium azaleae Peck, Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences 1: 63 (1873) [MB235831]

Exobasidium karstenii Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 21: 420 (1912) [MB244824]

Exobasidium oxycocci Rostr. ex Shear, Bulletin of the U.S. Department of Agriculture, Bureau Plant Industry: 35 (1907) [MB180856]

Exobasidium ledi P. Karst., Grevillea 7 (42): 65 (1878) [MB191860]

Exobasidium andromedae Peck, Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences 1: 63 (1873) [MB235764]

Exobasidium cassandrae Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 29: 46 (1878) [MB249256]

Exobasidium parvifolii Hotson, Phytopathology 17: 214 (1927) [MB273675]

Exobasidium angustisporum Linder, Bulletin of the National Museum of Canada 97: 271 (1947) [MB286433]

Exobasidium agauriae Henn., Botanische Jahrbücher für Systematik Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 28: 335 (1900) [MB236304]

Exobasidium discoideum Ellis, Bulletin of the Torrey Botanical Club 5: 46 (1874) [MB249392]

Diese Nacktbasidie welche einzelne Blätter der Preiselbeere befällt verfärbt diese rot.

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Preiselbeere

Gattung/en:

Exobasidium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7950.htm>



Flammer, T©

10655 08.08.2020