

Occitanie, Haute-Garonne
Toulouse
118 route de Narbonne

matériel pédagogique : développement d'un oeuf de Chironomus d'après August Weismann.

Références du dossier

Numéro de dossier : IM31200124
Date de l'enquête initiale : 2018
Date(s) de rédaction : 2018
Cadre de l'étude : inventaire préliminaire
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : objet pédagogique ou scientifique
Précision sur la dénomination : matériel pédagogique : modèle en cire sans support
Titres : Série 33 (IV) Développement d'un oeuf de Chironomus d'après August Weismann.

Compléments de localisation

Emplacement dans l'édifice : placard 6-B salle P8B

Historique

Objet fabriqué par l'entreprise Ziegler, réalisé dans le dernier quart du 19e siècle. La première publication de cette série date de 1864. (HOPWOOD, Nick. Embryos in wax. Models from the Ziegler studio. pp. 95,164 et 175) On ignore encore la date d'entrée dans la collection de l'université. Cette série comporte 26 modèles. La collection de l'université est complète.

Période(s) principale(s) : 3e quart 19e siècle
Auteur(s) de l'oeuvre : Ziegler (fabricant marchand)

Description

Modèle en cire sans support
Modèle en cire polychrome (?) : cire teintée
Etat moyen : empoussièrement et encrassement importants + légères traces de frottements + jaunissement sur la partie supérieure de la face inférieure (trace de polychromie?).
N° "18." écrit à l'encre de Chine (?) dans la partie inférieure du modèle.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : biologie, zoologie, enseignement

Matériaux : cire

Mesures :

h = 10,3 cm ; la = 4,5 cm

Inscriptions & marques : inscription (manuscrit, sur l'oeuvre)

Précisions et transcriptions :

N° "18." écrit à l'encre de Chine (?) dans la partie inférieure du modèle.

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété d'un établissement public de l'Etat

Données complémentaires

Champs annexes au dossier - Objets mobiliers

Champs complémentaires Renabl pour les objets mobiliers

NOTB_S	HOPWOOD, Nick. Embryos in wax. Models from the Ziegler studio. Whipple Museum of the History of Science, University of Cambridge, and the Institute of the History of Medicine, University of Bern, 2002, 206 pages.
USER	UT3PS_LPINASA
VALID	accessible au grand public
SELECT	oeuvre repérée

Illustrations

Vue de dessous.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183101166NUCA

Vue de profil.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183101170NUCA

Vue de profil.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183101168NUCA

Vue de profil.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183101167NUCA

Vue de profil.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183101169NUCA

Vue de dessus.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183101165NUCA

Auteur(s) du dossier : Lucile Pinasa-Causse

Copyright(s) : (c) Université Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie

Vue de dessous.

IVR73_20183101166NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue de profil.

IVR73_20183101170NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue de profil.

IVR73_20183101168NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue de profil.

IVR73_20183101167NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue de profil.

IVR73_20183101169NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue de dessus.

IVR73_20183101165NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation