

## 40 AÑOS DE ACTA BOTANICA MALACITANA

A. Enrique SALVO TIERRA<sup>1\*</sup>, Antonio FLORES MOYA<sup>1</sup>,  
Antonio GONZÁLEZ BUENO<sup>2</sup> y Baltasar CABEZUDO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga

<sup>2</sup>Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica.

Facultad de Farmacia. Universidad Complutense

\*Autor para correspondencia: salvo@uma.es

Recibido el 18 de septiembre de 2014, aceptado para su publicación el 24 de octubre de 2014

**RESUMEN.** 40 años de *Acta Botanica Malacitana*. Se realiza una recensión de los 38 volúmenes de *Acta Botanica Malacitana*, así como de los dos números de *Trabajos y Monografías del Departamento de Botánica*. Así mismo se realiza un análisis bibliométrico y se construyen varios índices de autores, temáticas y novedades corológicas, taxonómicas y sintaxonomicas.

**ABSTRACT.** 40 years of *Acta Botanica Malacitana*. recession of the 38 volumes of *Acta Botanica Malacitana* and the two issues *Trabajos y Monografías del Departamento de Botánica* is performed. Also a bibliometric analysis is performed and several indexes of authors, subjects and chorological news, taxonomic and syntaxonomical are elaborate.

*Acta Botanica Malacitana* (ABM en adelante) tiene su origen en 1974 coincidiendo con el período de surgimiento de nuevas universidades “periféricas” en España. La numerosa población estudiantil en los campus universitarios clásicos, con la conflictividad que llevaba, y la demanda de las principales capitales no universitarias a tener instituciones independientes, obligan al gobierno de la dictadura a un proceso descentralizador. De las 17 universidades, casi todas seculares, existentes en 1968, en una década se pasa al doble.

En los comienzos de la década de 1960

(fig. 1) las Facultades de Farmacia y Ciencias (con las recién creadas secciones de Biología) de las Universidades Complutense de Madrid, Barcelona, Valencia, Granada, Sevilla, Salamanca, Santiago de Compostela, Oviedo y La Laguna concentran, junto con los Jardines Botánicos de Madrid y de Barcelona, alrededor de doscientos profesionales dedicados a los estudios botánicos. Los catedráticos, investidos entonces de un poder omnímodo, crean sagas que compiten a partir de entonces por situar a delfines en las nuevas cátedras, agregadurías y adjuntías. La saga Rivas (Rivas Goday y Rivas Martínez) en la Complutense-Jardín

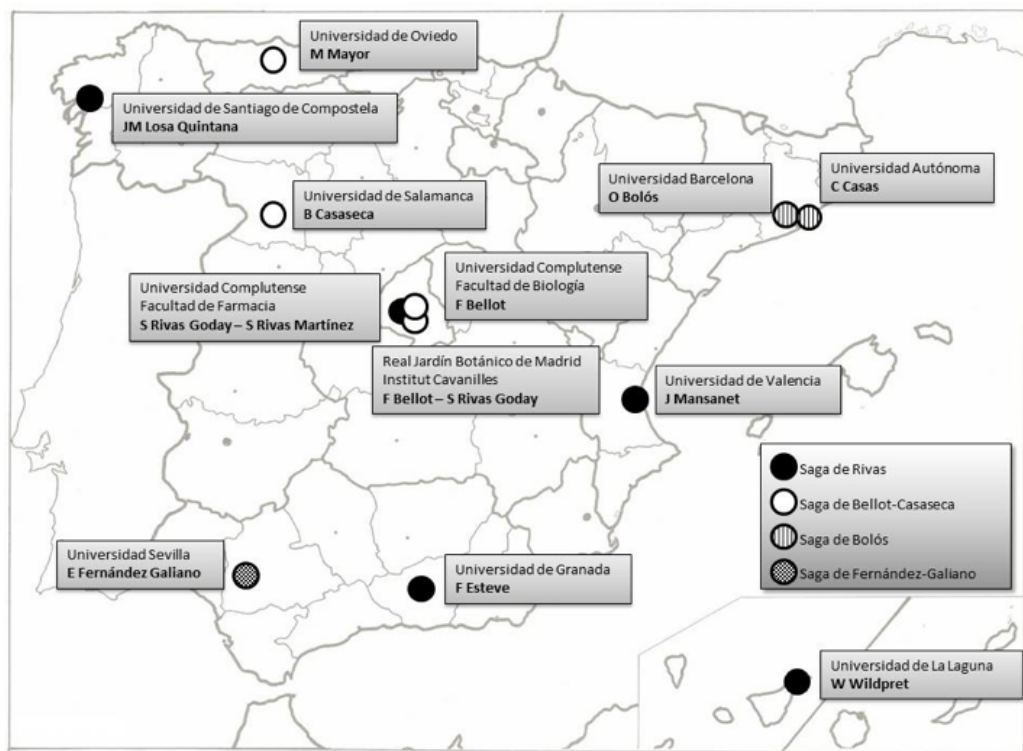


Figura 1. Núcleos de estudio de la botánica y sagas en España al inicio de la década de 1960.

Botánico irradia con fuerza entre los Profesores No Numerarios (PNNs) de los nuevos establecimientos académicos atraídos por una interesante metodología que crece con fuerza en nuestro país, la fitosociología. El tandem Bellot-Casaseca, desde Madrid-Salamanca, apuesta firmemente por el conocimiento florístico y así lo manifiestan en su docencia, investigación y, muy especialmente, en la dureza de los ejercicios “de visu” en las oposiciones para profesorado estable. En Barcelona, a la sombra del Institut Botànic, se desarrollan estudios fitosociológicos, como los emprendidos por Oriol de Bolòs, pero también cobran fuerza los criptogámicos, en especial los briológicos desarrollados por Casas. Fernández-Galiano, desde Sevilla, marca como prioridad los estudios florísticos, taxonómicos y de biología

reproductiva en el mediodía peninsular, mientras Esteve-Chueca, desde Granada, hace lo propio pero desde la perspectiva fitosociológica. No obstante, la segregación del Departamento de la Facultad de Ciencias, con Varo a la cabeza, hace que surja un modelo transdisciplinar en donde ficología, micología, liquenología, briología, pteridología, florística y fitosociología son capaces de convivir y de colaborar. El Real Jardín Botánico vive en aquel momento cierta indefinición, con un cierre por obras que parecía concluyente, lo que hace reaccionar a sus investigadores para que, en la década de los 80, ocurra un trascendente renacimiento.

*Los Anales del Jardín Botánico de Madrid* alcanzan la treintena de volúmenes siendo,

	Inicio	Indice h5	Mediana h5
<i>Anales del Jardín Botánico de Madrid</i>	1941	7	9
<i>Collectanea Botanica</i>	1946		
<i>Lagascalia</i>	1971		
<i>Acta Botanica Malacitana</i>	1975	6	8
<i>Botánica Macaronésica</i>	1976		
<i>Acta BotanicaBarcinonensis</i>	1978		
<i>Boletín de Ciencias de la Naturaleza</i>	1979		
<i>Lazaroa</i>	1979	4	8
<i>Fontqueria</i>	1982		
<i>Studiabotanica</i>	1982	5	5
<i>Blancoana</i>	1983		
<i>Anales de Biología. Sección Biología Vegetal</i>	1987		
<i>Itinera Geobotanica (Asociación Española de Fitosociología)</i>	1987		
<i>Botanica Complutensis</i>	1989	4	4
<i>Revista Iberoamericana de Micología</i>	1990	15	23
<i>Archivos de Flora Ibérica</i>	1991		
<i>Boletín de la Sociedad Española de Briología</i>	1993		
<i>Monografías del Jardín Botánico de Córdoba</i>	1994		
<i>Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos</i>	1995		
<i>Flora Montiberica</i>	1995	3	4
<i>Guineana</i>	1995		
<i>Polen</i>	1995		
<i>Revista Catalana de Micología</i>	1995		
<i>Boletín BIGA</i>	2006		
<i>Bouteloua</i>	2006		
<i>El/0 botánico: Revista de la AIMJB</i>	2007		
<i>Folia Botanica Extremadurensis</i>	2007		

Tabla 1. Revistas de contenido exclusivamente botánico editadas en España. Indice h5 y Mediana h5 basado en Ayllón, Juan Manuel; Ruiz Pérez, Rafael, ; Delgado López-Cózar, Emilio (2013). Hi: Índice H de las revistas científicas españolas según Google ScholarMetrics (2008-2012). EC3 Reports, 7. Granada, 18 de noviembre de 2013. Corresponding.

junto a *Collectanea Botanica* editada por el Instituto Botánico de Barcelona, las únicas revistas españolas dedicadas a la botánica. A partir de los 70 aparecen hasta una treintena de nuevas publicaciones (tab. 1), algunas de ellas efímeras, como fue el caso de los *Trabajos y monografías de Botánica de la Universidad de Granada* (1976-1984). El mundo de las revistas internacionales aún quedaba muy lejano para los investigadores españoles.

Así ABM (tab. 2) se funda en 1974, año de la creación por Decreto de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga (UMA), viendo su

primer número impreso en 1976 (“Se termina de imprimir en 1976 con ISBN 84-500-7342-1 y Dep. Legal MA 46-1976. Imprime Gráficas Urания”) pero con año de publicación de 1975. En aquel momento, el Departamento de Botánica se reducía a una plantilla de cuatro profesores: Alfredo Asensi Marfil, Blanca Díez Garretas, Ángel M. Hernández Cardona y J. Carlos Escudero. El volumen, impreso en tipografía y sin Comité Editorial, aparece como una publicación “Editada por el Excmo Ayuntamiento de Málaga con la colaboración de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga” y así, en su portada en verde

<b>Nombre correcto</b>	<b>Acta Botanica Malacitana</b>	
<i>Nombre incorrecto</i>	<i>Acta Botánica Malacitana</i>	La tilde en Botanica es incorrecta, ya que el título es en latín y en esa lengua la tilde no existe.
<b>Abreviatura correcta</b>	<b>Acta Bot. Malacitana</b>	
<i>Abreviaturas no recomendadas</i>	<i>Acta Bot. Mal.</i> <i>Acta Bot. Malac.</i> <i>Acta Bot. Malacit.</i>	Las abreviaturas no recomendadas son las que inducen a error o confusión
<b>ISSN edición impresa</b>	0210-9506	
<b>ISSN edición electrónica</b>	2340-5074	

Tabla 2. Nombres y abreviaturas correctas e incorrectas para ABM e ISSNs.

amarillento (PANTONE 375), se inscribe centralmente el escudo del Ayuntamiento de Málaga. El índice de paginación aparece en contraportada recogiendo un total de 8 artículos.

ABM se presentaba a la comunidad científica de esta forma:

*“Se inicia con este volumen la publicación de ACTA BOTANICA MALACITANA que acogerá básicamente trabajos de Flora y Vegetación.*

*La revista tendrá una periodicidad anual y quedan invitados a colaborar todos los autores españoles y extranjeros que lo deseen.*

*Málaga, noviembre de 1975”*

La tirada inicial, así como para varios números posteriores, fue de 300 ejemplares, además de 50 en forma de separatas para los autores.

El vol. II (1976) recogía 7 artículos y se incluía *Notas para los autores*. La dirección de referencia era el *Colegio Universitario de Málaga* (dependiente de la UGR y no de la UMA) ya que, aunque la UMA fue creada en 1972 con los estudios de Económicas y Medicina, las titulaciones de Ciencias (creada en 1974) dependían aún de la universidad granadina.

El vol. III (1977) presenta tres novedades significativas: se adscribe ABM como

publicación del *Instituto Botánico del Excmo. Ayuntamiento de Málaga*, proyecto inconcluso que pretendía aunar universalidad y un futurable Jardín Botánico Municipal; aparece un Comité de Redacción integrado sólo por dos directores (A. Asensi y B. Díez Garretas) y se tasan las suscripciones en *“400 pesetas para España y 500 ptas para el extranjero”*.

En 1978 la edición del vol. IV pasa a la Imprenta de la UMA y así, en la parte posterior de la cubierta, figura el Secretariado de Publicaciones con un emblema de la paloma de Picasso en vuelo rodeada por la leyenda *“Universitas Malacitana”*, y se cambia el color corporativo a la referencia PANTONE 369.

El vol. V (1979) recoge la primera entrega de tres de las actas del III Simposio de Criptogamia celebrado en Málaga en 1978. En portada cambia el emblema del Ayuntamiento por el de la Diputación de Málaga, comprometida con la financiación de la publicación de las actas. En la trasera de cubierta se explicita que es editada por el Departamento de Botánica de la UMA. Se distingue un Comité de Dirección integrado por los dos directores (A. Asensi y B. Díez Garretas) al que se añade un Secretario de Redacción (J. Guerra), además de un Comité Asesor compuesto por 13 especialistas, entre otros los miembros del Departamento: T.E. Díaz González y A. E. Salvo y, más tarde, F.

<b>Directores</b>	
A Asensi (1977-1979)	B.Díez Garretas (1977-1979)
B Cabezudo (1982-2013) (Editor en Jefe en la estructura entre 2004-2012)	
<b>Secretarios</b>	
J Guerra (1979-1986)	AE Salvo (1987-1989)
JM Nieto (1989-1997)	F Conde (1998-2003)
<b>Editora ejecutiva</b>	
MM Trigo (2004-2012)	
<b>Vicesecretarios</b>	
F Conde (1987-1997)	JM Nieto (1998)
AE Salvo (1991, 1995-1997)	MM Trigo (1998-2003)
<b>Comité editor</b> (Editores asociados entre 2004-2012)	
AE Salvo (1991, 1998-2001, 2012-2013)	MM Trigo (1991-2007, 2013)
A Flores (1993-2013)	T Navarro (1993-2013)
AV Pérez Latorre (1995-2013)	JM Nieto (1998-2003)
F Conde (2004-2005)	M Altamirano (2013)
<b>Editora electrónica</b>	
M Recio (2007-2013)	
<b>Comité Asesor Permanente</b>	
FD Calonge (1982-2012)	G López (1986-2013)
C Casas (1982-2012)	JP Herbrard (1986-2013)
M Costa (1982-2012)	C Favarger (1986-2013)
A Crespo (1982-2012)	JL Pérez Cirera (1986-2012)
TE Díaz (1982-2013)	J Guerra (1987-2013)
J Izco (1982-2013)	JA Devesa (1994-2013)
X Llimona (1982-2012)	P Sánchez (1994-2013)
C Sáenz (1982-2011)	E Domínguez (1995-2013)
J Seoane (1982-2012)	G Blanca (1996-2013)
B Valdés (1982-2013)	C Herrera (1999-2013)
AE Salvo (1982-1986)	M Fennane (2000-2013)
S Rivas Martínez (1982-2013)	E Dana (2013)
E Nardi (1983-2013)	A Galán de Mera (2013)
S Talavera (1983-2013)	F Mota (2013)
J Varo (1983-2012)	

Secciones fijas	Editores	Volumen Inicio (año)
<i>Notas pteridológicas</i>	AE Salvo / B Cabezudo	XI (1986)
<i>Fragmentos taxonómicos, corológicos, nomenclaturales y fitocenológico</i> s	JM Nieto / T Navarro / AV Pérez Latorre / A Flores	XII (1987)
<i>Botanicae Historiae Schedulae Sparsae - Notas históricas</i>	AI González Bueno	XIII (1988)
<i>Fragmenta Palynologica Baetica</i>	G Blanca / MM Trigo	XIII (1988)
<i>Contribuciones a la flora vascular de Andalucía (España) y del Rif (Marruecos)</i>	C Morales / B Cabezudo / F Mota	XIV (1989)*
<i>Novedades taxonómicas y sintaxonómicas</i>	T Navarro / AV Pérez Latorre	XXIII (1998)**
<i>Contribuciones a la flora vascular de Andalucía (España)</i>	C Morales / B Cabezudo	XXV (2000)
<i>Contribuciones a la flora vascular del Rif (Marruecos)</i>	M Fennane / J El Oualidi	XXV (2000)
<i>Notulae taxinomiae, chorologiae, nomenclaturales, bibliographiae aut philologicae opus "flora iberica intendentis</i>	S Castroviejo / JA Devesa	XXX (2005)

\* Hasta el vol XXIV (1999) en que se subdivide en dos secciones

\*\* Hasta el vol XXXIV (2009) en que se incluye en Fragmentos taxonómicos

Tabla 3. Secciones de ABM.

