

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN
F00079



PUBLICACIÓN

Tipo de publicación:	Libro	Nº de fotocopias:	617
Autor/es:	Suárez, C.		
Año:	1994		
Título:	Estudio de los relictos actuales del monte verde en Gran Canaria		
Editorial:	Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente	Nº Edición:	1ª
Volumen:		Número:	
Palabras clave:	TAXONOMÍA & ECOLOGÍA		
		Páginas:	1-617

NOTAS

Supervisión científica: Esperanza Beltrán Tejera

- 1.- *Dryopteris aitoniana* Pic.-Serm.: Las citas de este taxón en Canarias son confusas, no habiendo sido confirmadas nunca por autores posteriores. Por ello se ha optado por mantener excluida de la base de datos a esta especie.
- 2.- No se ha marcado la distribución de *Teline nervosa* ya que se encuentra recogida en el Documento F00418.
- 3.- No se ha marcado la distribución de *Dorycnium broussonetii* para los años 1984 y 1985, pues ya se encuentra recogida en el Documento F00322.
- 4.- Para la distribución de la especie *Scrophularia calliantha*, ver Referencia de Experto F01515.
- 5.- Para la distribución de *Descurainia artemisioides* y *Semele gayae*, ver Referencia de Experto F01522.
- 6.- Para la distribución de *Aichryson porphyrogenetos*, ver Referencia de Experto F01528.
- 7.- Para la distribución de *Tanacetum oshanahanii* y *T. ptarmiciflorum*, ver Referencia de Experto F01514.
- 8.- Para las especies *Isoplexis chalcantha* y *Sideritis discolor*, ver Nota de Experto F01509.
- 9.- Para la especie *Isoplexis isabelliana* ver Nota de Experto F01511.
- 10.- Para la distribución de *Solanum vespertilio* subsp. *doramae* ver Nota de Experto F01517.

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	11-03-1999	Fecha final:	14-06-2005
Operador:	Rodríguez Navarro, María Leticia	Supervisor:	Morales Delgado, Helena
Firma:		Firma:	

- 11.- Para la distribución de *Echium callithyrsum*, ver Referencia de Experto F01674.
- 12.- Los datos de La Lechuza del año 1951, para *Sventenia bupleroides* no se han registrado ya que se consideran erróneos.
- 13.- *Salix fragilis* L., se considera taxon híbrido por D03441.