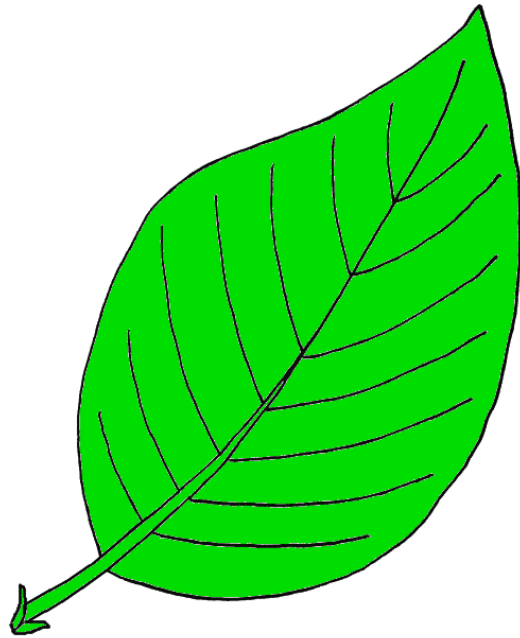
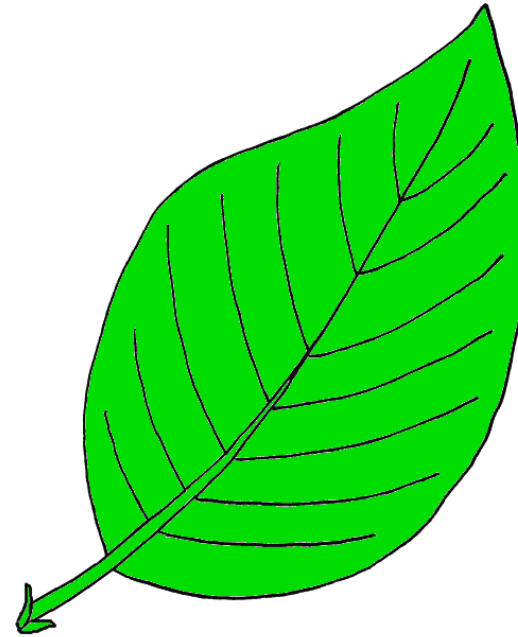


Les parties de la feuille



La feuille

Les parties de la feuille



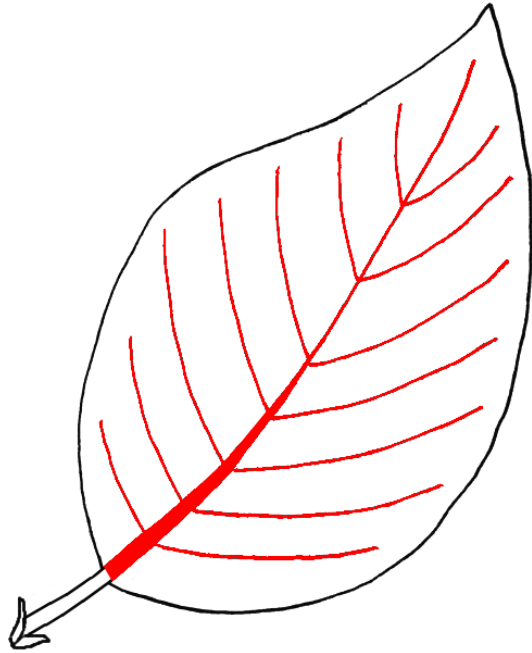
La feuille

..... est un organe qui permet la photosynthèse et les échanges gazeux avec l'extérieur (respiration, transpiration).

Les feuilles se caractérisent selon les nervures, le limbe, la marge, la forme du sommet ou de la base du limbe, le type d'insertion du limbe sur la tige...

