

la plante parapluie,

une plante capable de se métamorphoser

Genre : **Peltiphyllum**

Espèce : **peltatum** Auteur : Engl.

Famille : **SAXIFRAGACEES**

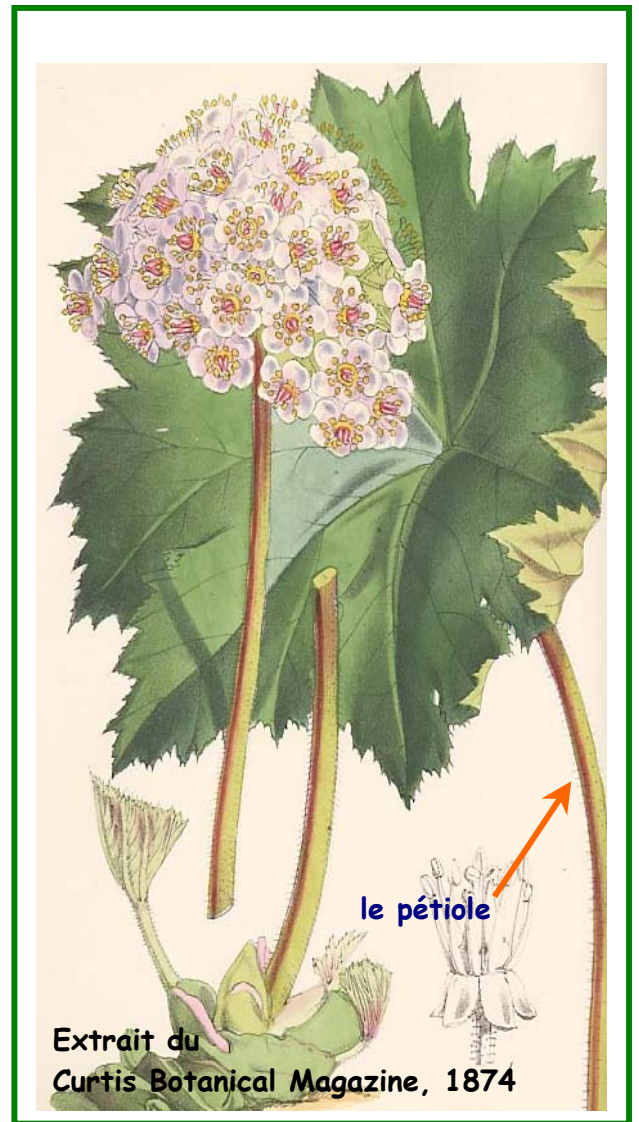
Originnaire **d'Amérique du Nord**, la plante parapluie se retrouve à l'état naturel au bord de l'eau. Elle s'acclimata très bien dans les jardins des régions tempérées et peut se propager relativement vite.

Au mois d'avril, après avoir passée l'hiver au repos, cette plante va faire surgir des tiges curieuses.

A leur sommet se déploient les futures fleurs sous la forme d'une boule. De couleur rose, elles sont regroupées en cyme.

Actuellement seules les fleurs sont visibles et les **rhizomes** émergent un peu du sol. Ces tiges souterraines servent d'organes de réserve pendant la saison froide.

Dans un mois, les feuilles auront atteint leur taille définitive. De forme arrondie, larges, à bord dentée, elles sont coriaces et sont tenues par un pétiole poilu.



Le nom latin de la **plante parapluie** se rapporte à la forme de ses feuilles : **Peltiphyllum**, signifie "petit bouclier arrondi" et **peltatum** vient de pelté, qui définit une feuille dont le **pétiole** est rattaché au niveau de son centre et non au bord.
