

Comment c'est fait une fleur ?

Au cœur de chaque fleur se cachent des trésors : des couleurs, des parfums, de la nourriture... Tout ce qu'il faut pour attirer des alliés et se faire polliniser. Grâce à cela, une grande transformation va pouvoir se faire.

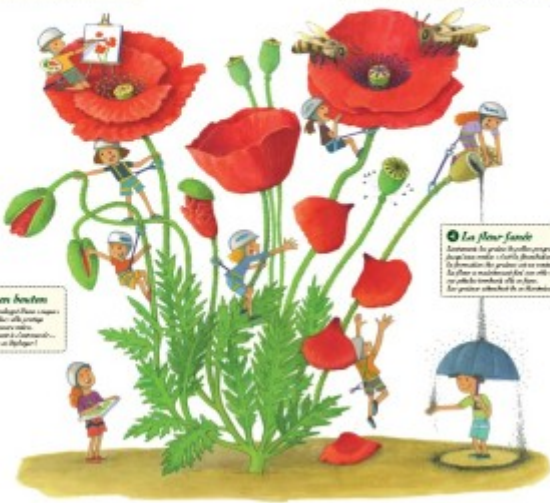
La fleur détaillée
La grande et belle fleur à l'odeur si délicate est celle qui attire le plus les visiteurs. Ses couleurs magnifiques dégagent un parfum si doux que les papillons, les abeilles et les autres insectes viennent la visiter. Mais il existe d'autres types de fleurs moins belles mais tout aussi intéressantes.

La fleur révélée
Même si ce n'est pas toujours le cas, la fleur des abeilles ou des papillons démontre bien qu'il y a quelque chose de très intéressant à l'intérieur. Les abeilles et les papillons sont des visiteurs réguliers de ces fleurs. Elles viennent pour la pollinisation. Pour la fleur à la couleur unique, il n'y a rien de mieux que les abeilles.



La fleur en boutons
Chaque bouton est un véritable fleur en forme, donc il peut être pollinisé. Il suffit de donner à cette fleur un peu de soleil et elle va éclater pour donner à l'environnement des fleurs en fleur !

La fleur fanée
Lorsqu'un fruit a atteint sa maturité, la fleur fanée devient un véritable bouton pour la germination. La fleur a maintenant fini son rôle et va se transformer en fruit.



LA DIVERSITÉ DES FLEURS
Certaines sont simples et régulières, d'autres complexes, vendues en groupes. C'est la grande diversité !

FLEURS INDIVIDUELLES



FLEURS GROUPEES

