



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

Mostrando los resultados de la investigación científica en el campo de la micología.

Presentando los resultados de la investigación científica en el campo de la micología.

Mostrando los resultados de la investigación científica en el campo de la micología.

Exposición de hongos comestibles

Mostrando los resultados de la investigación científica en el campo de la micología.







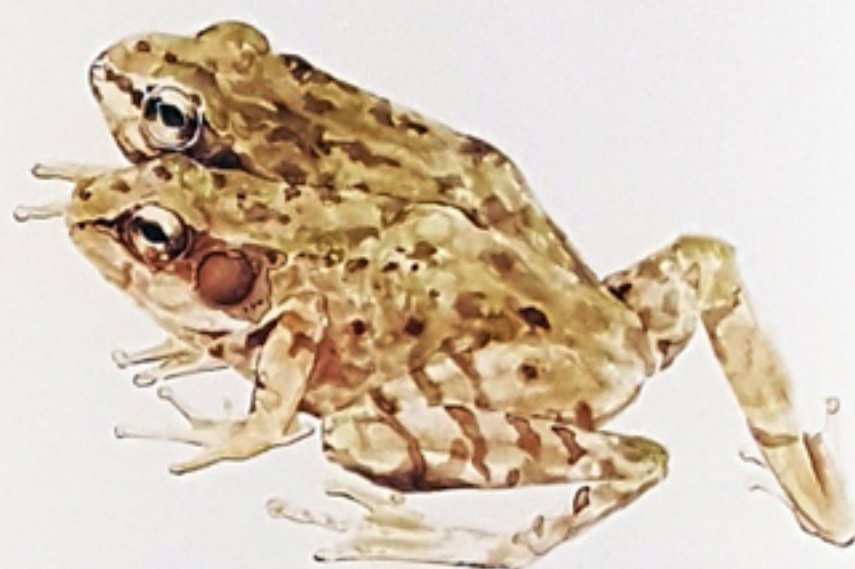
ANFIBIOS



ANFIBIOS



PARAPAGO



ISQUIOPAGO

CEFALOPAGA



ABRAQUIA

APODIA



ADACTILIA



DICANDATUS



APROSOPIA



AVES



POLIDONTIA



POLIOFTALMIA



CICLOPÍA



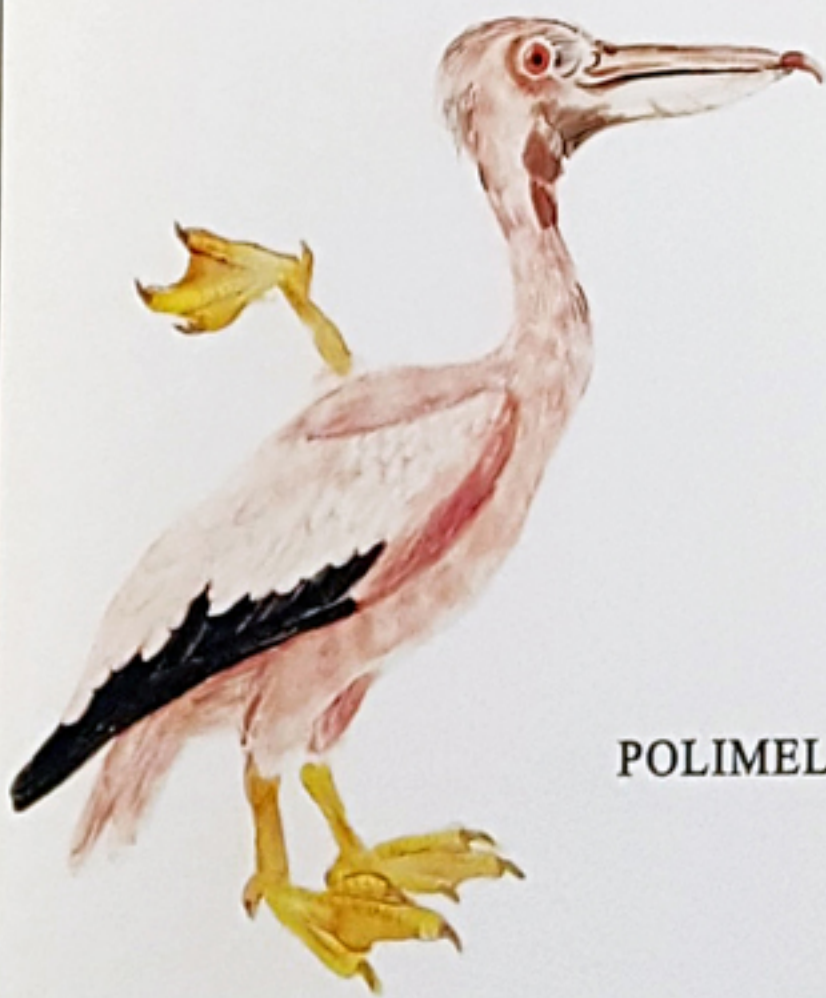
DIPROSIPIA



BICEFALIA



APLASIA



POLIMELIA



AMELIA





Colmillos
Elefante
Elephas maximus



Colmillos
Elefante
Loxodonta africana
[Pulidos y tallados]

Cráneo
Murciélago
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
The butterflies in this display are all members of the Pieridae family, which is the largest family of butterflies in the world. They are characterized by their leaf-like wing shapes and are found in a wide range of habitats, from high mountains to lowland forests. The butterflies in this display are all members of the Pieridae family, which is the largest family of butterflies in the world. They are characterized by their leaf-like wing shapes and are found in a wide range of habitats, from high mountains to lowland forests.



