

I N S T I T U T O D E L M U S E O

SALA DE LA ANTARTIDA ARGENTINA

MATERIALES EN EXHIBICION

FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES Y MUSEO
Biblioteca

Inventario... 12643

Fecha.....

Adquirido por.....

R O C A S

Sig. Top. Caja I-11

(Los diversos materiales de este tipo que se exhiben fueron recogidos: los del doctor don Pascual Sgrosso, profesor del Instituto del Museo, en la Expedición realizada a la Región Antártica, en el año 1943; los del doctor don César A. Graziani, en la Expedición efectuada a la misma Región, en el año 1947; las otras muestras exhibidas corresponden: unas, a la Expedición Shackleton, que tuvo lugar durante el año 1908, y otras, a las donaciones que hicieron al Museo los doctores Lampert, en el año 1913 y Fr. Kühn, en el año 1915 y a la colección perteneciente a don Williams S. Bruce.)

Toba andesítica conglomerádica: Donación Dr. César A. Graziani

Lava basáltica escoriacea: " " " "

Ortogneis diorítico: " " " "

Veta de cuarzo en filita: " " " "

Filón de cuarzo en serpentina cloritizada con asbesto y talcoso: Donación Dr. Graziani

Andesita gris azulada: Donación Dr. César A. Graziani

Lava basáltica escoriacea: " " " "

Usnea antartica Du Rietz:	Donación Dr. César A. Graziani
Lava basáltica escoriacea:	" " " "
Vitrófiro andesítico:	" " " "
Bomba volcánica ferruginosa:	" " " "
Lava basáltica escoriacea:	" " " "
Toba limonítica conglomeradica:	" " " "
Toba andesítica:	" " " "
Lava basáltica escoriacea:	" " " "
Boma volcánica ferruginosa:	" " " "
Traquiandesita:	" " " "
Vitrófiro:	" " " "
Andesita gris oscura:	" " " "
Ortogneis diorítico:	Donación Dr. Pascual Sgrosso
Lava basáltica porosa clara:	" " " "
Lava basáltica con toba conglomerádica	
Granodiorita en contacto con mélafiro:	Donación Dr. Pascual Sgrosso
Basalto poroso de textura fluidal:	" " " "
Ortogneis diorítico:	" " " "
Esquisto arcilloso:	" " " "
Ortogneis diorítico:	" " " "
Bedimento arcillo-arenoso con detritos basálticos:	Donación Dr. Pascual Sgrosso
Diorita:	Donación Dr. Pascual Sgrosso
Lava basáltica escoriacea:	Donación Dr. César A. Graziani
Andesita oscura:	" " " "
Rodados costeros:	Donación Dr. Pascual Sgrosso
Diorita hornblendífera:	" " " "
Rodados costeros:	" " " "
Esquistos arcillosos:	" " " "
Diorita anfibólica:	Expedición Shackleton 1908
Veta de cuarzo en filita:	Donación Dr. Lampert 1913
Pizarra oscura bituminosa con pirita:	Donación Dr. Fr. Kühn 1915
Ortogneis diorítico alterado:	Donación Dr. Lampert 1913
Porfirita:	Donación Dr. Pascual Sgrosso
Ortogneis diorítico:	Donación Dr. Pascual Sgrosso

Diorita hornblendífera: Donación Dr. Pascual Sgrosso
 Diorita hornblendífera: " " " "
 Lámprofido en ortogneis: " " " "
 Filón aplítico(dentro de gneis diorítico): Donación Dr. Pascual Sgrosso
 Diorita hornblendífera: Donación Dr. Pascual Sgrosso
 Diorita hornblendífera: " " " "
 Filón aplítico (dentro de gneis diorítico): Donación Dr. Pascual Sgrosso
 Grauvaca colección W. S. Bruce
 Filita: Donación Dr. Lampert 1913
 Kenyta errática: Expedición Shackleton 1908
 Granito rosado errático: Expedición Shackleton
 Grauvaca colección W. S. Bruce
 Grauvaca " " "
 Grauvaca " " "
 Meláfiro: Expedición Shackleton 1908
 Gneis hornblendífero: Expedición Shackleton 1908
 Gneis hornblendífero: " "
 Filita: Donación Dr. Fr. Kühn 1915
 Grauvaca: Colección W. S. Bruce
 Grauvaca: Colección W. S. Bruce
 Grauvaca: " " "
 Pizarra gris oscura: Donación Dr. Kühn 1915
 Pizarra gris oscura: Donación Dr. Lampert 1903
 Pizarra oscura: Colección Williams S. Bruce
 Grauvaca: Donación Dr. Fr. Kühn 1915
 Pizarra calcárea: Donación Dr. Lampert 1913
 Pizarra gris oscura: Donación Dr. Lampert 1913
 Pizarra gris oscura: " " " "
 Filita plegada: Donación Dr. Lampert 1913
 Basalto: Donación Expedición Shackleton 1908
 Cristales y rodados de cuarzo ferruginoso: Donación Dr. Lampert 1913
 Granito: Expedición Shackleton 1908
 Cuarcita anfibólica: Expedición Shackleton 1908
 Filita opalizada: Expedición Shackleton 1908
 Rodado glacial diorítico: Expedición Shackleton 1908

