

Notarum Explicatio

1. S. Bartholomaei Krugelis	2. S. Mithae	3. Portus albus	4. Portus caeruleus
5. Portus Paquianorum Inf.	6. Portus caeruleus	7. Portus caeruleus	8. Portus caeruleus
9. S. Martini	10. S. Martini	11. S. Martini	12. S. Martini
13. S. Martini	14. S. Martini	15. S. Martini	16. S. Martini
17. S. Martini	18. S. Martini	19. S. Martini	20. S. Martini

M A R D E S

PATAGONVM

R E G I O

ANNALES

del

INSTITUTO

de la

PATAGONIA

M A G E L L A N I C A

SERIE CIENCIAS NATURALES

VOLUMEN 27



A V S T R A L E

UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

PUNTA ARENAS - CHILE

1999

LABULA
MAGELLANICA
QUA TIERRA DEL FUEGO

Cum
celeberrimis fretis a F. Magellano
et Ille Maire detectis
Nunc et auctoris
descriptis exhibetur

Los ANALES DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA tienen por objetivo principal la publicación de trabajos originales e inéditos realizados preferentemente por los investigadores de la Universidad de Magallanes, en los campos de las Ciencias Naturales y Sociales referidos a la Patagonia, la Tierra del Fuego, la Antártica e islas adyacentes y el océano Pacífico sur-oriental.

El valor de suscripción por volumen es de US\$15 o su equivalente en moneda chilena.

DIRECCION Y ADMINISTRACION INSTITUTO DE LA PATAGONIA
Avda. Bulnes 01890 ; Casilla de Correos 113-D, Punta Arenas, Magallanes, Chile

Deseamos establecer canje con todas las publicaciones similares
We wish to establish exchange with all similar publications
International Standard Serial Numbers (ISSN) 0085-1922

Los artículos y fotografías de este número que llevan el signo © (Copyright) no pueden ser reproducidos. Todos los demás textos e ilustraciones pueden reproducirse, siempre que se mencione su origen de la siguiente manera : "De ANALES DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA" y se agregue su volumen y año de publicación . Al reproducirse los artículos y las fotos deberá hacerse constar el nombre del autor o su procedencia. Por lo que respecta a las fotografías reproducibles, serán facilitadas por la Dirección, siempre que el Director de otra publicación las solicite por escrito. Una vez utilizados estos materiales, deberán enviarse a la Dirección tres ejemplares del periódico o revista que los publique.



INSTITUTO DE LA PATAGONIA
 FUNDADO EL 2 DE MARZO DE 1969

Creado para contribuir
 al conocimiento científico
 y al desarrollo cultural y social
 de la región austral de América

INCORPORADO A LA UNIVERSIDAD DE MAGALLANES
 EL 16 DE JULIO DE 1985



**ANALES
DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA**

DIRECTOR :

MATEO MARTINIC B.

**DIRECTOR ASOCIADO
SERIE CIENCIAS NATURALES :**

PROF. CLAUDIO VENEGAS C.
E-mail : cvenegas@aoniken.fc.umag.cl

COMITE EDITORIAL

Wolf Arntz

Gino Casassa

Gabriela Cuminsky

Wilfred Endlicher

Fabián Jacksic

Dolly Lanfranco

Clodomiro Marticorena

David M. Moore

Vicente Pérez

Carlos Ramírez

Carlos Ríos

Roberto Schlatter

Carolina Villagrán

François Vuilleumier

Alfred Wegener Institut

Universidad de Magallanes

Centro Nac. Pat., Bariloche

Philipps - Universität

Universidad Católica de Chile

Universidad Austral de Chile

Universidad de Concepción

University of Reading

Universidad de Magallanes

Universidad Austral de Chile

Universidad de Magallanes

Universidad Austral de Chile

Universidad de Chile

Amer. Mus. Natural History



ANALES
DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA
UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

Vol. 27

Serie Ciencias Naturales

Año 1999

CONTENIDO

<i>Artículos :</i>	<i>Pág.</i>
<p>COLONIZACION VEGETAL EN EL AREA PERIGLACIAR DEL GLACIAR NUEVA ZELANDIA, CORDILLERA DARWIN DE TIERRA DEL FUEGO, CHILE. <i>Plant colonization in the periglacial area of glaciario Nueva Zelandia, cordillera Darwin of Tierra del Fuego, Chile.</i> E. Domínguez, E. Pisano & O. Dollenz</p>	7
<p>FLAVOPARMELIA SOREDIANS, A COMMON BUT PREVIOUSLY OVERLOOKED CORTICOLOUS LICHEN SPECIES IN SOUTHERNMOST CHILE. <i>Flavoparmelia soledians, una especie común de líquenes corticícolas no registrada previamente para Chile austral.</i> J.W. Bjerke & A. Elvebakk</p>	17
<p>LAS AVES MARINAS DE LA ISLA DE LOS ESTADOS, TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA: REVISION HISTORICA, ESTADO POBLACIONAL Y PROBLEMAS DE CONSERVACION. <i>Sea birds from Staten Island, Tierra del Fuego, Argentina: historical review, population status and conservation problems.</i> A. Schiavini, E. Frere, P.Yorio & A. Parera</p>	25
<p>EFFECTO DE LA INTERVENCION SILVICOLA EN BOSQUES DE <i>Nothofagus</i> <i>pumilio</i> SOBRE ENSAMBLES AVIFAUNISTICOS ESTIVALES EN TIERRA DEL FUEGO (CHILE). <i>Effect of forestry intervention on Nothofagus pumilio avifaunistic assemblages during summer in Tierra del Fuego (Chile).</i> C. Venegas & R. Schlatter</p>	41
<p>REPORT OF A SIGHTING SURVEY IN CHILE'S EXCLUSIVE ECONOMIC ZONE WITH COMMENTS ON SEI WHALE DISTRIBUTION. <i>Informe de un crucero de avistamiento en la Zona Económica Exclusiva de Chile con comentarios sobre la distribución de la ballena boba.</i> L.A. Pastene & H. Shimada</p>	51
<p>LA ORCA, <i>Orcinus orca</i> (DELPHINIDAE) EN AGUAS CHILENAS ENTRE ARICA Y EL CABO DE HORNOS. <i>The Killer-Whale, Orcinus orca (Delphinidae) in Chilean waters between Arica and Cape Horn.</i> J. Capella, J. Gibbons & Y. Vilina</p>	63

- DESCRIPCION DE UN EJEMPLAR DE DELFIN CRUZADO, *Lagenorhynchus cruciger* (DELPHINIDAE), ENCONTRADO EN EL ESTRECHO DE MAGALLANES. 73
 A description of an Hourglass Dolphin, *Lagenorhynchus cruciger* (Delphinidae), in the Magellan Strait.
 F. Gazitúa, J. Gibbons & J. Cárcamo

- HYPODYNERUS GUAICURU* N.SP. (HYMENOPTERA: VESPIDAE), UNA AVISPA ALBAÑIL DE LA REGION DE MAGALLANES. 83
Hypodynerus guaicuru N.Sp. (Hymenoptera: Vespidae), a mason wasp from the Magellan region.
 V. Pérez

- FORAMINIFEROS BENTONICOS DE CANALES AUSTRALES: CANAL KIRKE, 91
 GOLFO ALMIRANTE MONTT Y SENO ULTIMA ESPERANZA, XIIª REGION, MAGALLANES Y ANTARTICA CHILENA.
 Benthic foraminifers from austral channels: canal Kirke, golfo Almirante Montt and seno Ultima Esperanza, XII Region, Magallanes y Antartica Chilena.
 T. Hromic

Notas:

- ADICIONES A LA LISTA DE AVES DEL PARQUE NACIONAL TORRES DEL PAINE. 105
 Additions to the bird list of Torres del Paine National Park.
 R. Matus & C. Barría

- TORTOLA CORDILLERANA, *Metriopelia melanoptera* (Molina 1782), 115
 UNA NUEVA ESPECIE DE AVE PARA LA REGION DE MAGALLANES.
 Black-winged Ground Dove, *Metriopelia melanoptera* (Molina 1782), new avian species in the Magellan region.
 E. Couve & C. Vidal

- RESUMEN METEOROLOGICO AÑO 1998 ESTACION "JORGE C. SCHYTHE" 117
 (53°08' S ; 70°53' W ; 6 m s.n.m.).
Meteorological Summary 1998, "Jorge C. Schythe" Station.
 A. Santana

Miscelanea:

- Discurso pronunciado por el Sr. Mateo Martinic B., Director del Instituto de la Patagonia, al conmemorarse el 2 de marzo de 1999 el trigésimo aniversario de su fundación. 125