



Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Paxillaceae

Paxillus involutus

Kahler Krempling

Paxillus involutus	Paxillus involutus	(Batsch) Fries	1838
	Agaricus contiguus	Bulliard	1785
	Agaricus involutus	Batsch	1786
	Omphalia involuta	(Batsch) Gray	1821
	Paxillus involutus	(Batsch) Fries	1838
	Rhymovis involuta	(Batsch) Rabenhorst	1844

Der Kahle Krempling ist ein Massenpilz, der früher als beliebter Speisepilz galt und häufig auf dem Speisezetteln stand. Roh genossen führt er sofort zu heftigen Brechdurchfällen, da er stark magen-darm-giftig ist. Der wiederholte Genuss kann das Paxillus-Syndrom auslösen.

makroskopisch

Hutfarbe

Hellbraun

Lamellenfarbe

Lamellenfarbe gegabelt

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Bräunend bei Verletzungen

botanisch / ökologisch

Standort

Betula, Picea

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Es ist ein häufiger und verbreiteter Pilz vor allem bei Picea. Im Gegensatz zum Paxillus validus dünnfleischige Art.

medizinisch

Erste Symptome und Verlauf der Vergiftung

Brechdurchfälle bzw. Immunhämolyse nach wiederholtem Genuss

Latenzzeit

15 Minuten bis 4 Stunden, Sensibilisierung im Laufe von Monaten, Jahren, mit immer stärkeren Reaktionen. Beim wiederholtem Paxillus-Genuss liegt die Latenzzeit ebenfalls im Bereich von Minuten bis zu 4 Stunden.

Mögliche Folgen der Vergiftung

In schweren Fällen kann der Genuss zum Tod führen. Hämolyse durch Antikörper.

Toxin/e

Hitzestabile Toxine

Giftigkeit

TÖDLICH GIFTIG !!!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Brechdurchfälle <https://www.mycopedia.ch/pilze/7385.htm>
 Paxillus-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3565.htm>

Gattung/en:

Paxillus <https://www.mycopedia.ch/pilze/1068.htm>

Siehe auch

Lactarius turpis <https://www.mycopedia.ch/pilze/4756.htm>
 Paxillus rubicundulus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7169.htm>
 Paxillus validus <https://www.mycopedia.ch/pilze/8762.htm>
 Tapinella atrotomentosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/5813.htm>



Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Paxillaceae

Paxillus involutus

Kahler Krempling



Flammer, T©

6879 24.09.2017



Flammer, T©

6878 24.09.2017



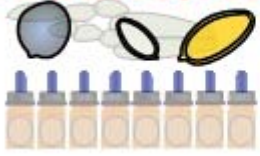
Flammer, T©

3331 03.11.2012



Flammer, T©

5981 28.10.2015



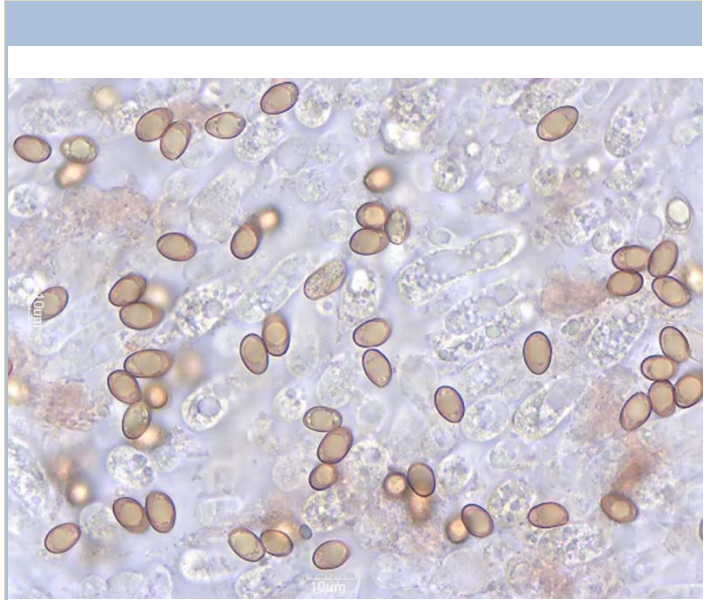
Paxillus involutus

Kahler Krempling



Flammer, T©

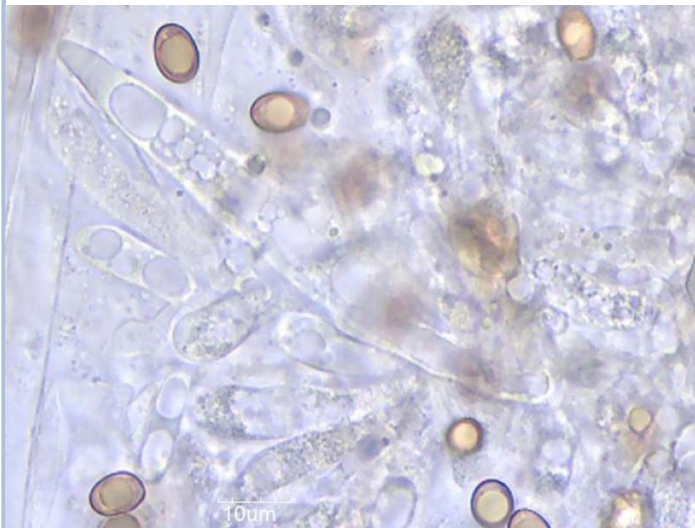
5980 28.10.2015



Flammer, T©

4627 30.07.2014

Cheilozystiden



Flammer, T©

4628 30.07.2014