

# BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

## ARCHIVO DOCUMENTAL



**PELCRIN**

**F01643**



## NOTA DE INCIDENCIA

**Autor/es:** Romaguera, Fco.

**Fecha:** 2007

**Asunto:** Correcciones y observaciones realizadas durante la carga del documento F01631 "Atlas de la Flora Vasculare Amenazada, 2004", debido al desplazamiento encontrado en los valores UTM aportados por el documento.

**Palabras clave:**

**Docs. asociados:** F01631

## ADMINISTRACIÓN

**Fecha inicio:** 02-10-2007

**Fecha final:** 02-10-2007

**Operador:** Romaguera García, Francisco

**Supervisor:** Morales Delgado, Helena

**Firma:**

**Firma:**



**PELCRIN**  
**F01643**



### NOTA DE INCIDENCIA

Este documento aporta coordenadas UTM de las localidades donde se observaron diferentes especies y subespecies. Tras su análisis se ha comprobado que existen algunos errores en los datos UTM aportados por varios autores, por lo que las cuadrículas quedan desplazadas con respecto a la distribución real de la especie. Dado que son muchos los autores, y las especies trabajadas, e imposible contactar con todos ellos, el Comité de resolución de conflictos de carga del Banco de Datos adoptó el siguiente criterio:

"Las cuadrículas que aparecen en este documento para especies que han sido supervisadas y afinadas en el Banco de Datos y que estén desplazadas con respecto a la distribución que aparece marcada se considerarán dudosas. A excepción de cuando se pueda establecer que se debe a un error de desplazamiento por lo que se marcará la UTM correcta. Sólo se darán con confianza segura aquellas cuadrículas donde se especifique que es una localidad nueva, o que el mismo autor u otro experto la corrobore"

#### *Adenocarpus ombriosus* Ceballos & Ortuño

Los datos 28RBR0571A y 1280A se han cargado como 28RBR0417B y 1181D, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

El dato 28RBR0674C se ha considerado como dato Dudoso.

#### *Aeonium balsamiferum* Webb & Berthel.

Los datos 28RFS0462D, 28RFT2906D, 3008D, 28RFT4220D, 4320B y 4732B se han cargado como 28RFS0462C, 28RFT3006C, 3108C, 28RFT4220B, 4320A y 4733D respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RES9244D, 9644C, 28RFS0466C y 28RFT4323D se han considerado como datos Dudosos.

*Aichryson pachycaulon* Bolle subsp. *pachycaulon*. Especie no trabajada con anterioridad

*Aichryson pachycaulon* Bolle subsp. *praetermissum* Bramwell Especie no trabajada con anterioridad

#### *Aichryson porphyrogennetos* Bolle

El dato 28RDS3503C se han considerado como dato Dudoso.

*Ammodaucus nanocarpus* (E. Beltrán) P. Pérez & A. Velasco Especie no trabajada con anterioridad

#### *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.

Los datos 28RBS2865B, 8008D, 28RCS1832A, 3339B, 28RDS5504A se han cargado como

28RBS2865A, 8008C, 28RCS1833C, 3339A, 28RDS5505C respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RCS3339B y 28RDR5590A, 5593D se han considerado como Dudosos.

*Androcymbium hierrense* A. Santos

Los datos 28RBS1793A, 1992A y 8416B se han considerado como 28RBS1794C, 1892B y 8416A respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

El dato 28RBS8617B se ha considerado como Dudoso.

*Androcymbium psammophilum* Svent.

Los datos 28RBS8617B, 28RFT3017B, 3318AB, 3319C, 3418AC, 3421B, 3422D, 3522C, 3706D, 3709D, 3710B, 3711C, 3716A y 3719C se han considerado como Dudosos.

*Apollonias barbujana* (Cav.) Bornm. subsp. *ceballosi* (Svent.) G. Kunkel

No presenta ningún dato conflictivo.

*Argyranthemum adauctum* (Link) Humphries subsp. *erythrocarpon* (Svent.) Humphries Especie no trabajada con anterioridad

*Argyranthemum adauctum* (Link) Humphries subsp. *jacobaeifolium* (Sch. Bip.) Humphries

El dato 28RDS4205C se ha cargado como 28RDS4105D, para hacerlo coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RDS4101AD y 4204D se han considerado como Dudosos.

*Argyranthemum adauctum* (Link) Humphries subsp. *palmensis* A. Santos Especie no trabajada con anterioridad

*Argyranthemum lidii* Humphries

El dato 28RDS3311A se ha cargado como 28RDS3311B, para hacerlo coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RDS2401D, 2701C y 3006B se han considerado Dudosos.

*Argyranthemum sundingii* L. Borgen

El dato 28RCS8155C se ha cargado como 28RCS8155D, para hacerlo coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

*Argyranthemum winteri* (Svent.) Humphries

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Arum italicum* Mill. Especie no trabajada con anterioridad

*Asparagus fallax* Svent.

Los datos 28RBS8211C y 8316A se han cargado como 28RBS8211D y 8216B, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

El dato 28RCS7857B se ha considerado como Dudoso.

*Asparagus nesiotus* Svent. subsp. *purpuriensis* Marrero Rodr. & A. Ramos Especie no trabajada con anterioridad

*Asteriscus schultzii* (Bolle) Pit. & Proust

El dato 28RFS0465D se ha cargado como 28RFS0465C para hacerlo coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RFS0067ABCD, 0068ABCD y 0471A se han considerado como Dudosos.

*Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis

El dato 28RFT4223B se ha considerado como Dudoso.

*Atractylis preauxiana* Sch. Bip.

Los datos 28RCS3999D, 6018AC se han cargado como 28RCS3999B, 5918BD, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RDR6218A y 6282A se han considerado como Dudosos.

*Bencomia brachystachya* Svent. ex Nordborg

La distribución dada para esta especie se ha considerado dudosa.

*Bencomia exstipulata* Svent.

Los datos 28RBS1883B, 1884D, 1984B, 2083B, 2381Ay 28RCS3421C se han cargado como 28RBS1883A, 1884C, 1984D, 2184C, 2381A y 28RCS3421B, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RBS1681CD se han considerado como Dudosos.

*Bencomia sphaerocarpa* Svent.

Los datos aportados para esta especie, fueron precisados según los datos precisos ya presentes en la base de datos.

*Carduus bourgeaui* Kazmi

Los datos 28RES6308B y 6509C se han cargado como 28RES6308A y 6509D respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RES6406ABCD se han considerados como Dudosos.

*Carex perraudieriana* Gay ex Bornm.

Los datos 28RBS2788D, 7516C, 28RCS8058B se han cargado como 28RBS2788C, 7416D, 28RCS8058A, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RCS8058D y 8659A se han considerado Dudosos.

*Cerastium sventenii* Jalas

Los datos 28RBR0270B, 28RCS4624AB y 4725D se han cargado como 28RBR0270A, 28RCS4625CD y 4625B respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RBS2084B, 2376C se han considerado Dudosos.

*Cheirolophus arboreus* (Webb) Holub

Los datos 28RBS1089B y 1777B se han cargado como 28RBS1089D y 1777D, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

Los datos 28RBS2178C, 2389D y 2489B se han considerado Dudosos.

*Cheirolophus arbutifolius* (Svent.) G. Kunkel

El dato 28RDR2595C se han cargado como 28RDR2494B para hacerlo coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

*Cheirolophus dariasi* (Svent.) Bramwell

Los datos 28RBS8508D y 8607A se han considerado Dudosos.

*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Cheirolophus falcisectus* Montelongo & Moraleda

Los datos 28RBS1889AB se han considerado Dudosos

*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub  
Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Cheirolophus metlesicsii* Montelongo  
El dato 28RCS5021DC se han cargado como 28RCS5021C para hacerlo coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

*Cheirolophus santos-abreui* A. Santos  
El dato 28RDS2679C se han cargado como 28RDS2579D para hacerlo coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.

*Cheirolophus satarataënsis* Svent. & Holub  
Los datos 28RBS7011A y 7115C se han cargado como 28RBS7012C y 7015D, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos ya presentes en la base de datos.  
Los datos 28RBS7109A, 7110B, 7113C, 7116D, 7311B, 8007C y 8107A se han considerado como Dudosos.

