

# BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

## ARCHIVO DOCUMENTAL



**PELCRIN**

**F00558**



## NOTA DE INCIDENCIA

**Autor/es:** Acebes, J. R.

**Fecha:** 2000

**Asunto:** Sobre algunos taxones dudosos y citas erróneas del documento F00549

**Palabras clave:** BIOGEOGRAFÍA & TAXONOMÍA

**Docs. asociados:** F00549

## ADMINISTRACIÓN

**Fecha inicio:** 14-03-2000

**Fecha final:** 20-03-2000

**Operador:** Marrero Gómez, María del Carmen

**Supervisor:** Acebes Ginovés, Juan Ramón

**Firma:**

**Firma:**

# BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

## ARCHIVO DOCUMENTAL



**PELCRIN**  
**F00558**



## NOTA DE INCIDENCIA

*Polycarpha* spp.: El complejo *P. latifolia* es muy confuso y por eso sus citas han sido omitidas al no poder establecerse con seguridad una correspondencia entre los taxones citados en el documento y los reconocidos en la actualidad.

*Pittosporum coriaceum* Banks: Las citas de este taxón para Canarias no han sido tenidas en cuenta puesto que nunca fueron confirmadas por autores posteriores. En la actualidad *Pittosporum coriaceum* está considerado como un endemismo de Madeira.

*Aichryson tortuosum* (Aiton) Webb & Berthel. (citado como *A. radicescens* Webb & Berthel.): Las citas para Tenerife no han sido tenidas en cuenta porque éste es un endemismo de Lanzarote y Fuerteventura.

*Aichryson bollei* Webb: Las citas para Tenerife no han sido tenidas en cuenta puesto que *A. bollei* es un endemismo de La Palma.

*Greenovia aurea* (C. Sm. ex Hornem.) Webb & Berthel.: Sus localidades para La Palma (Cumbrecita -1100 m-, Caldera -1200 m) según Santos (1983) corresponden a *Greenovia diplocycla* Webb ex Bolle.

*Monanthes tiliophila* Bolle y *Monanthes purpurascens* Webb: Son considerados como taxones dudosos por Niffeler (1992) y por tanto han sido excluidos del catálogo general.

*Argyranthemum frutescens* (Pers.) Humphries: Las localidades de Gran Canaria y La Palma han sido omitidas por considerarse confusas.

*Argyranthemum coronopifolium* (Willd.) Humphries (citada como *Ismelia coronopifolia* Sch. Bip.): Las citas para Gran Canaria han sido asociadas a *A. frutescens* subsp. *canariae*. Las citas para La Gomera corresponden a *A. frutescens* subsp. *foeniculaceum*. Las citas para El Hierro han sido asociadas a *A. hierrense*.

*Carlina salicifolia* (L. f.) Cav.: Las citas especificadas en el documento para La Palma han sido asociadas a *Carlina falcata* según Santos (1983).

*Echium stenosphon* Webb y *Echium hypertropicum* Coincy: Los datos corológicos de estos taxones han sido omitidos por ser considerado en la actualida endémico de Cabo Verde.

*Bystropogon serrulatum* Webb, *Micromeria preauxii* Webb & Berthel., *Leucophae canariensis* Webb & Berthel., *Leucophae candicans* Webb & Berthel. var. *anagae* Christ: Han sido omitidos por ser considerados en la actualidad como taxones híbridos.

*Aeonium sedifolium* Webb: Las citas para Gran Canaria son erróneas puesto que su presencia en esta isla no está confirmada.

*Reichardia ligulata* (Vent.) G. Kunkel & Sunding: Las localidades de este taxón para Fuerteventura y Lanzarote han sido asignadas a *Reichardia famarae* Bramwell & G. Kunkel ex Gallego & Talavera.

*Pericallis tussilaginis* (L'Hér.) D. Don in Sweet (citado como *Senecio tussilaginis* (L'Hér.) Less.): Las localidades de este taxón han sido asociadas a *Pericallis steetzii* (Bolle) B. Nord., dado que la presencia del primero en La Gomera no está confirmada.

*Aeonium lindleyi* Webb & Berthel.: Según Santos (1983) las localidades de este taxón para La Palma han sido eliminadas por no encontrarse dicho taxón en esta isla.

*Silene berthelotiana* Webb : se considera dudosa su presencia en la isla de El Hierro, y así se ha hecho constar en el documento.

*Pelargonium inquinans* Ait. : se han omitido las citas para Lanzarote por no haber sido confirmada su presencia en dicha isla.

*Sonchus pinnatifidus* (citada como *Sonchus acidus* Schousb.) : sólo se han incluido las citas para Lanzarote, ya que su presencia en la isla de Tenerife no ha podido ser confirmada.

*Physalis peruviana* L. : se cita en el documento para la isla de Lanzarote, sin embargo según la checklist de 2001 no existen datos de esta especie para dicha isla.

*Amaranthus retroflexus* L.: se cita en el documento para La Palma, La Gomera y Lanzarote, sin embargo, su presencia en estas islas no ha podido ser confirmada.

*Euphorbia granulata* Forssk. (citada como *Euphorbia fordkahlei* J. Gay): se han omitido las citas para Tenerife y La Palma al no estar confirmada su presencia en dichas islas.

*Cyperus capitatus* Vand (citada como *Cyperus mucronatus* Sbth.): se cita en el documento para la isla de La Gomera, sin embargo según la checklist de 2001 no existen datos de esta especie para dicha isla.

*Asplenium adiantum-nigrum* L.: se han omitido las citas para La Gomera y El Hierro al no estar confirmada su presencia en dichas islas.

*Asteriscus aquaticus* (L.) Less.: se ha puesto la cita para Lanzarote como dudosa ya que no ha sido confirmada su presencia anteriormente.

Las citas de *Consolida ambigua*, *Ranunculus tripartitus* DC. , *Ranunculus diversifolius* Gilib., *Ranunculus baudotii* Godr., *Ranunculus heterophyllus* Jundz, *Fumaria densiflora* DC., *Helianthemum confertum* Dum., *Viola sylvestris* Lam., *Viola canina* L., *Minuartia montana* Loefl., *Pittosporum coriaceum* Ait., *Hibiscus trionium* L., *Cytisus albidus* DC., *Ononis vaginalis* Vahl., *Medicago echinata* Berth., *Astragalus radiatus* Ehr., *Hippocrepis unisiliquosa* L., *Umbilicus hispidus* DC., *Siegesbeckia filarszkyi* Pitard, *Picridium vulgare* Desf., *Picridium intermedium* Schultz Bip., *Erythraea ramosissima* Pers., *Cuscuta europaea* L., *Cuscuta epilinum* Weihe, *Veronica acinifolia* L., *Teucrium fruticans* L., *Plantago syrtica* Viv., *Boerhaavia verticillata* Poir., *Quercus lusitanica* Webb., *Andropogon ischaemum* L., *Aristida ciliata* Desf., *Agrostis spica-venti* L., *Avena pilosa* M.B., *Avena uniflora* Parl., *Pteris caudata* L., *Carex divisa* Huds. y *Spergularia marina* no se han tenido en cuenta ya que su presencia en las islas no ha podido ser confirmada.

No se han incluido las citas de *Persica vulgaris* Mill., *Armeniaca vulgaris* Lam., *Malus communis* Desf., *Allium porrum* L., por tratarse de especies cultivadas.

