

Een determineertabel

In een boek over planten die in het water leven, staat een determineertabel. Hieronder staat een deel van deze tabel.

- 1 a. Alle bladeren van de plant bevinden zich onder water2
b. De plant heeft bladeren boven en/of op het water.....5
- 2 a. De blaadjes hebben een gladde randwaterpest
b. De blaadjes hebben geen gladde rand3
- 3 a. De blaadjes zijn veervormigaarvederkruid
b. De blaadjes zijn niet veervormig4
- 4 a. Het plantje stinkt als je het stuk wrijftkranswier
b. Het plantje stinkt niet als je het stuk wrijft.....hoornblad
- 5 a. De plant heeft bladeren die op het water drijven.....6
b. De plant heeft bladeren die boven het water uitsteken.....7
- 6 a. De bladeren zijn klein en rond.....kikkerbeet
b. De bladeren zijn lang en smalfonteinkruid
- 7 a. De bladeren zijn pijlvormigpijlkruid
b. De bladeren zijn lang en smalkrabbenscheer

1p 8 Kikkerbeet en krabbenscheer zijn planten met witte bloemen, maar hun bladeren verschillen duidelijk van vorm.

→ Beschrijf met behulp van de determineertabel een ander verschil tussen deze twee planten.

Schrijf je antwoord zo op:

kikkerbeet:

krabbenscheer: