

# BOTANICA MACARONESICA

19-20



© Del documento, los autores. Digitalización realizada por ULPGC. Biblioteca Universitaria, 2006

Ediciones del  
LABILDO INSULAR  
DE GRAN CANARIA

JARDIN BOTANICO  
'VIERA Y CLAVIJO'

NUEVA SERIE

**BOTANICA MACARONESICA N<sup>OS</sup> 19 - 20,**  
**1992 (Octubre)**

**PORTADA:**

*Helianthemum bramwelliorum*

AUTOR: Aguedo Marrero

**SERIE DE CIENCIAS**

 **Ediciones del**  
**CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

**PUBLICACIONES CIENTIFICAS**

# BOTANICA MACARONESICA

19 - 20

## INDICE

Págs.	Autor/es	Título
3	Aguedo Marrero Jean Yves Lesouef Miguel Angel Cabrera	Estudios previos para un programa de rescate genético de <i>Limonium dendroides</i> Svent.
15	Manuel Caballero Mari Carmen Cid A. González	Adaptación al cultivo como planta ornamental de <i>Canarina canariensis</i> (L.) Vatke. I: Comparación de parámetro de crecimiento y desarrollo de diversas poblaciones.
27	Manuel Caballero Mari Carmen Cid	Adaptación al cultivo como planta ornamental de <i>Canarina canariensis</i> (L.) Vatke. II: Estudio sobre la germinación de semillas.
39	Manuel Caballero	Adaptación al cultivo como planta ornamental de <i>Canarina canariensis</i> (L.) Vatke. III: Respuestas al fotoperiodo y régimen térmico.
45	Ana Ramos Martínez	Estudio electroforético del género <i>Asparagus</i> L. (Liliaceae) en las Islas Canarias.
53	A. Bañares Baudet	Contribución al conocimiento de la propagación vegetativa y sexual de las especies vegetales de la laurisilva canaria. I.
65	Aguedo Marrero	Notas taxonómicas del género <i>Helianthemum</i> Miller en Lanzarote.

Págs.	Autor/es	Título
79	Manuel Nogales Miguel Marrero Elizabeth Hernández	Efectos de las cabras cimarronas ( <i>Capra hircus</i> L.) en la flora endémica de los pinares de Pajonales, Ojeda e Inagua (Gran Canaria).
87	J.M.Fernández-Palacios R.J.López J.J.García C.Luzardo	Descripción e interpretación ecológica de las diferencias entre el matorral de costa y de cumbre en Tenerife.
105	M <sup>ª</sup> José Betancort M <sup>ª</sup> Nieves González	Aportaciones a la flora ficológica de la isla de Fuerteventura (islas Canarias).
117	Anne-Ruth Fritsch G.Lysek	Nematode destroying fungi from Tenerife (Canary Islands) and Fayal, Sao Miguel and Pico (Azores).
133		Notas corológico-taxonómicas de la Flora Macaronésica. (N <sup>os</sup> 12 - 27).
133	Stephan Scholz	- Sobre la presencia de <i>Lavatera acerifolia</i> Cav. en Fuerteventura.
135	Aguedo Marrero Tomás Sánchez	- Comentarios corológicos de dos helechos en Gran Canaria.
142	A. Bañares Baudet P. Romero Manrique C. Rodríguez Piñero	- Adiciones corológicas de algunos endemismos canarios en peligro de extinción.
151	Aguedo Marrero	- Comentarios corológicos de la flora canaria.

