

DOCUMENTO

Indices de la Revista Moliniana

Contents of the Journal Moliniana

MARIA ETCHEVERRY

Irarrázaval 1628, Depto. 94
Santiago, Chile

MOLINIANA es una revista de botánica que se publica entre los años 1955 a 1966 en tres volúmenes. Tiene el patrocinio de la Universidad de Chile y colaboraron las cátedras de Botánica de las Facultades de Filosofía y Educación y la de Química y Farmacia.

El nombre de Moliniana fue en homenaje al primer científico chileno Juan Ignacio Molina. Prácticamente las bibliotecas no poseen esta colección, y en estos momentos la única completa está en la sección Hemeroteca de la Biblioteca Nacional.

En la preparación de estos índices se ha seguido la misma técnica que los anteriores.

MOLINIANA.

Instituto de Botánica.
Universidad de Chile.
Editorial Universitaria.

Volumen I, 1955

Decreto de creación del Instituto de Botánica de la Universidad de Chile	3-4
GUALTERIO LOOSER. Los helechos (Pteridofitos) de Chile Central. 31 lam b/n	5-97
CARL SKOTTSBERG. Influencia del continente antártico en la vegetación de las tierras australes	99-105
HUGO GUNCKEL LUER. Cuatro gramíneas de la subfamilia de las Poaeoideas naturalizadas en Chile	107-112
ELENA GAUTIER. Investigación de la actividad antibacteriana de 50 plantas de Chile. 4 tab	113-119
HUGO GUNCKEL LUER. Primer centenario de la aparición de un trabajo de Grisebach sobre plantas chilenas.	121-131
HUGO GUNCKEL LUER. Apuntes sobre la flora y vegetación de Fray Jorge (Cochimbo, Chile) por C. Skottsberg	133-138
GUALTERIO LOOSER. Los <i>Cheilanthes</i> (Filicales) de Chile. 4 lam	139-158

ELENA GAUTIER, MAFALDA AMMAZZINI. Espectro antibacteriano parcial de <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. 1 tab	159-161
Índice alfabético del volumen I	163

Volumen II, 1962

HUGO GUNCKEL LUER. Sobre algunas Ciperáceas indicadas erróneamente para Chile	3-9
HUGO GUNCKEL LUER. La presencia de <i>Elaphomyces cervinus</i> en la región de Quintero (prov. Valparaíso, Chile). 1 fig	11-14
GUALTERIO LOOSER. Dos helechos coleccionados pocas veces en Chile central.	15-16
LUIS F. CAPURRO y JORGE ESCUDERO. Una nueva especie chilena de Lorantacea reconocida bioquímicamente	17-22
GUALTERIO LOOSER. El Dr. Ivan Murray Johnston y la botánica chilena.	23-28
Índice alfabético del volumen II	
Imprenta del Centro de Investigaciones zoológicas. Av. José P. Alessandri 774, Santiago	

Volumen III, 1966

HUGO GUNCKEL LUER. Estudios críticos sobre la flora de Chile (Flora de Chile) por el Dr. K. Reiche y sus colaboradores	3-10
GUALTERIO LOOSER. El botánico Prof. Dr. Carl Skottsberg y su gran obra científica para Chile y el Pacífico austral	11-13
EUGENIA NAVAS. Gramíneas de los alrededores de Santiago. Claves para la determinación de las subfamilias, tribus, géneros y enumeración de las especies. 2 lam con 60 fig	15-26
YOLANDA HAMUY, IDA LATORRE, MARIA LICUIME. Estudio de los diferentes factores del test biológico de crecimiento lineal de la avena para dosificar sustancias auxínicas. 3 tab, t/e, f/n	27-30
REBECA ACEVEDO SAN MARTIN. Consideraciones sobre el colihue y sus afinidades con especies congéneres	31-32
ELENA GAUTIER, CONCEPCION PARDO y ROSA NEGRETE. Investigación de la actividad antibacteriana de plantas de Chile. (IV). 3 tab, t/e, f/n; 1 tab	33-35
YOLANDA HAMUY, IDA LATORRE, MARIA LICUIME. Estudio comparativo del test de crecimiento lineal en coleóptilos de	

avena, trigo, maíz y cebada. 2 tab, t/e, f/n	36-37	Indice alfabético del volumen III	41
MOISES DIAZ HAFEMANN. Notas sobre evolución vegetal	38-39	Impreso en: Facultad de Filosofía y Educa- ción. Central de Publicaciones. Escuela de Periodismo. Universidad de Chile.	