Conde, con lo que los seis componentes del Departamento en aquel momento formaron parte del proyecto editorial.

En 1980 se edita el vol. VI con una segunda entrega de ponencias del III Simposio Criptogamia. En este número no aparece Comité de Redacción.

Aún quedaba un tercer bloque de ponencias y el compromiso de la Diputación de Málaga de correr con los cargos de la edición de todas las Actas del Simposio se incumple. Es un momento difícil en España; a la agitada transición política se le añade una profunda crisis económica, muy especialmente institucional, lo que complica el futuro de los proyectos editoriales. Esta paralización obliga al Departamento a sacar

una nueva publicación “lowcost”: *Trabajos y Monografías del Departamento de Botánica de la Universidad de Málaga (TyM)*, con la que dar respuesta al compromiso adquirido con los autores que daban por recepcionados y aceptados sus artículos. Los dos números de *TyM* fueron editados artesanalmente mediante una máquina de escribir electrónica Olivetti ET 2400 y su posterior impresión en offset. Los volúmenes 1 y 2 aparecieron, sucesivamente, en 1980 y 1981. En este segundo se rinde homenaje a Salvador Rivas Goday y Modesto Laza Palacios, ambos fallecidos en 1981.

La convocatoria de plazas de profesores numerarios (adjuntos y agregados) provoca una remodelación y una movilidad de profesores

sin precedente en la universidad española. Así, en la Universidad de Málaga, recala Baltasar Cabezudo, quien sería su primer Catedrático de Botánica. Cabezudo, originario de la saga sevillana de Fernández-Galiano, se impone dos metas: consolidar el Herbario MGC como uno de los referentes de la flora española y conseguir que ABM se constituya en una revista con periodicidad anual y competitiva desde el punto de vista de la calidad de su contenido. Desde este eje vertebrador permite la innovación y la flexibilización, desde el diseño a distintas fórmulas de Comité Editorial, pasando por la amplitud de temáticas y territorios.

El 17 de Septiembre de 1981 el Boletín Oficial de Estado hace oficial la creación del Departamento de Botánica de la UMA.

A partir de 1982 ABM recupera su edición anual normalizada. El vol. VII recoge el último bloque de artículos correspondiente al Simposio de Criptogamia de 1978. La edición fue sufragada conjuntamente con el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Málaga, al dedicarse el volumen a la memoria de los farmacéuticos Modesto Laza Palacios “*insigne botánico malagueño*” y José María Laza Rojas, “*primer profesor que fue del Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga*”. Varios avances significativos se producirán con este número: el logo de la UMA aparece en portada, quedando de manifiesto que se trataba de una publicación universitaria; se consolida un Comité de Redacción compuesto por un Director (B. Cabezudo), un Secretario (J. Guerra) y un Comité Asesor compuesto por 12 profesores de distintas Instituciones; por último, aparecen unas normas de publicación detalladas.

En el vol. VIII (1983) se recogen las ponencias de la Reunión Internacional de Pteridología celebrada en Algeciras en Octubre de 1980, otorgando un gran prestigio a la revista por la excelencia de su contenido. La metodología seguida para la edición de este número, así como hasta el vol. XIII, fue la

misma que para *TyM*, dado el ahorro en costes que suponía en una coyuntura tan difícil.

En el vol. XI (1986) se abren por primera vez secciones fijas (tab. 3) con *Notas Pteridológicas*.

El vol. XII (1987) está dedicado a Edmond Boissier, con motivo del 150 aniversario de su viaje por el Sur de España, así como a los dos botánicos malagueños que jugaron un papel trascendental en sus investigaciones: Pablo Prolongo y Félix Haenseler. Se lleva a cabo una importante remodelación: desde el cambio de portada, que incluye por primera vez un elemento florístico, hasta la reestructuración del Comité editor y del Comité Asesor, adquiriendo un carácter internacional, además de abrir la nueva sección *Fragmentos Taxonómicos, Corológicos, Nomenclaturales y Fitocenológicos*. Pero lo más significativo es que ABM aparece por primera vez adscrita al Departamento de Biología Vegetal de la UMA, ya que en ese año, y como consecuencia de la aplicación de la Ley de Reforma Universitaria, las áreas de conocimiento de Botánica y Fisiología Vegetal se fusionan en una sola: Biología Vegetal, de la que toma su nombre el Departamento. Aquella fusión no contentaba a ninguna de las dos partes, ya que eran disciplinas a priori diametralmente opuestas, la fisiológica más experimental mientras que la botánica, aún muy asentada en una florística de campo, era de observación y de carácter regional. Especialmente para el medio millar de profesionales de la botánica española aquello suponía el golpe definitivo de la botánica clásica en favor de los métodos bioquímicos y fisiológicos. Las consecuencias no fueron tan traumáticas; la convivencia fue amoldándose y los ámbitos de trabajo fueron respetados. Curiosamente 25 años después, cuando la aproximación de ambas disciplinas es cada vez mayor, se ha producido una desunión distanciamente deseada.

La portada de 1987 sirvió de base para que en el vol. XIII se diera con el motivo principal



Figura 2. Evolución de la portada de ABM y TyM.

para una imagen corporativa de la revista: el pinsapo (fig. 2). Dos nuevas secciones fijas se incorporaron: *Botanicae Historiae Schedulae Sparsae* y *Fragmenta Palynologica Baetica*.

En 1989 (vol. XIV), coincidiendo con la adquisición de material informático, la revista pasa a editarse digitalmente, teniendo su arte final directamente en imprenta. Se incorpora la sección *Contribuciones a la Flora vascular de Andalucía y el Rif*.

El vol. XV (1990), el más voluminoso (373 pags.), y el XVI (1991), desagregado en dos fascículos, incorporan en su mayor parte las comunicaciones presentadas en el Simposio de Criptogamia celebrado en Melilla y organizado por el Departamento, y suponen un importantísimo salto en calidad

de la revista. ABM se consolida en ese momento como la revista española de mayor proyección criptogámica. Asimismo, se recogen las contribuciones de las VIII Jornadas de Fitosociología celebradas en Málaga en 1988.

El vol. XXI de 1996 se dedica a la memoria de Josep Cuatrecasas y Tadeus Reichstein.

Por entonces aparece un factor que modulará la producción científica en España a través de la aprobación de complementos salariales de investigación (sexenios) basada en artículos publicados en revistas con factor de impacto. Este aliciente para que la ciencia española se universalice provoca, simultáneamente, un debilitamiento de las revistas mayoritariamente en lengua española en favor de las revistas anglosajonas con índices de impacto mucho más relevantes.

En la Botánica Española tan sólo *Anales del Jardín Botánico* y *Revista Iberoamericana de Micología* tienen reconocido este factor. En este mismo sentido se produjo, a la vez, un vuelco masivo de recursos humanos y económicos hacia las nuevas tecnologías de la Información y la Comunicación, en detrimento de áreas del conocimiento como la Botánica, de escasa rentabilidad inmediata. Desde entonces y hasta ahora, los profesionales dedicados a registrar la diversidad vegetal han disminuido en España, ya que no solamente no se han creado nuevas plazas sino que tampoco se amortizan la de los que egresan. Este fenómeno, que también se está dando en otros países como el Reino Unido o Estados Unidos, caló profundamente desde un principio en la comunidad botánica española que ha ido abandonando los procedimientos de catalogación para pasar a buscar soluciones a interrogantes mediante metodologías cada vez más sofisticadas. El cambio en la producción botánica es más que patente a través de las páginas de ABM.

El vol. XVIII incluye una página final sobre la Base de Datos ICYT del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dando con ello a entender su incorporación al repositorio español más importante. Asimismo, en el vol. XXIII (1998), en los créditos de contraportada, se lee: “Accredited with the International Association for Plant Taxonomy for the purpose of registration of all new plant names”. La edición de este volumen tiene una singularidad al pasar del formato de una sola columna por página, a dos columnas y también se indica, por primera vez, una dirección electrónica para acceder libremente a la versión accesible de la revista en la red.

El vol. XXVII (2002) está dedicado a la memoria de Elisabeth (Betty) Eleanor Molesworth Allen y el XXX (2005) a la de Francisco Conde, compañero del Departamento y miembro activo en la edición de la revista durante todos estos años. También se dedican obituarios en volúmenes posteriores dedicados

a Emilio Fernández Galiano y Suzette Puech (2006), Bárbara Aru (2008), Santiago Castroviejo Bolívar, César Gómez Campo y Oswaldo Socorro (2009) y Rafael Suau (2010). Todos ellos colaboraron con mayor o menor intensidad, pero siempre con mucha ilusión con ABM.

Desde el vol. XXXII (2007) la revista incluye entre las *Instrucciones para los autores* una nota en la que se explicita: “Los trabajos, una vez aceptados, se editarán en versión electrónica en la página <http://www.uma.es/Estudios/Departamentos/BiolVeg/03Rev/00HRev/01Rev.html>”.

En los volúmenes XXXIV (2009) y XXXV (2010), en los créditos, se incluye una llamada significativa: *Indexada en: Agris, Biosis, Dialnet, e-Revistas, ISI Master JournalList, Latindex, Previews (R) and Scopus*.

En el vol. XXXVI (2011) se interrumpen las suscripciones a la edición impresa de la revista, que solo se puede obtener, a partir de entonces, por peticiones institucionales e intercambios con otras publicaciones, o mediante el intercambio con exsiccatas de herbario.

El vol XXXVIII (2013) introduce cambios de importancia como la incorporación del ISSN de la versión electrónica (2340-5074), la modificación de las cabecillas de los trabajos motivada por las recomendaciones de *Latindex* y, en el apartado de Instrucciones a los autores, la incorporación de un último párrafo sobre la evaluación de los manuscritos recepcionados, en primera instancia, por el Comité Editorial.

Ayllón et al. (2013) sitúan a ABM como la séptima en el ranking de revistas españolas de Ciencias Biológicas, y la tercera de las dedicadas a Botánica, tras la *Revista Iberoamericana de Micología* y los *Anales del Jardín Botánico de Madrid*.

## ESTUDIO BIBLIOMÉTRICO

ABM (incluyendo aquí TyM) ha publicado

Artículos	Notas Pteridológicas	Notas Históricas	Fragments Taxonómicos Corológicos	Fragmenta Palynologica	Contribuciones Flora Andalucía	Contribuciones Flora Marruecos	Reseñas Bibliográficas	Notas Flora Ibérica	Necrológicas
532	57	50	248	11	157	20	7	25	5

Tabla 4. Número de títulos por sección en ABM.

en estos 40 años 1.111 títulos (tab. 4) recogidos en 10.271 páginas, de los que 532 corresponden a artículos y el resto a notas de las distintas secciones.

Por temática (tab. 5) los trabajos florísticos suponen algo más de la cuarta parte de las aportaciones publicadas, seguidos de los taxonómicos de fanerógamas, los fitosociológicos, los pteridológicos y los ficológicos.

Así se han publicado en ABM hasta el momento 363 novedades corológicas (tab. 6), 182 taxonómicas (Anexo II) y 468 sintaxonómicas (Anexo III).

	Nº Art	%
<i>Florística</i>	290	26,10
<i>Taxonomía</i>	157	14,13
<i>Fitosociología</i>	120	10,80
<i>Pteridología</i>	108	9,72
<i>Ficología</i>	106	9,54
<i>Palinología</i>	69	6,21
<i>Historia</i>	66	5,94
<i>Micología</i>	47	4,23
<i>Briología</i>	46	4,14
<i>Liquenología</i>	33	2,97
<i>Conservación</i>	15	1,35
<i>Fenomorfología</i>	19	1,71
<i>Ecología</i>	11	0,99
<i>Anatomía</i>	6	0,54
<i>Fitoquímica</i>	5	0,45
<i>Otros</i>	13	1,17

Tabla 5. Número de artículos por temática en ABM.

La Península Ibérica es el ámbito territorial (tab. 7) más usado (21,0%), seguido por Andalucía (12,7%), España (9,5%), Málaga (6,0%), Marruecos (5,5%) y Galicia (3,4%).

La lengua española es la más extendida entre las aportaciones, aunque un 12,6% han utilizado otros idiomas. El número de artículos publicados, según idiomas usados, son: inglés: 65, francés: 41, portugués: 27, italiano: 6 y alemán: 1.

Mil setenta y seis autores han contribuido con aportaciones (Anexo I – Índice de autores). Prácticamente, en dicho elenco aparecen todos los autores botánicos españoles de estos últimos 40 años. De ellos, 93 han publicado más de 5 contribuciones, de los que más del 80% no son miembros del Departamento de Biología

NOVEDADES COROLÓGICAS	
España	99
Andalucía	78
Marruecos	74
Península Ibérica	53
Europa	18
Canarias	12
Portugal	10
Mediterráneo	5
Brasil	4
Macaronesia	4
Baleares	3
Africa	1
Neotrópico	1

Tabla 6. Novedades corológicas, por áreas, publicadas en ABM.

	Nº de autores	%
Miembros No Dpto Top+5	76	81
Miembros del Dpto Top+5	18	19

Tabla 7. Proporción de autores con más de 5 publicaciones que no han sido miembros del departamento editor, y los que si.

Vegetal de la UMA, editor de la revista (tab. 8).

La media del número de artículos publicados por año se sitúa en 28,4, alcanzando su máximo en 1991 con 51 artículos (fig. 3).

