



Inocutis rheades

Fuchsröter Schillerporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae

Legitimate (Pers.) Fiasson & Niemelä 1984

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocutis rheades (Pers.) Fiasson & Niemelä, Karstenia 24: 25 (1984) [MB106199]

Basionym: Polyporus rheades Pers., Mycologia Europaea 2: 69 (1825) [MB240770]

Obligate Synonyme:

Inonotus rheades (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 70 (1882) [MB298995]

Xanthochrous rheades (Pers.) Pat., Bulletin de la Société Mycologique de France 13: 200 (1897) [MB450834]

Inodermus rheades (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 174 (1886) [MB469583]

Polystictus rheades (Pers.) Bigeard & H. Guill., La Flore des Champignons supérieurs de France ed. 2: 366 (1913) [MB471025]

Hemidiscia rheades (Pers.) Lázaro Ibiza, Revta R. Acad. Cienc. exact. fis. nat. Madr.: 580 (1916) [MB469413]

Phylloporia rheades (Pers.) Teixeira, Revista Brasileira de Botânica 15 (2): 126 (1992) [MB360682]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus vulpinus Fr., Öfvers. K. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. (1852) [MB473924]

Inonotus vulpinus (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 72 (1882) [MB469611]

Polyporus dryophilus var. vulpinus (Fr.) Overh., Bull. Penns. Stat. Coll. 298 (1933) [MB494156]

Inoderma vulpinum (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 39 (1879) [MB100808]

Inodermus vulpinus (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 174 (1886) [MB469587]

Ochroporus vulpinus (Fr.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 483 (1888) [MB470372]

Microporus vulpinus (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 497 (1898) [MB470334]

Xanthochrous vulpinus (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 100 (1900) [MB472074]

Polystictus vulpinus (Fr.) Cooke, Grevillea 14 (71): 82 (1886) [MB180485]

Xanthochrous rheades subsp. vulpinus (Fr.) Bourdot & Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 202 (1925) [MB493764]

Polyporus fulvus Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 2: 270 (1863) [MB462613]

Scindalma fulvum (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 518 (1898) [MB471379]

Mensularia fulva (Fr.) Lázaro Ibiza, Los poliporáceos de la flora española. Estudio crítico y descriptivo de los hongos de esta familia: 124 (1917) [MB502895]

Polyporus rubiginosus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 460 (1838) [MB142119]

Inonotus vulpinus var. hisingeri P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 238 (1882) [MB469612]

Inonotus hisingeri (P. Karst.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 9: 49 (1883) [MB469597]

Polyporus inonotus Sacc., Sylloge Fungorum 6: 119 (1888) [MB174123]

makroskopisch

Hutmerkmale

Filzig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

In Wasser rotbraun, teilweise (gelblich eher unreife Sporen)

mikroskopisch

Sporenmasse

5.0 - 6.0 x 3.5 - 4.3 µm - Q: 1.28 - 1.63 (Ø LxB: 5.5 x 3.8 ØQ:1.4 AzM: 32)

Sporenmerkmale

Glatt, dickwandig, mit gelblichen Öltropfen

Sporen pro Ascus

Breit-elliptisch

Zystidenart

Keine speziellen Zystiden, keine Ankerzystiden, weder in Tomentum noch in Hymenialschicht.

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Schwarz

Varia

Bestimmt als

Inonotus rheades

Gattung/en:

Inocutis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11724.htm>



Inocutis rheades

Fuchsröter Schillerporling

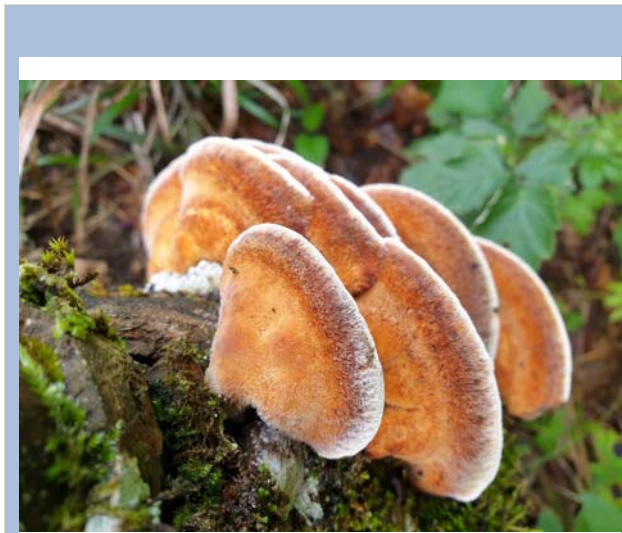
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae



