

Date d'édition : 31.05.2026

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

Date d'édition : 31.05.2026