El número medio de autores por artículo es de 2,4 con una desviación típica de 0,5. Es llamativo que a lo largo de estos 40 años se manifiesta un incremento en el número de autores por artículo, duplicándose la media desde 1975 (1,63) hasta los diez últimos volúmenes en donde se ha superado la media de 3 en 4 volúmenes (fig. 4).

La distribución del número de autores por artículo (fig. 5) alcanza hasta los 15 y tiene

una distribución que se ajusta a una curva logarítmica, con una moda de 375 artículos con dos firmantes.

**AGRADECIMIENTOS.** Los autores, en nombre del equipo editorial y en el suyo propio, quieren testimoniar su agradecimiento a M<sup>a</sup> Dolores Tirado, Eva Linero, Rafael Gutiérrez, Luisa Gil y Daniel Moreno por su inestimable trabajo en la edición, administración y distribución de ABM.

Asimismo ha sido fundamental a lo largo de estos años el apoyo institucional a través del SPICUM (Servicio de Publicaciones e Intercambios de la Universidad de Málaga).

Finalmente, ABM quiere agradecer a los autores y asesores la confianza depositada en nuestra revista. Sin la alta cualificación de sus trabajos, sin su interés altruista y sin su permanente disponibilidad estos cuarenta años no hubiesen sido posible.

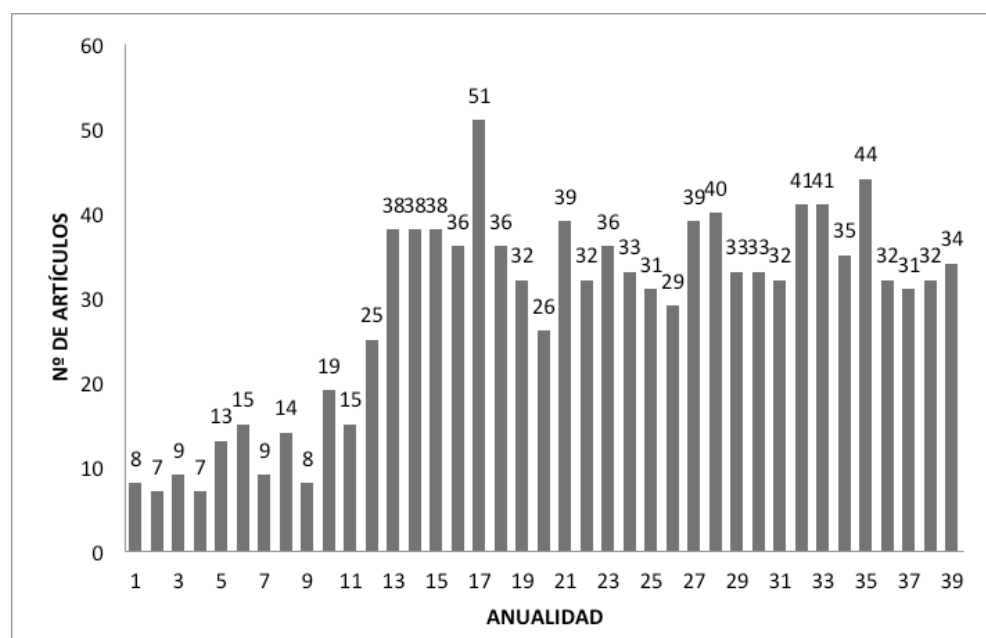


Figura 3. Evolución del número de artículos por año.

<b>España</b>	106	638
Picos de Europa	1	
Príneos	7	
Sistema Central	1	
Maestrazgo	1	
Sierra Morena	1	
Aragón	6	
Teruel	1	
Asturias	3	
Cantabria	1	
Castilla-La Mancha	1	
Albacete	3	
Calat del Mundo	1	
Toledo	1	
Cuenca	1	
Castilla-León	0	
Ávila	1	
Burgos	1	
León	21	
Palencia	6	
Salamanca	2	
Valleolid	7	
Zamora	1	
Cataluña	7	
Barcelona	1	
Gerona	1	
Euskadi	2	
Extremadura	17	
Badajoz	1	
Galicia	38	
Madrid	4	
Murcia	9	
Navarra	2	
Valencia	23	
Alicante	11	
Castellón	3	
<b>Andalucía</b>	346	
Doriana	4	
Los Alcornocales	4	
Pinsapares	1	
Sierra Nevada	12	
Sierra Tejeda	5	
Almería	19	
Cabo de Gata	1	
Cádiz	10	
Sierra de Algeciras	3	
Sierra de Grazalema	10	
Córdoba	12	
Granada	15	
Sierra de Baza	1	
Huelva	10	
Sierra de Aracena	1	
Jaén	5	
Sierra de Cazorla	3	
Sevilla	4	
<b>Málaga</b>	67	
Serranía de Ronda	9	
Sierras Bermeja	1	
Sierra de Aguas	1	
Sierra de Cartama	4	
Sierra de Mijas	2	
Torcal	2	
<b>Península Ibérica</b>	889	
Portugal	23	
España	638	
<b>Europa</b>	907	
Francia	1	
Gibraltar	1	
Grecia	1	
Italia	4	
<b>Global/General</b>	27	
<b>Anártida</b>	1	
<b>Asia</b>	1	
India	8	
Israel	1	
<b>Pacífico</b>	1	
<b>América</b>	40	
Argentina	3	
Brasil	5	
México	16	
Chile	1	
Perú	4	
Venezuela	7	
<b>Macaronesia</b>	2	
Azores	1	
Islas Canarias	6	
<b>Africa</b>	70	
Argelia	1	
Maruecos	8	
	61	
<b>Mediterráneo</b>	7	
Mediterráneo Occidental	50	
Alborán	17	
Cerdeña	4	
Islas Baleares	2	
Islas Chafarinas	12	
Sicilia	6	
	2	
<b>Europa</b>	11	
Francia	1	
Gibraltar	1	
Grecia	1	
Italia	4	
<b>Península Ibérica</b>	18	
Portugal	23	
España	638	

Tabla 7. Ámbitos territoriales de los artículos publicados en ABM.

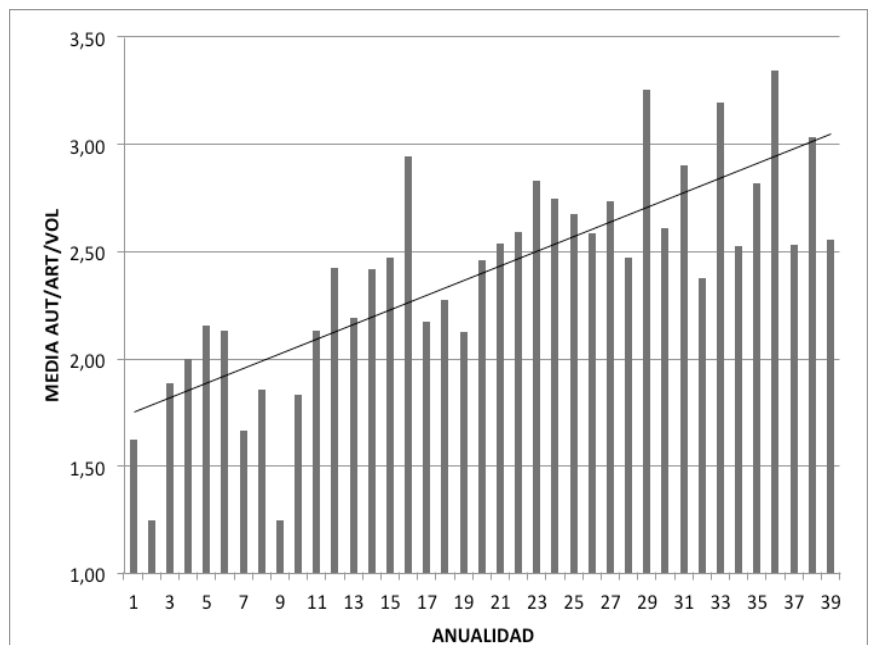


Figura 4.- Media del número de autores por artículo y volumen y línea de tendencia calculada por ajuste lineal por mínimos cuadrados.

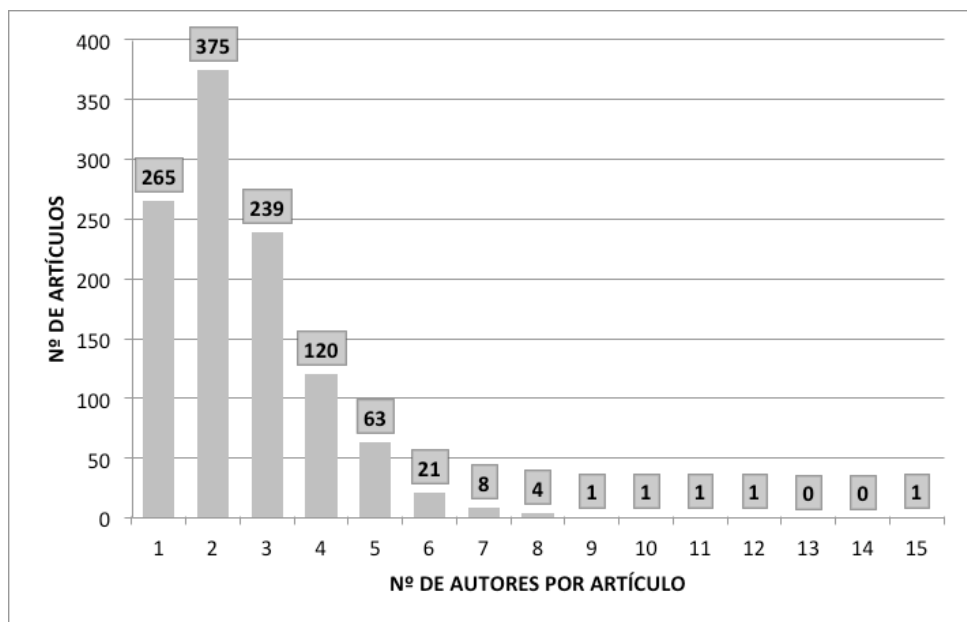


Figura 5. – Distribución del número de autores firmantes de artículos.

## ANEXO I

### INDICE DE AUTORES SEGUIDO DEL NÚMERO DE LOS VOLÚMENES EN LOS QUE APARECEN SUS PUBLICACIONES

- Aafi A 30  
 Aboal M 12 14 15 16 19 35 36  
 Abourouh M 35  
 Acedo C 27 33  
 Acherkouk M 36  
 Achhal El Kadmiri A 29 30  
 Acón Remacha M 18  
 Acosta A 35  
 Aedo C 13 31 35  
 Aguiar C 29  
 Aguilera AM 27  
 Aira Rodríguez MJ 15 17 18 22 24 27  
 Ajbilou R 32  
 Alaoui Haroni S 34  
 Alba Villegas S 32  
 Albarreal Núñez J 29  
 Alburquerque A 35  
 Alcaraz Ariza F 12 13 17 18 19 20 21 29  
 Alcaraz M 7  
 Aleffi M 23  
 Alfiriqui M 34  
 Algarra Ávila JA 27  
 Alomar G 11 12  
 Alonso FL 14 19 21 22  
 Alonso Herrero E 24  
 Alonso MA 22 27 29 35  
 Alonso Rendodo R 23 24 27 29 33 34 35  
 Alonso S 35  
 Alsina M 13  
 Altamirano M 19 20 21 22 24 31 33 34 35 38  
 Álvarez Calviño R 6  
 Álvarez Cobelas M 11 12 13  
 Álvarez Fernández I 20  
 Álvarez J 27  
 Álvarez JM 18  
 Amado A 29  
 Amich F 29 33  
 Amigo J 15  
 Amor Morales A 15 34  
 Amouri AA 37  
 Amuchástegui 28  
 Andrés C 26 28  
 Andrés Rodríguez J 3 6 16  
 Andrés Ros JV 26 28  
 Androusse L 32  
 Angulo Romero J 17 18  
 Aparicio A 11 12 18 20 22 27 28  
 Aparicio J 27  
 Aparicio Rojo M 33  
 Arán Redo VJ 36  
 Aránega Jiménez R 30  
 Arauzo M 12  
 Arenas Posada JA 17  
 Arista M 17 18 19 20 28 32  
 Arjona MMF 36  
 Armada J 30  
 Arnelas Seco I 31 34 36 37 38  
 Arrebola Bautista MA 22  
 Arrojo Aguado E 25  
 Arrojo Martín E 16  
 Arroyo J 10 32  
 Arroyo MC 33  
 Arroyo R 16  
 Arsénio P 34 37  
 Aru B 33  
 Ascaso Martorell J 26  
 Aseguinolaza C 15  
 Asensi A 1 3 4 TM2  
 Assali N 28  
 Ater M 21 25 32  
 Ávarez Cobelas M 9  
 Ávila G 17  
 Azzioui O 24  
 Baccheta G 33 36  
 Bachir Bouiadjra B 35  
 Baena L 27  
 Báez JC 26 29  
 Bakkali Yakhlef S 35  
 Balao F 31 33  
 Balbuena Gutiérrez E 26  
 Baldeón S 29  
 Bammi J 27 29  
 Banabadji N 36  
 Bañares Baudet A 6  
 Bañares España E 34 36  
 Barbara I 12 37  
 Barbero M 15  
 Bariego Hernández P 27 28  
 Barkat D 34  
 Barrajón Domenech G 33  
 Barrajón Minguez J 33  
 Barrasa JM 3 6  
 Barreno E 4  
 Barrera I 11  
 Barros BSV 35  
 Bartoli A 32  
 Bartolo G 15  
 Basak UC 34  
 Basante Pol R 33  
 Bascones JC 7  
 Bastida F 19 29  
 Bastos CJP 25 29 30  
 Bayer E 13  
 Bazo Coronilla E 35  
 Becerra Parra M 26 27 28 30 32 33 34 36 37  
 Belbachir N 35  
 Belkadi B 28  
 Bell PR 16

