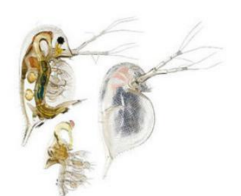


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: EWTSOZoS121

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 ?ufs 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 kgLongueur: 35 cmLargeur: 42,5 cmHauteur: 50 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Zoologie > Invertébrés