Pizarra oscura: Donación Dr. Lampert 1913
Pórfido feldespático: Expedición Shackleton 1908
Cuarcita: Expedición Shackleton 1908
Mirabilita: Expedición Shackleton 1908
Filita: Donación Dr. Lampert 1913
Ortogneis diorítico: Donación Dr. Pascual Sgrosso
Basalto gris: " " " "
Basalto: " " " "
Basalto poroso de textura fluidal: Donación Dr. Pascual Sgrosso
Basalto alveolar: " " " "
Toba conglomerádica: " " " "
Toba roja hematítica: " " " "
Meláfiro: " " " "
Sedimento arcillo-arenoso con detritos basálticos
Bomba volcánica basáltica (dentro de tobas rojas): Donación Dr. Pascual
Sgrosso
Toba limonítica conglomerádica: Donación Dr. Pascual Sgrosso
Diorita con pirita y alteración ferruginosa
Lava basáltica porosa clara
Gneis diorítico y meláfiro (contacto)
Aplita de filón
Esquisto filítico
Diorita aplítica
Diorita aplítica
Filón diorítico

A V E S

Viguá de vientre blanco o Cormorán. Phalacrocorax albiventer.

Es una especie que puede llegar hasta Buenos Aires en invierno. Anida en Las Malvinas. Forma colonias numerosas.

Cormorán imperial. Phalacrocorax atriceps.

Anida muy al sur (Cabo de Hornos y Orcadas), y llega a las islas y península Antártica, siendo abundante en colonias llamadas "roquerías".

Paloma antártica. Chionis alba.

No es una paloma sino un ave de un tipo peculiar a nuestro sur. Anida más allá del paralelo 65°. Vive en bandadas en la costa.

Gaviota parda o Gaviotón. Catharacta skua.

Esta especie no es una gaviota aunque así se la llame. Sus hábitos son agresivos. Anida en las costas fueguinas y antárticas.

Ostrero negro o Pipelén negro. Haematopus ater.

Este ostrero es un ave del extremo sur llegando a veces a nuestra latitud. Es ave costera.

Ostrero overo. Haematopus leucopodus.

Esta especie llega por el sur al cabo de Hornos y las islas Malvinas y de los Estados. A veces se le llama "tero de mar".

Avutarda de las rocas. Chloëphaga hybrida.

Esta especie de ganso del sur llega en sus vuelos hasta la isla Decepción, pero es más sedentaria que las otras avutardas.

Petrel gigante o Quebrantahuesos. Macronectes giganteus.

Habita desde la Antártida hasta los mares de la costa bonaerense.

Damero del Cabo. Daption capensis.

Es un ave típica del océano antártico, y nidifica en las tierras más australes.

Gaviota cocinera dominica. Larus dominicanus.

Esta gaviota es de gran distribución, circumpolar antártica y común en las costas argentinas.

Gaviota de pico rojo. Leucophaeus scoresbi.

No es sedentaria en la antártida pero recorre sus mares.

Pato vapor. Tachyeres pteneres.

Es una especie que no vuela sino que "rema" con las alas al nadar. Es típicamente fueguina.

Pingüino de penacho amarillo. Eudyptes cretatus.

Nidifica en las Malvinas y otras islas muy al sur y emigra a las costas hacia el norte.

Pingüino de frente amarilla. Eudyptes chrysalophus.

Habita más al sur que los de "penacho amarillo", prefieren las islas para criar. (Orcadas, Shetlands).

Pájaro niño o pájaro bobo. Spheniscus magellanicus.

Es el más común en nuestras costas patagónicas y cría en las Malvinas. Migra en grandes masas al norte. (Buenos Aires)

Pingüino de pico rojo, Juanito. Pygoscelis papua.

Es panantártico en su distribución. Prefiere las islas más australes. No anida más al norte de la Isla de los Estados.

Pingüin de de Adelia. Pygoscelis adeliae.

Es de ambiente antártico circumpolar, anidando en las costas continentales y en las de Shetlands y Orcadas.

Pingüin de Barbijo. Pygoscelis antártica.

Esencialmente antártico del cuadrante americano. Nidifica en las islas, hasta las Malvinas.

Pampero o "Petrel de las tormentas". Oceanites aceanicus.

LLamado también "Petrel de Wilson". Habita y cría desde el Antártico hasta nuestro continente y luego migra hasta el Atlántico norte.

Gaviotines. Sterna hirundinacea, Sterna hirundo, Sterna paradisaea.

Estas especies son migratorias. Algunas aves van del Arctico al Antártico. Una de ellas vive ocho meses de luz continua (días polares).

Pingüinos reales. Aptenodytes patagonicus.

Especie típica de la Antártida y sus islas y que antes era frecuente en la isla de los Estados. Este grupo procede de Georgia del Sur.

Albatros de ceja negra. Diomedea melanophiris.

Habita desde el própico de Capricornio hasta el mar Antártico y anida muy al sur. Es de vuelo magnífico.

I N V E R T E B R A D O

Centolla - Lithodes antarcticus. Hom. Jacq.

F L O R A

Líquenes: Usnea antarctica Du Rietz; Donación Dr. César A. Graziani.

Algas: Macrocystis pirifera (L.) ag.

Callithamnion Ptilota H. f et H.

Desmarestia anceps Mont.

Monostroma sp.

Delesseria sp.

Callophyllis sp.

Rodifíceas.

Feofíceas.

M A P A S

Mapa Fitogeográfico de la República Argentina.

.....

-----.....-----

LA PLATA, 17 de ABRIL de 1948.

-----00000-----



13049

27 DIC 1948