

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN

D01585



PUBLICACIÓN

Tipo de publicación:	Trabajo en revista	Nº de fotocopias:	17
Autor/es:	Vitales, D., García-Fernández, A., Pellicer, J., Vallès Xirau, J., Santos, A., Cowan, R.S., Fay, M.F., Hidalgo, O. & Garnatje, T.		
Año:	2014		
Título:	Key Processes for Cheirolophus (Asteraceae) Diversification on Oceanic Islands Inferred from AFLP Data.		
Revista:	Plos One	Nº Edición:	
Volumen:	9	Número:	11
Palabras clave:	BIOGEOGRAFÍA		
		Páginas:	

NOTAS

Debido a la ambigüedad de las coordenadas geográficas publicadas, se ha considerado cargar la información de las especies, en base a la distribución precisa, ya conocida.

Las especies, *Cheirolophus anagensis* y *Cheirolophus puntallanensis* no se han incorporado al documento, pues se consideran como especies no válidas, al no estar correctamente publicadas.

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	19-10-2015	Fecha final:	19-10-2015
Operador:	Romaguera García, Francisco	Supervisor:	Romaguera García, Francisco
Firma:		Firma:	