



Trichoderma cf

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Hypocreaceae

Legitimate

Pers. 1794

Aktueller Name gem. MycoDB: Trichoderma Pers., Neues Mag. Bot. 1: 92 (1794) [MB10282]

Taxonomische Synonyme:

Hypocrea Fr., Systema Orbis Vegetabilis 1: 104 (1825) [MB2432]

Aphysiostroma Barrasa, A.T. Martínez & G. Moreno, Canad. J. Bot. 63 (12): 2439 (1986) [MB25704]

Pseudohypocrea Yoshim. Doi, Bulletin of the National Science Museum Tokyo 15: 655 (1972) [MB4442]

Pyreniopsis Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 508 (1898) [MB9665]

Pyrenium Tode, Fungi Mecklenburgenses Selecti 1: 35 (1790) [MB9666]

Sporoderma Mont., Sylloge generum specierumque plantarum cryptogamarum: 291 (1856) [MB10033]

Tolypomyria Preuss, Linnaea 25: 726 (1853) [MB10243]

Verticilliastrum Dasz., Bulletin de la Société Botanique de Genève 4: 302 (1912) [MB10396]

Trichoderma Link, Neues Journal für die Botanik 3 (1-2): 18 (1809) [MB560949]

Der Rindenpilz ist ein flockiger gelber Belag. Das ganze Zellmaterial lässt sich mit Patentblau anfärben.

mikroskopisch

Sporenmerkmale

Oval-elliptisch

Basidien

Mit 6 Sterigmen, kronenförmig

Hyphen / Hyphensystem

Teilweise grobkörnig, inkrustiert.

chemisch

Chemische Reaktionen

Alle Teile cyanophil, besonders die Basidien, die sich tiefblau anfärben.

Gattung/en:

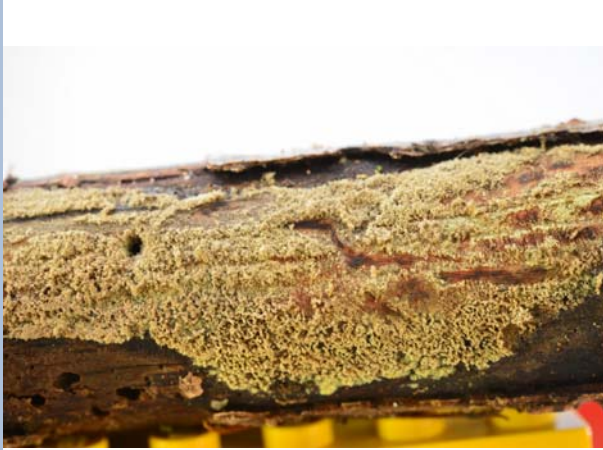
Trichoderma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8975.htm>



Trichoderma cf

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Hypocreaceae



Flammer, T©

7430 21.03.2018



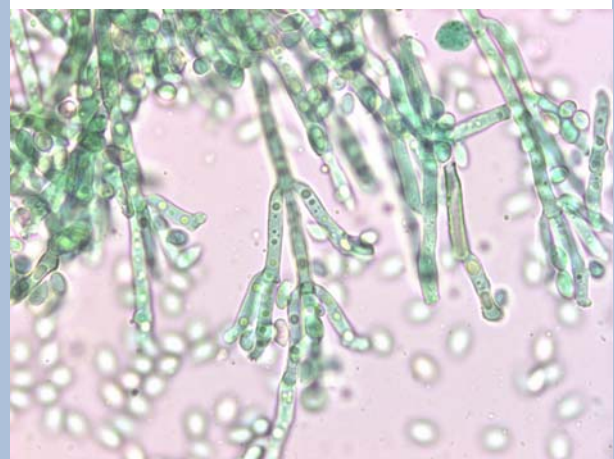
Flammer, T©

7433 21.03.2018



Flammer, T©

7431 21.03.2018



mit patenblau
Basidien

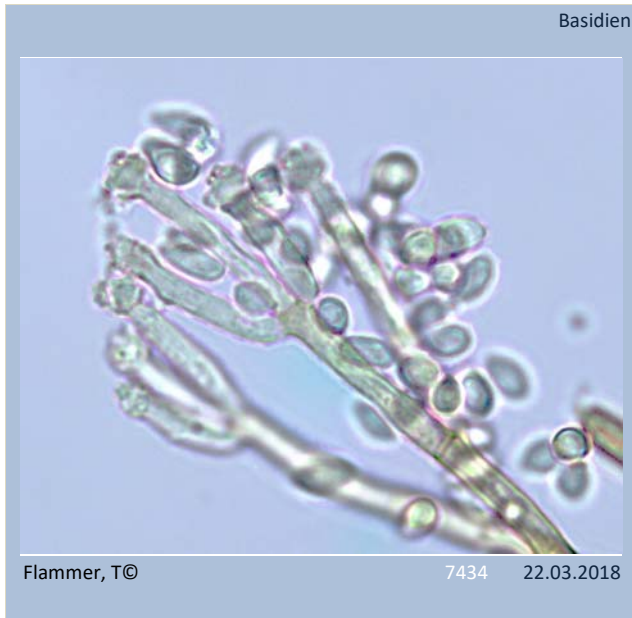
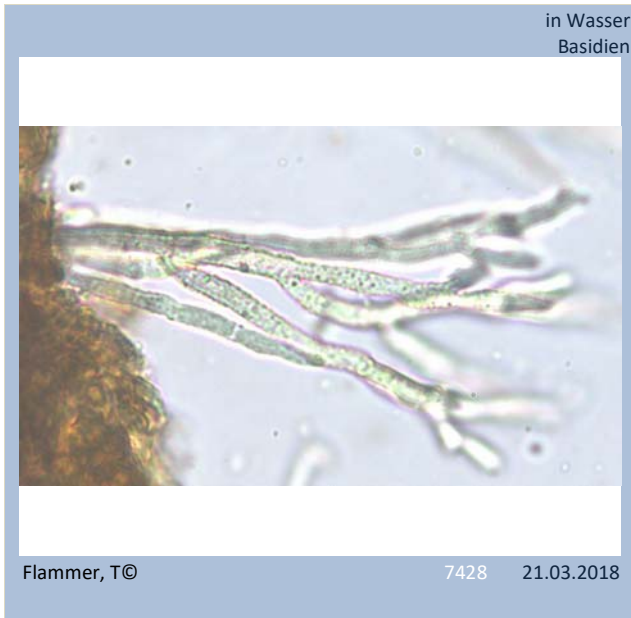
Flammer, T©

7429 21.03.2018



Trichoderma cf

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Hypocreaceae



Die Sporen scheinen leicht grünlich unterm Mikroskop