*Cheirolophus tagananensis* (Svent.) Holub  
El dato 28RCS8160D se ha cargado como 28RCS8160B, para hacerlo coincidir con los datos precisos presentes en la base de datos.

*Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy  
Su distribución ha sido precisada en la referencia de experto F01698.

*Cistus chinamadensis* subsp. *chinamadensis* A. Bañares & P. Romero  
El dato 28RCS7359B se ha considerado como Dudoso.

*Cistus chinamadensis* subsp. *gomeræ* A. Bañares & P. Romero  
El dato 28RBR0573D, para esta especie, se ha considerado que hace referencia a la subespecie *chinamadensis*, y se ha cargado como Dudoso.  
El dato 28RBS8310A se ha considerado como Dudoso.

*Convolvulus caput-medusæ* Lowe  
Los datos 28RDR5775CD, 6389B y 6390B se han considerado como Dudosos.

*Convolvulus lopezsocasi* Svent.  
El dato 28RFT4220B se ha cargado como 28RFT4220D, para hacerlo coincidir con los datos precisos presentes en la base de datos.

*Convolvulus subauriculatus* (Burchard) Linding.  
El dato 28RBS7904B se ha cargado como 28RBS7905D, para hacerlo coincidir con los datos precisos presentes en la base de datos.  
Los datos 28RBS8606A, 8607A y 9212B se han considerados como datos Dudosos.

*Convolvulus volubilis* Link in Buch  
Los datos 28RBS7819D, 7919C, 8514B y 28RCS8160D se han cargado como 28RBS7819A, 7819B, 8515C y 28RCS8160B, respectivamente para hacerlos coincidir con los datos precisos aportados por los asesores.  
Los datos 28RBS8716D, 8816C y 28RCS1737B se han considerado como Dudosos.

*Coronilla viminalis* Salisb. Especie no trabajada con anterioridad

*Crambe laevigata* DC. ex Christ  
El dato 28RCS1833C se ha cargado como 28RCS1833A para hacerlo coincidir con los datos precisos presentes en la base de datos.

*Crambe scoparia* Svent.

El dato 28RDR3793B se considera dudoso.

*Crambe sventenii* Pett. ex Bramwell & Sunding

El dato 28RFS0429D se ha cargado como 28RFS0429C para hacerlo coincidir con los datos preciosos presentes en la base de datos.

El dato 28RFS0228C se ha considerado como datos Dudoso.

*Crambe tamadabensis* A. Prina & Á. Marrero Especie no trabajada con anterioridad

*Crambe wildpretii* A. Prina & Bramwell

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Culcita macrocarpa* C. Presl

El dato 28RCS8458A se ha cargado como 28RCS8359D para hacerlo coincidir con los datos precisos presentes en la base de datos.

*Dactylis metlesicsii* Schönfelder & Ludwig

Los datos 28RCS4222BC se han considerado como Dudosos.

*Dendriopoterium pulidoi* Svent. ex Bramwell Especie no trabajada con anterioridad

*Descurainia artemisioides* Svent.

El dato 28RDS2500A se ha considerado como Dudoso.

*Dorycnium broussonetii* (Choisy ex Ser. in DC.) Webb & Berthel.

Los datos 28RCS6238B y 7059C se han cargado como 28RCS6239D y 7059A, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos presentes en la base de datos.

El dato 28RCS1737A, 28RDR2193, 28RDS4304 y 4407 se has considerado como Dudosos.

*Dorycnium spectabile* (Choisy ex Ser. in DC.) Webb & Berthel.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Dracaena draco* L. subsp. *draco* Especie no trabajada con anterioridad

*Dracaena tamaranae* Marrero Rodr., Almeida-Pérez & González-Martín

Los datos 28RDR2880A, 2881A, 2983D, 3185C, 3384A, 3487D, 4180D, 4278A, 4380C y 4479B se han cargado como 28RDR2780B, 2781B, 2983B, 3085D, 3284B, 3478C, 4179B, 4178B, 4280D y 4479A, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos presentes en la base de datos.