- Bello J 34  
 Beltrán H 29  
 Beltrán Tejera E 6  
 Ben Abdellah S 32  
 Ben El Mostafa S 26  
 Benabdelli K 34 34  
 Benabid A 30  
 Benavente M 29  
 Benavente Navarro A 37  
 Benítez Cruz G 33  
 Benito Alonso JL 23 24 25  
 Benlhabib O 28  
 Benmahioul B 35  
 Benmansour D 36  
 Berecibar E 37  
 Berjano R 28  
 Bermejo P 14  
 Bermejo R 35 37  
 Bernardos S 29 33  
 Berraho EB 32  
 Berrichi A 26  
 Betancort Villalba MJ 16  
 Bibiloni G 12  
 Biondi E 15  
 Blanca G 10 11 12 13 14 16 17 32 33 36  
 Blanco Dios JB 27 33 37  
 Blanco Garrido F 35  
 Blanco Salas J 26 27 28 29 33  
 Blasco Zumeta J 17  
 Bohorquez M 37  
 Boisset F 11 14  
 Bootello M 14 15 16  
 Borrego Aguayo F 32  
 Boyero JR 13  
 Brito KS 24  
 Brugués M 7  
 Brullo S 15  
 Burgarella C 32  
 Burgaz E 15  
 Butler I 29  
 Caballero G 28 29 30 33 34  
 Cabello J 20 23 35  
 Cabello ML 23  
 Cabezudo Artero B TM2 9 10 11 12 13 14 15 16  
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33  
 34 35 36 37 38  
 Cáceres C 27 28  
 Cacialli G 23  
 Calonge FD 6 6  
 Calvo L 15  
 Calvo MA 5 6  
 Cambra J 14 17  
 Camiñas JA 26  
 Campos de la Cruz J 34  
 Camuñas E 23  
 Candau P 14 20  
 Cano Carmona E 15 18 20 21 22 25 31  
 Cano L 13  
 Cano Maqueda J 28 32  
 Cano Ortiz A 31  
 Cantero JJ 28  
 Cantó P 29  
 Cantos M 22  
 Cañadas Sánchez E 27  
 Capelo J 32  
 Carballal R 16 27  
 Caron B 4  
 Caroti V 23  
 Carrasco MA 13 27  
 Carratello A 23  
 Carreira JA 20 28  
 Carrera D 34  
 Carretero JL 18  
 Carrillo López AF 21 22 23 24 25 26  
 Carrillo P 16  
 Carrión FJ 12 13  
 Carrión JS 21 24 26 28  
 Carrión Vilches MA 23 24 25 26  
 CasalsTortrás P 32  
 Casañ A 12  
 Casares M 7 13 14  
 Casas de Puig C 7 11  
 Casasola Herrera JA 26  
 Casero Montes Z 34  
 Casimiro Soriguer F 33 34 35 36 37 38  
 Casimiro Soriguer R 31 33  
 Castelló Monsoriu AJ 26 28  
 Castillo A 12  
 Castoldi E 35  
 Castro A 29 33  
 Castro Antunes JH 36  
 Castro C 33  
 Castro J 12 27  
 Castro ML 27 32  
 Castroviejo S 30 31 31 32  
 Catalán P 32 37  
 Cebolla Lozano C 38  
 Celis M 20 22  
 Cerrillo MI 26  
 Chakrabarty D 32  
 Chamal H 28  
 Chaparro AJ 32  
 Chaves A 27  
 Chenchouni H 37  
 Cires E 36  
 Cirujano S 22 31  
 Clemente A 37  
 Cobo MD 31  
 Cobo Muro C 25  
 Cobos J 9  
 Coca B 28  
 Comas González A 34  
 Conde Alvarez RM 22 34  
 Conde Poyales F TM2 9 12 13 14 15 16 17 18 19  
 20 21 23 25 26  
 Correia I 37  
 Cortés JE 24 25  
 Costa JC 32 34 37  
 Costa Talens M 15  
 Costa Tenorio M 12 17

- Costas E 31 34 38  
 Coy E 21 22 23  
 Cremades J 12  
 Crespi AL 15 29 33  
 Crespo A 4 4 11  
 Crespo Villalba MB 12 15 17 19 20 21 22 23 24  
 25 26 28 29  
 Cristóbal JC 24 35  
 Cros RM 7  
 Cruz G 28  
 Cruz Pizarro L 16  
 Cuesta C 36  
 Cueto M 27 28 32 33 35  
 Daguin F 35  
 Dakki M 29  
 Dana Sánchez ED 23 26 30 31 34  
 Das SK 32  
 De Andrés Turrión ML 20  
 De la Fuente V 20  
 De la Rosa J 33 34 35 38  
 De la Torre Fernández F 25  
 De la Torre García A 13 17 20 21 22 25 27 29 35  
 De las Heras MA 32  
 De Leonardis W 14 19  
 De Paz Canuria E 23 33 34 35  
 De Sousa LMA 35  
 De Vega C 28 28  
 Deil U 21 22 26 36  
 Del Palacio Izquierdo C 20  
 Del Río Sánchez J 36  
 Delgado Marzo JM 26 35  
 Delgado Sánchez L 26 28  
 Delgado Vázquez AJ 25 28 32 33  
 Descals E 13  
 Devesa Alcaraz JA 10 13 15 16 17 20 21 23 27 28  
 29 30 31 33 33 34 35 36 36 37 38 38  
 Díaz Dapena J 31  
 Díaz de la Guardia C 10 13 16 17  
 Díaz Espejo A 23  
 Díaz González TE TM2 9 10 11 12 13 14  
 Díaz J 35  
 Díaz Lifante Z 19 20  
 Díaz Losada E 20  
 Díaz Such B 31  
 Díaz Tapia P 37  
 Diez Garretas B 1 3 4 5 TM1 TM2  
 Díez MJ 19 20 22 26 27 28  
 Diodado JC 18 19  
 Docampo S 25 26  
 Doglio S 36  
 Dohou J 29  
 Domínguez Vilches E 9 16 17 18 32  
 Donaire F 30  
 Doncel Pérez E 26 27  
 Dos Santos ACC 32  
 Dos Santos F 25  
 Dotor Fernández E 19  
 Douira A 27 29  
 Doveri F 23  
 Dowell AB 21 23 26  
 Draper D 28 34 35  
 Dufour Dror JM 27  
 Dunabeitia MK 16  
 Ederra Indurain A 6  
 Egea JM 7 10 11 12 13 14 15 19 21 22  
 EgidoMazuelas F 30 32  
 El Aisammi A 32  
 El Alaoui-Faris FE 24  
 El Houmaiz MA 36  
 El Khifli O 28  
 El Oualidi J 18 21 22 24 25 27  
 Elena Rosselló JA 12  
 Elías Rivas MJ 31  
 Ennabili A 21  
 Ertas A 27  
 Escámez AM 13  
 Escribá Baeza MC 31  
 Escudero A 15 17  
 Escudero M 31 32  
 España Ramos L 9 11  
 Espinar JL 22  
 Espinar MC 13  
 Espírito Santo MD 15 33 34  
 Esquivias R 37  
 Es-Sgaouri A 24  
 Esteve Chueca F 2 4  
 Esteve Reventós F 9  
 Estrada J 13 24  
 Etayo J 17 21  
 Fabregat Llueca C 20 30  
 Fabregat M 28  
 Fagúndez J 29 33  
 Fandos JV 31  
 Fanés Treviño 34  
 Fanlo Grasa E 32  
 Fanlo R 1  
 Farminhão J 37  
 Félix LP 28  
 Felpete IA 27  
 Fennane M 25 27 29 33  
 Fenu G 33  
 Fernandes CP 33  
 Fernández Lousa M 15  
 Fernández A 27  
 Fernández Areces MP 10 12 14  
 Fernández C 37  
 Fernández Carrillo L 27  
 Fernández Carvajal MC 14 36  
 Fernández Casado MA 36  
 Fernández de Castro C 37  
 Fernández Galiano E 8 12 15  
 Fernández Gómez E 20  
 Fernández González D 24  
 Fernández González F 13 15  
 Fernández I 12 17 19 20 21 22 23 24  
 Fernández López C 9  
 Fernández Ordóñez MC 25  
 Fernández Pérez J 17  
 Fernández Prieto JA 13 36  
 Fernández Rodríguez A 29

- Fernández S 23  
 Fernández Zamudio R 31  
 Ferrer Gallego PP 30 31 32 34 35 36 37 38  
 Ferreras N 35  
 Figeruela R 10 11  
 Filali Maltouf A 32  
 Fina A 14  
 Flagella M 38  
 Flores Moya A 14 15 17 18 19 20 21 22 23 25 26  
 29 31 34 36 38  
 Fraga Vila MI 9  
 Frances Causape MC 16  
 Freire Dopazo M 24  
 Freire L 6  
 Fuentes Carretero JM 38  
 Fuertes Lasala E 7  
 Fyad Lameche FZ 37  
 Galán C 32  
 Galán de Mera A 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  
 31 33 37  
 Galán R 9  
 Gallardo T 11 13  
 Gallego Martín F 12 18  
 Gallego MJ 9  
 Garbo Nadal R 3 6  
 García Adá R 17  
 García AI 13 14 15  
 García B 29  
 García C 14  
 García Castaño JL 28  
 García de Nieto ME 16  
 García de Yébenes P 20  
 García Fernández ME 36  
 García Fuentes A 21 25 26 31  
 García González ME 13 24 29 29 33  
 García I 15  
 García Manjón JL 6  
 García Martín F 11 17 27  
 García ME 33 35  
 García Molares A 16 24 25  
 García Murillo P 22 23 30 31 34  
 García Pausas J 32  
 García Pérez JC 6  
 García Prieto O 6 16  
 García R 14  
 García Río R 18  
 García RM 35  
 García Rojas JA 26 27 35 37  
 García Rowe J 11 12 13 23  
 García Ruiz R 28  
 García Salmones R 37  
 García Sanchez J 31 38  
 García Sancho L 16  
 García Torres S 28  
 García V 37  
 García Verdugo JC 14  
 García Villada L 31  
 García Zamora P 24  
 Garg N 25 26  
 Garrido Díaz B 23 27  
 Garrido JA 28 30  
 Garrido M 35 36  
 Gaspar N 32  
 Gastón González A 27  
 Gavira O 28 29 30 31 33 34 35 37  
 Géhu JM 3 4 15  
 Géhu-Franck J 3 4  
 Ghezlaoui BE 36  
 Gibby M 8  
 Gil García JA 3 TM2 7 10 12  
 Gil JM 10  
 Gil López MJ 36  
 Gil Sánchez L 16 22  
 Gil Y 22 23 24 27  
 Giménez Luque E 26 27 35  
 Giménez MA 5  
 Giraldez Fernández X 11 19  
 Gmira M 29  
 Gómez CarrIÓN J 26  
 Gómez Casero MT 32  
 Gómez D 15  
 Gómez García J 2  
 Gómez Garreta MA 5 29  
 Gómez Hernández P 14 28 30  
 Gómez J 29 38  
 Gómez Lama M 31  
 Gómez M 17  
 Gómez Mercado F 12 15 19 26 27  
 Gómez Tejedor H 28  
 Gomis Blanco A 17 33  
 Gómiz García F 30 31 33  
 González A 31  
 González Ad 27 28  
 González Bueno AI 12 13 14 15 16 16 17 19 20  
 21 23 26 27 33 35  
 González García JA 17 18 19 20  
 González Henríquez MN 16  
 González JA 16  
 González Jurado G 34  
 González Minero FJ 20 22  
 González Porto AV 20  
 González Romano ML 14 22  
 González Zapatero MA 12  
 Gonzalo R 30  
 Gradaille JL 14  
 Gros V 34  
 Gruber M 16  
 Guara Requena M 14 30 31  
 Guarro J 5 6  
 Güemes J 19 21 22  
 Guenoun I 35  
 Guerra J 3 TM1 TM2 7 9 10 11 13 24 26 28  
 Guerrero F 27  
 Guillén A 38  
 Guillot Ortiz D 28 31 33 34  
 Guirado J 28 31  
 Guisande R 20  
 Guitián J 13 15  
 Guitián P 13  
 Guma IR 32 34

- Gupta N 34  
 Gutiérrez A 22  
 Gutiérrez Bustillo M 14 16  
 Hafellner J 16  
 Haloui B 26  
 Hamamouch N 35  
 Hammada S 29  
 Hammoumi M 22  
 Haug H 22  
 Herbrard JP 16  
 Hernández Bermejo JE 12 23  
 Hernández Cardona AM 1 1 2  
 Hernández Gallego Y 23  
 Hernández González A 21 22 23 24 25 26  
 Hernández Hernández E 10  
 Hernández I 35 37  
 Hernández Mariné MC 5 5  
 Hernández P 37  
 Herrera Grao A 35  
 Herrera J 17  
 Herrera M 13  
 Herrero B 22  
 Herrero Borgoñón JJ 12 14 17 29 30 32 33  
 Herrero Cembranos L 13 15  
 Herrero Nieto A 17 20 22  
 Hidalgo Fernández PJ 32 37  
 Hidalgo Maqueda R 23  
 Hidalgo MI 14 15 16 19 20 21  
 Hidalgo Triana N 36 38  
 Hidaldo JA 22  
 Holtum RE 8  
 Honrubia M 5 11 13  
 Horjales M 11  
 Iamonico D 34  
 Ibars A 12 13 14  
 Ibn Tattou M 18 26 29 34  
 Idrissi Hassani M 29  
 Iglesias MI 18 22 25  
 Infante F 17 18 32 34  
 Invernón VR 34 38  
 Iranzo J 10 11 12 13 14  
 Ivorra Jiménez A 32 34  
 Izco J 13 15 21 29 30 33  
 Izquierdo JL 18 20  
 Jato Rodríguez MV 17 18 22 25 26 27  
 Jiménez JF 24 25  
 Jiménez López J 38  
 Jiménez Martínez JF 31 36 37  
 Jiménez Mejías P 31 32 34 35 37 38  
 Jiménez Merino C 34  
 Jiménez MN 11 32  
 Jiménez Sánchez ML 28 32  
 Juan A 20 22 24 26 28  
 Juan R 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30  
 Justo A 32  
 Kadiri M 36  
 Kaïd Harche M 35  
 Kazzaz M 23 25 36  
 Kerdouh B 35  
 Khattabi A 29  
 Khelil B 35  
 Konaté I 32  
 Ladero Álvarez M 3 7 15  
 Lado C 9  
 Laguna Lumbreras E 31 32 34 38  
 Lahlou H 32  
 Lahora Cano A 21 30 32 35  
 Lamela C 37  
 Lara Ruiz J 17  
 Larios JM 11 13  
 Lavalle MC 30  
 Lázaro Bello JA 27 28 30 33 36  
 Lázaro Gimeno D 34  
 Lazaro R 12  
 Lence C 34  
 Lendínez ML 34  
 Letreuch Belarouici A 34 38  
 Letreuch Belarouici N 34  
 Liétor J 28  
 Linares JC 28  
 Linares JE 28  
 Linares Perea E 33 34 37  
 Llamas F 12 14 15 27  
 Llamas Frade B 16  
 Lledó MD 21  
 Llimona X 5 7 12 14 22  
 Llorens L 12 22  
 Loidi J 15  
 López Acosta P 31  
 López Albacete I 32 35  
 López Blanco M 33  
 López E 33 38  
 López Espinosa JA 31  
 López Fernández ML 6  
 López Figueroa F 34  
 López García D 37  
 López Ge 23  
 López González G 1 2 13 36 37  
 López J 30  
 López Martínez J 27 28 35  
 López Martínez M 30 32  
 López Nieto E 38  
 López Nieto JM 15 16  
 López Pacheco MJ 10 11 13 14 24 32 37  
 López Pastora JA 32  
 López Rodas V 31 34 38  
 López Tirado J 36 37 38  
 López Udiás S 20 30  
 López Vélez G 19  
 López Vélez JP 16  
 Lora González A 21 23  
 Lorite Moreno J 23 25 30  
 Losa Quintana JM 3 5 5 6  
 Lowe MR 25 25 26 36  
 Lucas Pimienta AB 27 28 29  
 Lucena C 34  
 Luceño M 31 32 34 35  
 Lucía V 36 38  
 Luis E 15  
 Luque B 26

