



Amanita proxima

Ockerscheidiger Eierwulstling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Amanitaceae

Legitimate

Dumée 1916

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita proxima Dumée, Bulletin de la Société Mycologique de France 32: 83, t. 2 (1916) [MB172017]

Taxonomische Synonyme: Amanita ovoidea var. proxima (Dumée) Singer, Collectanea Botanica 1 (3): 228 (1947) [MB132863]

Amanita Proxima ist ein gefährlicher, sehr giftiger Doppelgänger des Echten Eierwulstlings (Amanita ovoidea), welcher im Mittelmeergebiet als Speisepilz dient.

Das Proxima-Syndrom ist eine Vergiftung nach Genuss der folgenden Arten: Amanita smithiana, Amanita proxima Dumée und evtl. Amanita strobiliformis.

Späte Brechdurchfälle nach Tagen sind Ausdruck der Urämie infolge Nierenversagen.

- Gastrointestinales Syndrom nach ca. einem halben Tag (Brechdurchfälle fakultativ)

- 48 h später in einigen Fällen schweres Nierenversagen

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Es sind inzwischen viele Vergiftungsfälle bekannt, teilweise mit Nierenversagen und notwendiger Hämodialyse. Auch traten leichte Leberschäden auf.

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Proxima-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/6868.htm>

Arten:

Amanita ovoidea <https://www.mycopedia.ch/pilze/4073.htm>

Amanita proxima <https://www.mycopedia.ch/pilze/4074.htm>

Gattung/en:

Amanita <https://www.mycopedia.ch/pilze/1004.htm>

Links

Bekannte Vergiftungen mit Amanita proxima <https://www.dgfm-ev.de/pilzesammeln-und-vergiftungen/vergiftungen/vergiftungsfaelle/2008/ockerscheidiger-eierwulstling-amanita-proxima>



Amanita proxima

Ockerscheidiger Eierwulstling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Amanitaceae



Flammer, T©

5303 14.10.2014



Flammer, T©

5302 14.10.2014

nach einem Tag fängt die Volva sich gelblich zu Verfärben



Flammer, T©

5304 14.10.2014



Flammer, T©

5305 14.10.2014