

Devoir ou cours sur les mammifères

Numéro d'inventaire : 2018.3.579

Auteur(s) : Emile Augier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1830 (vers)

Inscriptions :

- signature : Augier
- titre : De la classe des mammifères

Matériaux et technique(s) : papier | encre noire

Description : Un feuillet ms plié en deux (petit in-4), écrit sur les quatre faces. Pliage irrégulier. Marges et lignage ajoutés au crayon graphite.

Mesures : hauteur : 20,4 cm ; largeur : 15,7 cm (fermé)

Notes : Élément d'un ensemble de cours et devoirs de l'élève Augier, qui fit ses études à Paris, à la pension Boniface, rue Saint-André des Arts, et au lycée Henri IV.

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

Historique : Provenance : Centre d'Étude et de Recherche en Histoire de l'Éducation (Saint-Brieuc, Côtes d'Armor)

Autres descriptions : Langue : Français

Bugier

De la classe des mammifères.

La classe des mammifères se compose de l'homme et de tous les animaux qui lui ressemblent par le point les plus importants de leur organisation. Elle se place naturellement au 6^e rang du règne animal comme renfermant des êtres dont les mouvements sont les plus variés, les sensations les plus délicates, les facultés les plus multipliées et l'intelligence la plus développée. Et elle nous intéresse aussi plus que tout autre, car elle nous fournit les animaux les plus utiles, soit pour notre nourriture soit pour nos travaux et pour les besoins de notre industrie. Il est en général facile de distinguer au premier coup d'œil, un mammifère d'un oiseau, d'un reptile, d'un poisson ou de tout autre animal par la forme extérieure et par la nature de ses téguments. Les mammifères sont en effet les seuls animaux dont le corps est couvert de poils, et ordinairement leur forme générale ne témoigne que peu de celle des espèces que nous avons continulement sous les yeux et que nous prenons naturellement comme type de ce groupe; mais quelquefois ils ne ressemblent pas à ces types aux