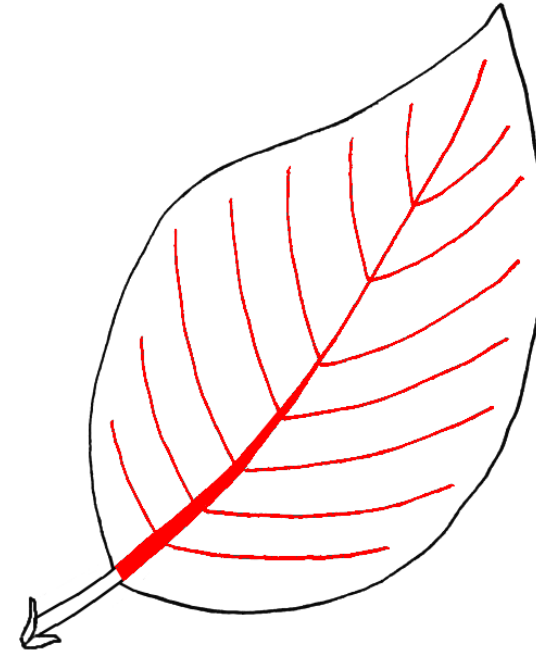
Une feuille peut être simple ou composée (formée de plusieurs folioles).

Les parties de la feuille



Les nervures

Les parties de la feuille



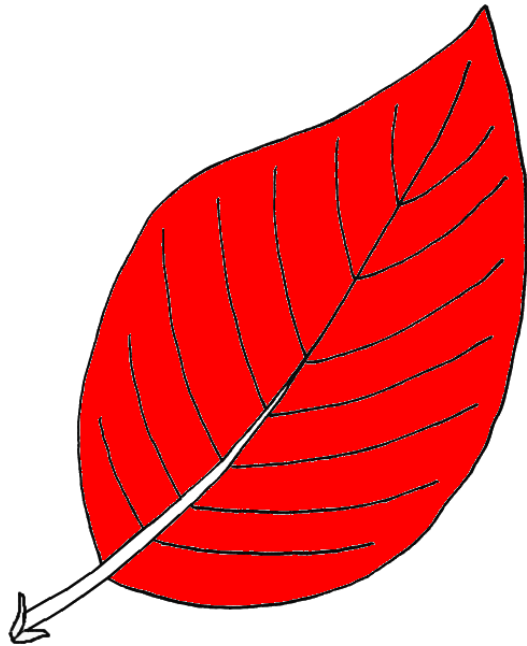
Les nervures

..... sont des lignes saillantes constituées de fibres plus dures qui servent au transport de la sève, des minéraux et de l'eau.

La nervure principale est le prolongement du pétiole dans le limbe.

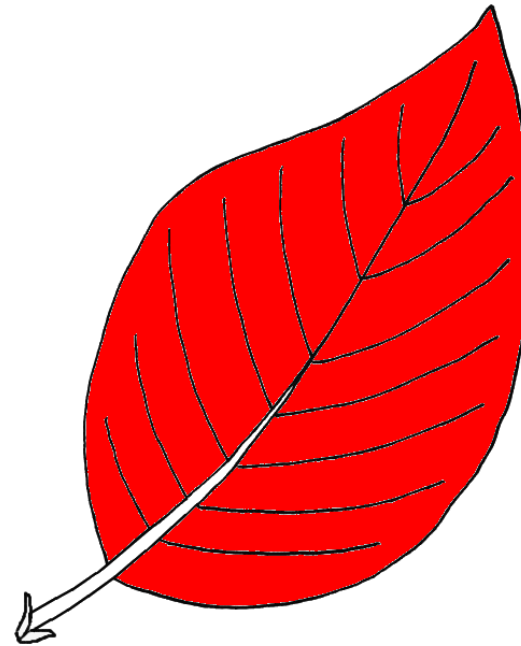
La disposition des nervures est la nervation.

