

---

## 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

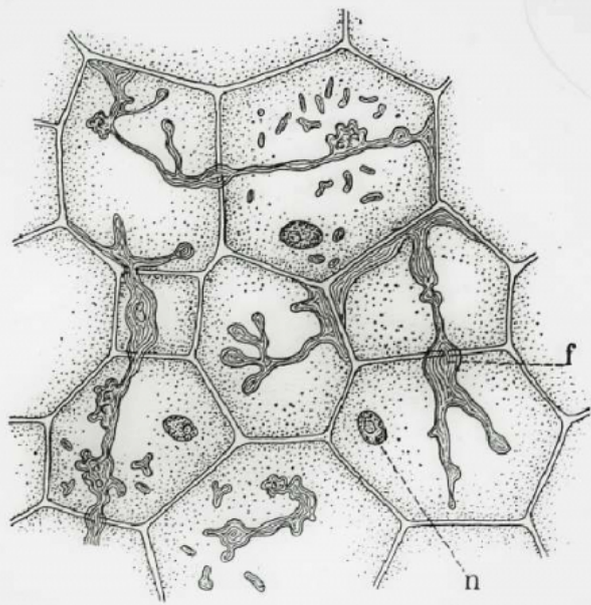
Mention d'illustration

ill.

Sie 6  
 No 9

FABRIQUE D'INSTRUMENTS  
 d'OPTIQUE et de PROJECTIONS LUMINEUSES  
 P. BAUDIN, Directeur, 53, Rue Vivienne, PARIS (2<sup>e</sup>)

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



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

