

Référence : BERELV



Cet appareil de Berlèse simple a été conçu pour permettre d'étudier la biodiversité de la microfaune d'un sol avec toute la classe. Les insectes et autres nématodes contenus dans la terre fuient la lumière et tombent dans de l'alcool.

Ce modèle est économique, compact et très pratique.

Le couvercle loupe remplace l'entonnoir et permet d'observer les insectes, nématodes et autres êtres vivants isolés par l'expérience. Le quadrillage permet de différencier les échelles de taille entre les organismes isolés.

Il est constitué :

- D'un pot en plastique transparent avec un quadrillage gravé dans le fond permettant de mesurer la taille des éléments observés. (diam. x Haut.) 74 x 66 mm
- D'un entonnoir (diam. Max. 140 mm)
- D'une grille empêchant la terre de tomber au fond du pot
- D'un couvercle muni d'une loupe deux grossissements 2 x et 3,5 x.