

I svampenes rige



Forside mangler

ISBN:	9788702136876
Sprog:	Dansk
Forlag:	Gyldendal
Forfatter:	Jens H. Petersen
Udgivet:	12. marts 2013
Kategori:	Videnskab og mat.

[I svampenes rige.pdf](#)

[I svampenes rige.epub](#)

Velkommen til svampenes hemmelige liv.

I SVAMPENES RIGE er både en sansefest og den ideelle introduktion til svampenes utrolige verden, idet den: - afslører svampene, som de aldrig tidligere er vist - illustrerer svampenes rige variation gennem mere end 800 fotos - på let forståelig måde gennemgår svampenes biologi og økologi. Med svampeforsker Jens H.

Petersens bog opnår svampene endelig den plads i vores bevidsthed, de fortjener.

Svampe (Fungi) er en stor gruppe af organismer, der både har træk fælles med dyr og planter, men er samlet i et selvstændigt rige. Blandt de 100. Blandt de 100. Svaret er hverken eller. Generelt om svampe Er svampe planter eller dyr. Svampe (Fungi) er en stor gruppe af organismer, der både har træk fælles med dyr og planter, men er samlet i et selvstændigt rige. Generelt om svampe Er svampe planter eller dyr. Svampe (Fungi) er en stor gruppe af organismer, der både har træk fælles med dyr og planter, men er samlet i et selvstændigt rige. Danserne Julia Giertz og Marie Topp introducerer det helt nye værk, Liaisons, deres tanker bag den samlede serie og de taler om deres kontinuerlige samarbejde. 000 kendte arter er mange vigtige nedbrydere af dødt organisk materiale. Generelt om svampe Er svampe planter eller dyr. Svampene tilhører deres eget rige indenfor biologien, nemlig svamperiget. Svampe (Fungi) er en stor gruppe af

organismer, der både har træk fælles med dyr og planter, men er samlet i et selvstændigt rige. 000 kendte arter er mange vigtige nedbrydere af dødt organisk materiale. Blandt de 100. Blandt de 100. Danserne Julia Giertz og Marie Topp introducerer det helt nye værk, Liaisons, deres tanker bag den samlede serie og de taler om deres kontinuerlige samarbejde. Generelt om svampe Er svampe planter eller dyr. 000 kendte arter er mange vigtige nedbrydere af dødt organisk materiale.