Inocutis rheades

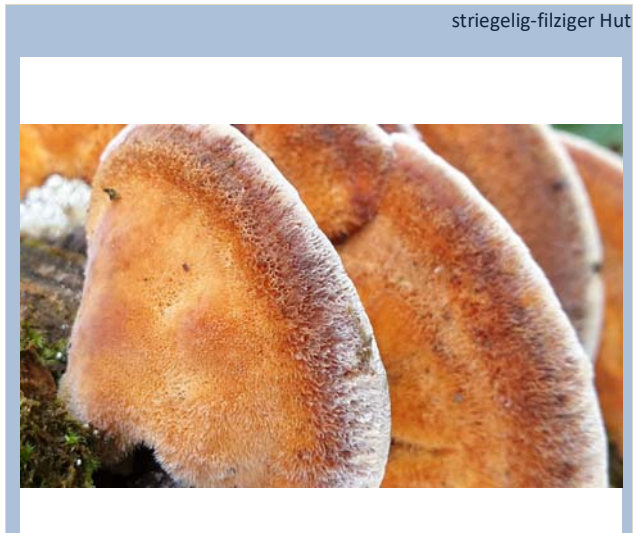
Fuchsröter Schillerporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae



Flammer, T©

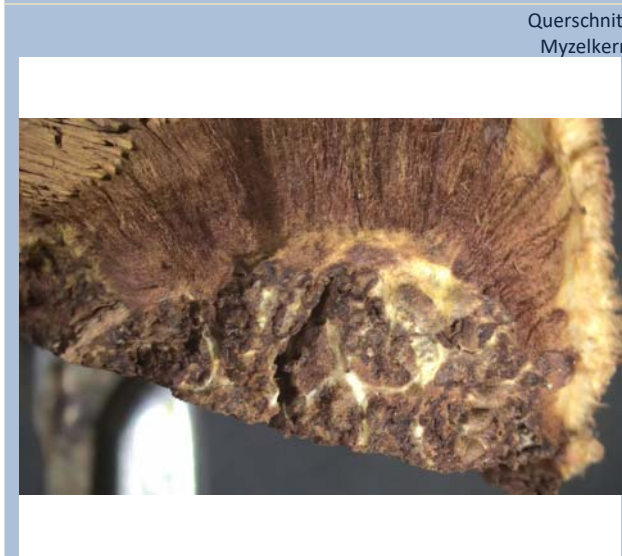
14318 02.10.2022



striegelig-filziger Hut

Flammer, T©

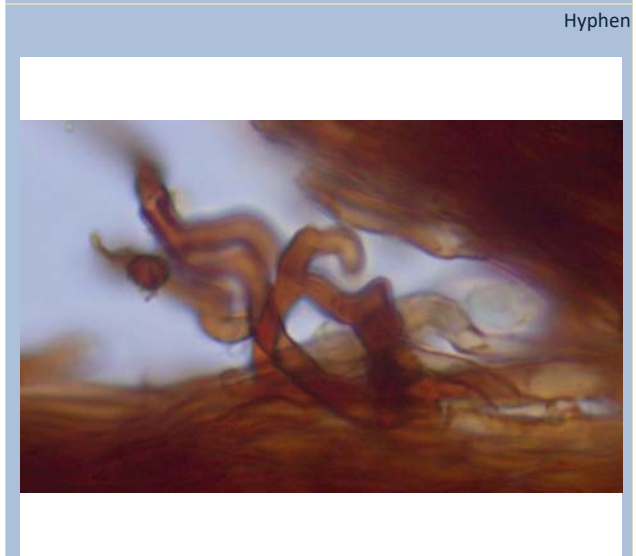
14319 02.10.2022



Querschnitt
Myzelkern

Flammer, T©

14314 02.10.2022



Hyphen

Flammer, T©

14316 02.10.2022



Inocutis rheades

Fuchsröter Schillerporling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae

