

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN

F00129



PUBLICACIÓN

Tipo de publicación:	Libro	Nº de fotocopias:	189
Autor/es:	Bramwell, D. & Bramwell, Z.		
Año:	1994		
Título:	Flores silvestres de las Islas Canarias		
Editorial:	Editorial Rueda	Nº Edición:	
Volumen:		Número:	
Palabras clave:	FOTOGRAFÍAS, CONSERVACIÓN, TAXONOMÍA, DIBUJOS & ECOLOGÍA		
		Páginas:	1-376 +

NOTAS

Supervisor: Acebes Ginovés, Juan Ramón

- 1.- La localidad Fuente de Tinco (El Hierro) ha sido encontrada, aunque este marcada.
- 2.- Ver Referencia de Experto F00198.
- 3.- Ver Notas de incidencia F00225, F00227 y F00824.
- 4.- Las citas para Tenerife de Lavandula pinnata no han sido tenidas en cuenta ya que su presencia en dicha isla no está confirmada. Ver Nota de Incidencia F00830.
- 5.- Las citas para La Palma de Neochamaelea pulverulenta y Convolvulus volubilis no han sido tenidas en cuenta ya que su presencia en dicha isla no está confirmada. Ver Nota de Incidencia F00830.
- 6.- Las citas de Andryala glandulosa para Tenerife no se han tenido en cuenta ya que trata de un taxón exclusivo de Fuerteventura y Lanzarote.
- 7.- Para Helianthemum bramwelliorum, Helianthemum gonzalezferreri y Convolvulus lopezsocasi ver Referencia de Experto F01504.
- 8.- Para las especies Isoplexis chalcantha y Sideritis discolor, ver nota de Experto F01509.
- 9.- Para la distribución dada para Silene nocteolens, ver Referencia de Experto F01495.
- 10.- Para Bencomia brachystachya, Crambe scoparia, Helianthemum tholiforme, Tanacetum oshanahanii, Tanacetum ptarmiciflorum y Teline nervosa, ver Referencia de Experto F01514.

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	21-05-1999	Fecha final:	05-07-2005
Operador:	Marrero Gómez, María del Carmen	Supervisor:	Vidal Rodríguez, Mercedes
Firma:		Firma:	

- 11.- Para las citas de Fuerteventura de las especies *Aeonium balsamiferum*, *Androcymbium psammophilum*, *Asteriscus schultzii*, *Bupleurum handiense*, *Caralluma burchardii*, *Crepis canariensis*, *Limonium ovalifolium canariense*, *Limonium papillatum*, *Ononis christii*, *Onopordon nogalesii*, *Salvia herbanica*, *Senecio bollei*, *Sideritis pumila*, *Sideroxylon canariensis* y *Sonchus pinnatifidus* en Fuerteventura, ver Referencia de Experto F01498.
- 12.- Para *Tolpis crassiuscula*, *Limonium fruticans*, ver Referencia de Experto F01521.
- 13.- Para las especies *Reichardia famarae*, *Senecio bollei*, *Limonium bourgeau*, *Limonium papillatum*, *Limonium puberulum*, *Aeonium balsamiferum*, *Argyranthemum maderense*, *Bupleurum handiense*, *Carralluma burchardii*, *Crepis canariensis*, *Asteriscus schultzii* y *Pulicaria c. canariensis* en Lanzarote, ver Referencia de Experto F01524.
- 14.- Para la distribución de la especie *Isoplexis chalcantha*, ver Referencia de Experto F01509.
- 15.- Para la distribución de *Descurainia artemisioides*, *Cheirolophus falcisectus*, *Limonium sventenii*, *Sideritis sventenii* y *Sventenia bupleroides*, ver Referencia de Experto F01522.
- 16.- Para la distribución de *Crambe microcarpa*, *Echium triste triste*, *E. t. nivariense*, *Pericallis multiflora* y *Sideritis infernalis*, ver Referencia de Experto F01525.
- 17.- Para la distribución de *Androcymbium hierrense*, *Cheirolophus satarataensis*, *Dorycnium broussonetii*, *Himantoglossum metlesicsianum* y *Limonium redivivum*, ver Referencia de Experto F01523.
- 18.- Para la distribución de *Aeonium gomerense*, ver Referencia de Experto F01499.
- 19.- Para la distribución de *Monanthes wildpretii*, ver Referencia de Experto F01528.
- 21.- Para la especie *Cheirolophus falcisectus* y *Sideritis sventenii*, ver Referencia de Experto F01522.
- 22.- Para la distribución de *Convolvulus fruticulosus*, ver Referencia de Experto F01520.
- 23.- Para la distribución de *Plantago famarae*, ver Referencia de Experto F01503.
- 24.- Para las especies *Globularia sarcophylla*, *Isoplexis isabelliana* y *Kunkeliella canariensis* ver nota de Experto F01511.
- 26.- Para la especie *Micromeria leucantha*, *Solanum lidii* y *Solanum vespertilio* subsp. *doramae* ver Nota de Experto F01517.
- 27.- Para la especie *Lotus eremiticus*, ver Referencia de Experto F01506.
- 28.- La distribución de *Lotus arinagensis* no se ha marcado ya que es la misma que la del documento F00061, que es mucho más preciso en la descripción y es del mismo autor.
- 29.- Para *Convolvulus caput-medusae*, *Pericallis hadrosoma*, *Scrophularia calliantha* ver Referencia de Experto F01515.
- 30.- Para *Globularia ascanii*, ver Referencia de Experto F01510.
- 31.- Para la distribución de *Silene berthelotiana*, ver Referencia de Experto F01654.
- 32.- Para la distribución de *Lavatera acerifolia* para la isla de Lanzarote, ver Referencia de Experto F01655.
- 33.- La distribución de *Stemmacantha cynaroides* ha sido precisada por el documento F01656.
- 34.- La distribución de *Pulicaria burchardii* y *Euphorbia handiensis* ha sido precisada por el documento F01657.
- 35.- La distribución de *Helianthemum bystropogophyllum* ha sido corregida según el documento F01661 (Almeida y Marrero, 2004)
- 36.- La distribución de *Lotus maculatus*, ha sido definida según el documento F01667 (SEGA 2007).
- 37.- La distribución de *Teline rosmarinifolia* ha sido corregida según la referencia de experto F01674.
- 38.- La distribución de *Dendriopterium pulidoii* ha sido afinada según el documento F01631 (AFA 2004), marcando la cuenca baja del Bco. Tejada.
- 39.- Para *Lotus berthelotii* ver referencia experto F01699.
- 40.- *Euphorbia lambii*, *Kunkeliella psilotoclada*, *Lactucosonchus webbii* y *Normania nava* referencia de experto F01698 (página 7, página 11, página 12 y página 21 respectivamente).
- 41.- *Crambe sventenii*, ver referencia de experto F01657.
- 42.- *Limonium dendroides*: "La distribución de la especie para la localidad de Argaga, se centraliza en una única celda de 500x500 m, cuya UTM es 271500 : 3109000" Ricardo Mesa, com. pers.
- 43.- *Lotus genistoides* Webb no es una especie correctamente publicada, según el D03441.