

# BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

## ARCHIVO DOCUMENTAL



PELCRIN

F00815



## PUBLICACIÓN

<b>Tipo de publicación:</b>	Capítulo de libro	<b>Nº de fotocopias:</b>	40
<b>Autor/es:</b>	Santos, A. & Fernández-Galván, M.		
<b>Año:</b>	1979		
<b>Título:</b>	Plantae in loco natali ab E.R. Sventenius inter annos MCMXLIII-MCMLXXI lectae, in herbario ORT I.N.I.A. sunt. III. Spermatophyta (Ranunculaceae-Leguminosae). In: Index		
<b>Editorial:</b>	Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias	<b>Nº Edición:</b>	
<b>Volumen:</b>	11	<b>Número:</b>	
<b>Palabras clave:</b>	BIOGEOGRAFÍA		
		<b>Páginas:</b>	1-141

## NOTAS

Supervisor científico: Francisco Romaguera.

1.-Se ha considerado que la localidad Monte del Cedro en Gran Canaria para *Ranunculus cortusifolius* se corresponde con "Montaña del Cedro" en la misma isla. Asimismo la localidad Cueva de Pajales (Valverde) 600 m.s.m. para *Ononis mitissima* corresponde a Mña. Cueva de la Paja, en el mismo término municipal.

2.- Ver Referencia de Experto F00709.

3.-La cita de *Aeonium burchardii* Praeger no se ha metido en la base de datos ya que según Liu (1989) este taxon se considera como híbrido de *Aeonium sedifolium* y *Aeonium urbicum*.

4.-Para el taxón *Hippocrepis salzmännii* Boiss. & Reut. se considera dudosa su presencia en las islas de Lanzarote y Fuerteventura, y así se ha hecho constar en el documento.

5.- Las citas de *Ranunculus cf. aquatilis* no han sido tenidas en cuenta ya que se considera un error de determinación.

6.- Se han omitido las citas de *Brassica rapa* L. y *Medicago sativa* por tratarse de especies cultivadas.

7.- *Lepidium sativum* aparece citada en el documento para La Gomera, sin embargo hasta ahora sólo se ha podido constatar su presencia en la isla de Tenerife, por ello no se han tenido en cuenta los datos referentes a dicha isla.

## ADMINISTRACIÓN

<b>Fecha inicio:</b>	05-09-2000	<b>Fecha final:</b>	06-07-2005
<b>Operador:</b>	Rodríguez Núñez, Sofía	<b>Supervisor:</b>	Morales Delgado, Helena
<b>Firma:</b>		<b>Firma:</b>	

Lotus genistoides Webb no es una especie correctamente publicada, según el D03441.