

Le ver de terre

Intérêt : alimentation

Conditions d'élevage :

Un tas de terreau sur lequel s'entassent des débris de gazon, des feuilles mortes, des déchets de cuisine, du fumier de vache ou de cheval, suffit à entretenir un bon élevage de lombrics. Malheureusement, les observations n'y sont guère aisées ; aussi préférons-nous mettre en place une petite installation qui permettra d'étudier, de jour comme de nuit, le comportement de nos invertébrés. Une centaine de vers de terre sont installés dans un bac en verre collé de 5 mm d'épaisseur dont le fond mesure 51 x 5 cm, deux des parois latérales 50 x 5 cm et les deux autres 5 x 5 cm. Huit couches de trois substrats différents, chacune de 5 cm d'épaisseur, se superposent selon l'alternance suivante : une couche de sable, une couche de terre de jardin, une couche de terreau... Une litière de feuilles mortes en décomposition forme la couche de surface au-dessus de la huitième strate. Deux morceaux de verre de 26 x 5 cm, disposés sur le bac en guise de couvercle peuvent s'écarter plus ou moins l'un de l'autre pour assurer une bonne aération sans assécher la surface. Des volets de carton noir permettent d'occulter les faces latérales.

- **La nourriture**

Les lombrics trouvent leur nourriture dans la terre qu'ils avalent.

- **Entretien et précautions à prendre**

Il suffit de maintenir une humidité suffisante en pulvérisant de l'eau en surface tous les 2 ou 3 jours.

Pour éviter une trop grande évaporation, on peut placer sur la boîte d'élevage une vitre ou une feuille de matière plastique perforée.

