

Taxinomie des singes de l'ancien continent (tête d'orang-outang jeune)

Numéro d'inventaire : 2018.3.616

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 Fecit Augier

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

Description : Un feuillet ms aux bords irréguliers. Le croquis est sur un papier calque. Les indications taxinomiques et le commentaire figurent sur le feuillet de support, recto et verso.

Mesures : hauteur : 19,7 cm ; largeur : 15,5 cm

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. Présence de mesures comparatives de crâne d'un "enfant européen", d'un "adulte européen", de "nègre adulte" et de différents singes (mesures anthropométriques de type racialisiste).

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)

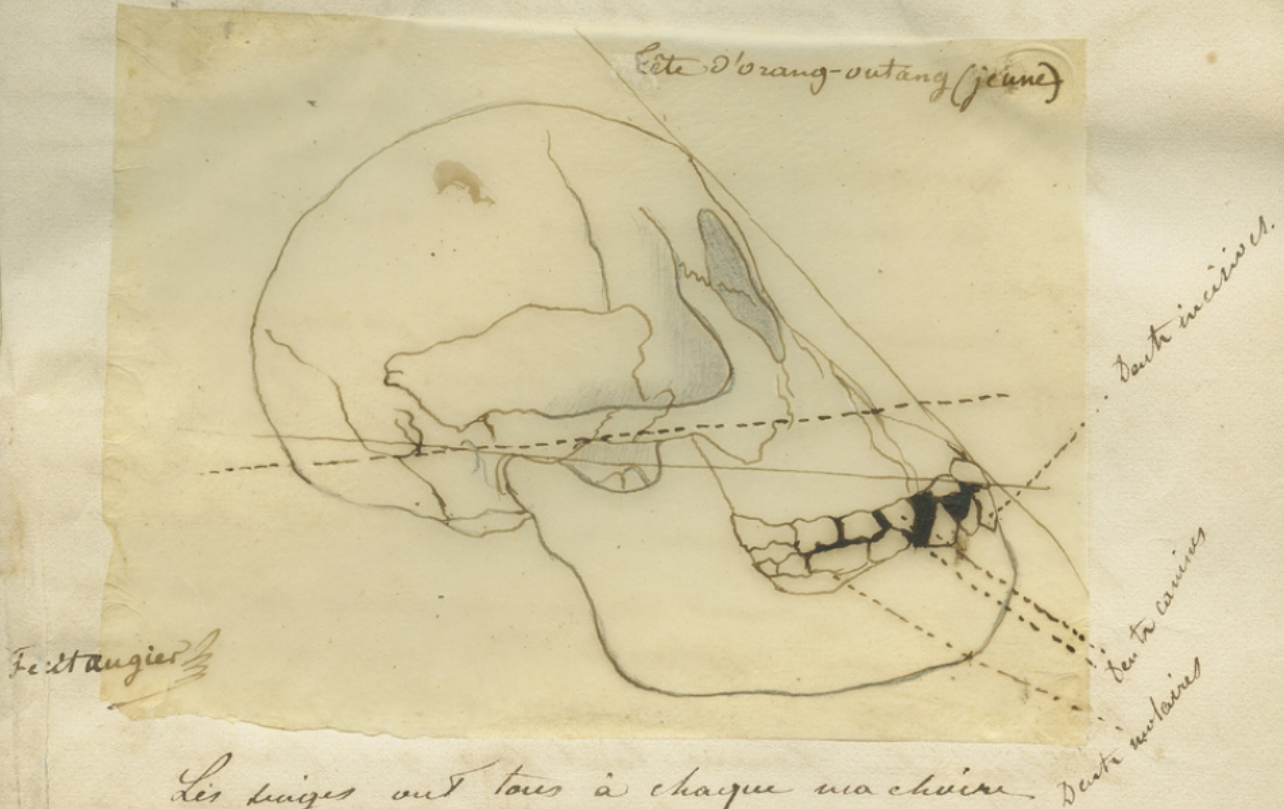
Représentations : représentation animalière : orang-outang, crâne

Autres descriptions : Langue : Français

ill. : crayon graphite sur calque

Classe des Mammifères.
Ordre des quadrumanes.
Famille des singes.
Division des singes de l'ancien continent.

Angier



Les singes ont tous à chaque mâchoire
4 dents incisives droites,
Leurs dents molaires n'ont, ainsi que celles de
l'homme que des tubercules mous.

Enfin leurs canines dépassent les autres dents, leur
fournissent une arme que nous ne possédons pas, et se logent
un vide dans la mâchoire opposée pour s'y loger
quand la bouche est fermée.

Dans la division des singes de l'ancien continent
le nombre des dents molaires est le même que
chez l'homme c'est à dire de 20, cinq de chaque
côté et à chaque mâchoire. (Dans le jeune âge il n'y