

Cours de zootechnie spéciale

Numéro d'inventaire : 2015.8.6253

Auteur(s) : Armand Hess

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922 - 1923

Matériaux et technique(s) : papier | encre noire, | encre verte, | encre rouge

Description : Cahier en papier à la couverture cartonnée verte. Reliure piquée agrafée et collée sur un dos noir. Réglure 4x4. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec des mentions à l'encre verte (pour les dates) et à l'encre rouge pour le soulignement. Quelques schémas réalisés à l'encre noire.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de cours de zootechnie spéciale appartenant à Armand Hess, scolarisé en 3e année à l'Ecole d'Agriculture du Rhône (Ecully) pour l'année 1922-1923 (du 02/12/1922 au 24/06/1923, les dates sont mentionnées dans la marge à l'encre verte). L'ensemble consiste en un cours sur l'élevage des animaux de la ferme. Chaque leçon étudie une espèce particulière, parfois accompagnée de schémas réalisés à l'encre noire : - Oiseaux palmipèdes : généralités, cygnes, oies, canards. -Gallinacées : dindons, pintades, paon, faisans, gallinées. - Colombins : tourterelles, pigeons. -Rongeurs : lapins, cavia. -Exploitation des gallinacées, pigeons, lapins. -Race porcine.

Mots-clés : Enseignement de l'agriculture (y compris les métiers de la pêche)

Lieu(x) de création : Ecully

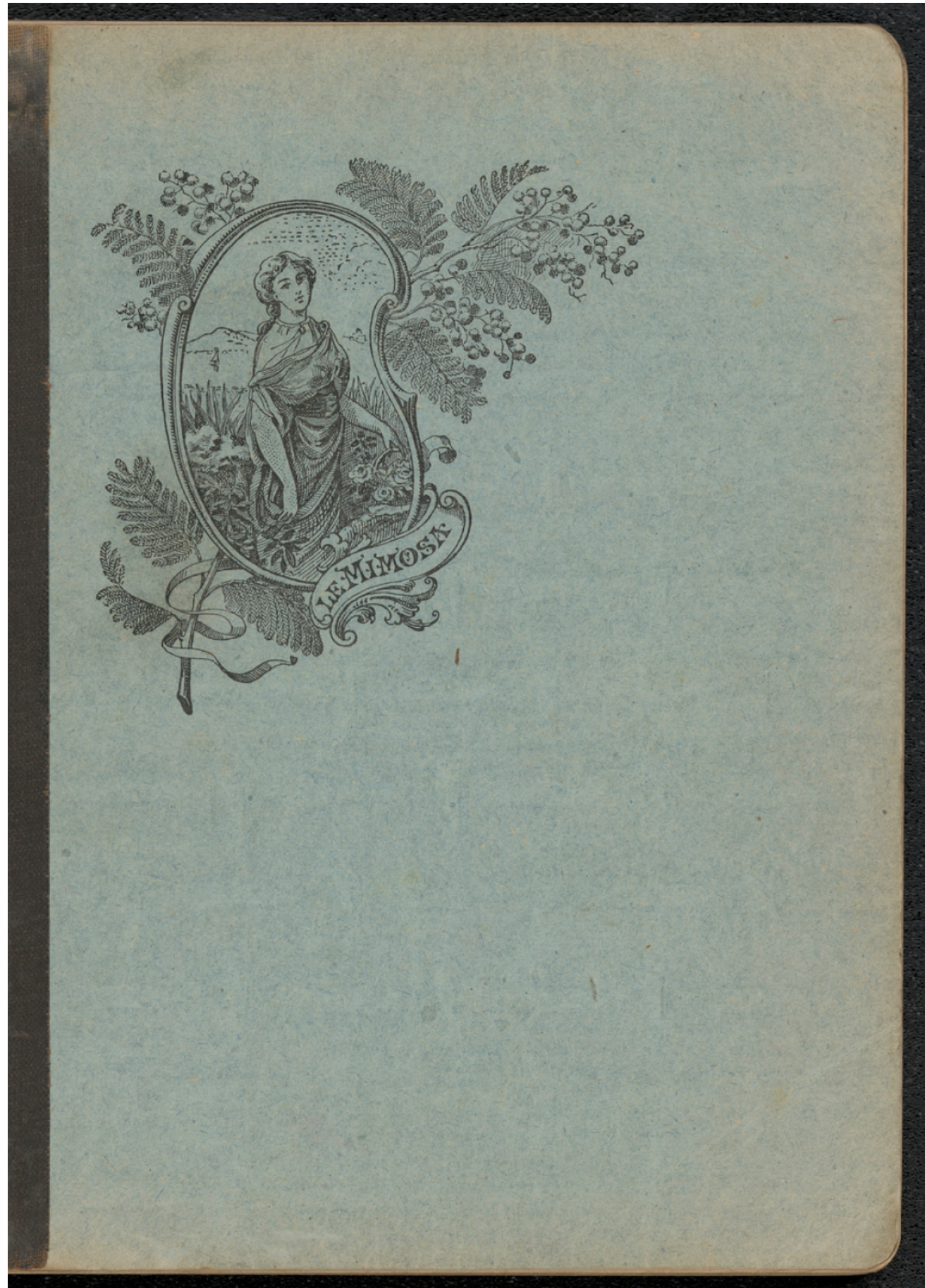
Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 192 p.

Lieux : Ecully



Hervé Armand

3^{me} Année

Cours

de

Zootехниe spéciale

Par M^e Boucher

mon

res

qui

ce

mon

ce

3 / 4

moins net. Les pattes dans les 2 ans sont jaunes orange. Le bec est vert chez le mâle avec un ongle noir. Chez la femelle, il est de couleur irrégulière avec un ongle noir.

La carotte rend 10 œufs qui pèsent 50 gr. La coquille est verte d'eau très accusé, très continue. La durée de l'incubation est de 30 jours. Le petit naît vigoureux, couvert d'un duvet jaune, le bec et les pattes sont roses et il va immédiatement à l'eau et il a sur les 1^{er} temps plus des pattes que des ailes qui restent longtemps courtes et à 6 semaines, elles ne peuvent pas se croiser sur leurs dos, il restent ramassées tant que le croissement de l'aile ne se fait pas. A 3 mois, les ailes se croisent, on les appelle balibrans ou ½ canard. Le plus grand ennemi du canard qui vit sur les étangs est le héron.

C'est un gibier qui vient à l'alimentation d'air le chien à la canardière, au gabier, en avion et on le pêche en amenant l'hameçon avec du morceau de viande.

On en fait une préparation qui est délicate : pâté d'foieaux.

Formation des races domestiques

Elles sont formées par des variations du type fondamental causé par la main de l'homme par la sélection et l'alimentation. Les principales variations sont :

- 1^{er} Augmentation du volume
- 2^{me} Pigmentation
- 3^{me} Modification du plumage
- 4^{me} .. du bec
- 5^{me} .. de l'aptitude

Volume

Les races ont été produites par des variations positives ou négatives.

Il y a 3 races :

Race commune

" de Rouen

Cette augmentation du volume du corps entraîne d'autres variations :

	Poids	Poids	Poids	Couleur	Contenance
Canard sauvage	1 kg.	10 œufs	50 gr.	vert d'eau	très forte
" commun	2 kg.	40 "	60 gr.	" pâle	faible
" de Rouen	4 kg.	60 .	70 gr.	très pâle	faible

Plus les animaux paléopétiles sont-ils perfectionnés plus ils perdent l'habileté de l'eau et moins ils sont imprégnés de graisse.

Il y a les races normandes de 500 gr. pondant 5 œufs de 30 gr.

Négatives