

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN

F00811



ESTUDIO NO PUBLICADO

Tipo de estudio: Informe **Nº de fotocopias:** 189
Autor/es: Mesa-Coello, R.
Año: 1995
Título: Seguimiento de la flora amenazada de La Palma, La Gomera y El Hierro. II
Volumen: 2 **Número:** **Páginas:** 174-363
Entidad que avala: Viceconsejería de Medio Ambiente
Palabras clave: BIOLOGÍA, FOTOGRAFÍAS, ECOLOGÍA, TAXONOMÍA, DIBUJOS & CONSERVACIÓN

NOTAS

Supervisor del documento: Esperanza Beltrán Tejera.

Últimos cambios realizados: Francisco Romaguera García.

1.- Según Hansen & Sunding (1993) *Atalanthus canariensis* (Boulos) A. Hansen & Sunding está presente en La Gomera, por tal motivo se ha obviado la cita "Timirajaque" para El Hierro. Ver Nota de Incidencia F00830.

2.- Las citas de *Monanthes muralis* (Webb ex Bolle) Hook. f. para La Gomera no han sido tenidas en cuenta, ya que según Nyffeler (1992) este taxón no está presente en dicha isla. Ver Nota de Incidencia F00830.

3.- Ver Nota de Incidencia F00709.

4.- Para la distribución de la especie *Helichrysum alucense*, ver Referencia de Experto F01505.

5.- Las coordenadas para *Sonchus gandogerii* en algunos casos no coinciden con la altitud dada para la población ni con el mapa, de ahí que se hayan obviado.

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio: 23-08-2000 **Fecha final:** 30-05-2005
Operador: Delgado Rodríguez, María **Supervisor:** Morales Delgado, Helena
Firma: **Firma:**

- 6.- Para *Cheirolophus duranii* las UTM aportadas no son correctas, se ha cargado siguiendo lo representado en los mapas, con el visto bueno del autor del documento.
- 7.- Para la distribución de *Silene berthelotiana*, ver Referencia de Experto F01654.
- 8.- La distribución de *Bencomia sphaerocarpa* ha sido precisada según el documento F01686.
- 9.- *Euphorbia lambii* y *Ferula latipinna* referencia de experto F01698 (página 7 y 8 respectivamente).
- 10.- La distribución de *Sideritis marmorea* ha sido redefinida según la opinión del experto Ricardo Mesa, y acotada en función al SEGA realizado para la especie en 2013.