



El Museo de la Universidad de Valladolid (MUVa) y la galería de arte La Gran
tienen el placer de invitarle a la presentación de

INFILTRADOS

Proyecto paralelo de infiltración entre el MUVa y La Gran - Laura Salguero
Sábado 21 de octubre de 2017 a las 12:00h | Plaza de España, 7. Edificio Colegio A. García Quintana

MUVa | COLECCIÓN DE CIENCIAS NATURALES & BIOMÉDICA

La Gran | **Laura Salguero**



INFILTRADOS
Proyecto paralelo de infiltración entre el MUVA y La Gran - Laura Salguero

Presentación con la participación de la artista Laura Salguero
Sábado 21 de octubre de 2017 a las 12:00h
Plaza de España, 7. Edificio Colegio A. García Quintana (Valladolid)

Octubre - diciembre 2017

MUVA | COLECCIONES DE CIENCIAS NATURALES Y BIOMÉDICAS
La Gran | Laura Salguero

MUVA Museo Universidad de Valladolid la gran







Exposición de
mushrooms
y hongos
comestibles



INFILTRADOS

El mundo de los hongos, sus usos y sus beneficios en la alimentación y la salud.

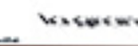
Presentado por el Departamento de Alimentos y Nutrición de la Universidad de Chile.

Elaborado por el Departamento de Alimentos y Nutrición de la Universidad de Chile.

Coordinador: Susana Rojas

El evento es gratuito y se realizará el día viernes 15 de octubre a las 10:00 horas.

Se inscribe en el sitio web: www.ingemil.cl







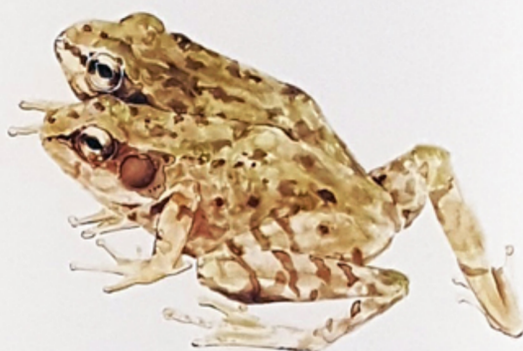
ANFIBIOS



ANFIBIOS



PARAPAGO



ISQUIOPAGO

CEFALOPAGA



ABRAQUIA

APODIA



ADACTILIA



DICANDATUS



APROSOPIA



AVES



POLIDONTIA



POLIOFTALMIA



CICLOPÍA



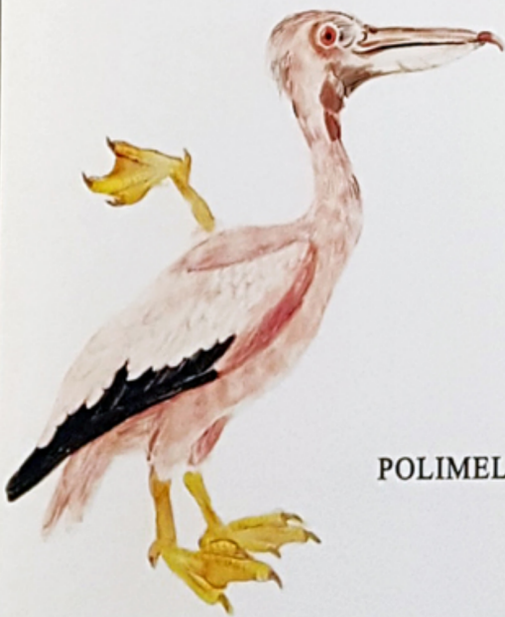
DIPROSIPIA



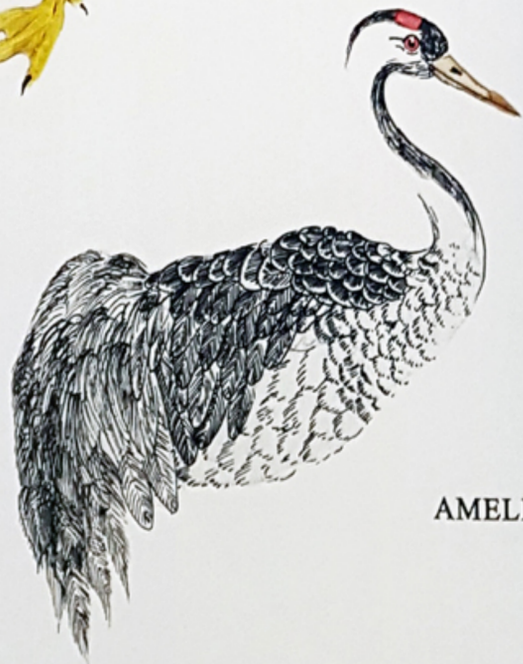
BICEFALIA



APLASIA



POLIMELIA



AMELIA



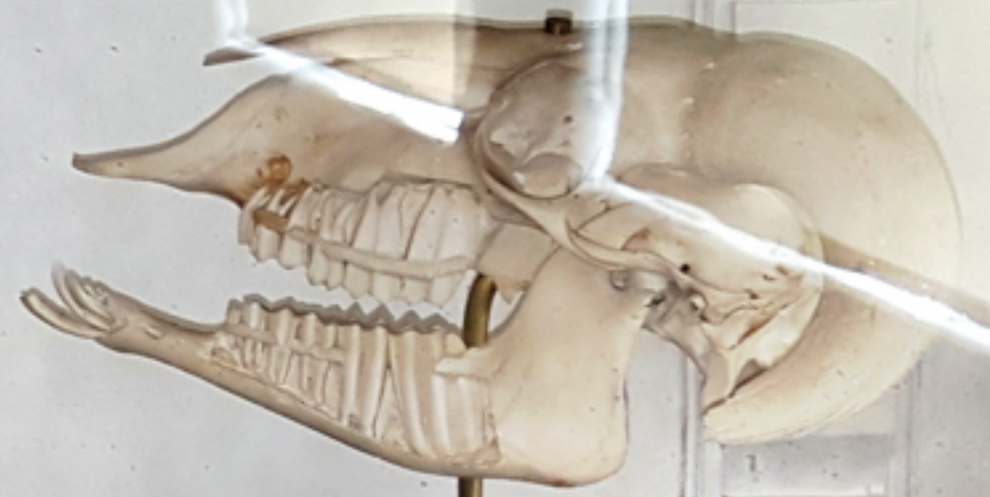


Colmillos
Elefante
Elephas maximus



Colmillos
Elefante
Loxodonta africana
[Pulidos y tallados]

Cráneo
Mulián
Ovis ammon



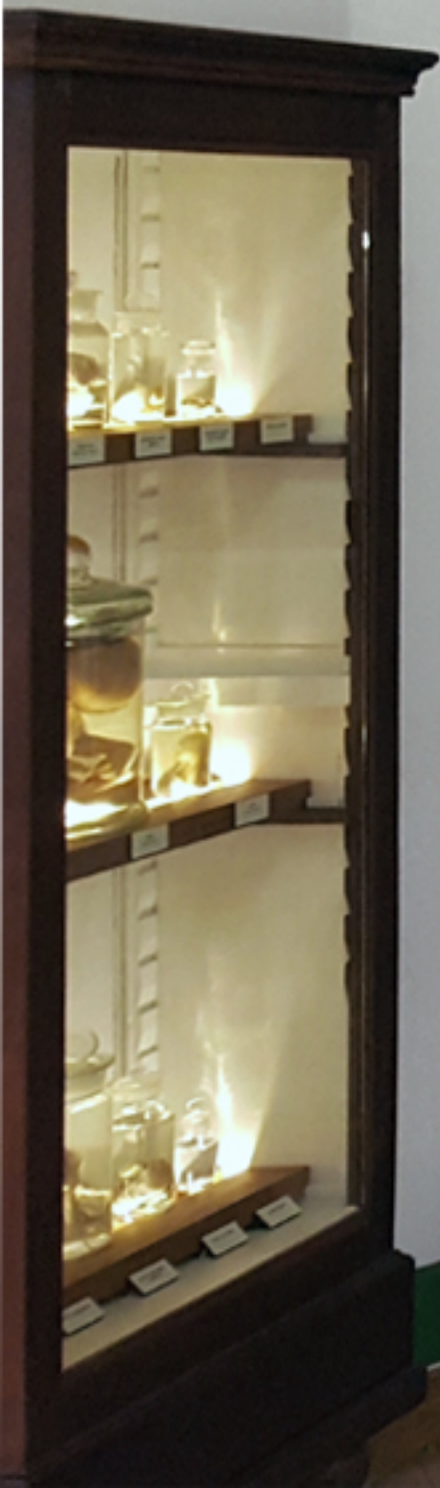
Mandíbula inferior
Jabali
Sus scrofa



LAURA SALGUERO
"Teratodonta I", 2016
Bronce y baño de oro
12x10x8 cm

Cráneo
Oveja doméstica
Ovis aries







LAURA SALGUERO
"Teratodoncia IV", 2016
Bronce y baño de oro
32x20x20 cm







LEAFY BUTTERFLIES
"Lepidoptera" (Latin: "The scales of the butterfly")
The word "Lepidoptera" is derived from the Greek words "lepis" (scale) and "pteron" (wing).
The word "butterfly" is derived from the Old English word "butterflȳ", which is a combination of "butter" (yellow) and "flȳ" (fly).
The word "moth" is derived from the Old English word "moða", which is a combination of "moð" (dark) and "flȳ" (fly).
The word "caterpillar" is derived from the Old English word "cater", which is a combination of "ca" (to crawl) and "ter" (tail).
The word "pupa" is derived from the Latin word "pupa", which means "doll" or "toy".
The word "chrysalis" is derived from the Greek word "chrysalis", which means "gold" or "yellow".
The word "cocoon" is derived from the Latin word "cocoon", which means "shell" or "case".
The word "larva" is derived from the Latin word "larva", which means "ghost" or "phantom".
The word "pupa" is derived from the Latin word "pupa", which means "doll" or "toy".
The word "chrysalis" is derived from the Greek word "chrysalis", which means "gold" or "yellow".
The word "cocoon" is derived from the Latin word "cocoon", which means "shell" or "case".
The word "larva" is derived from the Latin word "larva", which means "ghost" or "phantom".



