

CALENDARIO
2022



MUSEO
ARGENTINO
DE **CIENCIAS**
NATURALES
BERNARDINO
RIVADAVIA



Enero

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

				01	02	
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

01 Año Nuevo

Brunfelsia australis
(Solanaceae)

Arbusto nativo del norte de Argentina, en el bosque chaqueño y selva paranaense. Conocido como “jazmín paraguayo”, posee flores muy perfumadas y vistosas, violáceas o azuladas que se decoloran a la madurez.

Ilustración en color de Gloria Mazzucchelli (Contemporánea-Trabajó en el Museo desde 1972 hasta 1980).



Febrero

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

01	02	03	04	05	06	
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

28 Carnaval

Handroanthus pulcherrimus
(Bignoniaceae)

Árbol nativo del extremo noreste de Argentina, mayormente en la selva paranaense. Recibe el nombre de "lapacho amarillo" por el color de sus flores muy llamativas. Con hojas divididas en cinco partes.

Ilustración en color de Gloria Mazzucchelli (Contemporánea-Trabajó en el Museo desde 1972 hasta 1980).



Marzo

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

01	02	03	04	05	06	
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

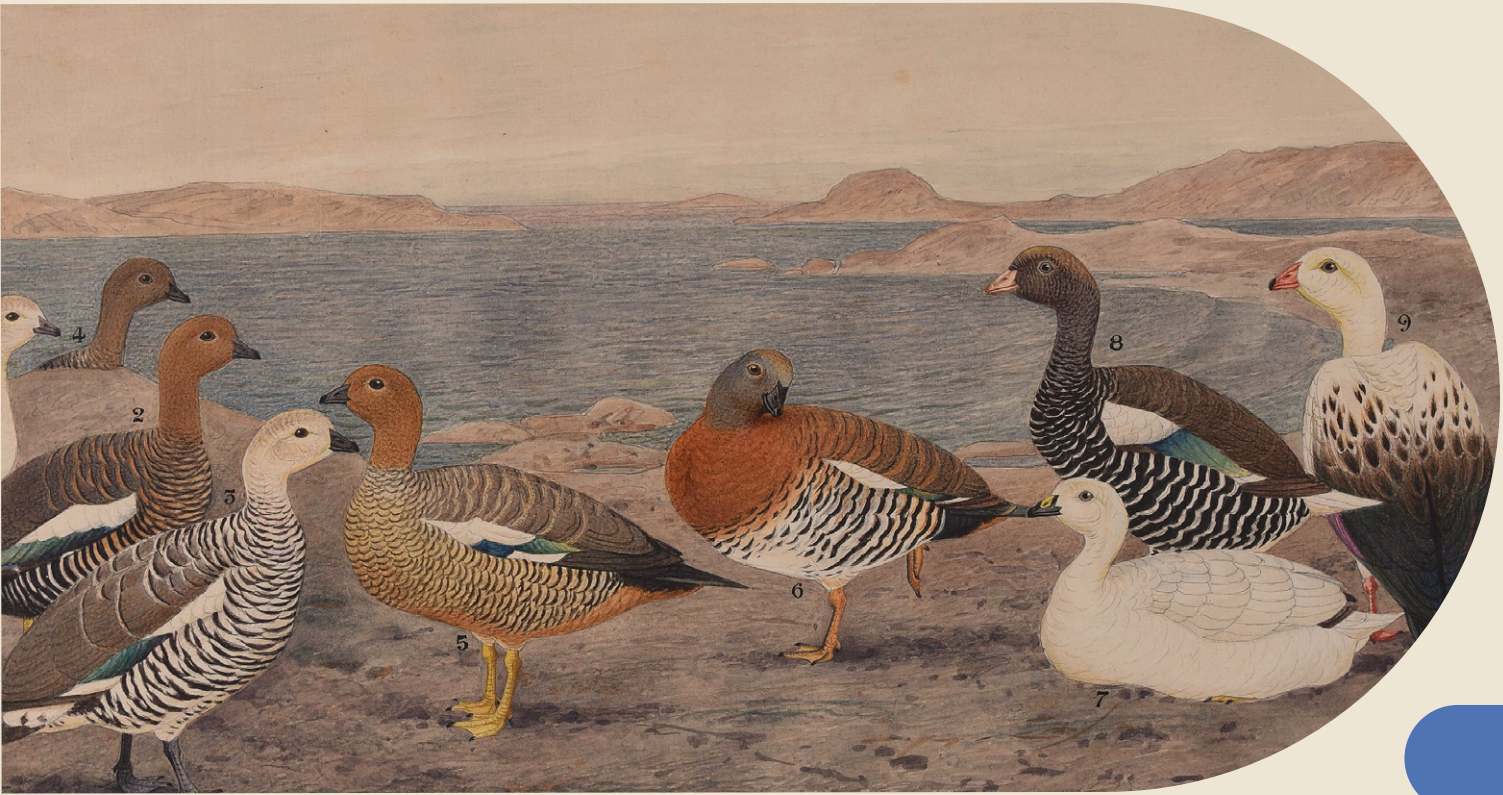
01 Carnaval

24 Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia.

Aptenodytes patagonicus
Pingüino rey
(Spheniscidae)

Pingüino de gran tamaño que forma grandes colonias que habitan en la región circumpolar antártica. Se identifica por su gran tamaño corporal, su pico largo y robusto, y el cuello dorado.

Ilustración de Pablo Matzel, quién realizó para el Museo varias láminas de especies de aves representativas de nuestro país.



Abril

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

			01	02	03	
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

02 Día del veterano y de los caídos en la Guerra de Malvinas
15 Viernes Santo

Chloephaga sp.
Cauquén o Avutarda
(Anatidae)

Aves endémicas de América del Sur, similares a un ganso, aunque de aspecto más fino y con un pico más corto. No deben confundirse con las "avutardas" europeas, que pertenecen a otro orden de aves. En las regiones patagónicas pueden observarse grandes bandadas alimentándose de hierbas en praderas y valles. Muchas poblaciones de este género están amenazadas.

**Ilustración realizada por Pablo Matzel.
Lámina publicada en el Volumen 5 (3)
de la revista "El hornero"
en el año 1933.**

Tigre fósil de la Pampa
(*+Smilodon bonaerensis*)



Mayo

L M M J V S D

					01	
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

01 Día del trabajador

18 Censo Nacional

25 Día de la Revolución de Mayo

Smilodon sp.
Tigre diente de sable

El *Smilodon*, popularmente conocido como “tigre diente de sable” fue uno de los felinos de mayor tamaño, que se caracteriza por sus caninos hipertrofiados, de cerca de 25 cm de longitud, similares a la hoja de un cuchillo. Llegados a estas regiones desde el hemisferio norte, fueron abundantes durante el Pleistoceno y se extinguieron hace aproximadamente 10 mil años atrás.

Año de la obra: ca. 1925. Boceto en lápiz de Paul Magne de la Croix (1875-1942)



Junio

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

	01	02	03	04	05	
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Panochthus tuberculatus
“Gliptodonte panoctus”

El *Panochthus* fue uno de los gliptodontes de mayor tamaño, con cerca de tres metros de longitud y una tonelada y media de peso. Los gliptodontes fueron mamíferos xenartros de corazas rígidas, emparentados a las mulitas y peludos. Desarrollaron formas muy diversas durante el pleistoceno y se extinguieron hace unos 10 mil años atrás.

Año de la obra: 1928. Ilustración en carbonilla de Paul Magne de la Croix (1875-1942)

- 17** Paso a la inmortalidad del General Martín Miguel de Güemes.
20 Paso a la inmortalidad del General Manuel Belgrano.



Julio

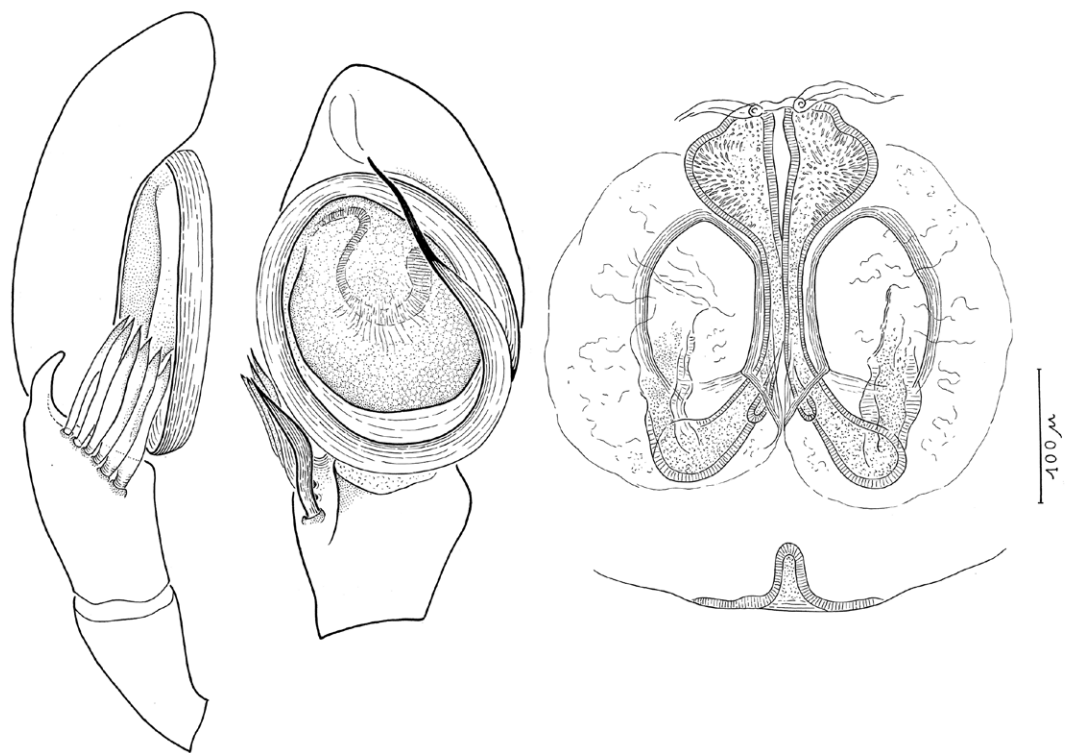
Cyrioctea aschaensis
(Zodariidae)

L M M J V S D

			01	02	03	
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

09 Día de la Independencia

Las arañas del género *Cyrioctea* hacen tubos de seda en arena suelta, y tienen una característica fila de espinas entre los ojos. Viven en Argentina, Chile, Australia y Sur de África. Ilustración en acuarela y tinta china publicada en 1942 por Rita Schiapelli y Berta Gerschman en los Anales del Museo Argentino de Ciencias Naturales. Se desconoce la autoría de la ilustración.



Agosto

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

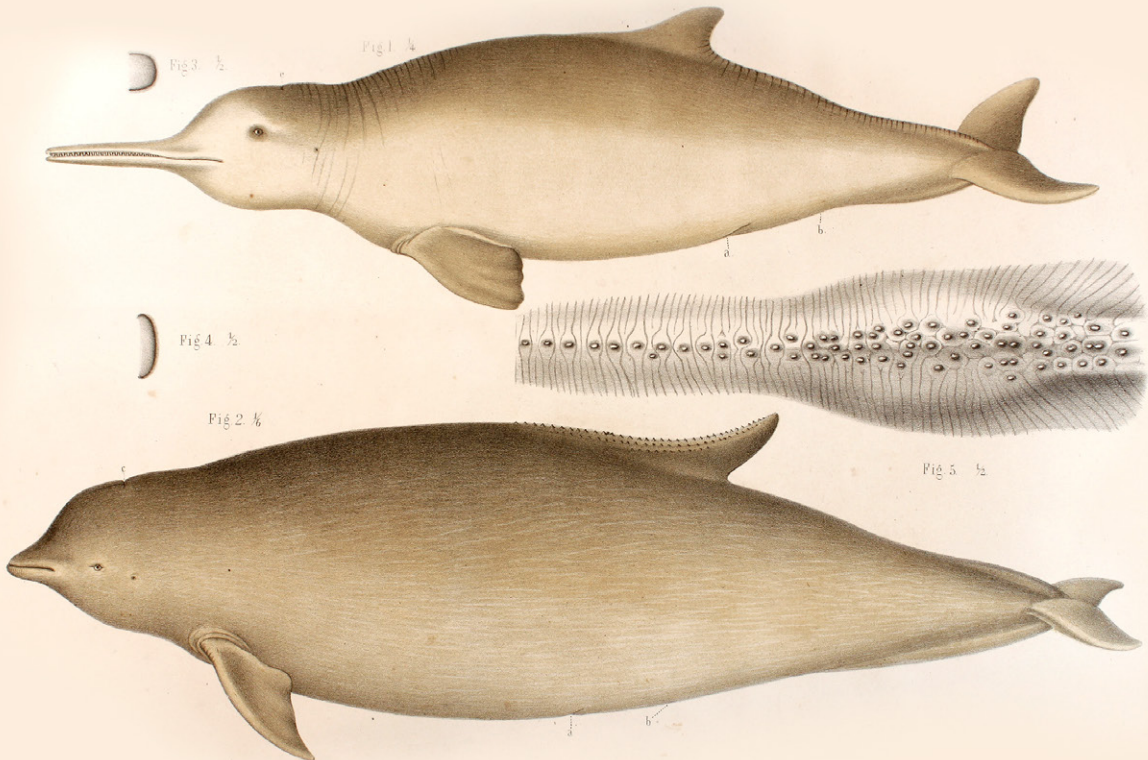
Myrmapeni sumana
(Salticidae)

Estas arañas saltarinas son miméticas de hormigas, y mueven el primer par de patas como si fueran antenas. Los ejemplares fueron colectados en Reserva Ducke, Amazonas, por la aracnóloga María Elena Galiano en 1971.

Dibujo en tinta china de los órganos genitales, publicada en 1974 por María Elena Galiano en la revista Physis. Galiano (1928–2000) se destacó por la claridad y fidelidad de sus ilustraciones.

17 Paso a la Inmortalidad del General José de San Martín (trasladado al 15/8)

20
22



Septiembre

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

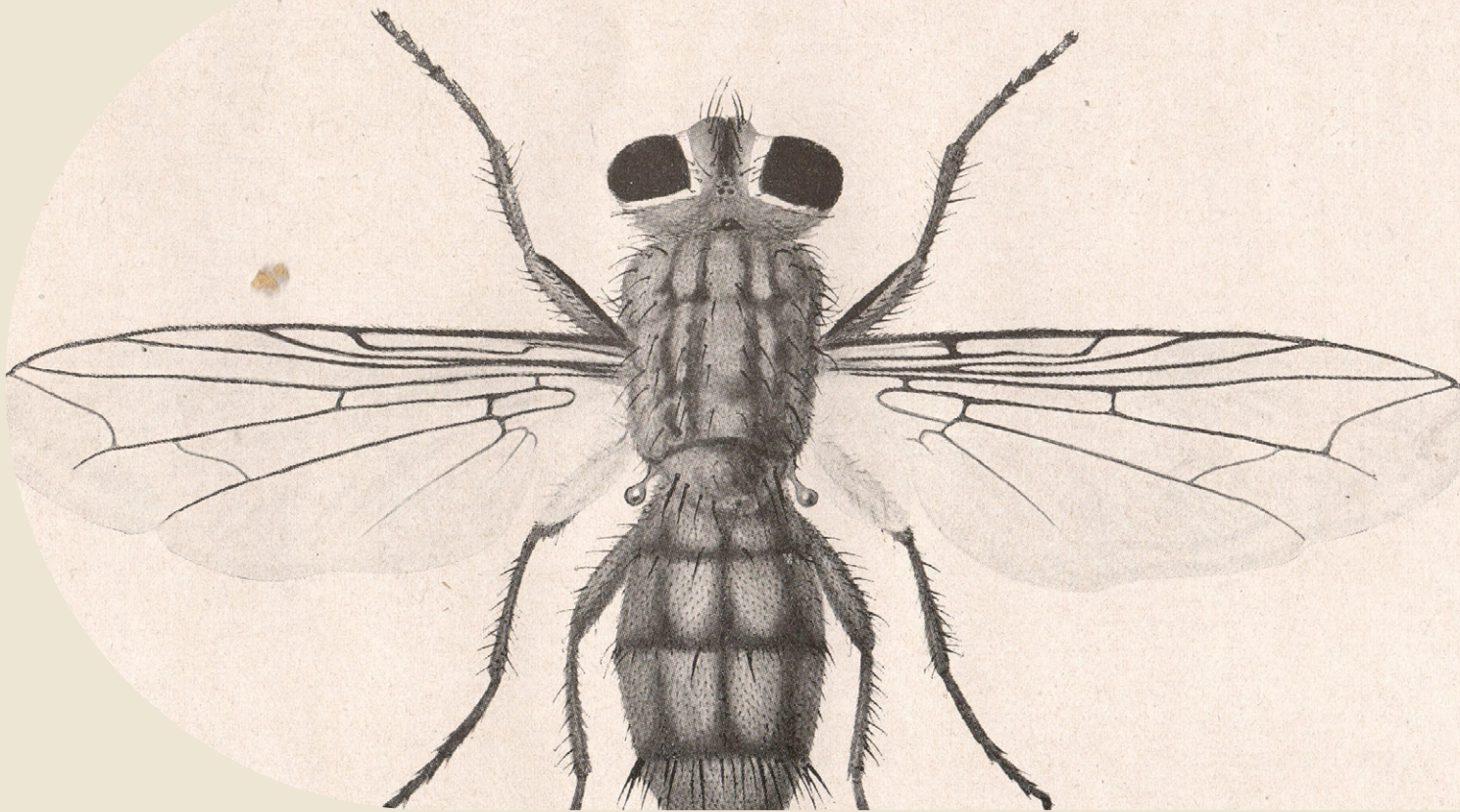
Mamíferos
Pontoporia blainvillei
Franciscana

Especie endémica del Atlántico Sur y categorizada como Vulnerable debido al impacto de las artes de pesca.

Phocoena spinipinnis
Marsopa espinosa

Especie descripta por Burmeister en la segunda mitad del siglo XIX. Se caracteriza por presentar hileras de pequeños tubérculos en el dorso anterior de la aleta pectoral.

**Ilustraciones en lápiz
de Germán Burmeister
(1807-1892)**



Octubre

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

				01	02	
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

07 Feriado con fines turísticos

12 Día del Respeto a la Diversidad Cultural (trasladado 10/10)

Entomología
Paraexorista caridei
Bréthes, 1918
(Tachinidae)

Esta mosca taquínida fue descripta por el entomólogo franco-argentino Jean Bréthes en el curso de sus investigaciones sobre los parásitos del bicho del cesto.

Los especímenes en los que se basó la descripción de esta mosca se encuentran en la colección entomológica del Museo.

Ilustración de autor desconocido.



Noviembre

L	M	M	J	V	S	D
---	---	---	---	---	---	---

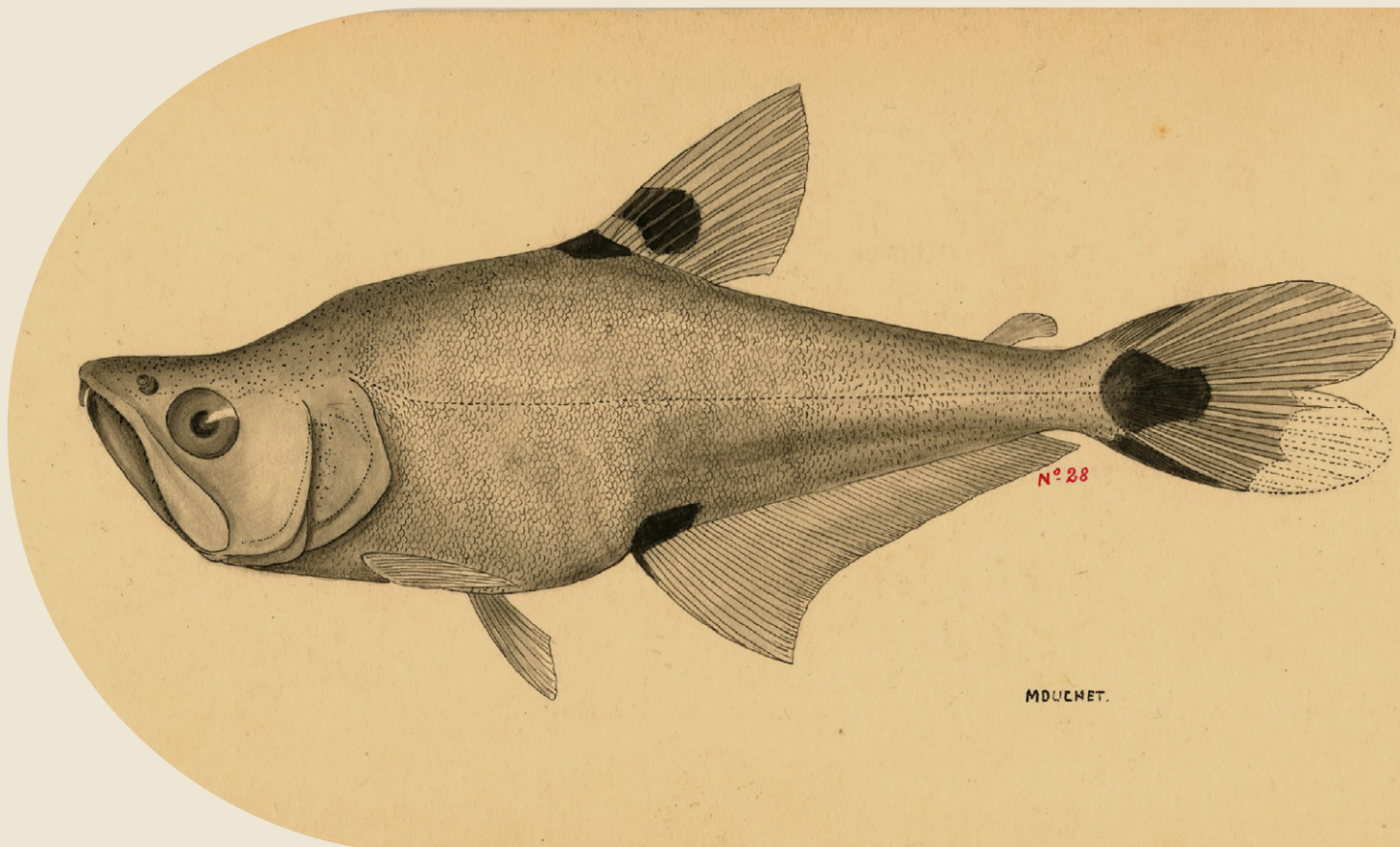
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

20 Día de la Soberanía Nacional
21 Feriado con fines turísticos

Ictiología
Hippocampus patagonicus
 Piacentino
 & Luzzatto, 2004

Última especie de pez descripta en el MACN hasta la fecha.

Ilustración de Elena Mouchet (1910-2004)



Diciembre

L M M J V S D

			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Ictiología
Cynopotamus caliurus
(Valenciennes, 1836)
Dientudo jorobado

Un ejemplar de la especie colectada en Formosa en 1941 fue depositado en la colección del Museo y posteriormente ilustrado por Elena Mouchet. El ejemplar se halla extraviado, siendo actualmente la ilustración la única referencia de la especie para la Argentina.

**Ilustración de Elena Mouchet
(1910-2004)**

08 Inmaculada Concepción de María

09 Feriado con fines turísticos

25 Navidad

CALENDARIO

20
22

Participaron en la edición 2022,
las siguientes Divisiones:

Aracnología- Dr. Martín Ramírez

Entomología- Dr. Pablo Mulieri

Mastozoología- Dr. Pablo Teta-Sergio Lucero

Botánica- Dr. Diego Gutiérrez

Paleontología de Vertebrados-

Dr. Agustín Martinelli y Dr. Martín Ezcurra

Ictiología- Dr. Gustavo Chiaramonte

Ornitología-Yolanda Davis

Musología y educación-Patricia Trenti

Diseño gráfico: María Wright



MUSEO
ARGENTINO
DE CIENCIAS
NATURALES
BERNARDINO
RIVADAVIA