

Sporeplanter

Visste du at ikke alle planter sprer frø for å lage nye planter av seg selv? Noen planter bruker faktisk noe som kalles sporer!

Sporeplanter er en gruppe planter som skiller seg fra frøplanter, slik som trær og blomster. I stedet for å lage frø, lager sporeplantene små biter av seg selv som kalles sporer.

Disse sporene er som et frø, men de er mye mindre og lettere. De spres av vinden eller vannet. Slik kommer de seg til nye steder.

Når en spore finner et perfekt sted med riktig fuktighet og næringsstoffer, kan den spire og vokse til en helt ny plante. Dette er en av grunnene til at sporeplanter finnes overalt.

Vi skal lære om 3 hovedtyper av sporeplanter: sopp, bregner og moser.

Bregner er kjent for sine vakre, fjærlignende blader, mens moser ofte dekker bakken med myke, teppeaktige strukturer. Sopp som du finner i skogen sprer også sporer.

Fremover skal vi utforske disse artenes livssyklus, hvordan de sprer seg, og hvorfor de spiller en viktig rolle i økosystemene våre. Er dere klare? La oss begynne å utforske de fascinerende sporeplantene sammen!

SOPP



BREGNER



MOSE



Sporeplanter

Noen planter har ikke frø. De har sporer!

I stedet for å lage frø, lager sporeplantene små biter av seg selv som kalles sporer.

Disse sporene spres av vinden eller vannet. Slik kommer de seg til nye steder og kan begynne å vokse seg store.

Du skal lære om 3 arter som lager sporer:

SOPP



BREGNER



MOSE



Sporeplanter

Noen planter har ikke frø.
Disse plantene har sporer.

Sporer er en bitte liten ferdig del av planten.
Den kan starte å vokse når den lander på jorda.

SOPP



BREGNER



MOSE

