

---

## Cahier d'observations

**Numéro d'inventaire** : 2023.0.155

**Auteur(s)** : Janine Cohas

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1949-1950 (restituée)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier | encre

**Description** : Cahier avec couverture en papier rose; nom de l'élève inscrit sur la couverture en haut à droite; intérieur manuscrit à l'encre bleue ; dessins et schémas aux crayons de couleur; réglure Seyès

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes** : Cahier d'observations scientifiques; comportant des leçons, des observations et des schémas sur des sujets tels que "L'oignon de jacinthe", "Le haricot", "La carotte", "La peau", "Les dents", "Le trajet d'une goutte de sang", ou encore "Le poumon"; morceaux d'écorces de jacinthe et de giroflées collés dans le cahier

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Lieu(x) de création** : Cherbourg

**Utilisation / destination** : enseignement, matériel scolaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 30 p.

Janine Ghas

C.E.P.

14 ans.

Cahier d'observations

Un oignon de jacinthe



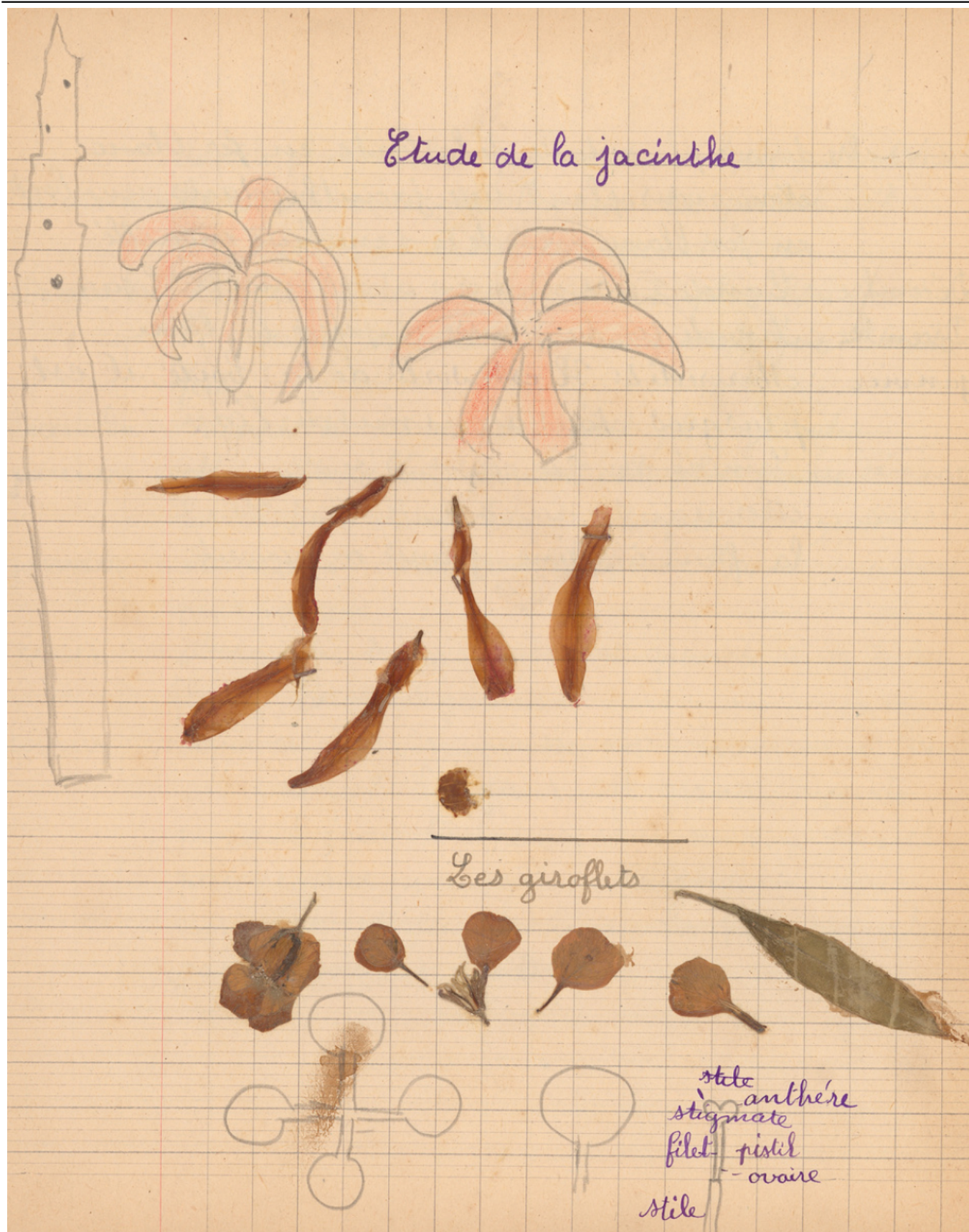
l'oignon est très  
sec et il est dur.  
il va en s'alongeant par le haut  
il est plat en  
bas.

Lundi 8 Novembre plantation des  
oignons de jacinthe

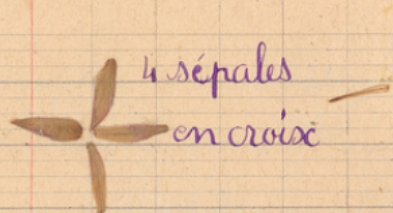
l'oignon de jacinthe que l'on fait pousser dans  
l'eau, Quand on l'achète chez le marchand.  
il a déjà pousser, de longues racines nacrées  
d'environ 15 cm trempé dans l'eau. D'autres  
racines plus petite environ 3 mm sont plus  
jaunâtre et d'autres un peut plus longue mesu-  
rent <sup>1 cm 5.</sup> 3 mm, en <sup>haut</sup> de l'oignon une petite  
poils absorbants pousse vert pâle commence à sortir.  
Lorsque l'on tire la jacinthe de l'eau les gouttes restent au  
bout des racine et je vois des petits points que se détache

L'oignon dans le peau. rot.









4 sépales  
en croix

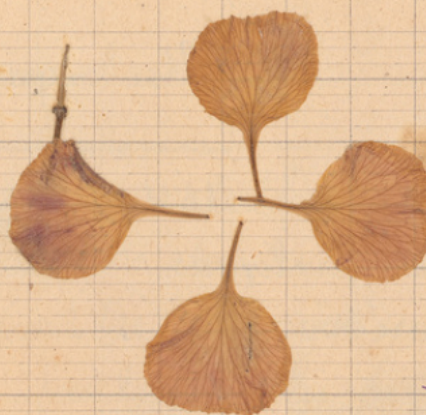


stigmate

- ovaire

- ovules

- style



fruit de la  
giroflée le  
silique

La giroflée appartient à la  
famille des crucifères