



## Phallus impudicus

## Stinkmorchel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Phallales, Phallaceae

Legitimate

L. 1753

Aktueller Name gem. MycoDB: Phallus impudicus L., Species Plantarum: 1179 (1753) [MB245934]

Taxonomische Synonyme:

Phallus foetidus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: t. 329 (1803) [MB246092]

Morellus impudicus (Pers.) Eaton, A Manual of Botany for the Northern and Middle States Ed. 2: 324 (1818) [MB101583]

Ithyphallus impudicus (L.) E.Fischer, Sylloge Fungorum 7: 8 (1888) [MB200159]

Phallus volvatus Batsch, Elenchus fungorum: 133 (1783) [MB496280]

Diesen häufigen Pilz nimmt man meist zuerst mit der Nase wahr. Riecht es unangenehm nach Verwesung, so ist die Stinkmorchel nicht weit weg. Mit ihrem für Menschen unangenehmen Verwesungsgeruch zieht sie jedoch Fleischfliegen, Aaskäfer und andere Insekten an, welche sich am sporenhaltigen Schleim genüsslich tun und für die Verbreitung der Sporen sorgen.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Als sogenanntes Hexenei

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Nach Aas, nach Verwesung

botanisch / ökologisch

**Standort**

Garten, Wald, Blumentöpfe

**Gattung/en:**

Phallus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7133.htm>

**Links**

Oiceoptoma thoracicum <https://www.mycopedia.ch/pilze/8370.htm>



Phallus impudicus

Stinkmorchel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Phallales, Phallaceae



Flammer, T©

4968 17.07.2020



Flammer, T©

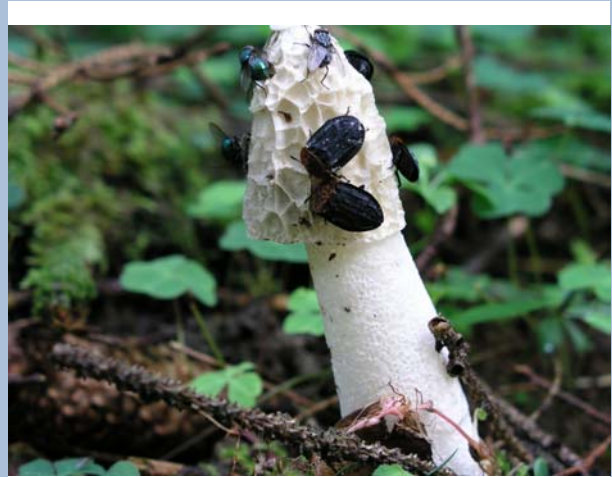
4969 29.10.2023

Mit Aaskäfern und Fleischfliegen



Flammer, T©

875 28.09.2009



Flammer, T©

478 28.09.2009



Phallus impudicus

Stinkmorchel

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Phallales, Phallaceae