- Luque T 14  
 Lyra GM 26 32  
 Maarouf A 35  
 Maatougui A 36  
 Macías Fuentes FJ 25  
 Madamwar D 25 26  
 Major A 8  
 Manoharan C 32  
 Manrique E 16  
 Marañon T 32  
 Marchal FM 34  
 Marchand C 22  
 Marcos N 13  
 Marín Murcia JP 35  
 Marques I 28 34 35  
 Márquez AL 17  
 Martín A 21 27  
 Martín Ballesteros MA 19 20  
 Martín Bravo S 32 37  
 Martín García JM 28  
 Martín Marcos MA 31  
 Martín Mosquero MA 21 23 26 27 28 29 30  
 Martínez Abaigar J 16  
 Martínez Arias R 29  
 Martínez de Azagra A 16  
 Martínez F 10  
 Martínez Hernández F 28 30  
 Martínez JM 23  
 Martínez Ortega MM 19 20 26  
 Martínez Parra JM 12 15  
 Martínez R 33  
 Martínez Sagarra G 38  
 Martins A 33  
 Mascia F 36  
 Massjuk NP 27  
 Matarese Palmieri R 14  
 Mate Sadornil M 19  
 Mateo RG 35  
 Mateo Sanz G 9 11 12 14 18 19 20  
 Mateos Sanz MA 28 34  
 Mateu I 11 15  
 Mayor López M 3  
 Mediavilla Molina A 17 18  
 Medina Cazorla JM 28 30 31  
 Medina Jaramillo R 18  
 Medina L 32  
 Medjahdi B 34 38  
 Mejías JA 19  
 Melendo Luque M 20 21 25  
 Melgar Rueda M 32  
 Melhem T 25  
 Méndez J 25 25  
 Mendoza AJ 30 32  
 Menezes de Sequeira M 31  
 Merinero S 36  
 Merzouk A 36  
 Mesa Coello R 38  
 Miedes Marqués E 36  
 Miguel Alonso A 17  
 Minervino Netto A 24 26  
 Minissale P 15  
 Mishra S 34  
 Moglia MM 26 31  
 Molero Mesa J 11 13 16  
 Molina A 13 15 15  
 Molina Abril JA 15 23 26 33 34 35  
 Molina Cantos R 22  
 Monasterio Huelin E 18  
 Monsó Senabre MA 16  
 Montegaudo FJ 29  
 Monteiro Henriques T 32 34 37  
 Montenegro G 17  
 Montero A 36  
 Montilla RJ 31  
 Montserrat G 15  
 Montserrat P 1  
 Morales Alonso R 24 29 31  
 Morales C 14  
 Morales del Molino C 35  
 Morales Valverde R 31 34 36  
 Moreno A 25  
 Moreno D 28 31  
 Moreno Durán MD 22  
 Moreno G 2 3 4 6 9 11 13  
 Moreno M 11 17  
 Moreno PP 12 14 15  
 Moreno Robledo C 33  
 Moreno Socías E 19  
 Moret Besanet A 16 16  
 Morinho J 37  
 Morla Juaristi C 18  
 Mota Poveda JF 12 15 19 20 23 26 27 28 30 32 34  
 Müller J 26  
 Muñoz Álvarez JM 9 10 23 25 26 31 37  
 Muñoz AR 33  
 Muñoz Centeno LM 27 28  
 Muñoz Colomina I 18  
 Muñoz Rodríguez AF 17 18 25 31 32 35  
 Muñoz Secilia F 37  
 Muralitharan G 32  
 Muthukumar C 32  
 Nadal Puigdefabregas M 16  
 Narbona E 28  
 Nascimento OS 38  
 Navarro Aranda C 7 16  
 Navarro C 14  
 Navarro F 12  
 Navarro G 26  
 Navarro Reyes FB 23 27 32 36  
 Navarro T 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 33  
 Navas Fernández D 22 23 24 27 28 29 30  
 Navas Fernández P 22 23 24 27  
 Nebot M 22  
 Neto C 32 34 37  
 Niell FX 20  
 Nieto Caldera JM TM2 9 12 13 14 15 16 17 18  
 19 20 22 34  
 Nieto Gil I 31  
 Nieto RM 13  
 Nitiu DS 34

- Nogueira I 13 16  
 Noguerol Seoane A 5 5 16  
 Noya R 16  
 Nunes JMC 22 23 24 25 26 32 38  
 Núñez C 28  
 Ocaña E 21  
 Ojeda Land E 38  
 Ojeda Nempu P 18 23  
 Oliva R 7 13 14  
 Oliver X 32  
 Oltra B 31  
 Oltra Benavent JE 37  
 Oria de Rueda Salguero JA 16  
 Ormonde J 13 16  
 Orriach R 33 34  
 Orshan G 17  
 Ortas L 38  
 Ortega A 6 9 25 28  
 Ortega González F 27 34  
 Ortega JM 22  
 Ortega Olivencia A 14 14 15 16 17 27 28 29 31  
 Ortiz D 38  
 Ortiz Herrera MA 28 33  
 Ortiz PL 17 19 19 20 28  
 Ortiz S 12 13 14 21  
 Ortúñez Rubio E 20  
 Otálora MAG 36  
 Ouhammou A 34  
 Ouyahya A 21 24 29  
 Oyonarte C 20  
 Pacheco J 15  
 Padrón Mederos MA 32 34 38  
 Paiva Lima LF 34  
 Pajarón Sotomayor S 14 17 20  
 Palacios González M 23 34  
 Panneerselvam A 32  
 Pardo de Santallana M 29  
 Parra G 27  
 Parra R 20  
 Passarelli LM 32 33  
 Pastor JE 14 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28  
 29 30  
 Paula ÉJ 25 26  
 Pavón M 35 36 38  
 Payá Mira J 22 25  
 Paz Canuria E 24 30  
 Pazo JP 5  
 Pedreira ES 26  
 Pedreira FA 38  
 Pedreño JG 12  
 Pedrocchi C 23  
 Pedrol Solanes J 26  
 Peinado Lorca M 9 12 15  
 Pena Martín C 29  
 Penas Merino A 9 10 11 13 14 15 23 24  
 Peña V 37  
 Peñas de Giles J 20 23 31  
 Pereira AA 33  
 Pereira AJ 36 37  
 Pereira da Silva HSV 35  
 Pereña Ortiz J 32 34  
 Pérez Badía R 15  
 Pérez Carro FJ 10 12 14  
 Pérez Chiscano JL 7 15 35  
 Pérez Contreras J 36 37  
 Pérez García FJ 28 32 34  
 Pérez Hornero MJ 19 20  
 Pérez Jarauta T 16  
 Pérez Latorre AV 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  
 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35 36 37 38  
 Pérez Llorens JL 35 37  
 Pérez Losantos A 6  
 Pérez Morales C 13 14 15  
 Pérez Porras C 27  
 Pérez Raya F 11 13 15 16  
 Pérez Rubín J 27 34 35 35 36 37  
 Pérez Sánchez FJ 31  
 Pérez Santigosa N 34  
 Pérez Sanz S 12  
 Pericás JJ 11  
 Peris JB 38  
 Peteiro C 37  
 Petryna L 28  
 Philips I 26  
 Pichi-Sermolli REG 16  
 Piera J 22 25  
 Pina FJ 28  
 Pinar García S 19  
 Pinilla R 23  
 Pinto Cruz C 33 34 37  
 Pinto D 36  
 Pisco García JM 18  
 Pizarro J 13 31  
 Plaza Arregi L 32 37  
 Plazuelo A 34  
 Polo Alberti L 5  
 Portela Pereira E 37  
 Porto M 36 37  
 Posadas Fernández L 32  
 Posudin YI 27  
 Prada C 8 11 22 29 31 33  
 Prados Ligeró J 23  
 Prats Fonts S 32  
 Prefasi M 19  
 Prelli R 38  
 Prunier F 35  
 Puche F 9 10 12  
 Puech S 18  
 Puente García E 10 11 13 15 23 24 30 32  
 Pujadas Salvà AJ 12 21 22 25 30 31 32 33 34 36  
 37 38  
 Pulgar I 21 30  
 Queiros M 13 16  
 Quesada Rincón J 33 34  
 Quezel P 15  
 Quijada J 25  
 Quintanar A 32  
 Rahou A 27  
 Rahouti M 32  
 Ramalho CE 36

- Ramil Rego P 15 18  
 Ramírez García C 18 23  
 Ramírez González JM 34  
 Ramírez J 5 5  
 Ramírez López J 32 34  
 Ramos A 11  
 Ramos I 11  
 Ramos Maqueda S 26 27 28 29 30  
 Real R 29  
 Recio M 19 20 21 22 23 24 25 26  
 Redondo N 11  
 Rego R 37  
 Reichstein T 8  
 Reinoso Franco J 10 12 16 17 18 19 21 23 25 38  
 Rendón Martos M 34  
 Rendón Vega JL 33  
 Renobales G 16 29  
 Rentería J 5  
 Rey Bueno MM 22  
 Reyes Betancort JA 32 34 38  
 Reyes G 20 20  
 Reyes Sepúlveda E 32  
 Rhazi L 35  
 Riadi H 23 25 35 36  
 Ribera Sigüan MA 5  
 Richardson M 37  
 Rico Hernández E 11 19 20 26 28 31 36  
 Rico JM 37  
 Rico R 13 14 15  
 Rico VJ 15 16  
 Riera Fernández P 37  
 Riera J 29  
 Rigual A 28  
 Ríos GI 38  
 Ríos Ruiz S 18 19 20 21  
 Rita J 12 14  
 Rivas Martínez S 2 3 4 TM2 8 11 13  
 Rivas Rangel A 32  
 Rivera González MC 36  
 Rivera J 10  
 Robledo Miras A 18 19 20  
 Robles AB 27  
 Robles Domínguez E 32 33 34 36 37  
 Rocha Afonso ML 8  
 Rocha J 33  
 Rocha JRS 33 35  
 Rochdi M 30  
 Rodríguez Rajo FJ 25 26 27  
 Rodrigues EP 35  
 Rodríguez de los Santos M 22  
 Rodríguez E 35  
 Rodríguez González PM 35  
 Rodríguez Hiraldo C 30  
 Rodríguez Marzal JL 24  
 Rodríguez Nozal R 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27  
 Rodríguez Oubiña J 12 14 21  
 Rodríguez Ramos N 32  
 Rodríguez Riaño T 27  
 Rodríguez Tamayo ML 28  
 Roldán A 13 16  
 Rolleri C 29 31 33  
 Román del Castillo B 32  
 Roman JM 17  
 Romaris XM 5  
 Romero García AT 14 16 17 32  
 Romero Rodríguez C 6  
 Romero T 11 36  
 Romero Zarco C 10 18 29 31 33 34 35 37 38  
 Romeu M 37  
 Romo A 15  
 Ros M 16  
 Ros RM 9 11 13 24 28  
 Rosa MV 27  
 Roselló R 38  
 Rosselló Graell A 28 34  
 Rosselló JA 11 12 14  
 Rossito M 14  
 Rosua JL 11 12 15 16  
 Rovira Forcada SJ 16  
 Rozas Espada A 28  
 Rubiales Olmedo D 30 32  
 Rubio Sánchez A 12 15  
 Rudner M 36  
 Ruiz de Clavijo E 9 10 11 16 25 34 36  
 Ruiz de Gopegui A 34 35 37  
 Ruiz Girela M 30 38  
 Ruiz Téllez T 13 16 23 34  
 Ruiz Y 37  
 Rupidera Giraldo JL 16  
 Saa Otero PM 15 20  
 Sáez LL 14 18 19 23  
 Sáez Soto F 19  
 Salazar Mendías C 21 25 26 27 32 33 34  
 Salgueiro FJ 23 28  
 Salhi G 36  
 Salinas Bonillo MJ 16 35  
 Salvador Nemoz ML 16  
 Salvadores R 37  
 Salvo Tierra AE 5 TM1 TM2 7 9 10 11 12 13 14  
 15 17 22  
 San Martín Padovani C 18 23  
 Sánchez del Río J 31  
 Sánchez A 19 20 20 21  
 Sánchez Agudo JA 26  
 Sánchez Almendro AJ 25 26  
 Sánchez Anta MA 12 18  
 Sánchez Casimiro Soriguer C 38  
 Sánchez Castillo PM 13 16 34 36  
 Sánchez Crespo A 4  
 Sánchez García I 20 21 21 25 27  
 Sánchez Gómez P 12 19 21 22 23 24 25 26 31 35  
 36 37  
 Sánchez Gullón E 24 25 26 27 29 30 31 32 33 35  
 Sánchez Lorencio MI 36  
 Sánchez Mata D 23 26  
 Sánchez N 37  
 Sánchez Pascual NR 18 21  
 Sánchez Pedraja O 31  
 Sánchez Rodríguez JA 11 16 31  
 Sánchez Tundidor LF 25 27

