

# Svampenes økologi

Lærermateriale 1

## **Lærermateriale 1. Slides af nedbrydersvampe, svampe med symbiose og parasitter.**

Slide 2-6: Foto af nedbrydersvampe: En skov, Porcelæenshat, Knippe-svovlhat, Grenet stødsvamp, Guldgaffel, Grønskive, Kuljordbær og Bævretand.

Slide 7-8: Foto af svampe med symbiose: Rød fluesvamp, Karl Johan, Almindelig kantarel og Prægtig skørhat.

Slide 9-11: Foto af svampe der lever som parasitter: Rodfordærver, Skinnende lakporesvamp, Rynkeplet og Tøndersvamp.

Slide 12: Nåleskov. Foto af nåleskov.

Slide 13-14: Løvskov. Foto af løvskov.

Slide 15: Varieret skov.



# Nedbrydersvampe







Porcelænshatte





Knippe-svovlhat





Grenet stødsvamp og Guldgaffel





Grønskive



Kuljordbær



Bævretand

Nedbrydersvampe på dødt træ



# Symbiosesvampe





# Flere eksempler på symbiose svampe

Almindelig kantarel (kantareller)



Prægtig skørhat (skørhatte)



Svampe, der lever som parasitter



Rodfordærver





Skinnende lakporesvamp



Rynkeplet





Tøndersvamp



Nåleskov







Nåleskov og løvskog



A dirt path winds through a lush green forest. The path is covered in fallen leaves and leads into the distance. The trees are tall and leafy, with sunlight filtering through the canopy. The overall scene is peaceful and natural.

Løvskov





Variert skov