

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN
F00538



PUBLICACIÓN

Tipo de publicación:	Trabajo en revista	Nº de fotocopias:	67
Autor/es:	Kunkel, G.		
Año:	1977		
Título:	Las plantas vasculares de Fuerteventura (Islas Canarias), con especial interés de las forrajeras		
Revista:	Naturalia Hispanica	Nº Edición:	
Volumen:	8	Número:	
Palabras clave:	ECOLOGÍA, TAXONOMÍA, BIOGEOGRAFÍA & BIOLOGÍA		
		Páginas:	130

NOTAS

Supervisión científica: Esperanza Beltrán Tejera.

- 1.- Ver Referencia de Experto F00709 y Notas de Incidencia F00539 y F00824.
- 2.- Las citas para Fuerteventura de Reichardia ligulata (Vent.) G. Kunkel & Sunding no han sido tenidas en cuenta ya que según Gallego, Talavera & Silvestre (1980) su presencia en dicha isla no está confirmada. Ver Nota de Incidencia F00830.
- 3.- Las citas para Fuerteventura de Aeonium balsamiferum, no han sido tenidas en cuenta por estar ya reflejadas en el documento F00696.
- 3.- Las citas para Fuerteventura de Lavandula pinnata L. f. no han sido tenidas en cuenta ya que su presencia en dicha isla no está confirmada. Ver Nota de Incidencia F00830.
- 4.- Las citas para Fuerteventura de Andryala pinnatifida subsp. pinnatifida deben ser consideradas dudosas según el documento F00829.
- 5.- Se han obviado los siguientes taxones: Reichardia intermedia (Sch. Bip.) Coutinho y Reichardia picroides (L.) Roth. por no estar presentes en Canarias.
- 6.- Se han obviado los siguientes taxones: Acacia saligna (Lab.) Wendl., Asclepias curassavica L., Sedum dendroideum Moc. & Sesse ex DC., Lathyrus sativus L., Medicago sativa L., Morus nigra L. y Eucalyptus camaldulensis Dehnh. por tratarse de ejemplares cultivados.
- 7.- Según Bramwell las citas para Fuerteventura de Aichryson punctatum no han sido tenidas en

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	28-02-2000	Fecha final:	05-07-2005
Operador:	Marrero Gómez, María del Carmen	Supervisor:	de la Cruz López, Salvador
Firma:		Firma:	

cuenta ya que su presencia en dicha isla no está confirmada.

8.- Se han obviado las citas de *Scolymus hispanicus* para Fuerteventura por no estar confirmada la presencia de esta especie en dicha isla.

9.- Para la distribución de *Androcymbium psammophilum*, *Argyranthemum winteri*, *Arthrocnemum macrostachyum*, *Asteriscus schultzii*, *Bupleurum handiense*, *Caralluma burchardii*, *Crepis canariensis*, *Ononis christii*, *Reichardia famarae*, *Senecio bollei*, *Sideritis pumila* y *Sonchus pinnatifidus*, ver Referencia de Experto F01498.

10.- Para *Limonium tuberculatum*, ver Referencia de Experto F01510.

11.- La cita de *Euphorbia handiensis* no se ha cargada porque ya está recogida por otro documento (F00696)

12.- La distribución de *Pulicaria burchardii* ha sido precisada por el documento F01657.

13.- *Crambe sventenii*, ver referencia de experto F01657.

14. *Helianthemum villosum* se considera dudosa (Santos et al, 2014) revisión Checklist, 2018 (D03441).

15. *Desmanthus virgatus*: no se considera su cita al hacer referencia a que se encuentra asilvestrada en jardines de Jandía.