Los datos 28RDR2880D, 2979D, 3082C, 3083A, 3383A, 3384C, 3479D se han considerados como datos Dudosos.

*Echium acanthocarpum* Svent.

Los datos 28RBS8110B, 8210B y 8514D, se han cargado como 28RBS8111D, 8211D y 8514C respectivamente, para hacerlos coincidir con las precisiones de los expertos.

*Echium callithyrsum* Webb ex Bolle. Especie no trabajada con anterioridad

*Echium decaisnei* Webb subsp. *purpurens* Bramwell Especie no trabajada con anterioridad

*Echium handiense* Svent.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Echium onosmifolium* Webb subsp. *spectabile* G. Kunkel Especie no trabajada con anterioridad

*Echium sventenii* Bramwell Especie no trabajada con anterioridad

*Euphorbia bourgeauana* Gay ex Boiss. in DC.

El dato 28RCS7857B, se han cargado como 28RCS7857A, para hacerlo coincidir con los datos SEGA.

El dato 28RCS6030 (sin cuadrante), se ha minimizado a la celda 28RCS6030C, para hacerlo coincidir con el dato SEGA.

*Euphorbia bravoana* Svent.

Los datos 28RBS8120A, 8716C, 8813D y 9212B, se han cargado como 28RBS8020B, 8716A, 8813C y 9212A respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos SEGA.

Respecto a los datos 28RBS8816D y 28RBS8916A, debería consultarse al autor de los datos, para que los precise.

*Euphorbia handiensis* Burchard Especie no trabajada con anterioridad

*Euphorbia mellifera* Aiton

Los datos 28RBS1889A, 2684A, 7813D, 8413C se han cargado como 28RBS1789B, 2684B, 7813B, 8313D respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos SEGA.

El dato 28RBS2687 (Espigón de Ibos), se ha minimizado a las celdas 28RBS2687A y B, para hacer coincidir los datos con el SEGA.

El dato 28RCS8559A, se ha considerado como un dato erróneo.

*Genista benehoavensis* (Bolle ex Svent.) del Arco

Los datos 28RBS1682D, 1884D, 1885AB, 2184D, 2185A y 2382C se ha cargado como 28RBS1682B, 1884C, 1885CD, 2184C, 2185B y 2382A respectivamente, para hacerlo coincidir con los datos precisos de la base de datos.

Los datos 28RBS1785B y 1985A, se han considerado como datos Dudosos.

*Globularia ascanii* Bramwell & G. Kunkel

El dato 28RDS3004D, se han cargado como 28RDS3004C, para hacerlo coincidir con los datos SEGA.

*Globularia sarcophylla* Svent.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Helianthemum bramwelliorum* Marrero Rodr.

El dato 28RFT4528B, se han cargado como 28RFT4528A para hacerlo coincidir con los datos SEGA

*Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Helianthemum gonzalezferreri* Marrero Rodr.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Helianthemum inaguae* Marrero Rodr., González-Martín & González-Artiles

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Helianthemum juliae* Wildpret

El dato 28RFT4725C, 4727D y 4826A se han cargado como 28RFT4725A , 4727B y 4727D, respectivamente, para hacerlo coincidir con los datos SEGA.

*Helianthemum teneriffae* Coss.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Helianthemum tholiforme* Bramwell, J. Ortega & B. Navarro  
Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Helichrysum alucense* García-Casanova, S. Scholz & Hernández  
El dato 28RBS9312AC, se ha cargado como 28RBS9212BD, para hacerlo coincidir con los datos SEGA.

*Helichrysum monogynum* Burt & Sunding  
Los datos 28RFT3210B y 3622C, se han considerado como datos Dudosos.

*Himantoglossum metlesicsianum* (W. P. Teschner) P. Delforge  
Los datos 28RCS3022A y 3436B, se han cargado como 3022C y 3436A, respectivamente, para hacer coincidir los datos con SEGA.  
Los datos 28RCS2230B, 2231B, 2625C y 2824B, se han considerado como datos Dudosos

*Hypericum coadunatum* C. Sm. ex Link  
Los datos 28RDR4195B y 4195C, se han cargado como 4295C y 4194B, respectivamente, para hacer coincidir los datos con SEGA  
Tras consultar con Isabel Santana los datos 28RDR4593A (Bco. Cernícalos), DS4101A (Bco. del Pinillo) y DR4598C (Bco de Antona) considera como buenos las dos últimas localidades, cambiando la cita de Bco. Cernícalos para la UTM 451300/3093700. La cita de Crta. de Pinos de Gáldar-Artenara, Isabel no conoce el grupo, pero considera que las UTM están bien tomadas (3899B y 3900C). Los datos 4195B y 4195C, se han cargado como 4295C y 4194B respectivamente, para que coincidan con el SEGA, Así toda la información dada para la especie se considera válida.

*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & Bramwell) Lack  
El dato 28RCS1339C se ha considerado como dato Dudoso.

*Ilex perado* Aiton subsp. *lopezilloi* (G. Kunkel) A. Hansen & Sunding  
Los datos 28RBS7911B y 8011A, se han cargado como 7912C y 8011C, respectivamente, para hacer coincidir los datos con los datos precisos aportados por los asesores.

*Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shan.  
El dato 28RDS4107B se ha considerado como dato Dudoso.

*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masf.  
Los datos 28RDR2593D, 4293B, 4293D y 4396A, se han cargado como 2692A, 4294C, 4293A y 4396C, respectivamente, para hacer coincidir los datos con SEGA.  
Los datos 28RDR3098A, 4099B, 4393AC, 4594A y 4595AC se han considerado como datos Dudosos.

*Kunkeliella canariensis* Stearn  
El dato 28RDR5290A se ha cargado como 5290C, para hacerlo coincidir con el dato SEGA.

*Kunkeliella retamoides* A. Santos Especie no trabajada con anterioridad

*Kunkeliella subsucculenta* Kämmer  
El dato 28RCS3441ABCD, se ha cargado como 3441AB, haciéndolo coincidir con los datos SEGA.  
El dato 28RBS9313, se considera erróneo y no se ha cargado. Mientras que el dato 28RCS3540 se considera Dudoso, aunque aparezca como Nueva Población.

*Laphangium teydeum* Wildpret & Greuter Especie no trabajada con anterioridad

*Lavatera phoenicea* Vent.  
Los datos 28RCS1837C, 2137C, 2338B, 2438D, 2538C, 7058C, 7259B, 7359B, 7759D y 7959B, se ha cargado como 28RCS1838C, 2138C, 2339D, 2438B, 2538A, 6958D, 7259D, 7759C y 7959D,

respectivamente , haciéndolo coincidir con los datos SEGA.

Los datos 28RCS2738D, 7058B, 7059C, 7359B y 7860C y D se consideran como Dudosos.

*Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

Su distribución ha sido precisada en la referencia de experto F01698.

*Limonium bourgeau* (Webb ex Boiss.) Kuntze

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Limonium brassicifolium* (Webb & Berthel.) Kuntze subsp. *brassicifolium* Especie no trabajada con anterioridad

*Limonium brassicifolium* (Webb & Berthel.) Kuntze subsp. *macropterum* (Webb & Berthel.) G. Kunkel Especie no trabajada con anterioridad

*Limonium dendroides* Svent.

su distribución ha sido precisada en la referencia de experto F01698.

*Limonium fruticans* (Webb) Kuntze

El dato 28RCS2136A, se ha cargado como 28RCS2036B, para hacerlo coincidir con los datos precisos aportados por los asesores.

El dato 28RCS1538B, se ha considerado como Dudoso.

*Limonium imbricatum* (Webb ex Girard) C. F. Hubb.

Los datos 28RBS0889D, 1092D, 2093D, 2893A, 2993AC, se han cargado como 28RBS0889C, 1092A, 2093B, 2893C y 2893D, para hacerlos coincidir con los datos precisos aportados por los asesores.

Los datos 28RBS1595D, 2193C, 1840A y 28RCS5548BD, 5648BCD, 6052BC y 7162C, se consideran como Dudosos.

