Dépurative, diurétique, laxative, revitalisante, tanique, chalacoque, las

tonique, cholagogue : les propriétés médicinales du pissenlit (taraxacum sp.) sont nombreuses. C'est la plante du printemps. Les plantes devrait-on dire puisqu'il existe plus d'un millier d'espèces différentes en Europe. Chacun connaît les fruits de la plante, les akènes qui forment une boule disséminée par le vent sur plusieurs kilomètres. Chacun connaît ses fleurs jaunes, hermaphrodites, dont les insectes butineurs permettent l'auto-fécondation. Les gourmands apprécient les jeunes feuilles en salade et les abeilles visitent volontiers cette fleur autant nectarifère que pollinifère.

Environnement - plantation

- Ensoleillement : mi-ombre soleil
- Humidité du sol : frais
- Type de sol : indifférent

Identification de la plante

Période de floraison: mars - avril Feuilles: glabres très polymorphes, situées à la base de la tige, en rosette ou redressées, dont le limbe est divisé en segments de forme triangulaire Hauteur: de 10 à 20 cm

Hauteur: de 10 à 20 cm Racine: pivotante importante Fleurs: Inflorescence - capitule de fleurs jaunes



Pollen sous microscope

Taille du pollen : entre 33 et

35 µm

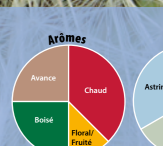
Forme : grains sphériques Apertures : lacunes à formes fixes (pollen fenestré)

Ornementation : exine tectée

échinulée









ntérêt apicole

lante réputée mellifère

- Potentiel nectarifère:
- Potontial pollinifàre : * *

Couleur(s) des pelotes : beige, orange

Caractéristiques du miel

Miel frais et tannique aux notes chaudes, boisées (résinées) et « fleur de pissenlit » Cristallisation : très fine

Insectes pollinisateurs et reproduction

Abeilles, bourdons



Nom usuel : pissenlit Nom français : pissenlit commun ou dent-de-lion Nom latin : *taraxacum*

Famille : asteraceae Abondance : commun

Espèce pionnière d'origine indigène - plante vivace

officinalis



