



Trogia venenata

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Marasmiaceae, Trogia

Legitimate Zhu L. Yang, Y.C. Li & L.P. Tang 2012

Aktueller Name gem. MycoDB: Trogia venenata Zhu L. Yang, Y.C. Li & L.P. Tang, Mycological Progress 11 (4): 941 (2012) [MB561711]
 Taxonomische Synonyme: Trogia venenata Zhu L. Yang, Angew. Chemie, Int. Ed 51: 2368-2370 (2012) [MB549597]

Dieser Pilz war bis ca. 2010 für viele unerklärliche Todesfälle verantwortlich. Das Syndrom wird als "Sudden cardiac arrest" bezeichnet. Eine Kampagne in Yunnan warnte die Einwohner vor dessen Verzehr, was dazu führte, dass keine Todesfälle mehr verzeichnet wurde. Zu Bemerken ist, dass wegen der Zensur in China, den statistischen Informationen aus China wohl nicht wirklich vertraut werden kann, bzw. diesen nur mit Vorbehalt vertraut werden kann.

medizinisch

Giftigkeit

TÖDLICH GIFTIG !!!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Sudden cardiac arrest-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/8867.htm>

Gattung/en:

Trogia <https://www.mycopedia.ch/pilze/11840.htm>

Links

Chinesischer Todespilz entlarvt:
 „Trogia venenata Zhu L. Yang“
 verursachte plötzliche unerklärliche
 Todesfälle <https://analyticalscience.wiley.com/do/10.1002/gitfach.6390/>

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>