

Date d'édition : 23.11.2024

Ref : EWTSOBoS226/1

Mycorhizes du pin sylvestre



Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*).

Fraction de racine; agrandissement environ 40 x, coupe transversale avec un agrandissement d'environ 430 x, en Somso-Plast.

Réalisée selon les indications de M. le Professeur W. Weber.

Le modèle illustre les liens morphologique et physiologique entre la racine des plantes et les champignons.

Démontable en 2 parties, sur socle vert.

Caractéristiques

- Poids: 1,12 kg
- Longueur: 32 cm
- Largeur: 26 cm
- Hauteur: 16,5 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Botanique > Développement des hyménomycètes

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Botanique > Modèles de champignons > Modèles de champignons microscopiques