



## 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

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen positiv (amyloid)

**Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:**

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

**Art/en:**

Amanita proxima <https://www.mycopedia.ch/pilze/10467.htm>

**Dokumente**

Periskop 011 - 2007.03 [https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop\\_011.pdf](https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop_011.pdf)

**Gattung/en:**

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

**Siehe auch**

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



Martinelli, G©

2540 03.01.2012