

# Vit flugsvamp

(*Amanita virosa*)



# Översikt!



➤ *PLACERING I  
SYSTEMATISK, IDENTIFIERING  
OCH ANATOMI*

➤ *LIVSMILJÖ OCH EKOLOGI*

➤ *EFFEKTEN AV VIT  
FLUGSVAMP PÅ  
MÄNNISKOR*

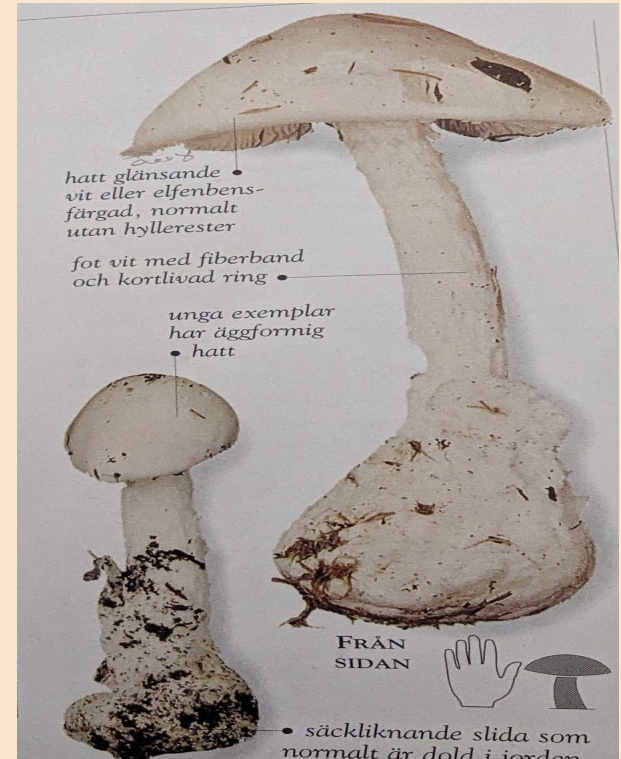
➤ *REPRODUKTION*

# PLACERING I SYSTEMATIK

<b>Systematik</b>	<b>Svenska namn</b>	<b>Latinska namn</b>
<b>Domän</b>	Eukaryoter	Eukaryota
<b>Rike</b>	Svampar	Fungi
<b>Stam</b>	Basidiesvampar	Basidiomycota
<b>Klass</b>	Agaricomycetes	Agaricomycetes
<b>Ordning</b>	Agaricales	Agaricales
<b>Familj</b>	Amanitaceae	Amanitaceae
<b>släkte</b>	Flugsvampar	Amanita
<b>Art</b>	Vit flugsvamp	A. virosa

## Vit flugsvamp består av

- Hatten, 6-10 cm bred
- Foten är vit, 8-15 cm hög och 1-2 tjock
- Skivorna är oföränderligt vit
- sporerna är nästan runda och 7-10 mikrometer lång .





# Livsmiljö och Ekologi

- växer under sommar och höst
- fuktig, mager och sur mark
- barr- och blandskog, blåbärsgranskog och lövskog





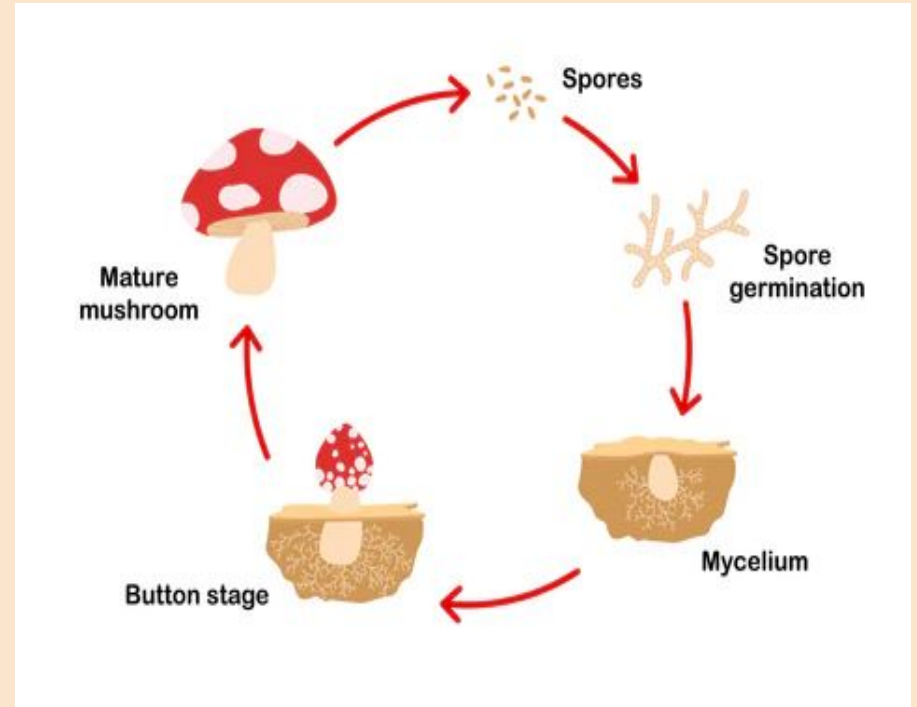
- Effekten av vit flugsvampar på människor

<https://www.tv4play.se/klipp/593ac55426d464fcc8eb/video-tredubbling-av-forgiftade-av-vit-flugsvamp-sa-skiljer-du-en-giftig-svamp-fran-en-atbar>



# Reproduktion

- föröka sig genom sexuell och asexuell
- Svampens livscykel I





# Sammanfattning

A close-up photograph of a white mushroom with a hole in its cap, growing on a bed of green moss. The mushroom has a thick, textured stem and a smooth, white cap. A small insect is visible on the cap near the hole. The background is a soft-focus forest floor with more moss and some dry leaves.

➤ *PLACERING I  
SYSTEMATISK, IDENTIFIERING OCH  
ANATOMI*

➤ *LIVSMILJÖ OCH EKOLOGI*

➤ *EFFEKTEN AV VIT FLUGSVAMP PÅ  
MÄNNISKOR*

➤ *REPRODUKTION*





**THANK YOU**