

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTZOZoS121

Modèle d'une puce d'eau



Puce d'eau (Daphnia pulex) Modèle réalisé en SOMSO Plast® selon les indications de M. Christian Gross, Directeur détudes.

Spécimen femelle avec 7ufs fécondés en été, rapport de représentation 200 :1.

Le modèle illustre le bouclier céphalique droit avec la seconde paire d'appendices (antennes); la partie de la moitié droite du tronc avec les cinq paires de pattes ainsi que le tiers antérieur du canal digestif en coupe médiane; les deux tiers postérieurs du canal digestif en coupe médiane, lovaire droit et deux embryons.

Il est démontable en 6 pièces au total.

Sur pied de support avec socle vert.

Caractéristiques

- Poids: 2,5 kg
- Longueur: 35 cm
- Largeur: 42,5 cm
- Hauteur: 50 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Zoologie > Invertébrés