

# BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

## ARCHIVO DOCUMENTAL



**PELCRIN**  
**F00564**



## PUBLICACIÓN

<b>Tipo de publicación:</b>	Libro	<b>Nº de fotocopias:</b>	479
<b>Autor/es:</b>	Webb, P. B. & Berthelot, S.		
<b>Año:</b>	1844		
<b>Título:</b>	Histoire Naturelle des Iles Canaries.		
		<b>Nº Edición:</b>	
<b>Volumen:</b>	III (2)	<b>Número:</b>	3
<b>Palabras clave:</b>	ECOLOGÍA, TAXONOMÍA & BIOGEOGRAFÍA		
		<b>Páginas:</b>	479

## NOTAS

Supervisor científico: JR. Acebes

1.-Ver Nota de Incidencia F00566 y las referencias de experto F00555 y F01108

2.-Aunque en el campo "año" figure 1836, este trabajo fue publicado durante el intervalo de años correspondiente a 1844-1850.

3.-En el documento aparece citada Eleocharis palustris como Heleocharis palustris y Hymenophyllum tunbrigense como Hymenophyllum tunbridgense por lo que creemos que se trata de un error tipográfico.

4.-En el documento se cita la localidad de "Relde" en Gran Canaria para Phalaris minor, creemos que se trata de un error tipográfico y que la localidad a la que se hace referencia es "Telde".

5.-No se han incluido las citas de Cuscuta epithymum, Cuscuta epilinum, Stachys arenaria, Teucrium fruticans, Euphorbia burmanniana, Euphorbia forskalii, Agrostis stolonifera, Andropogon angustifolium, Aspidium elongatum, Avena uniflora, Carex divisa y Pteris caudata por no haber sido confirmada su presencia en el archipiélago posteriormente a estas citas.

6.-No se han tenido en cuenta las citas de Mentha sativa Linn. var. glabra por tratarse de un híbrido.

7.-No se han tenido en cuenta las citas de Allium porrum L. ya que se trata de ejemplares procedentes de cultivo.

8. Scilla dasyantha, ver P00769.

## ADMINISTRACIÓN

<b>Fecha inicio:</b>	15-03-2000	<b>Fecha final:</b>	05-07-2005
<b>Operador:</b>	Vidal Rodríguez, Mercedes	<b>Supervisor:</b>	Morales Delgado, Helena
<b>Firma:</b>		<b>Firma:</b>	

