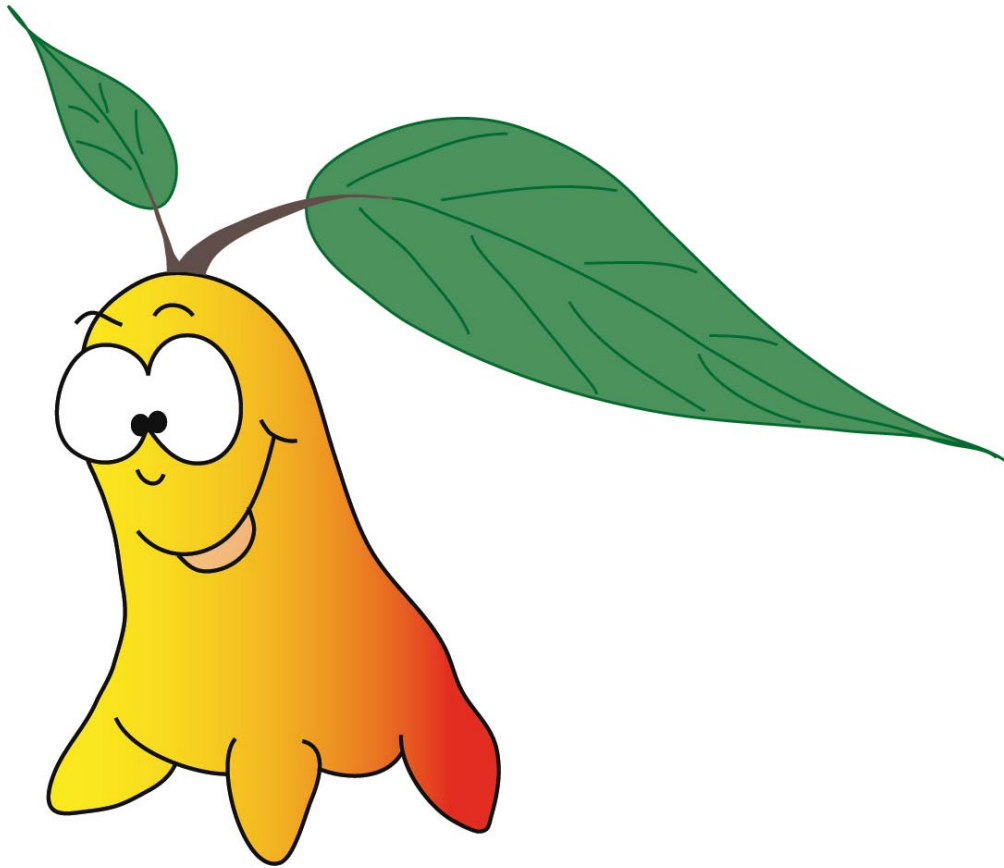


BRAVO !



Tu as bien rempli les 8 missions qui t'ont été confiées !

Maintenant tu dois être capable de retrouver le nom du personnage mystérieux: COTYLEDON

C'est moi!

MISSION / nom de la plante : Le latanier

Attention PLANTE EN DANGER!

De nombreuses causes sont à l'origine de la disparition de certaines plantes. Si tu veux connaître celles du latanier tu vas devoir déchiffrer le message codé. Pour cela aide toi de ce traducteur :

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|] / | < | 9 | & | @ | 0 | ! | § | | | | ? | ¤ | + | [| = | > |
| R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | | | | | | | | |
| £ | \$ | 2 | 8 | * | | Q | | | | | | | | | | |

Message traduit : Ce palmier disparaît à cause de l'augmentation de l'agriculture et des habitations

MISSION / nom de la plante : La broméliacée

Voici un texte où il manque des mots. Retrouve-les sur le panneau !

" Les broméliacées vivent dans les forêts tropicales..... humides. Ce sont des plantes très spéciales car leurs feuilles sont disposées en rosette..... Ceci leur permet de récupérer l'eau..... de pluie.

Cette eau accumulée constitue une véritable mare où divers animaux peuvent s'installer : des grenouilles....., des libellules..... et des escargots.....

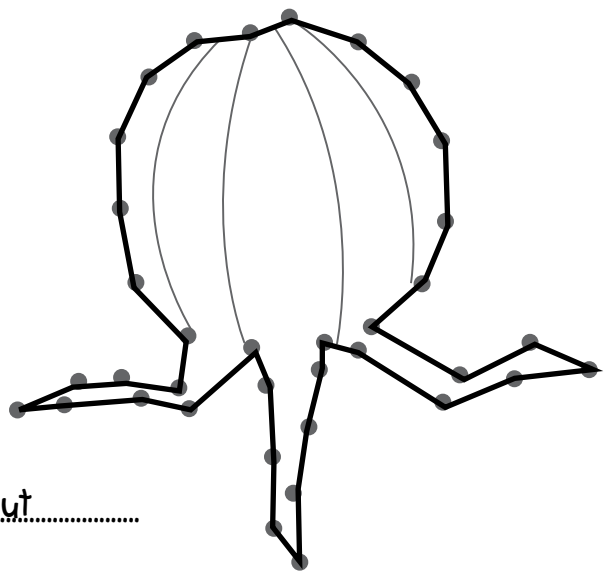
On trouve même des plantes aquatiques.....

