

Nitrate de soude. Cellule d'un tubercule de pois, avec filaments et bactéroïdes.

Numéro d'inventaire : 0003.00450.2

Type de document : plaque de vue sur verre photographique

Éditeur : Fabrique d'instruments d'optique et de projections lumineuses (53 rue Vivienne Paris 2e)

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Collection : D- Sciences sociales

Description : Positif sur verre

Mesures : hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique.

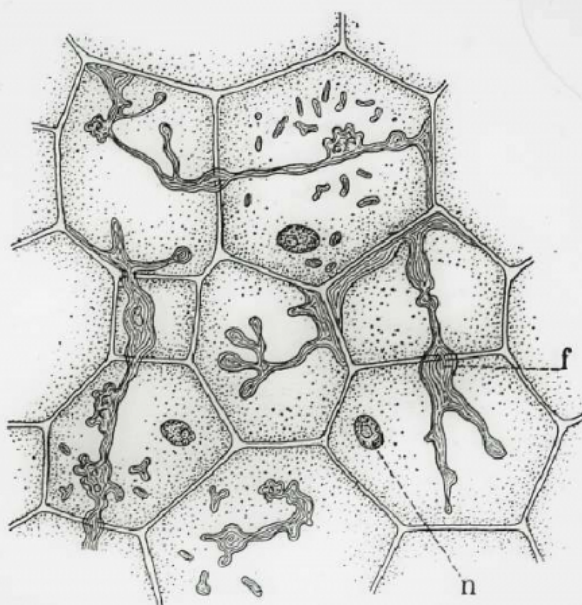
Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français
ill.

FABRIQUE D'INSTRUMENTS
D'OPTIQUE et de PROJECTIONS LUMINEUSES
P. BAUDIN, Directeur, 53, Rue Vivienne, PARIS (2^e)



Cellules d'un tubercule de Pois avec filaments et Bactéroïdes. — Les filaments sont accolés par places aux parois cellulaires, — f, filaments; n, noyau.

NITRATE DE SOUDE
9644 Cellule d'un tubercule de pois, avec filaments
et bactéroïdes.