



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

Amanita proxima 1

Ockerscheidiger Eierwulstling

Amanita proxima	Amanita proxima	Dumée	1916
	Amanita proxima	Dumée	1916
	Amanita ovoidea var. proxima	(Dumée) Singer	1947

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

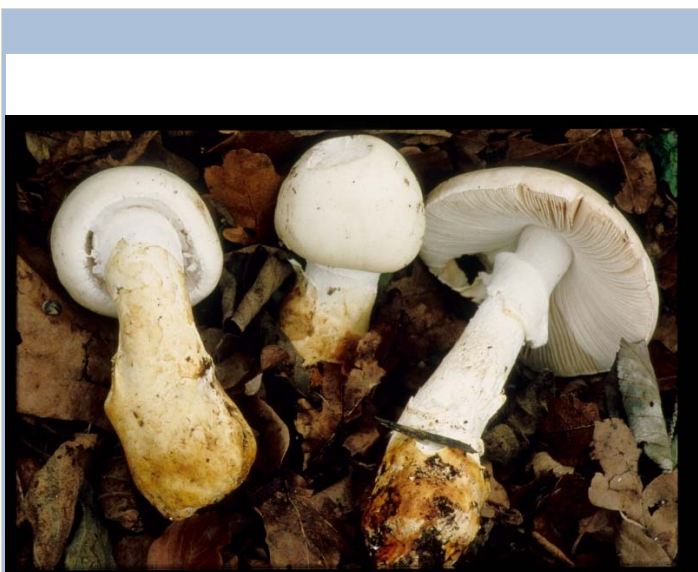
Periskop 011 - 2007.03 https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop_011.pdf

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