

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 6625330

Boîte de construction pour l?étude des fleurs

La boîte de construction pour l'étude des fleurs permet de réaliser, de présenter et de comparer quasiment tous les types de fleurs des plantes angiospermes.

Elle est un outil précieux non seulement pour les cours de démonstration, mais aussi pour les travaux pratiques. La boîte de construction contenant 18 éléments est bien compartimentée et comprend 3 supports en deux parties.

La description est sur le couvercle.

La boîte de construction pour l'étude des fleurs a été conçue sur la base de la fleur typique des angiospermes avec quatre verticilles ; elle comprend 18 éléments constitutifs d'une fleur (env. 15 fois plus grands que la taille originale) :

Contenu:

N° 1 Réceptacle avec cinq sépales pour une fleur hypogyne (gynécée supère),

N° 2 Réceptacle avec cinq sépales pour une fleur périgyne (gynécée semi-infère),

N° 3 Réceptacle avec cinq sépales pour une fleur épigyne (gynécée infère),

N° 4 à 8 Pétales.

N° 9 à 13 Étamines, (1 étamine avec anthère coupée transversalement),

N° 14 Gynécée syncarpe (carpelles),

N° 15 Gynécée syncarpe, ovaire coupé transversalement, cinq carpelles, avec placentation axile,

N° 16 Gynécée syncarpe, ovaire coupé transversalement, une carpelle, avec placentation pariétale,

N° 17 Gynécée syncarpe, ovaire coupé transversalement, une carpelle, avec placentation centrale,

N° 18 Gynécée apocarpe (carpelles indépendants).

Caractéristiques techniques : Dimensions : 40 x 30 x 17 cm

Poids: env. 4 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Models botany