



NUEVA SERIE

BOTANICA MACARONESICA N° 17,

1989 (Diciembre)

PORTADA:

TANACETUM OSHANAHANII

AUTOR: Lucas de Súa

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
LAS PALMAS DE G. CANARIA
Nº Documento _____
Nº Copia _____

SERIE DE CIENCIAS



Ediciones del

ABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

PUBLICACIONES CIENTIFICAS



BOTANICA MACARONESICA

17

INDICE

Págs.

Aguedo Marrero, Rosa Febles y Carlos Suárez. <i>Tanacetum oshanahanii</i> , (Compositae-Anthemidae), nueva especie para las islas Canarias	3
Paloma Maya y Montserrat Ponce. Algunos datos sobre la interacción entre luz y temperatura en la germinación de algunas especies de Asteraceas endémicas de Canarias	15
Paloma Maya. Notas sobre la germinación de <i>Arbutus canariensis</i> Veill.	27
J. M. Pita. Requerimientos de luz para la germinación de algunas especies macaronésicas	37
Carolina González Alemán, Ana María Rubio Hernández y Clara I. Ortega González. Propagación <i>in vitro</i> de endemismos canarios en peligro de extinción: <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. et Michaelis	47
Rosa Febles. Estudios en la flora macaronésica: algunos números de cromosomas. VI.	57
Rosa Febles, Antonia M. Fernández-Peralta y Juan J. González-Aguilera. Análisis cariotípico de los géneros <i>Gonasperrum</i> Less y <i>Lugoa</i> DC (Asteraceae-Anthemideae)	77

