

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: EWTSOBoS15/7

Modèle de germination



Composition comparative permettant dillustrer différents modes de germination, à savoir du seigle (agrandissement x 10), du haricot (agrandissement x 5) et de l'épicéa (agrandissement x 20).

En SOMSO Plast®. Réalisée selon les indications de MM. les Professeurs Dr W. Jung et Dr W. Weber.

Le modèle permet une bonne illustration

- 1. de la formation d'une pointe verte sortant d'un grain de seigle (Secale cereale) (monocotylédone),
- 2. De l'apparition sur le haricot (Phaseolus vulgaris) de deux feuilles en premier lieu (dicotylédone) et enfin
- 3. de la plantule de l'épicéa (Picea excelsa) qui sort de terre en se débarrassant tout d'abord de son tégument pour élargir ensuite ses feuilles en forme d'étoile.

Démontable en 8 parties.

Sur socle vert.

Caractéristiques

Poids: 3,7 kgLongueur: 55 cmLargeur: 21 cmHauteur: 37 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botanique > Fécondation et germination des gymnospermes