Esta especie debería ser revisada a posteriori, para reconsiderar todos los datos Dudosos.

*Limonium macrophyllum* (Brouss.) Kuntze Especie no trabajada con anterioridad

*Limonium ovalifolium* (Poir.) Kuntze subsp. *canariense* Pignatti

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Limonium preauxii* (Webb & Berthel.) Kuntze

Muchas de las citas no se han registrado ya que coinciden con el SEGA de la especie (F01157). La coordenada 28RDR3885D está mal localizada, la ubicación correcta es en 439500/ 3083000, ver referencia de experto F01674.

*Limonium puberulum* (Webb) Kuntze

Los datos 28RFT4630B, 4632B, 4731D, 4734D, 4831B, 4832CD, 4932ABCD y 4933CD, se consideran como Dudosos. A falta de volver a revisar la especie.

*Limonium redivivum* (Svent.) G. Kunkel & Sunding

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Limonium spectabile* (Svent.) G. Kunkel & Sunding

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Limonium sventenii* A. Santos & M. Fernández

El dato 28RDR2593C, se ha cargado como 28RDR2493D, para hacerlo coincidir con los datos precisos apartados por los asesores.

*Limonium tuberculatum* (Boiss.) Kuntze

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Lotus arinagensis* Bramwell

El dato de 28RDR6186B, se ha cargado como 28RDR6187D, para hacer coincidir con los datos SEGA.

El dato 28RDR6287, se considera como erróneo, al caer en el mar, y no se decide cargar.

*Lotus berthelotii* Masf.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Lotus callis-viridis* Bramwell & D. H. Davis

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Lotus eremiticus* A. Santos

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Lotus genistoides* Webb Especie no trabajada con anterioridad

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Lotus kunkelii* (Esteve) Bramwell & D. H. Davis

El dato para esta especie, con UTM 28RDS6000B, se considera erróneo, estando toda la población incluida en la otra UTM aportada (28RDS6001D)

*Lotus maculatus* Breiff.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Lotus pyranthus* P. Pérez

El dato 28RBS2580D (Lomo del Cuervo) está desplazado, corresponde a 28RBS2480B (corrección de Ricardo Mesa F01505).

*Lotus spartioides* Webb & Berthel. Especie no trabajada con anterioridad

*Micromeria glomerata* P. Pérez

El dato 28RCS3642, se considera un error, y se ha cargado según la toponimia asociada "Roque de En medio".

El dato 28RCS7959A, se ha considerado como Dudoso.

*Micromeria leucantha* Svent. ex P. Pérez

El dato 28RDS2692A, se ha considerado como Dudoso.

*Micromeria pineolens* Svent.

El dato 28RDS3103A, se ha cargado como 28RDS3104C.

El dato 28RDS3004C, se ha considerado como Dudoso. Y el 2906B, se considera como un error, y no se ha cargado.

*Micromeria rivas-martinezii* Wildpret

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Monanthes wildpretii* A. Bañares & S. Scholz

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Myrica rivas-martinezii* A. Santos

Los datos 28RBS1590A, 7917B y 3082C se han cargado como 28RBS1590C, 7917C y 3081A, para hacerlos coincidir con los datos precisos, aportados por los asesores.

Los datos 28RBS7616C, 7620D y 7716A, se han considerado como Dudosos.

*Ononis christii* Bolle

Los datos para esta especie se han considerados como niveles 2 Dudosos, aunque en el documento aparezcan de forma pormenorizada los cuartiles, ya que los datos no dan demasiada confianza.

*Onopordon carduelium* Bolle

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Onopordon nogalesii* Svent.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Parolinia filifolia* G. Kunkel

El dato 28RDR3195D se ha considerado como Dudoso.

La población de "Bco. de Veneguera" habían sido dados para *P. platypetala*, pero se ha comprobado que corresponden a este taxon.

*Parolinia glabriuscula* Montelongo, Bramwell & Fernández-Palacios

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Parolinia platypetala* G. Kunkel

Esta especie merece una revisión de su distribución oriental, que ha sido cargada como Dudosa.

*Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Plantago famarae* Svent.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Pleioimeris canariensis* (Willd.) A. DC.

Los datos 28RCS2135AB, 2235A, 2838B, 3537A, 4140A, 4339B, 5440A, 7359B, 7360D, 7560B y 7759D se han cargado como 28RCS2135CD, 2235B, 2838A, 3538C, 4140C, 4339D, 5439B, 7359A, 7360B, 7561D y 7759C, respectivamente, para hacerlo coincidir con los datos precisos, aportados por los asesores.

Los datos 28RCS2235C, 2236C, 4139C, 4439A, 5939C, 6048B, 7157A, 7456A, 7657B se considera como Dudoso.

*Pteris incompleta* Cav.

Los datos 28RCS4139A, 4140C y 4339D, se han cargado como 28RCS4039D, 4040B y 4339B, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos, aportados por los asesores.

Los datos 28RBS8514C y 8716D y 28RCS2136D, 2236A y 8659A y 28RDS3503B se han considerados como Dudosos.

*Pulicaria burchardii* Hutch. subsp. *burchardii*

Los datos dados para la Pared son erróneos el colector cita la zona para 28RES7020ABCD. También es incorrecta la localización de Punta de Jandía, el cuadrante es B (ver ref. exp. F01657)

*Pulicaria canariensis* Bolle subsp. *canariensis*

El dato dado para Costa de La Lajita (28RES5\_0\_) se ha cargado según la toponimia.

El dato 28RES9672B, se ha cargado como 28RES9673D, para hacerlo coincidir con los datos aportados por SEGA.

Según la precisión aportada por A. Retyes las cuadrículas de 1000x1000:612/3195 y 620/3196 incorporadas en Lanzarote en 2002 han de considerarse como erróneas. Las coordenadas de 1000x1000 618/3193, 618/3194, 619/3194, 618/3192, y las cuadrículas de 500x500 619/3192A, 620/3194ABC Y 621/3195AB se consideran dudosas.

Los datos 28RFS2194D, 2294A y 2296CD, no se han cargado pues son celdas que caen en el agua.

*Pulicaria canariensis* Bolle subsp. *lanata* (Font Quer & Svent.) Bramwell & G. Kunkel  
Según la Referencia de Experto F01524, la población del sur de Lanzarote (Acantilados entre Playa Quemada y Playa de Afe (Yaiza)), se ha demostrado que realmente pertenecen a la subespecie canariensis. Y como tal se ha cargado.

El dato 28RFT4422a se considera dudoso.

*Ruta microcarpa* Svent.

Los datos 28RBS7215B, 7819CD y 8816C, se han cargado como 28RBS7215A, 7819BD y 8716B4039D, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos, aportados por los asesores.

El dato 28RBS8419D, se ha considerado como Dudoso.

*Salvia broussonetii* Benth.

Los datos 28RCS1730B, 1830D, 8555D, 8656B, 8657B y 8757C, se han cargado como Dudosos.

Los datos 28RCS8554B y 8655D, no se han cargado pues dichas coordenadas caen en el agua.

*Salvia herbanica* A. Santos & M. Fernández

Tras la comparación de los datos aportados por el documento, con aquellos ya presentes en la base de datos, los cuales fueron aportados por el mismo asesor para el mismo año (2001), se ha considerado no cargarlos pues se consideran como un error.

*Sambucus palmensis* Link

Los datos 28RBS1793D, 7515C, 8316D y 28RCS2236B y 7957B se han cargado como 28RBS1792B, 7515A, 8316C, 28RCS2236A y 8058C, respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos aportados por los asesores.

El dato dado para 28RCS5838B se ha considerado un error de transcripción, y debería ser 5038B. Pero dicha población se ha considerado como cultivada y por tanto no se ha cargado en la base de datos.

*Schizogyne glaberrima* DC. Especie no trabajada con anterioridad

*Scrophularia calliantha* Webb & Berthel.

Los datos 28RDR4598C y 28RDS4101A, se han cargado como 28RDR4598A y 28RDS4101B, respectivamente, para hacerlo coincidir con la información precisa aportada por los asesores.