- Sancho LG 16  
 Santa Bárbara C 22 28  
 Santos ACC 24 26  
 Santos GN 38  
 Santos Guerra A 32 34 38  
 Santos MT 15  
 Santos R 37  
 Santos Vicente M 28 31  
 Sanz Elorza M 26 32  
 Sanz Fábrega F 12  
 Saoud Y 36  
 Saraiva S 37  
 Sarasa Alcubierre N 26 28  
 Sardinero S 23  
 Sastre B 14  
 Scholz H 24  
 Seccilla A 37  
 Segarra Moragues JG 24 26  
 Seigle Murandi F 32  
 Seijó Coello MC 17 22 24 26  
 Selma C 13  
 Seoane Camba J 5  
 Sergio C 7 11 34  
 Seriña E 16  
 Seriná E 16  
 Serra L 20 22  
 Serra M 12  
 Serrano M 34  
 Shah V 25 26  
 Sharma H 28  
 Sierra de Cózar G 32  
 Silva I 25  
 Silva Pando FJ 12  
 Silva V 33 34 37  
 Silvestre S 17  
 Simo RM 7  
 Singh P 33  
 Singh SM 33  
 Sleep A 8  
 Smythies BE 2  
 Snow N 35  
 Sobrino Vesperinas E 26 32  
 Socorro Abreu O 11 13  
 Sola AJ 28 32  
 Solanas Ferrández JL 20 22  
 Soler MR 24  
 Sonnentag M 24  
 Soñora FX 13 14 17 18  
 Soria JM 16  
 Soria P 32  
 Soriano P 15 27  
 Soto Moreno J 11 12 13 14 16 19 20 21  
 Sousa Martín A 31  
 Souza Egypsi V 35  
 Spampinato G 15  
 Stuessy T 28  
 Suárez Cervera M 12  
 Suárez Santiago VN 27 34 36  
 Suau R 13 14 15  
 Tahiri H 24  
 Talavera Lozano S 17 20 23 28 31 31 32 33 38  
 Talavera Solís M 31 33 38  
 Taleb MH 33  
 Tamajón R 23  
 Tarrega I 11  
 Tarrega R 15  
 Tauleigne Gomes C 27 35 36 37  
 Tavares AM 37  
 Tavira J 25  
 Tébar FJ 22  
 Telléria MC 20  
 Telléria MT 6  
 Terrab Benjelloun A 26 27 28 31 33 38  
 Terroba Valadés J 32  
 Terrón Alfonso A 16  
 Thajuddin N 32 33  
 Thulin M 13  
 Tison JM 32  
 Tormo R 15 25  
 Toro FJ 19 20 21 22 23 24 25  
 Torres Cordero JA 21 25 27  
 Torres J 14  
 Torres N 11  
 Tortosa RD 32  
 Tremetsberger K 28  
 TrianoMunoz E 32 34 37  
 Trigo MM 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  
 25 26 31 34  
 Troncoso A 22  
 Ubera JL 9  
 Uribe P 15  
 Valdés Bermejo E 2 4 12 28  
 Valdés Castrillón B 19 22 26 27 28  
 Valdés Franzí A 22  
 Valeiras J 26  
 Valencia Barrera RM 24  
 Valle CJ 15  
 Valle Tendero F 10 12 15 18 20 21 23 25 26 33  
 Valtueña MJ 31  
 Van der Meer P 28 34  
 Vaquero de la Cruz J 17  
 Vargas JM 29  
 Varo J 3 5 5 7  
 Vasconcelos JNC 38  
 Vázquez Pardo FM 15 16 21 24 26 27 28 29 30  
 31 33  
 Vázquez VM 4  
 Vega Maray A 24  
 Vera González JJ 14 15  
 Vera Pérez JB 26 31 36  
 Vergara JJ 35 37  
 Verlooove F 33  
 Vicedo M 21 22  
 Vicens J 14 14 18  
 Vicente A 35  
 Vicente E 6  
 Vicente Orellana JA 21 22 23 24 31 33 34 37  
 Vida G 8  
 Viera Benítez MC 13 16 17 18 19 21 23 38  
 Vijayakumar R 32

Vilar L	15	19
Vilar M	10	11 12 13 14
Vilas Bôas-Bastos B	25	29
Villar JL	35	
Villar L	1	15
Villarrubia MJ	17	
Viñas X	15	19
Vitorino JL	37	
Vizoso MT	16	27
Weickert P	29	31 32
Wildpret de la Torre W	6	
Yammi K	29	

Yano O	29	30
Yera J	38	
Youcef Benkada M	35	
Yus Ramos R	31	
Zafra ML	11	
Zamora JC	38	
Zanolla M	35	38
Zárate R	22	
Zea MM	16	
Ziri R	29	
Zizza A	14	19

## ANEXO II

### NOVEDADES TAXONÓMICAS Y VOLUMEN DONDE SE CITAN

<i>Alyssum granatense</i> Boiss. et Reuter var <i>longipetalum</i>		
P. Montserrat	<b>1</b>	
<i>Andryala x brievensis</i> García Adá	<b>17</b>	
<i>Anthyllis plumosa</i> E. Domínguez	<b>9</b>	
<i>Anthyllis x fortuita</i> M. Guara & P. P. Ferrer	<b>31</b>	
<i>Armeria x carnottana</i> Blanco-Dios	<b>37</b>	
<i>Armeria x cintrana</i> Tauleigne Gomes	<b>36</b>	
<i>Arrhenatherum album</i> (Vahl) W. D. Clayton var. <i>erianthum</i> (Boiss. & Reuter) Romero Zarco	<b>10</b>	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. subsp. <i>baeticum</i> Romero Zarco	<b>10</b>	
<i>Asplenium marinum</i> L. var. <i>depauperatum</i> Diaz & Salvo fma. <i>xerophilum</i> (Merino) T.E. Diaz & A.E. Salvo	<b>TM2</b>	
<i>Asplenium marinum</i> L. var. <i>depauperatum</i> T.E. Diaz & A.E. Salvo	<b>TM2</b>	
<i>Asplenium marinum</i> L. var. <i>marinum</i> fma. <i>incisum</i> (Christ) T.E. Diaz & A.E. Salvo	<b>TM2</b>	
<i>Asplenium marinum</i> L. var. <i>praealtum</i> T.E. Diaz & A.E. Salvo	<b>TM2</b>	
<i>Avenula marginata</i> (Love) J. Holub subsp. <i>albinervis</i> (Boiss.) Romero Zarco	<b>18</b>	
<i>Avenula marginata</i> (Love) J. Holub subsp. <i>cintrana</i> (Róser) Romero Zarco	<b>18</b>	
<i>Avenula marginata</i> (Love) J. Holub subsp. <i>gaditana</i> (Romero Zarco) Romero Zarco	<b>18</b>	
<i>Avenula marginata</i> (Love) J. Holub subsp. <i>marginata</i> var. <i>reuteri</i> (Romero Zarco) Romero Zarco	<b>18</b>	
<i>Avenula sulcata</i> (Gay ex Delastre) Dumort. subsp. <i>albinervis</i> (Boiss.) Rivas Martínez	<b>2</b>	
<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststroom subsp. <i>baetica</i> Talavera & R. Casimiro-Soriguer	<b>33</b>	
<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststroom subsp. <i>cavanillesii</i> (Molina-Abril et al.) Talavera	<b>33</b>	
<i>Beta maritima</i> subsp. <i>marcosii</i> (O. Bolós & Vigo) A. Juan & M.B. Crespo	<b>24</b>	
<i>Blechnum fernandezianum</i> (Looser) Prada & Rolleri	<b>31</b>	
<i>Blechnum mochaenum</i> G. Kunkel subsp. <i>achalense</i>		
		(Hieron.) Prada & Rolleri
		<b>31</b>
		<i>Blechnum mochaenum</i> subsp. <i>squamipes</i> (Hieron.) Prada & Rolleri
		<b>31</b>
		<i>Campanula cabezudoi</i> Cano-Maqueda & Talavera
		<b>32</b>
		<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>willkommi</i> (Witasek) Blanca
		<b>32</b>
		<i>Carduncellus hispanicus</i> Boiss. subsp. <i>intercedens</i> (Degen & Hervier) G. López
		<b>37</b>
		<i>Carduncellus monspeliensis</i> All. var. <i>almeriensis</i> G. López
		<b>37</b>
		<i>Carduncellus monspeliensis</i> All. var. <i>valentinus</i> G. López
		<b>37</b>
		<i>Carduncellus rhiphaeus</i> (Font Quer & Pau) G. López
		<b>37</b>
		<i>Carduncellus</i> sect. <i>Thamnacanthus</i> (DC.) G. López
		<b>37</b>
		<i>Carduncellus</i> ser. <i>Fruticosi</i> G. López
		<b>37</b>
		<i>Carex castroviejoi</i> Luceño & Jiménez Mejías
		<b>34</b>
		<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>major</i> (Lange) J. López & Devesa
		<b>35</b>
		<i>Centaurea boissieri</i> DC. subsp. <i>integrifolia</i> (Willk.) Blanca & Suárez-Sant.
		<b>36</b>
		<i>Centaurea castellanoides</i> Talavera subsp. <i>arundana</i> E. López & Devesa
		<b>33</b>
		<i>Centaurea castellanoides</i> Talavera subsp. <i>talaverae</i> E. López & Devesa
		<b>33</b>
		<i>Centaurea gallaecica</i> (Lainz) Arnelas & Devesa
		<b>37</b>
		<i>Centaurea graminifolia</i> (Lam.) Muñoz Rodr. & Devesa
		<b>35</b>
		<i>Centaurea nigra</i> subsp. <i>endressii</i> (Dostál) Arnelas & Devesa
		<b>36</b>
		<i>Centaurea susannae</i> Invernón & Devesa var. <i>paivae</i> Invernón & Devesa
		<b>38</b>
		<i>Centaurea triumfettii</i> All. subsp. <i>semidecurrens</i> (Jord.) Dostál var. <i>semidecurrens</i> (Jord.) Muñoz Rodr. & Devesa
		<b>35</b>
		<i>Centaurea ultreiae</i> Silva Pando var. <i>bazarensis</i> Blanco-Dios
		<b>27</b>
		<i>Centranthus lecoqii</i> var. <i>longecalcaratus</i> (Pau)

López & Devesa	28
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.)Chev. var. <i>aureus</i> (Durieu)	
Gómiz	33
<i>Crepis bermejana</i> M. Talavera, C. Sánchez Casimiro-Soriguer & S. Talavera	38
<i>Crepis hyemalis</i> (Biv.) M. Talavera	38
<i>Crepis stellata</i> (Ball) M. Talavera	38
<i>Cytisus malacitanus</i> Boiss. subsp. <i>moleroi</i> (Fern. Casas) A. Lora, Hero, Berm. & J. Prados	23
<i>Echinopspartum algibicum</i> Talavera & Aparicio	20
<i>Endopappus macrocarpus</i> Sch. Bip. subsp. <i>macrocarpus</i> var. <i>aureus</i> (L. Chevall.) Gómiz	33
<i>Erigeron cabelloii</i> A. Pujadas, R. García-Salmones & E. López	37
<i>Eunotia pseudopectinalis</i> Hustedt var. <i>vasconiensis</i> (Manguin) Sánchez Castillo	13
<i>Fedia cornucopiae</i> var. <i>scorpioides</i> (Dufresne) López & Devesa	28
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartman var. <i>aparinella</i> (Lange) Ortega-Olivencia & Devesa	28
<i>Galium estebani</i> var. <i>leioclados</i> (Pau) Ortega-Olivencia & Devesa	28
<i>Galium papillosum</i> Lapeyr. subsp. <i>helodes</i> (Hoffmanns. & Link) Malag. ex Ortega-Olivencia & Devesa	28
<i>Galium saxatile</i> var. <i>vivianum</i> (Kliphuis) Ortega-Olivencia & Devesa	28
<i>Gastridium lainzii</i> (Romero García) Romero Zarco	38
<i>Genista longipes</i> Pau subsp. <i>viciosoi</i> Talavera & Cabezudo	23
<i>Genista pumila</i> (Debeaux & E. Rever. ex Hervier) Vierh. subsp. <i>rigidissima</i> (Vierh.) Talavera & L. Sáez	23
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill. subsp. <i>corbariensis</i> (Braun-Blanq.) Renob.	29
<i>Helictochloa</i> Romero Zarco sect. <i>Pratavenastrum</i> (Vierh.) Romero Zarco	38
<i>Helictochloa</i> Romero Zarco sect. <i>Scleravenastrum</i> (Holub) Romero Zarco	38
<i>Holcus annuus</i> C. A. Mey. subsp. <i>setiger</i> (Nees) M. Seq. & Castro	31
<i>Holcus annuus</i> C. A. Mey. subsp. <i>setiglumis</i> (Boiss. & Reut.) M. Seq. & Castro	31
<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>tuberosus</i> (Salzm. ex Trin.) M. Seq. & Castro	31
<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>vaginatus</i> (Willk. ex Perez Lara) M. Seq. & Castro	31
<i>Hormathophylla lapeyrousiiana</i> (Jordan) Kipfer subsp. <i>angustifolia</i> (Willk.) Rivas Martínez	2
<i>Jasonia bocconei</i> (Brullo) Pardo de Santayana & Morales	29
<i>Jasonia lopadusanus</i> (Brullo) Pardo de Santayana & Morales	29
<i>Juncus tenageia</i> var. <i>perpusillus</i> (Fern.-Carv. & F. Navarro) Romero Zarco	35
<i>Knautia nevadensis</i> var. <i>lanceolata</i> (Pau) Devesa, Ortega-Olivencia & López	28
<i>Knautia numantina</i> (Pau) Devesa, Ortega-Olivencia & López	28
<i>Knautia rupicola</i> var. <i>macrotrycha</i> (Pau ex Font Quer) Devesa, Ortega-Olivencia & López	28
<i>Knautia subscaposa</i> var. <i>alboi</i> (Sennen) Devesa, Ortega-Olivencia & López	28
<i>Koeleria crassipes</i> Lange subsp. <i>filifolia</i> (Domin) Quintanar & A. T. Romero	32
<i>Koeleria dasypylla</i> Willk. subsp. <i>nevadensis</i> (Hackel) Quintanar & A. T. Romero	32
<i>Lamium gevorense</i> (Gómez Hernández) Gómez Hernández & A. Pujadas	30
<i>Limonium malacitanum</i> Díez-Garretas	TM2
<i>Lomelosia graminifolia</i> var. <i>virescens</i> (Jord. & Fourr.) Devesa, Ortega-Olivencia & López	28
<i>Macrochloa antiatlantica</i> (Barreña, D. Rivera, Alcaraz & Obón) F. M. Vázquez	31
<i>Macrochloa tenacissima</i> (Loefl. ex L.) Kunth subsp. <i>umbrosa</i> F.M. Vázquez	31
<i>Marasmius litoralis</i> Quél. var. <i>ventalloni</i> (Sing.) Moreno	6
<i>Moricandia moricandioides</i> subsp. <i>pseudosoetida</i> Sánchez Gómez, CarrIÓN Vilches, Hernandez & J. Guerra	26
<i>Nepeta amethystina</i> Poiret in Lam. subsp. <i>anticaria</i> Cabezudo, Nieto Caldera et Navarro	16
<i>Ononis cuatrecasasii</i> Devesa	21
<i>Ononis gines-lopezii</i> Devesa	21
<i>Onopordum hinojense</i> S. Talavera, F. Balao, R. Casimiro-Soriguer, M. Talavera Solís, A. Terrab et M.A. Ortiz	33
<i>Onopordum magrebense</i> S. Talavera, F. Balao, R. Casimiro-Soriguer, M. Talavera Solís, A. Terrab et M.A. Ortiz	33
<i>Ophrys scolopax</i> × <i>Ophrys speculum</i>	37
<i>Orobanche ballotae</i> A. Pujadas	22
<i>Orobanche densiflora</i> Salzm. var. <i>tarifae</i> A. Pujadas	33
<i>Orobanche lainzii</i> (J. Gómez Navarro et al.) Triano & A. Pujadas	37
<i>Orobanche mariana</i> A. Pujadas	32
<i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz subsp. <i>reuteri</i> (Carlón, Gómez, Laínz, Moreno, Sánchez & Schneeweiss) A. Pujadas	32
<i>Orobanche subgen.</i> Boulardia (F.W. Schultz) A. Pujadas	32
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid. subsp. <i>baldaci</i> (Bott. & Vent.) Guerra	10
<i>Peucedanum officinale</i> L. subsp. <i>brachyradium</i> García-Martín et Silvestre	17
<i>Phlomis crinita</i> Cav. subsp. <i>malacitana</i> (Pau) Cabezudo, Nieto Caldera et Navarro	16
<i>Phlomis italicica</i> L. subsp. <i>antiatlantica</i> (Peltier) Rivas Martínez	2
<i>Phlomis purpurea</i> L. subsp. <i>almeriensis</i> (Pau) Losa	

