

Experiment: Vem dricker mest vatten?

Syfte

Att se vilket trädslag som behöver mest vatten och klarar vintern bäst.

Material

Fyra ofärgade glasflaskor
En barrkvist
En lövkvist med få blad
En lövkvist med många blad
En kvist utan löv eller barr

Genomförande

1. Fyll glasflaskorna med lika mycket vatten.
2. Sätt ner kvistarna.
3. Vänta en dag och undersök sedan.

Att fundera på

1. Vilken växt dricker mest/minst?
2. Varför är det så?
3. Vilken växt klarar vintern bäst?
4. Varför?

Tips!

Ta en kaktus och en vanlig krukväxt. Låt dem stå utan att vattna dem under en period. Vad händer? Varför klarar sig vissa växter bättre i torra?