

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN

F01197

ESTUDIO NO PUBLICADO

Tipo de estudio:	Memoria	Nº de fotocopias:	194
Autor/es:	Scholz, S.		
Año:	1993		
Título:	Estudio sobre la distribución y el estado de conservación de las especies vegetales endémicas de Fuerteventura		
Volumen:		Número:	
		Páginas:	1-194
Entidad que avala:	Viceconsejería de Medio Ambiente		
Palabras clave:			

NOTAS

Supervisor científico: Esperanza Beltrán Tejera

- 1.- Los mapas se encuentran depositados en la biblioteca del CEPLAM.
- 2.- Al ser las poblaciones de *Carduus bourgaei* tan pequeñas no se han podido dar localidades fijas que se puedan representar en un mapa.
- 3.- No se han tenido en cuenta las citas de *Paronychia argentea* para Fuerteventura, ya que su presencia en dicha isla no ha podido ser confirmada.
- 4.- Para la distribución de las especies *Bupleurum handiense*, *Cardus bourgaei*, *Crepis canariensis*, *Echium handiense*, *Limonium bourgaei*, *Ononis christii*, *Onopordon nogalesii*, *Reichardia famarae*, *Salvia herbanica*, *Senecio bollei*, *Sideritis pumila* y *Sonchus pinnatifidus*, ver Referencia de Experto F01498.
- 5.- La distribución de *Euphorbia handiensis* ha sido precisada por el documento F01657
- 6.- *Crambe sventenii*, las citas han sido precisadas por el autor del documento (S. Scholz), ver referencia de experto F01657.
- 7.- *Argyranthemum winteri*: precisada según indicaciones de Stephan Scholz. Para consultar detalles ver documento D01211.
- 8.- *Echium handiense*: Tras una revisión posterior de los datos aportados por Stephan Scholz, se considera que la especie no se ha localizado en el Pico del Fraile (Jandía, Fuerteventura) aunque las

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	25-03-2003	Fecha final:	05-07-2005
Operador:	Rodríguez Navarro, María Leticia	Supervisor:	Romaguera García, Francisco
Firma:		Firma:	

condiciones ecológicas sean propicias.