

Date d'édition : 25.02.2026

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 : 25.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr