

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN

F00529

PUBLICACIÓN

Tipo de publicación:	Libro	Nº de fotocopias:	201
Autor/es:	Ceballos, L. & Ortuño, F.		
Año:	1976		
Título:	Estudio sobre la vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales		
Editorial:	Excmo. Cabildo Insular Tenerife	Nº Edición:	
Volumen:		Número:	
Palabras clave:	BIOGEOGRAFÍA, ECOLOGÍA, BIOLOGÍA, TAXONOMÍA & UTILIDAD		
		Páginas:	1-433

NOTAS

Supervisor de Fanerogamia: Esperanza Beltrán.
Supervisor de Criptogamia: Esperanza Beltrán.

- 1.- De este documento sólo se han fotocopiado las páginas correspondientes a la vegetación y el catálogo florístico.
- 2.- Ver Referencia de Experto F00321.
- 3.- Ver Nota de Incidencia F00534.
- 4.- Las citas para *Sideritis macrostachys* Poir. para Los Silos no han sido tomadas en cuenta. Ver Nota de Incidencia F00824.
- 5.- Para el taxón *Silene berthelotiana* Webb se considera dudosa su presencia en la isla de El Hierro, y así se ha hecho constar en el documento.
- 6.- Las citas para Tenerife 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.
- 7.- Los datos corológicos de *Cytisus virgatus* Link han sido omitidos. Ver Referencia de Experto F00679.
- 8.- Las citas para *Osyris quatripartita* de Bco. del Río han sido omitidas por prestarse a confusión.
- 9.- Se obvia la cita de *Paronychia echinata* en Las Cañadas, al estar esta especie presente únicamente en C y la P.

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	18-02-2000	Fecha final:	01-07-2005
Operador:	Marrero Gómez, María del Carmen	Supervisor:	de la Cruz López, Salvador
Firma:		Firma:	

- 10.- *Tolpis lagopoda*, taxón endémico de P, T y C no se encuentra presente en el H y así se ha hecho constar en el documento.
- 11.- Las citas de Masca y Los Silos, para la especie *Dorycnium spectabile*, no se han tenido en cuenta por considerarse que no tienen fundamento.
- 12.- Para la distribución de *Dorycnium spectabile*, ver Referencia de Experto F01506.
- 13.- Para *Echium wildpretii* ssp. *trichosyphon* y *Cheirolophus junonianus*, ver Referencia de Experto F01520.
- 14.- Para la distribución de *Echium pininana*, *Lavatera phoenicea*, *Limonium redivivum* y *Pimpinella anagodendron*, ver Referencia de Experto F01523.
- 15.- Para la distribución de *Bencomia exstipulata*, ver Referencia de Experto F01496.
- 16.- Los datos dados para *Bencomia caudata* (Aiton) Webb & Berthel. para la isla de El Hierro, ha sido asignada a *Bencomia sphaerocarpa* Svent. según informa Stierstorfer & Gaisberg 2006 (F01774).
- 16.- Para la distribución de *Cheirolophus webbianus*, *Limonium perezii*, *Parolinia schizogynoides* y *Osyris lanceolata* ver Referencia de Experto F01525.
- 17.- La distribución de *Apollonias barbujana* subsp. *ceballosi* y *Stemmacantha cynaroides* ha sido precisada por el documento F01656.
- 18.- La distribución de *Lotus maculatus*, ha sido precisada por el documento F01667 (SEGA 2007).
- 19.- La distribución de *Bencomia sphaerocarpa*, ha sido precisada por el documento F01686 (SEGA 2005).
20. *Lotus berthelotii* ha sido precisada por Elizabeth Ojeda (F01699)
21. *Kunkeliella psilotoclada*, ver referencia de experto F01698 (página 11).
- 22.- Ver documento C00323.
- 23.- Se habla de la distribución de *Laurus azorica* (*Laurus novocanariensis*), en áreas de monte verde. Por tal motivo hemos considerado esta área como el Parque Nacional de Garajonay en su totalidad, y esta es la localidad que le hemos asignado a su fitopatógeno, *Laurobasidium lauri*.
- 24.- *Salix fragilis* L., se considera taxon híbrido por D03441.