Les parties de la feuille



Le limbe

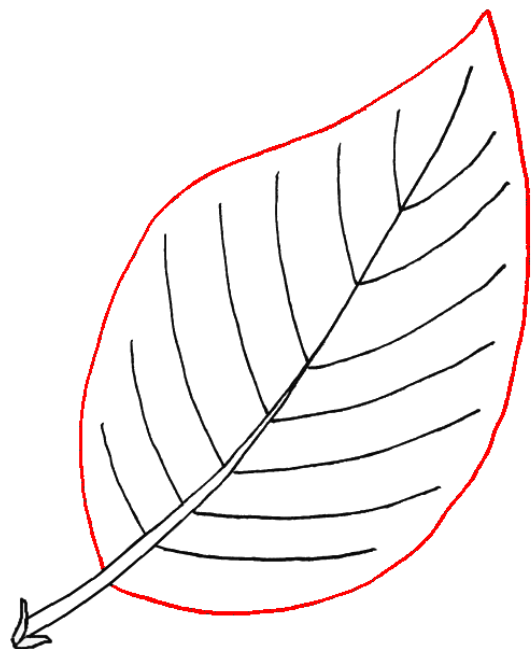
Les parties de la feuille



Le limbe

..... est la partie généralement plate de la feuille.
Il sert à capter l'énergie solaire et aux échanges gazeux avec l'extérieur (respiration, transpiration du végétal).
Il est le plus souvent coloré en vert par la chlorophylle.

