



## Amanita strobiliformis

## Fransiger Wulstling, Einsiedlerwulstling

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

Legitimate (Paulet ex Vittad.) Bertill. 1866

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertill., Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales 1 (3): 499 (1866) [MB153038]

Basionym: Agaricus strobiliformis Paulet ex Vittad., Trans. & Proc. Roy. Soc. Queensland: 59 (1832) [MB374952]

Obligate Synonyme:

Amanita solitaria var. strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Costantin & L.M. Dufour, Nouvelle flore des champignons pour la détermination facile de toutes les espèces de France: 3 (1891) [MB124193]

Amanita solitaria f. strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Cetto, I funghi dal vero 4: 9 (1983) [MB129647]

Hypophyllum strobiliforme Paulet, Icon. Champ.: pl. 162 (1812) [MB461724]

Armillaria strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Locq., Bulletin de la Société Mycologique de France 68: 167 (1952) [MB292696]

Lepidella strobiliformis (Paulet ex Vittad.) E.-J. Gilbert & Kühner, Bulletin de la Société Mycologique de France 44 (2): 149 (1928) [MB630577]

Taxonomische Synonyme:

Amanita pellita Paulet ex Bertill., Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales 1 (3): 500 (1866) [MB450775]

Amanita strobiliformis subf. pellita (Paulet ex Bertill.) Neville & Poumarat, Documents Mycologiques 26 (101): 65 (1996) [MB414602]

Boletus pellitus (Paulet) Lév., Iconographie des Champignons de Paulet: 98, t. 183bis:1-2 (1855) [MB202556]

Amanita ovoidea var. ammophila Beeli, Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique 62 (2): 129 (1930) [MB156404]

Agaricus farinaceus Lespault, Notice sur les champignons comestibles du département de Lot-et-Garonne et des Landes d'Albret: 1-46 (1845) [MB631060]

makroskopisch

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Weiss

**Hutfarbe**

Grau, dunkelgrau

**Hutmerkmale**

Velumreste am Hutrand, flockige, feine, dichtgedrängte Schuppen

**Stielbasis / Basis**

Knolle mehrere Zonen wie gerandet, rübenartig, oft mit aufgerissenen Schuppen, die an eine Volva erinnern

**Stielfarbe / Rinde**

Weiss, kahl, mit flüchtigem kaum oder nicht gefurchter Manschette

**Stielmerkmale**

Häutiger Ring

**Lamellenmerkmale**

Jung weissflockig

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Wird als angenehm bezeichnet, kann aber auch muffig oder fischartig riechen.

botanisch / ökologisch

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Sommer, gerne in trockenen Perioden, wenn sonst nichts anderes wächst

mikroskopisch

**Sporenmasse**

9.7 - 12.5 x 6.8 - 7.6 µm - Q: 1.39 - 1.74 (Ø LxB: 11.5 x 7.1 ØQ:1.6 AzM: 14)

**Sporenform**

Breitelliptisch



## Amanita strobiliformis

## Fransiger Wulstling, Einsiedlerwulstling

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

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen positiv (amyloid)

kulinarisch

**Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)**

Je nach Quelle wird er als Giftpilze oder Speisepilz empfohlen. Da gerade in der Gattung Amanita sehr giftige Pilze vorhanden sind, sollte meiner Meinung eher auf den Konsum dieser Art verzichtet werden. Ein weiterer Grund ist dass diese Pilze oft an Strassenrändern und anderen belasteten Böden wachsen und Schwermetalle anreichern.

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Wächst oft an

**Dokumente**

Hyperakkumulation von Silber in Amanita strobiliformis und Amanita solitaria - Periskop 16 - 2008.03 [https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop\\_016.pdf](https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop_016.pdf)

**Gattung/en:**

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

**Siehe auch**

Amanita echinocephala <https://www.mycopedia.ch/pilze/4075.htm>

**Verwandte Themen & weiterführende Links:**

Radioaktivität <https://www.mycopedia.ch/pilze/8174.htm>



**Amanita strobiliformis**

**Fransiger Wulstling, Einsiedlerwulstling**

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

Tag X



Flammer, T©

2940 20.09.2012



Flammer, T©

10880 28.09.2020

Nach 5 Tagen



Flammer, T©

2939 20.09.2012



Flammer, T©

2742 11.10.2012



**Amanita strobiliformis**

**Fransiger Wulstling, Einsiedlerwulstling**

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



Flammer, T©

2741 20.09.2012



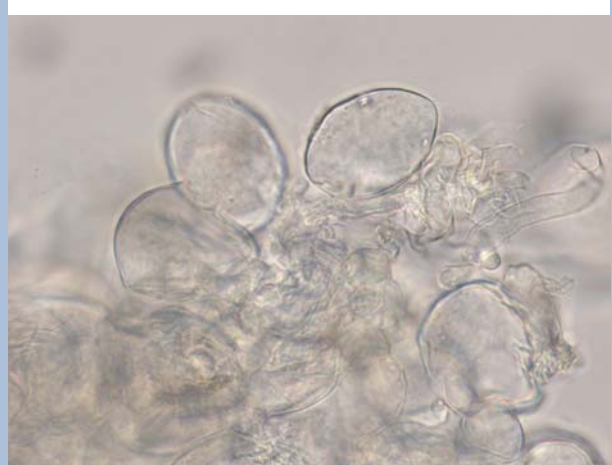
Flammer, T©

808 25.08.2012



Flammer, T©

3274 18.10.2015



Flammer, T©

15509 11.08.2023

Velum