



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : JLI5100

La cellule végétale

12 préparations sélectionnées de cytologie des plantes

Matériel livré :

5101c Épiderme d>Allium (oignon), s.e. présent des cellules de plantes simples avec parois cellulaires, noyaux et cytoplasme - 5102d Bouts de racine d>Allium cepa, c.l. montrant la division cellulaire (mitose) à tous les stades - 5103e Cellules mère de pollen de Lilium. Prophase de la première division de maturation (méiose) - 5104f Cellules mère de pollen de Lilium. Métaphase et anaphase de la première division de maturation - 5105c Bois de Tilia macéré et s.e. - 5106d Fruit de Pyrus (poirier), c.t. montrant des cellules pierreuses - 5107c Tubercule de Solanum (pomme de terre), c.t. montre du liège et des grains de féculle - 5108d Cucurbita pepo (cucurbité), c.l. de tige montant les paquets vasculaires avec les trombes filtrantes, les vaisseaux annulaires et spirales - 5109c Endosperme de Ricinus, c.t. montrant des grains d'aleurone - 5110d Anthères de Lilium (lis), c.t., sacs polliniques et grains de pollen - 5111d Ovaire de Lilium (lis), c.t., emplacement des ovules et sac embryonnaire - 5112e Spirogyra montrant les stades de conjugaisons et des zygotes.

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Micropreparations