

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 coélentères, 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)

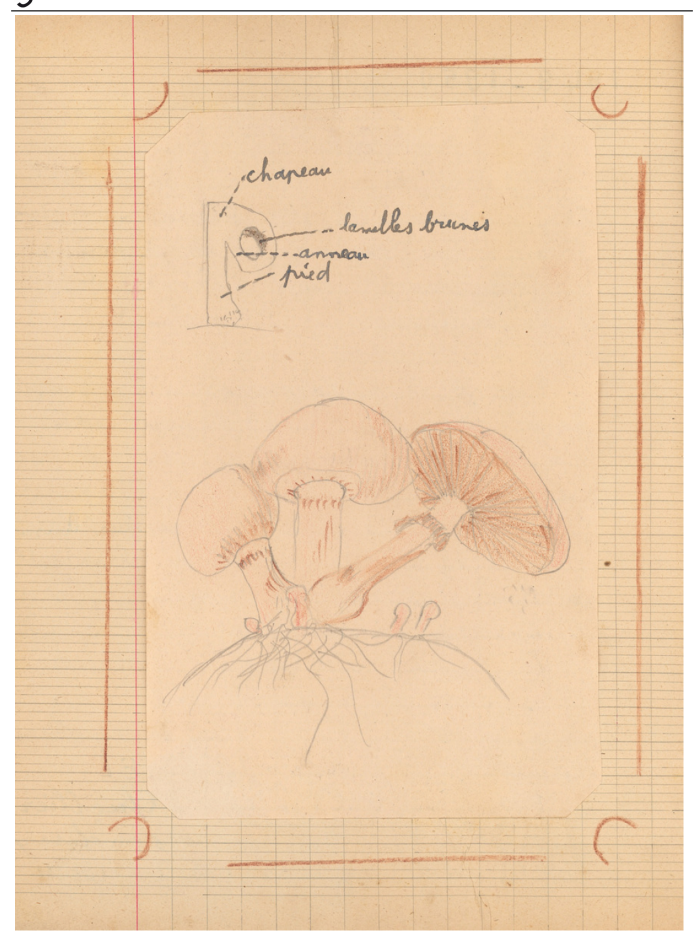
Lieu(x) de création : Chartres

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 116 p. dont 113 p. manuscrites

											10000							
	-	2.3			0 -	- 0										The same		
	9	4	4	-	4 5	()			1					200				
			-		0				Barre			1	1					
							1			-								
					1 1													
							1 - Village						The state of					
									-	The state of		4 1						
						7										1		
		200											-					
							100									Par Co		
							1											
			15 65 70		1000	12.34			1000	1000								
						THE REAL		1000					-					
7						-	2000							*				
7. (2)																		
								1000	- 5		100	-						
											-					1		
	1				1			- 3	1000	Marine James	100000				-	4 3 4		
THE REPORT OF THE PARTY OF THE						0	0					1000						
					-	Ca	has	27	-									
	250				-			er d			15/15/2		10212		112			
								1	1		1400					X		
-								-01	7									
		1										100				1000		
									P						100000			
									1-	10	~	03						
	10000								-	ve	ruc	1						
									6484						-			
152/152																		
	Carrier .							-				-	Cal make				100	
		Marie	Y L		101							-						
								0		N 11	23/							
								1		BA	60.	- 2-						
The second name of the second																		
								1	47	700	JAA.	vi,		-			7 7 7 7 7 7	
								V	ion	The	JAA.	vi,	£ 11		,	. 33		
								V	iot	To	JUA.	vi,	M	ndi	Alcun	· D	440	
								V	iot	70	JAA	vi,	M6	ng)	ilcur	, D	chan	range.
								V	101	To the second	JXA.	vi,	P6	ng) i	Alcun	, D	chan	vola
								V	iog	70	JEA.	vi,	P6	ng)	Alcun	<i>;</i> D	chan	vid
								V	107	- Fo	JEA,	vi,	M6	mg) i	écur	<i>;</i> D	chan	vúz
								V	(01)	70	JXA.	vi,	P6	mg) i	Alcun	<i>;</i> 0,	chan	via
								V-1	(41)	70	JXA.	vi,	P6	ng)	Alcun	<i>;</i> D	chan	vola
								ν·	(41)	40	JXA.	vi,	P6	ng) i	écur	<i>;</i> 0,	chan	via
								V	(01)	40			P6	ng)	lew	, D	chan	rone
								ν·		400	J.A.	vi,	Mb	nghi	Alcun	, D	chan	vole
								<i>V</i>	(01)	400	() & A.		Мb	ng	Alcun	<i>;</i> D	chhy	vile
										400	() & A.		Рb	ng	Mewn	, D	char	rong
	•							<i>V</i>	101	-	924		Рb	ngs	Mewn	, D	char	rong
								<i>V</i>	101	-	321	VI.	Рb	ng)	leur	; D,	ikly	vie
								<i>V</i>	101)	-	924		Рb	ngh	lew	, D	chan	vide.
								<i>V</i>			921		Mb	ng)	lew	, D	chhy	vie
											921		Mb	ng)	lew	; D,	chan	rode
								<i>V</i>			927		Mb	ngs	lew	, D	chan	ronge
								<i>V</i>			927	Vi	Mb	ngs	lew	, D	chhy	vale
																		val
								<i>V</i>	10-1)								chry	val
								<i>V</i>									chan	vin 2
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ		lie	
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			
													ic	h.	εΙ			



Les charagignons: P'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 developpent dans le fumier et à la surface apparaissent de petites boules (appareils reproducteurs) qui grossissent et devienment champignons Le champignon de couche n'a parts de chlorophylle (ilest blanc) il utilise la matière ninante en décomposition (furnier) c'est une plante saprophy & Les champignons voisins Champignons à lamelles: Agaric Amanites (volve lamelle Mycene, Courin Canches un anneau) Champignons à tules : lange de bouf Bolet robynare ctutres champignas: resce de loup geaster