& Rivas Goday	<b>2</b>	Bernardos, Aguiar & Amich	<b>29</b>
<i>Phlomis purpurea</i> L. subsp. <i>caballeroi</i> (Pau) Rivas Martínez	<b>2</b>	<i>Sideritis incana</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Font Quer)	
<i>Phlomis x composita</i> Pau nm. <i>almijarensis</i> (Pau) Mateu	<b>11</b>	Cabezudo, Nieto Caldera et Navarro	<b>16</b>
<i>Phlomis x composita</i> Pau nm. <i>malacitana</i> (Pau) Mateu	<b>11</b>	<i>Sideritis leucantha</i> Cav. subsp. <i>bourgeana</i> (Boissier) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez	<b>12</b>
<i>Phlomis x composita</i> Pau nm. <i>trullenquei</i> (Pau) Mateu	<b>11</b>	<i>Sideritis leucantha</i> Cav. subsp. <i>incana</i> (Willk.) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez	<b>12</b>
<i>Physalis philadelphica</i> Lam. subsp. <i>ixocarpa</i> (Brot. ex Hornem.) Sobrino-Vesperinas & Sanz-Elorza	<b>32</b>	<i>Sideritis osteoxylla</i> (Pau) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez	<b>12</b>
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>feratiana</i> (Boiss. et Reuter) Hernández Cardona	<b>2</b>	<i>Silene gazulensis</i> Galán de Mera, Cortés, Vicente Orellana & Morales Alonso	<b>24</b>
<i>Salix x coenocarpetana</i> Rivas-Martínez, T.E. Díaz, J.A. Prieto, J. Loidi & A. Penas	<b>12</b>	<i>Stipa almeriensis</i> F.M. Vázquez	<b>31</b>
<i>Salix x expectata</i> Rivas-Martínez, T.E. Díaz, J.A. Prieto, J. Loidi & A. Penas	<b>12</b>	<i>Stipa apertifolia</i> Martinovsky var. <i>nevadensis</i> Vázquez & Devesa	<b>21</b>
<i>Salix x longissima</i> T.E. Díaz & J. Andrés	<b>12</b>	<i>Stipa bufensi</i> F.M. Vázquez, H. Scholz & M. Sonnentag	<b>24</b>
<i>Salix x multidentata</i> T.E. Diaz & F. Llamas	<b>12</b>	<i>Stipa cazorlensis</i> (F.M. Vázquez & Devesa) F.M. Vázquez, H. Scholz & M. Sonnentag	<b>24</b>
<i>Salix x pormensis</i> T.E. Díaz & F. Llamas	<b>12</b>	<i>Stipa filabrensis</i> H. Scholz, M. Sonnentag & F.M. Vázquez	<b>24</b>
<i>Salix x pseudoelaeagnos</i> T.E. Díaz & F. Llama	<b>12</b>	<i>Stipa gigantea</i> Link . subsp. <i>donyanae</i> Vázquez & Devesa	<b>21</b>
<i>Salix x pseudosalvifolia</i> T.E. Díaz & E. Puente	<b>12</b>	<i>Stipa iberica</i> Martinovsky var. <i>austro-iberica</i> (H.Scholz) Vázquez & Devesa	<b>21</b>
<i>Salix x ríjosa</i> Rivas-Martínez, T.E. Díaz, J.A.F. Prieto, J. Loidi & A. Penas	<b>12</b>	<i>Stipa iberica</i> Martinovsky var. <i>pseudodasyphylla</i> (Martinovsky) Vázquez & Devesa	<b>21</b>
<i>Salix x viridifolia</i> T.E. Díaz & A. Penas	<b>12</b>	<i>Stipa juncea</i> L. var. <i>cabanasi</i> Vázquez & Devesa	<b>21</b>
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl. subsp. <i>amethystea</i> (Emberger & Maire) Rosúa & Blanca	<b>11</b>	<i>Stipa parviflora</i> Desf var. <i>pilosa</i> (Chrtek & Martinovsky) Vázquez & Devesa	<b>21</b>
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl. subsp. <i>blancoana</i> (Webb & Heldr.) Rosúa & Blanca	<b>11</b>	<i>Stipa pauneroana</i> (Martinovsky) Vázquez & Devesa	<b>21</b>
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl. subsp. <i>blancoana</i> (Webb & Heldr.) Rosúa & Blanca var. <i>aurasiaca</i> (Maire) Rosúa & Blanca	<b>11</b>	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski var. <i>asperum</i> (Simonk.) A. Pujadas	<b>38</b>
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl. subsp. <i>maurorum</i> (Ball) Rosúa & Blanca	<b>11</b>	<i>Teucrium × motae</i> Lahora & Sánchez Gómez	<b>35</b>
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl. subsp. <i>mesatlantica</i> (Maire) Rosúa & Blanca	<b>11</b>	<i>Teucrium × pierae</i> Gómez Nav., P.P. Ferrer, R. Roselló, A. Guillén, E. Laguna & J.B. Peris	<b>38</b>
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl. subsp. <i>vellerea</i> (Cuatr.) Rivas Goday & Rivas Martínez var. <i>lagascana</i> (Webb) Rosúa & Blanca	<b>11</b>	<i>Teucrium ambiguum</i> (Lge.) Esteve Chueca	<b>2</b>
<i>Sarcocapnos baetica</i> (Boiss. & Reuter) Nyman subsp. <i>ardalii</i> López Vélez	<b>16</b>	<i>Teucrium capitatum</i> L. subsp. <i>gracillimum</i> (Rouy) Valdés-Bermejo	<b>4</b>
<i>Satureja obovata</i> Lag. subsp. <i>hispanensis</i> (Pau) Cabezudo, Nieto Caldera et Navarro	<b>16</b>	<i>Teucrium edetanum</i> M.B. Crespo, Mateo & T.Navarro	<b>19</b>
<i>Satureja obovata</i> Lag. subsp. <i>malacitana</i> (G. López) Cabezudo, Nieto Caldera et Navarro	<b>16</b>	<i>Teucrium embergeri</i> (Sauvage & Vindt) El Oualidi, T. Navarro & A. Martin	<b>22</b>
<i>Satureja obovata</i> Lag. subsp. <i>valentina</i> (G. López) M. B. Crespo	<b>24</b>	<i>Teucrium joannis</i> (Sauvage & Vindt) El Oualidi, T. Navarro & A. Martin	<b>22</b>
<i>Sideritis chamaedryfolia</i> Cav. subsp. <i>littoralis</i> M.B. Crespo, Solanas, De la Torre et Payá	<b>25</b>	<i>Teucrium lusitanicum</i> Schreber, subsp. <i>aureoformis</i> (Rouy) Valdés-Bermejo	<b>4</b>
<i>Sideritis flavovirens</i> (Rouy) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez	<b>12</b>	<i>Teucrium mesanidum</i> (Litard & Maire) Navarro y Rosúa	<b>16</b>
<i>Sideritis funkiana</i> Willk. subsp. <i>talaverana</i> Socorro, Cano & Espinar	<b>13</b>	<i>Teucrium mitecum</i> M. Ibn Tattou & J. El Oualidi	<b>18</b>
<i>Sideritis granatensis</i> (Pau) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez	<b>12</b>	<i>Teucrium rifanum</i> (Maire & Sennen) T. Navarro & El Oualidi	<b>22</b>
<i>Sideritis hirsuta</i> L. subsp. <i>danielii</i> (Rivera & Obón)		<i>Teucrium soloitanum</i> (Maire) Navarro y Rosúa	<b>16</b>
		<i>Teucrium x carvalhoi</i> A. F. Carrillo, A Hernández,	

<i>E. Coy, Gtiemes &amp; Sánchez-Gómez</i>	<b>22</b>	<i>Thymus x viteki</i> R. Morales	<b>34</b>
<i>Teucrium x conquense</i> M.B. Crespo & Mateo nothosubsp. <i>siyasense</i> Carrillo & Sánchez Gómez	21	<i>Trifolium</i> L. sect. <i>trifolium</i> subsect. <i>diffusa</i> A. Muñoz	17
<i>Teucrium x guemesii</i> J.F. Jiménez, Carrillo, Carrión Vilches, P. Sánchez-Gómez & T. Navarro	24	<i>Trifolium phleoides</i> Pourret ex Willd. subsp. <i>willkommii</i> (Chab.) A. Muñoz	17
<i>Teucrium x navarroi</i> Sánchez Gómez, Güemes & Carrillo	21	<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>brevidens</i> (Lange) A. Muñoz	17
<i>Teucrium x portusmagnii</i> P. Sánchez Gómez, Carrillo, A. Hernández & T. Navarro	24	<i>Ulex baeticus</i> Boiss. subsp. <i>bourgaeanus</i> (Webb) Pérez Latorre & Cabezudo	23
<i>Teucrium x pseudothymifolium</i> Sánchez Gómez, Güemes & Carrillo	21	<i>Ulex rivasgodayanus</i> (Cubas) Cabezudo y Pérez Latorre	28
<i>Teucrium x rigualii</i> De la Torre et Alcaraz	17	<i>Valeraniella locusta</i> (L.) Laterrade subsp. <i>locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J. López & R. Gonzalo	30
<i>Teucrium x riosii</i> De la Torre et Alcaraz	17	<i>Valeraniella coronata</i> (L.) DC. in Lam. & DC f. <i>pumila</i> (L.) Devesa, J. López & R. Gonzalo	30
<i>Teucrium x riverae</i> De la Torre et Alcaraz	17	<i>Valeraniella dentata</i> (L.) Pollich f. <i>rimosa</i> (Bastard) Devesa, J. López & R. Gonzalo	30
<i>Teucrium x robledoii</i> De la Torre et Alcaraz	17	<i>Valeraniella multidentata</i> Loscos & J. Pardo. var. <i>oscensis</i> (Fanlo) Devesa, J. López & R. Gonzalo	30
<i>Thymus × ahimae</i> M.B. Crespo, M.A. Alonso & J. Riera	29		
<i>Thymus x herberoi</i> De la Torre, Vicedo, Alonso & Payá	22		

### ANEXO III

#### NOVEDADES SINTAXONÓMICAS Y VOLUMEN DONDE SE CITAN

<i>Aceri obtusati-Ostryetum carpinifoliae</i> subas. <i>ostryetosum carpinifoliae</i>	<b>15</b>	<i>Andryalo ragusinae-Artemisietum barrelieri</i> subas. <i>salsoletosum genistiooidis</i>	<b>12</b>
<i>Aceri obtusati-Ostryetum carpinifoliae</i> subas. <i>quercketosum congestae</i>	15	<i>Andryalo ragusinae-Artemisietum barrelieri</i> subas. <i>santolinetosum canescenti</i>	12
<i>Aceri obtusati-Ostryetum carpinifoliae</i> subas. <i>tilietosum platyphylli</i>	15	<i>Anthyllido plumosae-Andryaletum ramossissimae</i> <b>29</b>	
<i>Santalinion pectinato-canescantis</i> subas. <i>Andryalo</i> <i>ragusinae-Artemisietum barrelieri</i>	12	<i>Anthyllido plumosae-Andryaletum ramossissimae</i> subas. <i>centranthetosum nevadensis</i>	29
<i>Suaedo braun-blanquetii-Tamaricetum boveanae</i>	15	<i>Anthyllido plumosae-Andryaletum ramossissimae</i> subas. <i>moehringietosum tejedensis</i>	29
<i>Abieto pinsapo-Juniperetum phoeniceae</i>	24	<i>Anthyllido-Arenariatum alfacarensis</i>	15
<i>Abieto pinsapo-Juniperetum phoeniceae</i> subas. <i>pinetosum halepensis</i>	24	<i>Anthyllido-Cistetum clusii</i> subas. <i>ononidetosum</i> <i>edentulae</i>	10
<i>Abieto pinsapo-Juniperetum phoeniceae</i> subas. <i>rhamnetosum oleoidis</i>	24	<i>Antirrhino cirrhigeri-Parietarietum judaicae</i>	25
<i>Abieto pinsapo-Juniperetum sabinae</i>	23	<i>Antirrhino cirrhigeri-Parietarietum judaicae</i> subas. <i>cymbalarietosum muralis</i>	25
<i>Acacio macracanthae-Tecometum guarumis</i>	34	<i>Aquilegio nevadensis-Gymnocarpietum robertiani</i>	31
<i>Acarosporetum heufleriana</i> subas. <i>calopacetosum</i> <i>teicholytae</i>	22	<i>Arbolo unedonis-Quercetum pyrenaicae</i> subas. <i>blechnetosum spicantis</i>	15
<i>Adenocarpion argyrophylli</i>	33	<i>Arbuto unedonis-Quercetum pyrenaicae</i> subas. <i>querchetosum suberis</i>	33
<i>Adiantetalia raddiana</i>	27	<i>Arenarietum arundanae</i>	23
<i>Adiantetum subvolubilis</i>	27	<i>Arenario (retusae)—Linarietum salzmannii</i>	4
<i>Adiantion subvolubilis</i>	27	<i>Arenario conimbricensis - Sedetum mariani</i>	36
<i>Agrostio stoloniferae-Tamaricetum canariensis</i> subas. <i>inuletosum crithmoidis</i>	15	<i>Aristeguietio discoloris-Baccharidetum latifoliae</i> subas. <i>polylepidetosum racemosae</i>	29
<i>Alismo-Sagittarietum montevidensis</i>	19	<i>Aristeguietio discoloris-Baccharidetum latifoliae</i> subas. <i>proustietosum berberidifoliae</i>	29
<i>Alnetalia acuminatae</i>	27	<i>Aristido adscensionis-Chloridion virgatae</i>	27
<i>Anacyclo radiati-Hordeetum leporini</i> subas. <i>centauretosum sonchifoliae</i>	25		
<i>Androsacetum pyrenaicae</i>	25		
<i>Andryalo ragusinae-Artemisietum barrelieri</i>	12		

