

## Cahier de Sciences

**Numéro d'inventaire** : 2025.0.81

**Auteur(s)** : Michel Quellier

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

**Éditeur** : "SPECIA" inscrit dans un losange

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

**Date de création** : 1949-1950

**Matériau(x) et technique(s)** : papier vélin | plume de métal

**Description** : Cahier à couverture en papier épais orange et à dos toilé synthétique noir. Reliure cousue et agrafée. Réglure Séyès 8 x 8 mm avec marge rose. Recouvrement du cahier en papier kraft.

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

**Notes** : Il s'agit du cahier de sciences de Michel Quellier, élève en 5e classique, scolarisé au lycée Marceau de Chartres durant l'année 1949-1950. L'auteur est alors âgé entre 12 et 13 ans. Chaque trace écrite des cours est illustrée de dessins réalisés par l'auteur.

Les champignons : L'agaric, Les moisissures, Les champignons parasites, Champignons de la région  
Algues Lichens Mousses Fougères Le pin Cônes à ovules

Zoologie L'éponge de toilette Embranchement des spongiaires : Hydre d'eau douce, groupes coélostères, les spongiaires Le lombric, Ascaride, Les vers annélides, Le ténia Les gastéropodes, L'escargot La moule La seiche L'oursin La langoustine Le hanneton La libellule La sauterelle La punaise L'abeille

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

**Lieu(x) de création** : Chartres

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 116 p. dont 113 p. manuscrites

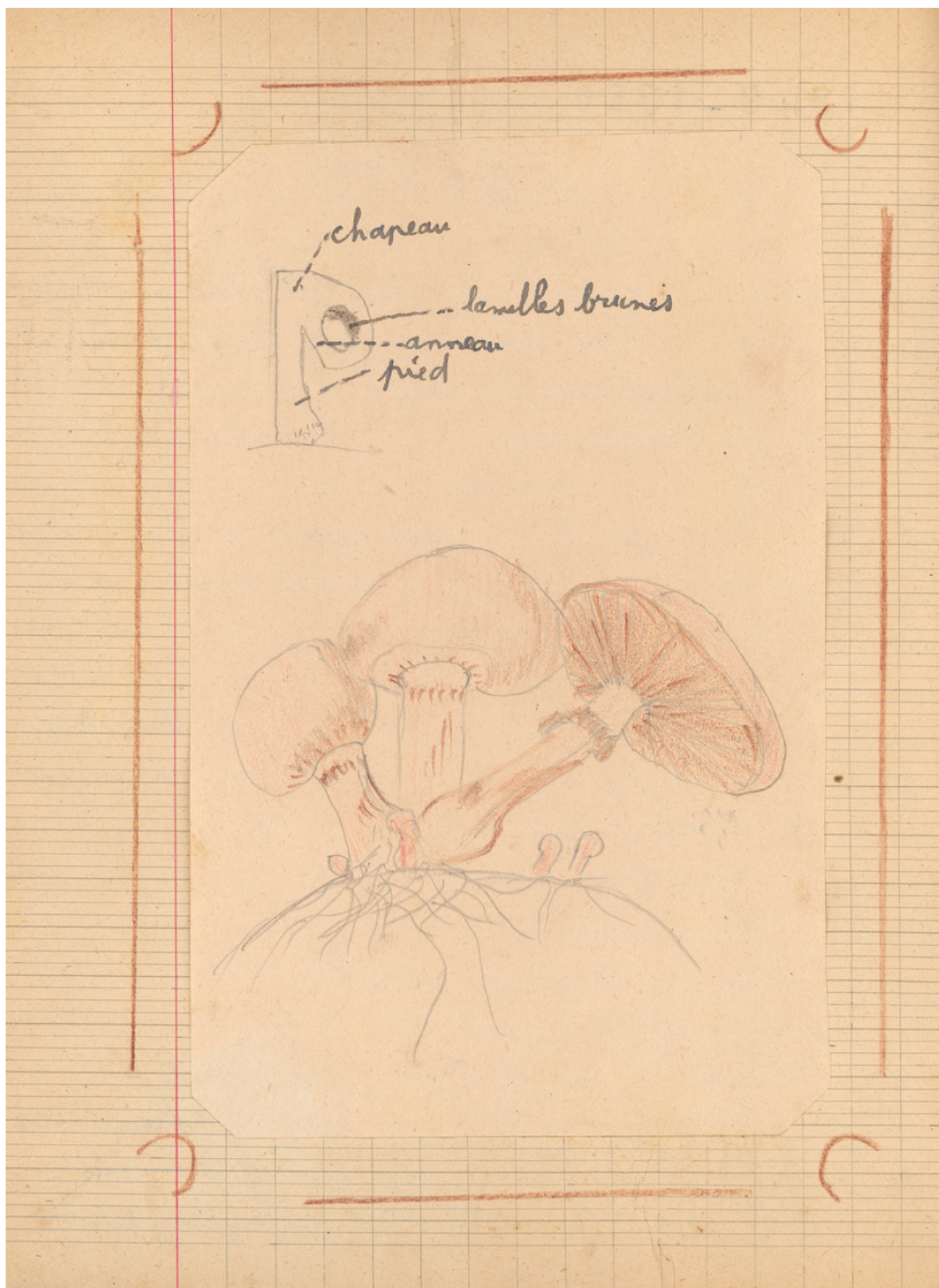
1949 - 1950

Cahier  
de  
Sciences

Professeur :  
Monsieur Duvivier

Michel  
Guellier  
5<sup>em</sup> classique









## Les champignons:

### 1° AGARIC

On ensemence du blanc de champignons sur des meules de fumier et de terreau, situées dans des carrières à l'obscurité, à l'humidité, à la chaleur.

Des filaments (appareil végétatif) se développent dans le fumier et à la surface apparaissent de petites boules (appareils reproducteurs) qui grossissent et deviennent champignons.

Le champignon de couche n'a pas de chlorophylle (il est blanc) il utilise la matière vivante en décomposition (fumier) c'est une plante saprophyte.

Les champignons voisins

Champignons à lamelles: Agaric

Mycène, Coprin  
blanches un anneau

Amanites (voir lamelle)

Champignons à tubes: largo de boeuf Bolet

autres champignons: vesce de loup geaster