

Protocole de TP

Observer des asques de Sordaria macrospora

Principe :

Chez *Sordaria*, la reproduction sexuée n'est possible qu'entre deux filaments (mycélium) de souches différentes. Il se forme alors des périthèces enveloppant les asques qui renferment les spores de couleurs différentes (ascospores).

Matériel nécessaire :

- souches de Sordaria (à spores noires et à spores claires)
- pince à extrémités fines
- loupe binoculaire (facultatif)
- microscope, lames et lamelles

Règles de sécurité :

Le milieu ne contenant pas d'antibactérien ni d'antifongique, il est préférable de travailler le plus proprement possible si d'autres observations sont prévues par la suite de manière à ne pas contaminer les boîtes. Il n'est pas pour autant nécessaire de travailler en conditions stériles.

Protocole :

- 1. Prélever des périthèces (petites boules noires) avec une pince à extrémités fines sous une loupe binoculaire ou à l'œil nu.
- 2. Déposer les périthèces sur une lame dans une goutte d'eau.

CHAPITRE 2 – LES CONSÉQUENCES GÉNÉTIQUES DE LA REPRODUCTION SEXUÉE

- 3. Faire sortir les bouquets d'asques en faisant éclater les périthèces avec une pince fine ou bien la lamelle.
- 4. Poser une lamelle sur la goutte d'eau.
- 5. Écraser délicatement les bouquets en tapotant au centre de la lamelle avec l'ongle en veillant à garder le maximum d'asques intacts
- 6. Observer à la loupe binoculaire ×40 ou au microscope au grossissement ×40 ou ×400.