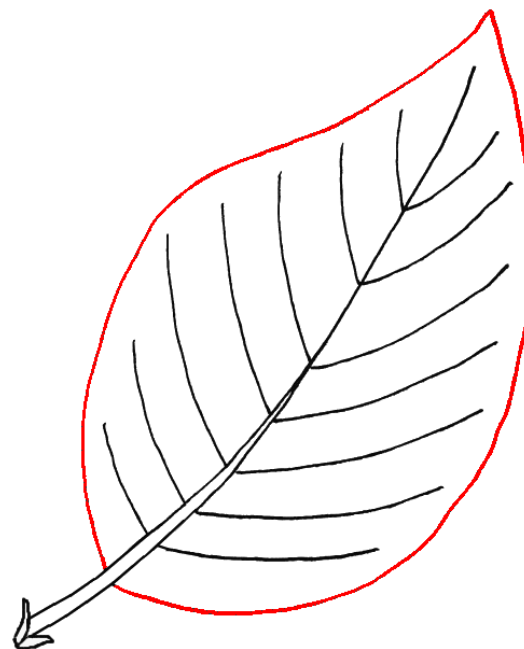
Les parties de la feuille



La marge

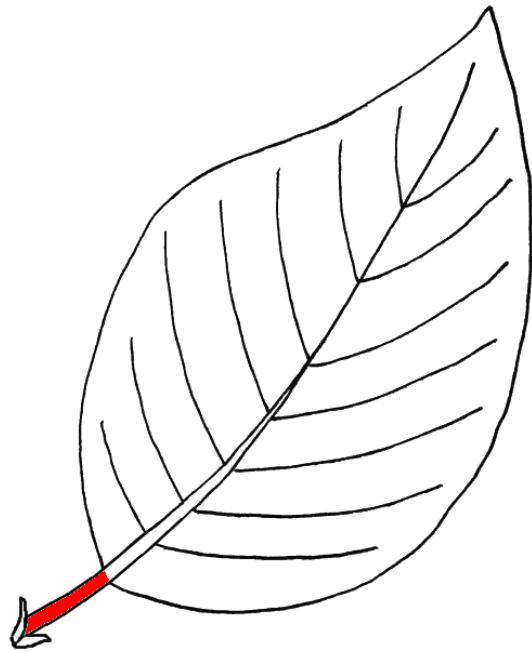
La marge

Les parties de la feuille



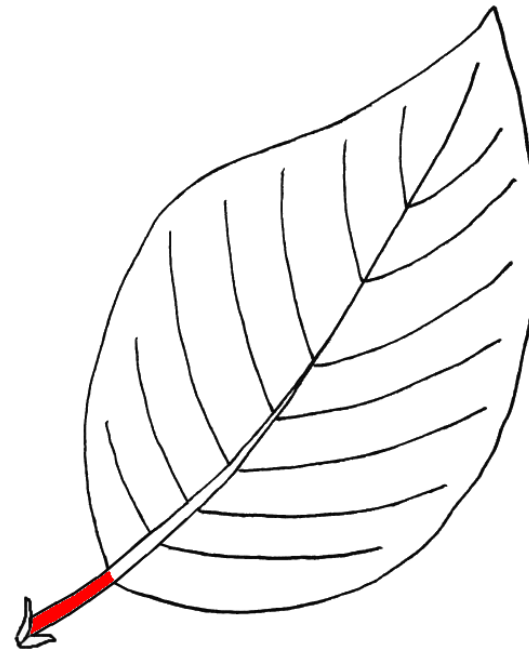
..... est le bord extérieur de la feuille.

Les parties de la feuille



Le pétiole

Les parties de la feuille

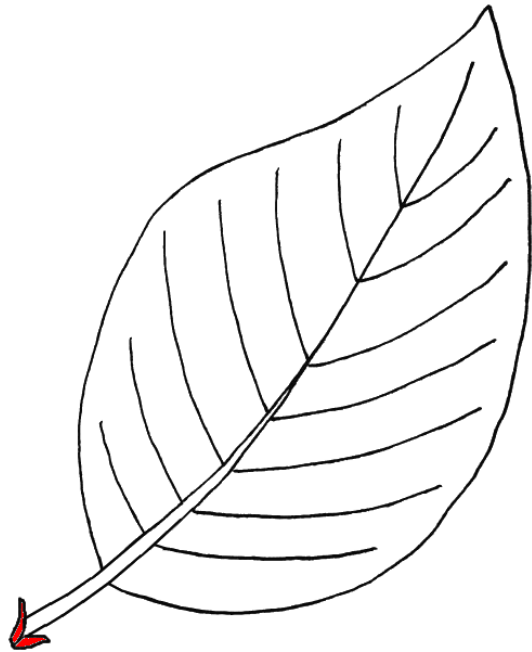


Le pétiole

..... est la partie étroite qui joint le limbe à la tige.

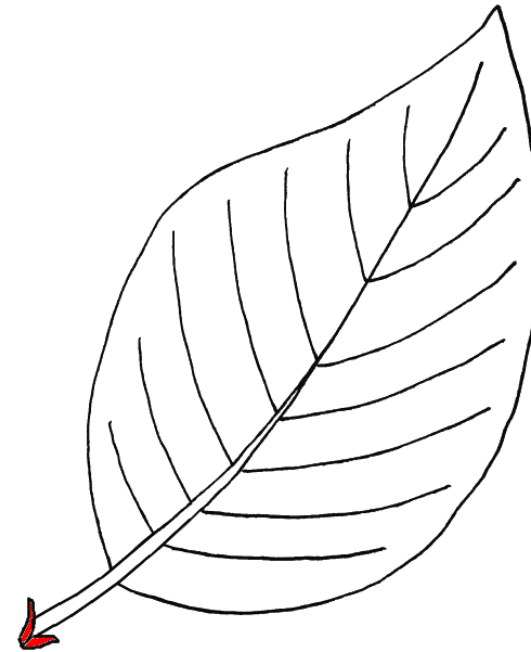
Certaines feuilles sont dépourvues de pétiole. Elles sont dites sessiles.

Les parties de la feuille



Les stipules

Les parties de la feuille



Les stipules

..... sont les petites parties à la base du pétiole. Les stipules vont généralement par paire, de taille différente selon les plantes. Certaines plantes n'ont pas de stipules mais une ligule, petite lame assurant la jonction entre le pétiole et la gaine qui le relie à la tige.