

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTSOBoS15/7

**Modèle de germination**



Composition comparative permettant d'illustrer 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 kg
- Longueur: 55 cm
- Largeur: 21 cm
- Hauteur: 37 cm

Catégories / Arborescence

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