



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: EWTSOBoS18

Modèle d?un grain de froment, à titre d?exemple d?une caryopse

Triticum aestivum L. Agrandissement x 75 env.; en SOMSO Plast®.

D'après le Prof. Dr W. Jung.

Le modèle montre la moitié d'un grain de froment coupé longitudinalement.

Le germe (embryon) peut être retiré du modèle.

Les différentes couches cellulaires des téguments du fruit et de la graine adhérents l'un à l'autre sont représentés en coupes transversale, longitudinale et tangentielle.

Au sommet, en face du disque germinal basal, se trouvent les restes du stylopodium barbu (base des styles).

Démontable en 2 parties, sur pied de support avec socle vert.

Caractéristiques Poids (en kg): 4.2 kg Hauteur: 43 cm Largeur: 53 cm Longueur: 26 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Botanique > Monocotyles



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025

