

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN

F01574



ESTUDIO NO PUBLICADO

Tipo de estudio:	Otros	Nº de fotocopias:	12
Autor/es:			
Año:	2000		
Título:	Flora und Vegetation der Kanarischen Inseln. EX vom 07.04 - 14.04.2000.		
Volumen:	Número:	Páginas:	12
Entidad que avala:			
Palabras clave:			

NOTAS

Supervisor: Francisco Romaguera.
Extraído de: <http://www.uni-graz.at/~magnes/tenerife/prot.pdf>

- 1.- Las especies *Casuarina equisetifolia*, *Pinus halepensis* y *Eucalyptus globulus* no se han cargado por considerarse como plantas cultivadas.
- 2.- Las especies *Fagonia albiflora*, *Salsola orotavensis*, *Reseda annua*, *Briza annua*, *Trifolium incarnatum*, *Gonospermum italicum*, *Satureja ascendens*, *Satureja varia* y *Stachys canariensis*, no se han cargado por tratarse de especies no presentes en Canarias, o de taxones en estudio.
- 3.- Para *Cheilanthes pulchella*, no se ha cargado la localidad de "Barranco 1 km al SO de El Guincho", no se ha cargado por considerarse que esta especie no se encuentra a una altitud tan baja.
- 4.- Para *Lotus mascaensis*, no se ha cargado la localidad de "Ladera de Güímar, sobre Mirador de Don Martín", por considerarla un error, pues esta especie sólo se distribuye por el Macizo de Teno.
- 5.- Para *Silene nocteolens*, no se ha cargado distribución, pues la cita "Mtña. del Cedro (Las Cañadas)", es una localidad en la cual nunca antes se había citado esta especie.
- 6.- Para *Aeonium spathulatum*, no se ha cargado la localidad de "Península de Anaga, pasadas las

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	22-06-2006	Fecha final:	04-07-2006
Operador:	Romaguera García, Francisco	Supervisor:	de la Cruz López, Salvador
Firma:		Firma:	

Carboneras", pues dicha especie no se localiza en el Macizo de Anaga.

7. No se registra *Aeonium undulatum* es endémico exclusivo de Gran Canaria (Bañares, 2015; D03441)