### 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: Páginas: 1-433

Palabras clave: BIOGEOGRAFÍA, TAXONOMÍA, UTILIDAD, ECOLOGÍA & BIOLOGÍA

#### **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 distribucion 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 monteverde. 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.