

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN
P01406



PUBLICACIÓN

Tipo de publicación:	Trabajo en revista	Nº de fotocopias:	22
Autor/es:	Renner, S. S., Otto, R., Martín, J. L. & Marrero Gómez, M. V.		
Año:	2022		
Título:	Vegetation change on Mt. Teide, the Atlantic's highest volcano, inferred by incorporating the data underlying Humboldt's Tableau Physique des Iles Canaries.		
Revista:	Journal of Biogeography	Nº Edición:	
Volumen:	00	Número:	
Palabras clave:	BIOGEOGRAFÍA		
		Páginas:	1-11 +

NOTAS

- Supervisor: Alfredo Reyes.
- Falta confirmación de años de carga.
- Solo se cargan las citas actuales, las bibliográficas estamos a la espera de confirmación del autor.

ADMINISTRACIÓN

Fecha inicio:	10-11-2022	Fecha final:	
Operador:	Vidal Rodríguez, Mercedes	Supervisor:	Vidal Rodríguez, Mercedes
Firma:		Firma:	