



Végétaux étranges

Questionnaire



Prénom :

1) Comment s'appelle la fleur géante qui pousse en Indonésie ?

.....

2) Complète par « vrai » ou « faux » :

La Rafflesia peut mesurer jusqu'à un mètre de large.	
L'arbre arc-en-ciel fait partie des eucalyptus	
La fleur des lithops est bleue.	

3) Comment appelle-t-on une plante qui se nourrit d'insectes ? Colorie la bonne réponse.

Une insectiplante	Une plante carnivore	Une monstroplante
-------------------	----------------------	-------------------

4) Complète en t'aidant du document : « Le est une plante carnivore qui piège les avec des poils »

5) Coche toutes les couleurs qu'on peut voir sur le tronc d'un arbre arc-en-ciel :

<input type="checkbox"/>	Bleu	Rouge	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Vert	Violet	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	jaune	Marron	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Orange	Rose	<input type="checkbox"/>

6) A quoi ressemblent les plantes africaines appelées lithops ?

.....

7) A quelle saison les lithops ont-ils des fleurs ?

.....

8) Entoure la bonne description des aloes :

- Feuilles épaisses et pointues, typiques des régions froides.

- Feuilles fines et arrondies, typiques des régions désertiques

- Feuilles épaisses et pointues, typiques des régions désertiques.

9) Quelle est la forme de l'aloès présenté sur le document ?

.....



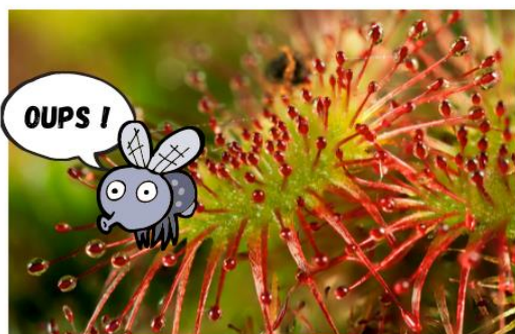
VÉGÉTAUX ÉTRANGES



Piquants ou collants, mini ou géants, affreux ou resplendissants. La nature cache des **végétaux** vraiment **étonnants** ! Partons à la découverte de quelques-unes de ces **plantes** très **surprenantes** !

LA FLEUR GÉANTE

En **Indonésie** pousse la **Rafflesia**. Elle peut atteindre **un mètre de large** et peser jusqu'à **10 kilogrammes** ! Sans tige, ni feuille, ni racine, elle pousse un peu comme un champignon sur d'autres végétaux. En plus de tout cela, elle a la particularité de **sentir** extrêmement **mauvais** !



LA COLLANTE

On trouve des **droseras** un peu partout dans le monde. C'est une **plante carnivore** qui attire les insectes avec la **brillance** de ses **gouttelettes**. En se posant, les créatures sont **piégées** par des poils **collants**. Il faut deux jours au drosera pour digérer une mouche.

L'ARBRE ARC-EN-CIEL

Cet **eucalyptus** qui pousse aux **Philippines** est l'un des plus beaux arbres du monde. Il perd naturellement son **écorce** et laisse apparaître de magnifiques **couleurs**, allant du **vert** au **rouge** en passant par le **jaune**, le **violet** et le **marron**.



LA PLANTE-CAILLOU

Les **lithops** d'**Afrique** sont composés chacun de **deux feuilles charnues** gris-vert et dépassant à peine du sol. Au printemps, apparaît **au centre** une **fleur** qui permet de les **distinguer** des **pierres** qui l'entourent.

LA GÉOMÉTRIQUE

A droite, voici un **aloes spiral**. Les **aloes** ont d'épaisses feuilles pointues et sont typiques des **régions désertiques**. Celui-ci a la particularité d'étendre sa pousse en suivant une forme **géométrique**, celle d'une **spirale**.

