

Doryphore sur une feuille de pomme de terre



**B7-T40020** 91 € TTC

Doryphore



**B7-T40005** 36 € TTC

Hanneton



**B7-T40008** 37 € TTC

Scarabée de mort



**B7-T40009** 37 € TTC

Abeille



**B7-T40007** 33 € TTC

Étoile de mer (T40030)



**B7-T40030** 39 € TTC

Oursin (T40031)

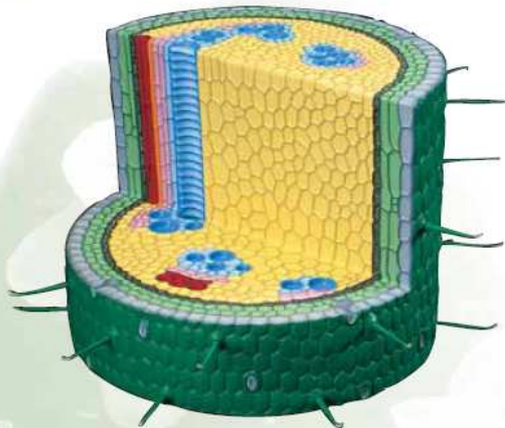


**B7-T40031** 98 € TTC

### Tige de plante dicotylédone

Coupe de la structure tissulaire de la tige dicotylédone du haricot de jardin (*phaseolus vulgaris*).  
Grossie 250 fois.  
34x34x26 cm / 1,2 kg.

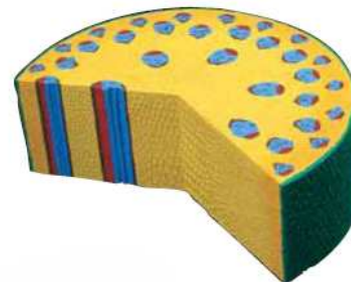
**B7-T21003** 173 € TTC



### Tige de plante monocotylédone

Coupe transversale de la structure tissulaire de la tige monocotylédone du maïs (*zea mays*).  
Grossie 40 fois.  
34x30x15 cm / 1,5 kg.

**B7-T21004** 106 € TTC

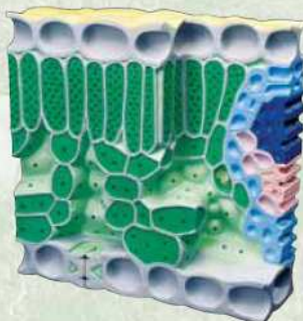


→ Voir aussi les préparations microscopiques sur la botanique en pages 16-17.

### Structure de la feuille

Ce modèle en bloc montre la structure histologique d'une feuille de hêtre rouge (*fagus sylvatica*).  
Grossie 1500 fois.  
35x37x11 cm / 2,0 kg.

**B7-T21001** 130 € TTC



### Cellule végétale

Représentation d'une cellule typique idéale. Tous les organites cellulaires importants tels que l'ectoplasme, le cytoplasme, le réticulum endoplasmique, les vacuoles avec les produits cristallins du métabolisme, les chloroplastes, les chromoplastes, les leucoplastes, les grains d'amidon et le noyau de la cellule sont représentés de façon fidèle. On peut retirer une partie du noyau de la cellule pour pouvoir voir le nucléole.  
Grossie 50 millions de fois.  
20x26x18 cm / 1,0 kg.

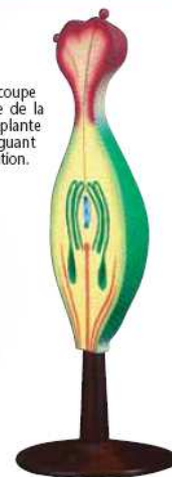
**B7-T21006** 106 € TTC



### Fécondation des angiospermes

Ce modèle montre une coupe longitudinale du carpelle de la fleur (pistil) d'une plante angiosperme en distinguant trois étapes de la fécondation.  
Hauteur 34 cm.

**B7-T21007** 99 € TTC



### Blé

Représentation d'un épi de blé avec le fleuron amovible.  
Grossie 1,5 fois.  
Hauteur 52 cm / 0,8 kg.



B7-T21009

166 € TTC

### Fleur de pommier

Représentation mettant bien en évidence sépales, pétales, carpelles et étamines.  
Grossie 5 fois.  
Hauteur 40 cm / 0,4 kg.



B7-T21016

101 € TTC

### Sauge des prés (Salvia pratensis)

Ce modèle illustre en détail la structure d'une fleur isolée et de son mécanisme de pollinisation (agrandi d'environ 1,5 fois). Dans les buts d'une meilleure compréhension, il est possible de séparer ce modèle, fidèle au détail près, en quatre parties. Le mouvement typique des étamines se laisse provoquer mécaniquement.



B7-T21024

215 € TTC

### Fleur de pomme de terre

L'ensemble pétales-étamines est amovible pour une observation détaillée du carpelle.  
Grossie 8 fois.  
Hauteur 39 cm / 0,250 kg.



B7-T21014

78 € TTC

### Le colza (*Brassica napus* ssp. *oleifera*)

Le modèle de cette fleur isolée (agrandi d'environ 12 fois) illustre dans tous ses détails la structure typique d'une plante appartenant aux Brassicacées. Une silique de colza arrivée à maturité et ouverte (agrandie 3 fois) est en outre représentée sur le socle.  
18x18x36 cm



B7-T21020

179 € TTC

### Fleur de cerisier avec fruit (*Prunus avium*)

Ce modèle montre la fleur de guignier (en 3 parties) agrandie 7 fois, ainsi qu'un fruit de cerisier agrandi 3 fois. La fleur de cerisier peut être désassemblée en 2 moitiés, ce qui permet d'apercevoir l'ovaire (détachable) avec le style et le stigmate. Monté sur socle.  
Hauteur 32 cm - 0,6 kg.



B7-T21019

185 € TTC

### Camomille commune (*Matricaria chamomilla*)

Modèle de l'inflorescence agrandie 10 fois avec un seul fleuron agrandi environ 50 fois.



B7-T21023

215 € TTC

### Colza sauvage

La zone du carpelle, en 2 parties, est amovible pour permettre une étude précise de la cosse.  
Grossie 12 fois.  
Hauteur 35 cm / 0,3 kg.



B7-T21012

99 € TTC

### Pissenlit (*Taraxum officinale*)

L'inflorescence grossie 10 fois est représentée, ainsi qu'une graine avec ses ailles et un fleuron.



B7-T21022

299 € TTC

### Fleur de tulipe

L'ensemble étamines - pistil est amovible.  
Grossie 3 fois.  
Hauteur 51 cm / 0,4 kg.



B7-T21010

109 € TTC