Type de comportement pendant l'hiver: en racine

Nom de l'être vivant étudié: pissenlit

Nom scientifique :Taraxacum officinale

Classification: composé

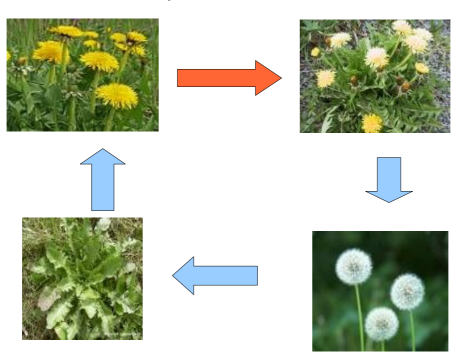


Détail du comportement en hiver:

La racine pivotante et charnue du pissenlit contient des réserves de nourriture .Pendant l'hiver cette racine très forte, s'enfonce verticalement dans le sol, jusqu'à des profondeurs pouvant atteindre 2 mètres.

Au printemps le pissenlit fleuri. En été le pissenlit

Cycle de l'être vivant



Définitions des mots importants ou nouveaux:

- Charnue :formé de chair.
- racine:partie des végétaux qui les fixe au sol et par ou ils se nourrissent.