



## Amanita regalis

## Königsfliegenpilz

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

Legitimate

(Fr.) Michael 1904

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita regalis (Fr.) Michael (1904) [MB454253]

Basionym: Agaricus muscarius var. regalis Fr., Systema Mycologicum 1: 16 (1821) [MB480027]

Obligate Synonyme:

Amanita muscaria var. regalis (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 13 (1887) [MB160992]

Amanitaria muscaria var. regalis (Fr.) E.-J. Gilbert, Iconographia Mycologica 27: 77 (1940) [MB351639]

Den (roten) Fliegenpilz (*Amanita muscaria*) kennt jedes Kind, den Königs-Fliegenpilz dagegen kennt kaum jemand, er ist auf der Hutoberfläche nicht rot, sondern braun. Er ist wenig bekannt, weil er so selten ist. Die Seltenheit beruht auf der Tatsache, dass er nur im natürlichen Areal der Fichte vorkommt.

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Braun

botanisch / ökologisch

**Standort**

Nur Fichte

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen negativ (inamyloid)

medizinisch

**Latenzzeit**

1/4 - 2 Stunden

**Toxin/e**

Ibotensäure, Muscimol, Muscazon und weitere unbekannte Toxine

Ibotensäure

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

Pantherina-Syndrom

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3574.htm>

**Gattung/en:**

Amanita

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