Ces broméliacées poussent généralement sur les branches..... d'arbres, tout en haut de la canopée. On dit qu'elles sont épiphytes..... Cela leur permet d'avoir un maximum de lumière et de profiter de l'eau de pluie ! "

MISSION /

**nom de la plante :
Le cactus**

Tu affrontes maintenant la chaleur des déserts... Relie les points et ajoute les épines manquantes !



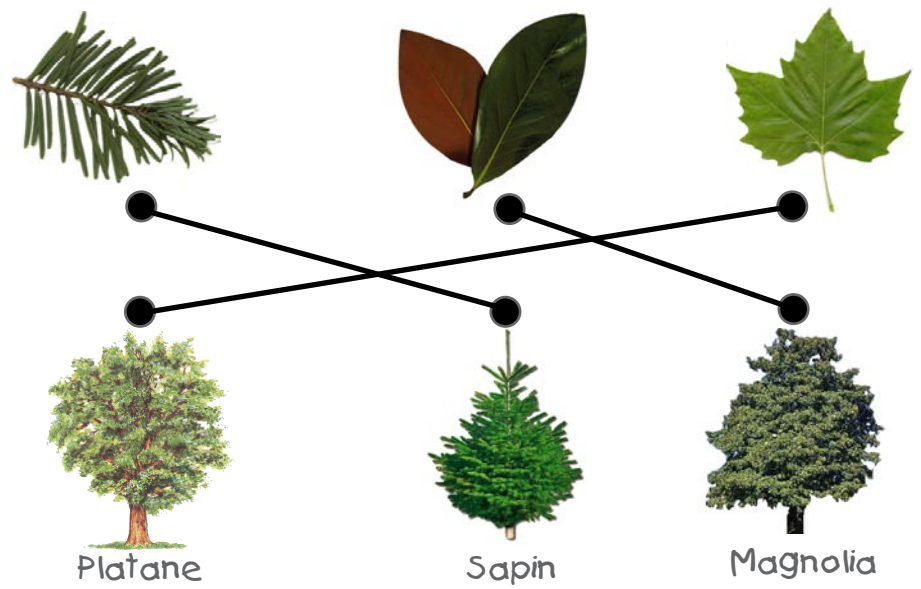
Notes les différentes adaptations des cactus :

- 1/ la tige gonfle quand il pleut
- 2/ il n'a pas de feuilles
- 3/ ses racines cherchent l'eau très profond et en surface

MISSION / nom de la plante : Le magnolia

Je suis un arbre qui garde ses feuilles en hiver. Mais tous ne le font pas !

Relie chaque feuille à son arbre :



4 Platan

Sapin

Magnolia

MISSION / nom de la plante : La lavande

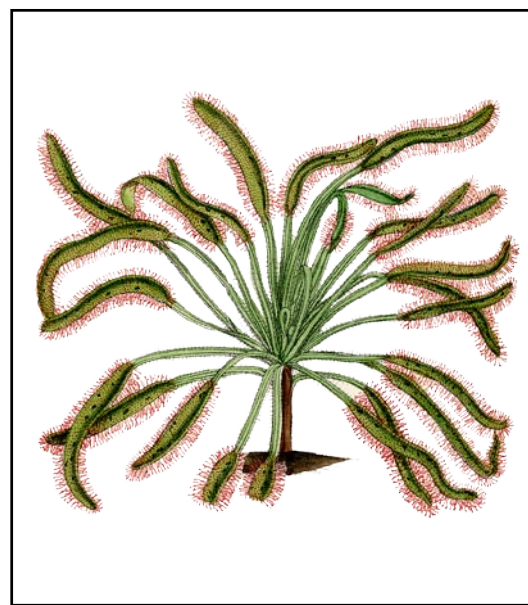
C'est le moment d'utiliser tes sens et plus particulièrement ton nez ! Frotte délicatement les feuilles avec tes mains (sans les abîmer !) et respire profondément le parfum qui s'en dégage... un vrai plaisir !

Essaie maintenant de reconnaître cette plante aromatique parmi d'autres et entoure-la :



MISSION / nom de la plante : La droséra

Ah, les plantes carnivores... des plantes fascinantes et très complexes !



Dessine la plante en n'oubliant aucun détail !

Peux-tu expliquer en quelques mots comment fonctionne son piège ?

le bout des feuilles contient du nectar sucré qui attire les insectes, de la colle qui les empêche de partir et des enzymes qui les digèrent