



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

UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

REPRESENTANTE LEGAL

JUAN OYARZO PÉREZ
RECTOR
UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

EDITOR GENERAL

CARLOS RÍOS CARDOZA

EDITORES EJECUTIVOS

AMÉRICO MONTIEL SAN MARTÍN
CRISTIAN ALDEA VENEGAS
OSVALDO VIDAL OJEDA
VICENTE PÉREZ D'ANGELO

EDITOR DE PRODUCCIÓN

HÉCTOR GARCIA LEAL

EDITOR DE DIAGRAMACIÓN

VICTOR SIERPE GONZÁLEZ

ASISTENTE EDITORIAL

FABIOLA FORETICH LECAROS

COMITÉ EDITORIAL

Anelio Aguayo	Instituto Antártico Chileno
Wolf Arntz	Alfred Wegener Institut
Wilfried Endlicher	Humboldt - Universität
Fabián Jaksic	P. Universidad Católica de Chile
Dolly Lanfranco	Universidad Austral de Chile
Morty Ortega	University of Connecticut
Carlos Ramírez	Universidad Austral de Chile
Andrés Mansilla	Universidad de Magallanes
Dieter Gerdes	Alfred Wegener Institut

ANALES DEL INSTITUTO DE LA PATAGONIA

UNIVERSIDAD DE MAGALLANES

Vol. 44(1)

Año 2016

CONTENIDO

ARTÍCULOS

- ANTECEDENTES PRELIMINARES SOBRE CULTIVO VEGETATIVO DE
AHNFELTIA PLICATA (HUDSON) FRIES, 1836 EN CANALES
SUBANTÁRTICOS MAGALLÁNICOS DEL SUR DE CHILE.....5
Records preliminaries on vegetative cultivation of *Ahnfeltia plicata* (Hudson)
Fries, 1836 in sub-antarctic magellanic channels of southern Chile
J. Ojeda, S. Rosenfeld, N. Vega & A. Mansilla
- COMPOSICIÓN PIGMENTAR DE VARIANTES
AMARILLAS Y ROJAS DE *AHNFELTIA PLICATA*
(AHNFELTIACEAE, RHODOPHYTA) EN LA REGIÓN DE MAGALLANES15
Pigment composition of yellow and red variants of *Ahnfeltia plicata*
(Ahnfeltiaceae, Rhodophyta) in the Magellan Region
F. Méndez, N. Yokoya, J. Marambio, J. Rodríguez & A. Mansilla
- SOCIAL ECOLOGY OF THE HUEMUL
AT TORRES DEL PAINE NATIONAL PARK, CHILE25
Ecología Social del huemul del Parque Nacional Torres Del Paine, Chile
G. Garay, I. M. Ortega & O. Guíneo
- THE COREOIDEA LEACH, 1815 (HEMIPTERA: HETEROPTERA)
OF MAGALLANES REGION: CHECKLIST AND IDENTIFICATION KEY TO THE SPECIES39
Los Coreoidea Leach, 1815 (Hemiptera: Heteroptera)
de la Región de Magallanes: Lista de especies y clave de identificación
E. I. Faúndez
- A TERATOLOGICAL CASE IN THE FAMILY IDIOSTOLIDAE
(HEMIPTERA: HETEROPTERA: IDIOSTOLOIDEA)43
Un caso teratológico en la familia Idiostolidae
(Hemiptera: Heteroptera: Idiostoloidea)
M. A. Carvajal & E. I. Faúndez
- UN CASO TERATOLÓGICO EN UN
CURCULIÓNIDO (COLEOPTERA: CURCULIONOIDEA)
DE LA REGIÓN DE MAGALLANES (CHILE).....47
A teratological case in a curculionid beetle
(Coleoptera: Curculionoidea) from Magallanes Region (Chile)
E. I. Faúndez & M. A. Carvajal

ARTÍCULO DE REVISIÓN

PALEONTOLOGÍA DE LA REGIÓN DE MAGALLANES: GUÍA BIBLIOGRÁFICA 1846-2010. PARTE II. VERTEBRADOS.....	51
Paleontology of the Magellan Region: Bibliographic guide 1846-2010. Part II. Vertebrates V. Pérez & E. Pérez	

NOTAS

NUEVO REGISTRO DE <i>SPHAGNUM FALCATULUM</i> BESCH (SPHAGNACEAE) EN ISLA NAVARINO, RESERVA DE LA BIÓSFERA CABO DE HORNOS.....	79
New record of <i>Sphagnum falcatulum</i> Besch (Sphagnaceae) on Navarino Island, Cape Horn Biosphere Reserve R. Mackenzie, L. R. Lewis & R. Rozzi	

PRIMER REGISTRO DE LA ESPECIE <i>MYOTIS CHILOENSIS</i> (WATERHOUSE, 1838) (CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL ALBERTO DE AGOSTINI (REGIÓN DE MAGALLANES Y ANTÁRTICA CHILENA)	85
First record of <i>Myotis chiloensis</i> (Waterhouse, 1838) (Chiroptera, Vespertilionidae) at the Alberto de Agostini National Park (Magellan region and Chilean Antarctica, Chile) G. Ossa	

RESUMEN METEOROLÓGICO AÑO 2015 ESTACIÓN “JORGE C. SCHYTHE” (53°08’S; 70°53’O; 6 MSNM).....	89
Meteorological Summary year 2015, “Jorge C. Schythe” Station* (53°08’S; 70°53’O; 6 msnm) N. Butorovic	

COMENTARIOS BIBLIOGRÁFICOS.....	99
---------------------------------	----