



Date d'édition : 21.06.2026

Ref : JLI5100

La cellule végétale

12 préparations sélectionnées de cytologie des plantes

Matériel livré :

5101c Épiderme d'*Allium* (oignon), s.e. présentant 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 fécule - 5108d *Cucurbita pepo* (cucurbitte), c.l. de tige montrant 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