

## Fleur dicotylédone



### **Utilisation :**

Ce modèle de fleur dicotylédone grossit 8 fois est adapté pour l'enseignement de la botanique en université, collège et école élémentaire. Il expose parfaitement la structure et la forme d'une fleur dicotylédone.

Les dicotylédones (anciennement Magnoliopsida) forment un groupe d'espèces végétales. Ce nom est purement descriptif et signifie « à deux cotylédons ». Le cotylédon est la feuille primaire qui va constituer la graine. La graine comporte alors deux cotylédons au lieu d'un seul (comme pour le blé) qui est chargé de réserve (protéines, lipides et sucres).

### **Contenu :**

Ce modèle typique d'une fleur dicotylédone reprend la fleur du pommier, il est fait de plastique. Il comprend 4 calices, 3 pétales, 4 anthères (dont deux en coupe transversale montrant un grain de pollen) qui peuvent être retirées. La coupe de l'ovaire permet de voir l'ovule.

1. Réceptacle
2. Calices : formé par l'ensemble des sépales
3. Pétales : l'ensemble des pétales forment la corolle
4. Style
5. Anthères } Etamine
6. Filet }
7. Ovaire

**Entretien :**

- Ne pas laisser le modèle à la lumière forte et la chaleur pour éviter les dommages.
- Recouvrir le modèle de son étui en plastique après utilisation.
- Si besoin, nettoyer le modèle avec un chiffon doux et de l'eau. Surtout pas de solvant !

**Dimension** : H 35cm

**Poids** : 0.3 kg

Modèle livré sur socle