También, los datos 28RDS4107D y 4210A se han considerados como Dudosos.

*Semele gayae* (Webb) Svent. & G. Kunkel

Las poblaciones de esta especie son muy inciertas, existiendo constantemente apariciones de nuevas de ella. Por ello, los datos aportados por este documento, se han mantenido todos seguros. incluso aquellos que no coincidían exactamente con las aportaciones previas.

*Sideritis amagroii* Marrero Rodr. & Navarro

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Sideritis cystosiphon* Svent.

El dato dado para 28RCS2126C se ha considerado como Dudoso.

*Sideritis discolor* Bolle

El dato 28RDS4107B, se ha cargado como 28RDS4107D para hacerlo coincidir con los datos precisos dados por los asesores.

*Sideritis marmorea* Bolle

El dato dado para 28RCS5838B se ha considerado como Dudoso.

*Sideritis nervosa* (Christ) Linding.

La especie no presenta ningún dato conflictivo.

*Sideritis pumila* (Christ) Mend.-Heuer

Los datos 28RES5807CD y 28RFT4529C, se han considerado como Dudosos.

*Sideritis sventenii* (G. Kunkel) Mend.-Heuer

El dato 28RDR2593C, se ha cargado como 28RDR2493D, para que coincidiera con los datos precisos aportados por los asesores.

Los datos 28RDR3981B, 3983C, 3984A, 4081A, 4083C y 41814AC se han cargado como datos Dudosos.

*Silene nocteolens* Webb & Berthel.

El dato 28RCS3727A se ha cargado como 28RCS3627B para hacerlo coincidir con los datos precisos aportados por los asesores.

El dato 28RCS4327D se ha considerado como Dudoso.

*Solanum lidii* Sunding

Los datos 28RDR4781AB y 5086B se han considerado como Dudosos.

*Solanum vesperitio* Aiton subsp. *doramae* Marrero Rodr. & González-Martín

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Solanum vesperitio* Aiton subsp. *vesperitio*

Los datos 28RCS2237AC, 7460C, 7954B, 8356B, 8657D y 8660B se han cargado como 28RCS2187BD, 7460D, 7955D, 8356A, 8657B y 8661D respectivamente, para hacerlos coincidir con los datos precisos aportados por los asesores y SEGA.

El dato 28RCS8757C se ha considerado como Dudoso.

*Sonchus gandogeri* Pit.

su distribución ha sido precisada en la referencia de experto F01698.

*Sonchus wildpretii* U. Reifenberger & A. Reifenberger

Los datos 28RBS7818CD y 8311A se han considerado como Dudosos.

*Stemmacantha cynaroides* (C. Sm. in Buch) Dittrich

El autor de la cita corrige dos de los cuadrantes de las coordenadas dadas: LLano de Maja es B y para Cuevas Negras es D (ver ref.experto F01656)

*Tanacetum oshanahanii* Marrero Rodr., Febles & Suárez

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Tanacetum ptarmiciflorum* (Webb) Sch. Bip.

Lo dato 4492A se ha cargado como 4492B, para hacerlo coincidir con los datos precisos aportados por los asesores (J. Naranjo)

El dato 28RDS3900C se ha considerado como Dudoso.

*Teline nervosa* (Esteve) A. Hansen & Sunding

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Teline pallida* (Poir.) G. Kunkel subsp. *pallida*

El dato 28RCS8159B se ha considerado como Dudoso.

*Teline pallida* (Poir.) G. Kunkel subsp. *silensis* del Arco

El dato 28RCS2237AC se ha considerado como Dudoso.

*Tolpis crassiuscula* Svent.

Esta especie no presenta ningún dato conflictivo

*Tolpis glabrescens* Kämmer

El dato 28RCS8559B se ha considerado como Dudoso.

*Volutaria bollei* (Sch. Bip. ex Bolle) A. Hansen & G. Kunkel

S. scholz corrige los datos de Vega Río Palmas, no son correctas las coordenadas 28RES8940B y 28RES9040AB (ver ref. F01657).

*Zygophyllum gaetulum* Emb. & Maire Especie no trabajada con anterioridad