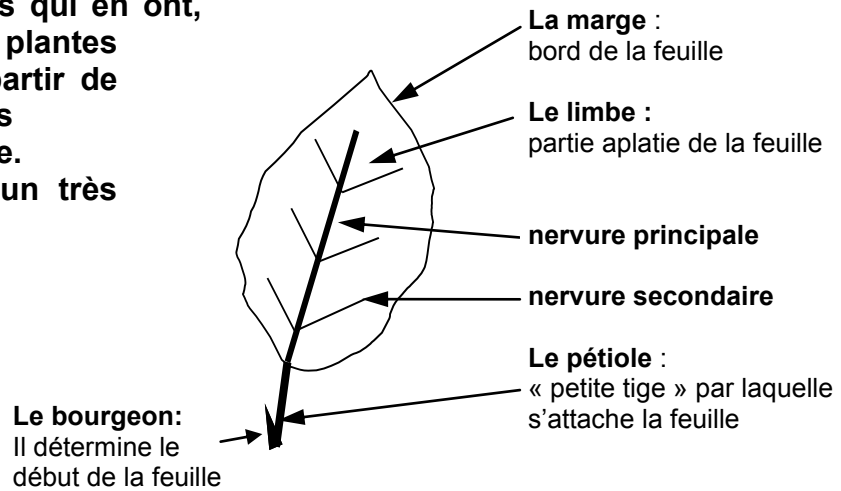


# Petit vocabulaire botanique

## Comment décrire et reconnaître une feuille ?

Si la classification des plantes se fait en général grâce aux fleurs, du moins chez les plantes qui en ont, la reconnaissance des plantes se fait en général à partir de l'observation d'organes visibles en permanence. Les feuilles en sont un très bon exemple.



## Les premières étapes de la description d'une feuille...



Les premières étapes de l'observation se feront toujours à partir d'un rameau (la branche) pour définir la disposition des feuilles (alternes, opposées, ...) Il est donc indispensable de s'en rappeler lors de la récolte d'échantillons, surtout dans l'objectif de faire un herbier.

## La feuille est-elle simple ou composée ?

### Les feuilles simples

Le limbe est d'un seul tenant, même s'il peut-être découpé.



Mahot rempart

Foulsapatte marron



### Les feuilles composées

Le limbe est divisé en plusieurs folioles (« petites feuilles »)



Bois de Judas

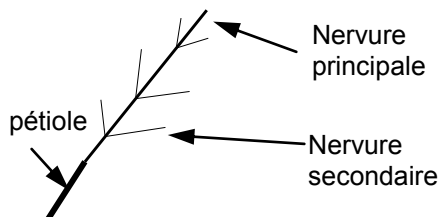
Patate cochon



## La nervation est-elle pennée ou palmée ?

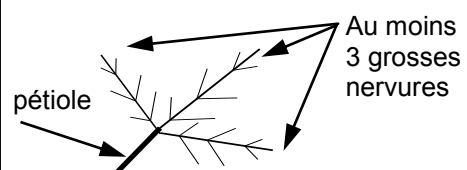
### La nervation pennée

Une nervure principale d'où partent des nervures secondaires.



### La nervation palmée

Au moins trois grosses nervures qui partent d'un même point.



# Petit vocabulaire botanique

## Une feuille composée est-elle paripennée ou imparipennée?

### Les feuilles paripennées

La feuille compte un nombre pair de folioles.



### Les feuilles imparipennées

La feuille compte un nombre impair de folioles



## La marge des feuilles ou des folioles est-elle entière ?

### Les marges entières

Le contour de la feuille ou des folioles est continu.



### Les marges non entières

Le contour de la feuille est découpé (on peut observer de petites dents, des lobes...)



## Comment sont disposées les feuilles ?

### Les feuilles éparses

Elles sont disposées de façon alternée ou éparses sur la tige (un nœud porte une feuille)



### Les feuilles opposées

Elles sont disposées face à face sur la tige (un nœud porte 2 feuilles).



### Les feuilles verticillées

Il y a au moins 3 feuilles par nœud.



## Autres observations à faire sur les feuilles:

Les feuilles sont-elles poilues, couvertes de duvet ou glabres (dépourvues de poils)?

De quelles couleurs sont les feuilles ?

Quelle est la couleur des nervures?

Existe-t-il une différence entre les faces supérieure et inférieure des feuilles?

Existe-t-il une différence entre les feuilles juvéniles et les feuilles adultes?

## Observations complémentaires de la plante :

Quelle est la forme de la tige (ronde, carrée, triangulaire)?

Quel est le port de la plante (herbe, liane, arbre, buisson ...)?

Remarque : Pour identifier une plante, il faudrait pouvoir aussi observer les fleurs (forme et assemblage des pétales, couleur, disposition du pistil et des étamines, ... Bref, tout ce qui peut aider à reconnaître la plante!

