

ARCHIVE - FORUM ÉDUCATION

BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE

Ce document est une discussion archivée de forumeducation.mnhn.fr

LES MYCORHIZES

taupainssl

Message envoyé le : 17 Septembre 2009

Bonjour,

Nous nous intéressons dans le cadre des TIPE, aux Micorhizes et à leurs relations avec la plante «parasitée». Nous avons des expériences en tête, mais d'une part, nous ne savons pas dans quelles mesures ces symbiotes sont cultivables en Labo, notamment en terme de temps nécessaire au développement de ces champignons sur la plante (notre temps est compté), en terme de faisabilité (est-ce que ça se développe facilement ?), s'il est facile de s'en procurer (il semble que ce soit en vente dans le commerce comme engrais), et avec quelles plantes ils se développent préférentiellement. Nous nous intéressons à l'apport de surface d'échange que ces parasites représentent pour les plantes parasitées.

Merci.

delphine

Message envoyé le : 10 Novembre 2009

Un spécialiste est d'accord pour essayer de vous répondre, mais il est actuellement très occupé donc encore un peu de patience...

Delphine

delphine

Message envoyé le : 21 Novembre 2009

Bonjour,

Désolée, je ne suis pas sûre de pouvoir obtenir une réponse et je ne peux pas vous aider. Il y'a bien des mycorhizes dans certains engrais et voici le site d'une unité de recherche de l'INRA qui travaille spécifiquement sur le sujet (<http://mycor.nancy.inra.fr/fr/about/ectoMorphogenesis.html>), je ne sais pas si cela pourra vous aider...

Je vous tiens au courant si j'ai de plus amples informations,

Delphine

*Message édité 1 fois, dernière édition par delphine,
21 Novembre 2009*

