



Trichoderma cornu-damae

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

Legitimate (Pat.) Z.X. Zhu & W.Y. Zhuang 2014

Aktueller Name gem. MycoDB: *Trichoderma cornu-damae* (Pat.) Z.X. Zhu & W.Y. Zhuang, *Mycosystema* 33 (6): 1207 (2014) [MB808371]

Basionym: *Hypocrea cornu-damae* Pat., *Bulletin de la Société Mycologique de France* 11: 198 (1895) [MB232461]

Obligate Synonyme:

Podocrea cornu-damae (Pat.) Sacc. & D. Sacc., *Sylloge Fungorum* 17: 799 (1905) [MB250090]

Podostroma cornu-damae (Pat.) Boedijn, *Bulletin du Jardin Botanique de Buitenzorg* 13 (2): 274 (1934) [MB307789]

Trichoderma cornu-damae (Patouillard) Z.X. Zhu & W.Y. Zhuang, *IMA Fungus* 6 (2): 271 (2015) [MB812056]

Als Reishi-Syndrom (Arbeitstitel) wird durch verschiedene Pilze, insbesondere der hochtoxischen *Trichoderma cornu-damae* oder toxische *Ganoderma* Arten verursacht. Als Verursacher kommen sogenannte Reishi-Tees in Frage, die das Immunsystem unterstützen sollten. Diese Tees werden im Handel angeboten, sind sie aber mit falschen Arten verunreinigt bewirken sie das pure Gegenteil
Trichoderma cornu-damae ist ein hochtoxischer Pilz, der bereits in kleinster Menge zu schweren Vergiftungserscheinungen mit Todesfolge führen kann.

medizinisch

Giftigkeit

TÖDLICH GIFTIG !!!

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Podostroma cornu-damae

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Podostroma-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/11837.htm>

Gattung/en:

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

Links

Hahn & Grünert: Über neue und teils altbekannte Vergiftungssyndrome - *Mycologia Bavarica* - Heft 17 <https://mycologia-bavarica.de/wp-content/uploads/2023/06/Mycologia-Bavarica-17-Heft.pdf>

Vergiftungsfälle https://www.researchgate.net/publication/308759698_Two_cases_of_incidental_Podostroma_cornu-damae_poisoning/fulltext/57ee7bcf08ae8da3ce49a0f9/Two-cases-of-incidental-Podostroma-cornu-damae-poisoning.pdf?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uRGV0YWlslwi cGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uRGV0YWlsln19