



Bertia moriformis

Maulbeer-Kugelpilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Sordariomycetidae, Sordariales, Nitschkiaceae

Legitimate (Tode) De Not. 1844

Aktueller Name gem. MycoDB: Bertia moriformis (Tode) De Not., Giornale Botanico Italiano 1: 335 (1844) [MB148575]

Basionym: Sphaeria moriformis Tode, Fungi Mecklenburgenses Selecti 2: 22, t. 11:90 (1791) [MB208404]

Obligate Synonyme:

Psilosphaeria moriformis (Tode) Stev.: 386 (1879) [MB465731]

Astoma moriforme (Tode) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 524 (1821) [MB562116]

Psilosphaeria moriformis (Tode) Cooke: 50 (1887) [MB532479]

mikroskopisch

Sporenmasse

35.4 - 48.7 x 5.1 - 6.7 µm - Q: 6.23 - 8.25 (Ø LxB: 44.4 x 6.2 µm ØQ:7.2 AzM: 16)

Sporenmerkmale

Einfach septiert, hyalin, spindelig, nur sehr wenig gekrümmt

chemisch

Barals

IKI-

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Sporen oft zu mehreren verklebt. (die Sporengrösse im Handbook of Ascomycota von Björn Wergen, Nr. 247 Volume Ia ist mit 70-80 µm nicht korrekt.

Gattung/en:

Bertia <https://www.mycopedia.ch/pilze/8333.htm>

Links

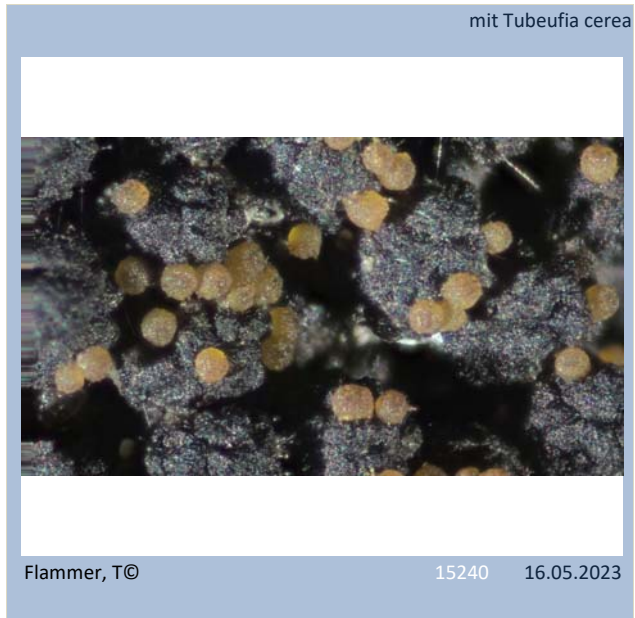
Bertia moriformis <http://www.pilzflora-ehingen.de/pilzflora/arthtml/bmoriformis.php>



Bertia moriformis

Maulbeer-Kugelpilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Sordariomycetidae, Sordariales, Nitschkiaceae





Bertia moriformis

Maulbeer-Kugelpilz

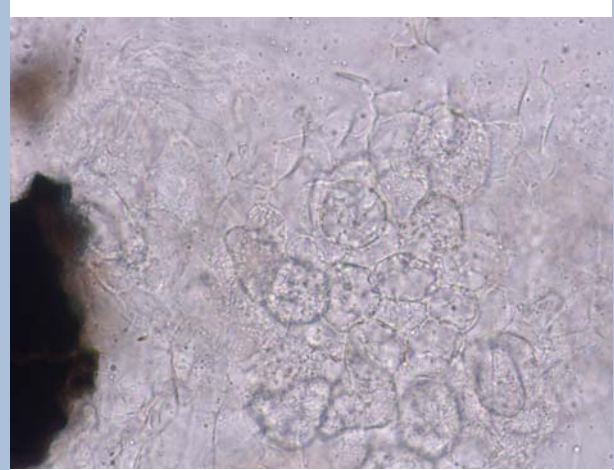
Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Sordariomycetidae, Sordariales, Nitschkiaceae

Sporen



Flammer, T©

13412 31.12.2021



Flammer, T©

13413 31.12.2021