<i>Armatocereo riomajensis-Euphorbietum apurimacensis</i>	34	<i>Bupleuro gibraltarici-Pistacietum lentisci</i> subas. <i>adenocarpetosum telonensis</i>	18
<i>Armerio francoi-Arrhenatheretum sardoii</i>	33	<i>Bupleuro gibraltarici-Pistacietum lentisci</i> subas. <i>buxetosum balearicae</i>	13
<i>Artemisio barrelieri- Salsoletum genistoidis</i>	12	<i>Bupleuro gibraltarici-Pistacietum lentisci</i> subas. <i>viburnetosum tini</i>	29
<i>Artemisio glutinosae-Santolinetum semidentatae</i>	11	<i>Bursero graveolentis-Prosopidion pallidae</i>	27
<i>Arthroclemo glauci - Salicornietum emerici</i>	4	<i>Caesalpinio spinosae-Myrcianthetum ferreyrae</i>	34
<i>Arthroclemo glauci - Salicornietum emerici</i> subas. <i>typicum</i>	4	<i>Calamintho baeticae-Gallietum scabri</i>	18
<i>Arthroclemo glauci - Salicornietum ramosissimae</i> subas. <i>salicornietosum emerici</i>	4	<i>Calamintho baeticae-Gallietum scabri</i> subas. <i>digitaletosum bocquetii</i>	18
<i>Arthroclemo glauci - Salicornietum ramosissimae</i> subas. <i>Typicum</i>	4	<i>Calamintho baeticae-Gallietum scabri</i> subas. <i>lamietosum flexuosi</i>	18
<i>Arthroclemo glauci-Salicornietum emerici</i> subas. <i>salicornietosum ramosissimae</i>	4	<i>Calicotometum villosae</i> subas. <i>Juniperetosum turbinatae</i>	21
<i>Arthroclemo glauci-Salicornietum ramosissimae</i>	4	<i>Calicotomo intermediae-Maytenetum senegalensis</i>	26
<i>Asparago albi-Rhamnetum oleoidis</i> subas. <i>ceratonietosum siliquae</i>	24	<i>Calicotomo intermediae-Maytenetum senegalensis</i> subas. <i>sideritidetosum pusillae</i>	26
<i>Asparago albi-Rhamnetum oleoidis</i> subas. <i>ericetosum scopariae</i>	18	<i>Calicotomo villosae-Genistetum hirsutae</i> subas. <i>genistetosum triacanthi</i>	18
<i>Asparago aphylli-Calicotometum villosae</i> subas. <i>Ephedretosum fragilis</i>	25	<i>Callitrichetum regis-jubae</i>	24
<i>Asparago aphylli-Calicotometum villosae</i> subas. <i>genistetosum linifoliae</i>	18	<i>Callitricho stagnalis-Ranunculetum saniculifolii</i>	24
<i>Asparago aphylli-Calicotometum villosae</i> subas. <i>juniperetosum turbinatae</i>	21	<i>Campanulion velutinae</i>	15
<i>Asparago horridi-Juniperetum turbinatae</i> subas. <i>ceratonietosum siliquae</i>	38	<i>Cardamino resedifoliae-Primuletum hirsutae</i>	24
<i>Asperulo hirsutae-Ulicetum scabri</i> subas. <i>anthyllidetosum cytisoidis</i>	21	<i>Cardamino resedifoliae-Primuletum hirsutae</i> subas. <i>saxifragetosum iratianae</i>	24
<i>Asplenietum hispanicii</i>	13	<i>Carduo carpetani-Onopordetum acanthii</i>	11
<i>Asplenio billotii-Dianthetum lusitani</i>	23	<i>Carduo carpetani-Onopordetum acanthii</i> subas. <i>carduetosum carpetani</i>	11
<i>Astragalo nevadensis-Bupleuretum spinosi</i>	23	<i>Caricetum candicans</i>	29
<i>Atriplici roseae-Saldoletum ruthenicae</i>	4	<i>Caricion tartessianae</i>	33
<i>Baccharidetalia salicifoliae</i>	29	<i>Carici-Quercetum canariensis</i> subas. <i>holcetosum</i>	16
<i>Baccharido salicifoliae-Gynerietum sagittati</i>	29	<i>Carico candicans-Caesalpinetea spinosae</i>	34
<i>Baccharido tricuneatae-Puyetum raimondii</i>	34	<i>Centaureenion clementei</i>	34
<i>Bacopo myriophylloidis-Eleocharitetum minimiae</i>	33	<i>Centaureo baeticae-Carlinetum corymbosae</i>	23
<i>Balloto hirsutae-Lavateretum maritimae</i> subas. <i>salsoletosum oppositifoliae</i>	33	<i>Centaureo sempervirentis-Quercetum suberis</i>	33
<i>Barnadesio blakeanae-Ophryosporidetum peruviani</i>	27	<i>Cercidio praecocis-Prosopidetum pallidae</i>	27
<i>Belloo schultzii-Salpichroion glandulosae</i>	28	<i>Cestro aurieulati-Prunetalia rigidae</i>	27
<i>Beloo piptolepis-Dissanthielietutn calycini</i>	28	<i>Chaenorrhino reyesii-Campanuletum fastigiatae</i> subas. <i>avellinietosum festucoidis</i>	38
<i>Berberido hispanicae-Quercetum rotundifoliae</i> subas. <i>quercetosum fagineae</i>	15	<i>Chaenorrhino villosae-Campanuletum mollis</i> subas. <i>athamantetosum vayredanae</i>	23
<i>Beto marcosii-Medicaginetum citrinae</i>	24	<i>Chaetantherion sphaeroidalis</i>	28
<i>Beto marcosii-Medicaginetum citrinae</i> subas. <i>salsoletosum oppositifoliae</i>	24	<i>Cheilanthro maderensis-Cosentinietum velleae</i>	14
<i>Biscutello baeticae-Anthoxanthetum ovati</i>	38	<i>Cheilanthro maderensis-Cosentinietum velleae</i> subas. <i>cheilanthesetosum acrosticae</i>	14
<i>Blechno spicantis-Quercetum roboris</i> subas. <i>pulmonarietosum longifoliae</i>	15	<i>Chersodomo dicliniae-Valerianetum nivalis</i>	28
<i>Bromelio chrysanthae-Platymiscietum pinnati</i>	31	<i>Chusqueetalia tessellatae</i>	27
<i>Bromelio chrysanthae-Platymiscietum pinnati</i> subas. <i>duguetietosum riberensis</i>	31	<i>Cirsio pyrenaici-Senecietum laderoi</i>	29
<i>Bromo cathartici-Coronopodetum didymi</i>	31	<i>Cirsio pyrenaici-Senecietum laderoi</i> subas. <i>primuletosum veris</i>	29
<i>Bryo pseudotriquetri - Plagiomniagetum undulatae</i>	7	<i>Cistancho phelipeae -Suaedetum verae</i> subas. <i>limoniastretosum</i>	3

<i>Cistanco phelipeae</i> - <i>Suaedetum verae</i> subas. <i>typicum</i>	3	<i>lepidophyllae</i>	28
<i>Cistetum africani-monspeliensis</i> subas.	24	<i>Diplostephio tacorensis-Parastrephtetum</i>	
<i>Cistetum africani-monspeliensis</i> subas. <i>genistetosum lanuginosae</i>	24	<i>lepidophyllae</i> subas. <i>corryocactetosum brevistyli</i>	28
<i>Cistetum africani-monspeliensis</i> subas. <i>genistetosum triacanthi</i>	24	<i>Diplostephio tacorensis-Parastrephtetum</i>	
<i>Cistetum africani-monspeliensis</i> subas. <i>genistetosum umbellatae</i>	24	<i>lepidophyllae</i> subas. <i>polylepidetosum besseri</i>	28
<i>Cistetum africani-monspeliensis</i> subas. <i>halimietosum serpentinicolae</i>	24	<i>Diplostephio tovari-Festucetum orthophyllae</i>	34
<i>Cisto clusii-Ulicetum (parviflorii) rivasgodayanii</i>	14	<i>Dorycnio recti-Salicetum pedicellatae</i>	29
<i>Cisto clusii-Ulicetum (parviflorii) rivasgodayanii</i> subas. <i>anthyllidetosum plumosae</i>	14	<i>Dorycnio recti-Salicetum pedicellatae</i> subas. <i>nerietosum oleandri</i>	29
<i>Cisto clusii-Ulicetum (parviflorii) rivasgodayanii</i> subas. <i>odontitosum purpureae</i>	14	<i>Dunalio spitosae-Baccharidetum latifoliae</i>	28
<i>Cisto clusii-Ulicetum rivasgodayanii</i> subas. <i>genistetosum retamoides</i>	13	<i>Dunalio spitosae-Baccharidetum latifoliae</i> subas. <i>calanzagrostietosum intermediae</i>	28
<i>Cisto clusii-Ulicetum rivasgodayanii</i> subas. <i>lavanduletosum lanatae</i>	29	<i>Dunalio spitosae-Baccharidetum latifoliae</i> subas. <i>otholobietosum pubescens</i>	28
<i>Cisto salvifolii-Ulicetum australis</i>	18	<i>Echinodорion bolivianni</i>	33
<i>Cisto salvifolii-Ulicetum australis</i> subas. <i>lavanduletosum sampaiana</i>	27	<i>Echinopsia chalaensis-Randietum armatae</i>	34
<i>Citharexylo flexuosi-Crotonetalia alnifoliae</i>	34	<i>Echio boissieri-Antirrhinetum majii</i>	31
<i>Cneoro triccoci-Buxetum balearicae</i> subas. <i>ceratonietosum siliquae</i>	29	<i>Eleocharitetalia minimaе</i>	31
<i>Coccolobietalia obtusifoliae</i>	31	<i>Eleocharitetum pachycarpae</i>	23
<i>Coccolobietea obtusifoliae</i>	31	<i>Elymo repantis-Phalaridetum coerulescentis</i>	23
<i>Coccolobion obtusifoliae</i>	31	<i>Equiseto gigantei-Salicetum humboldtianae</i>	29
<i>Cololejeuneo-Rhynchostegietum tenellae</i>	3	<i>Equiseto telmateiae-Salicetum pedicellatae</i> subas. <i>salicetosum albae</i>	21
<i>Commelinetalia fasciculatae</i>	27	<i>Equiseto telmateiae-Salicetum pedicellatae</i> subas. <i>salicetosum angustifolia</i>	24
<i>Cortaderietum jubatae</i>	28	<i>Erico australis-Cistetum populifolii</i> subas. <i>halimietosum viscosii</i>	18
<i>Crataego brevispinae-Populetum albae</i>	21	<i>Erico mediterraneae-Salicetum pedicellatae</i> subas. <i>galietosum viridiflori</i>	29
<i>Cresso truxillensis-Distichlietum spicatae</i>	34	<i>Erico terminalis-Salicetum eleagni</i>	26
<i>Crithmo-Limonietum auriculae-ursifolii</i>	3	<i>Erodio daucoidis-Saxifragetum erioblastae</i> subas. <i>erodietosum cheilanthisfolii</i>	29
<i>Cypero laevigati-Distichlietum spicatae</i>	34	<i>Erodio pulverulentii-Vulpietum membranaceae</i>	35
<i>Cytiso baetici-Arbutetum unedi</i> subas. <i>bupleuretosum fruticosi</i>	18	<i>Eryngio corniculati-Isoetetum setacei</i>	34
<i>Cytiso baetici-Arbutetum unedonis</i>	15	<i>Eryngio dilatati-Jasonietum tuberosae</i>	25
<i>Cytiso baetici-Arbutetum unedonis</i> subas. <i>quercketosum cocciferae</i>	15	<i>Espostoo melanostelis-Neoraimondion arequipensis</i>	27
<i>Cytiso fontanesii-Genistetum ramosissimae</i>	29	<i>Feruletum communis</i>	33
<i>Cytiso plumosoi-Ulicetum baetici</i> subas. <i>erinaceetosum</i>	23	<i>Ferulo tingitanae-Carthametum arborescentis</i>	25
<i>Cytiso plumosoi-Ulicetum baetici</i> subas. <i>genistetosum equisetiformis</i>	37	<i>Ferulo tingitanae-Carthametum arborescentis</i> subas. <i>smyrnietosum olusatri</i>	25
<i>Cytiso plumosoi-Ulicetum baetici</i> subas. <i>ulicetosum baetici</i>	23	<i>Festuco multispiculatae-Agrostietum curtisii</i>	33
<i>Cytiso tribracteolati-Juniperetum oxycedri</i>	24	<i>Festuco multispiculatae-Arrhenatheretum sardoi</i>	33
<i>Daphno hispanicae-Festucetum capillifoliae</i> subas. <i>stipetosum tenacissima</i>	13	<i>Festuco scariosae-Helicotrichetum arundani</i> subas. <i>festucetosum capillifoliae</i>	37
<i>Daphno latifoliae-Aceretum granatensis</i> subas. <i>pistaciotosum terebinthi</i>	15	<i>Ficario-Fraxinetum angustifoliae</i> subas. <i>rosetosum corymbifera</i>	13
<i>Deschampsia strictae-Agrostietum curtisii</i>	22	<i>Ficario-Fraxinetum angustifoliae</i> subas. <i>tamaricetosum africanae</i>	13
<i>Diantho merinoi-Plantaginetum radicatae</i>	10	<i>Ficario-Fraxinetum angustifoliae</i> subas. <i>ulmetosum minoris</i>	13
<i>Diplostephio tacorensis-Parastrephtetum</i>		<i>Fissidentetum taxifolii</i> subas. <i>rhizomnietosum punctati</i>	10
		<i>Frangulo baeticae-Rhododendretum pontici</i> subas. <i>culcitetosum macrocarpae</i>	24

<i>Fraxino angustifoliae-Quercetum pyrenaicae</i>	<b>13</b>	<i>arequipensis</i> subas. <i>plucheetosum chingoyonis</i>	<b>29</b>
<i>Fraxino angustifoliae-Quercetum pyrenaicae</i> subas. <i>loniceretosum xylostei</i>	<b>13</b>	<i>Haageocereo limensis-Neoraimondietum</i>	
<i>Fraxino angustifoliae-Quercetum pyrenaicae</i> subas. <i>serratuletosum tinctoriae</i>	<b>13</b>	<i>arequipensis</i> subas. <i>puyetosum ferrugineae</i>	<b>29</b>
<i>Fumano juniperinae-Cistetum crisi</i>	<b>21</b>	<i>Hedsaro coronarii-Phalaridetum coerulecentis</i>	<b>22</b>
<i>Galio baetici-Thymetum granatensis</i> subas. <i>convolvuletosum boissieri</i>	<b>23</b>	<i>Hedsaro-Phalaridetum glossopappetosum</i>	
<i>Galio pruinosi-Dianthetum lusitanii</i>	<b>29</b>	<i>macroti</i>	<b>24</b>
<i>Gaudinio fragilis-Agrostietum castellanae</i> subas. <i>agrostietosum pourretii</i>	<b>33</b>	<i>Helianthemo glabratii-Hypertcetum ericoidis</i>	<b>24</b>
<i>Gaudinio fragilis-Agrostietum castellanae</i> subas. <i>hypochaeridetosum platylepidis</i>	<b>22</b>	<i>Helictero guazumifoliae-Bauhinieta</i>	
<i>Gaudinio fragilis-Hordeion bulbosi</i>	<b>22</b>	<i>benthamiana</i>	<b>31</b>
<i>Genistenion viciosoi</i>	<b>29</b>	<i>Helodo-Sphagnetum</i> subas. <i>sphagnetosum</i>	
<i>Genistetalia haenseleri-ramosissimae</i>	<b>29</b>	<i>crassicladri</i>	<b>7</b>
<i>Genistetum haenseleri</i>	<b>27</b>	<i>Hieracio texedensis-Jasionetum minutae</i> subas.	
<i>Genistetum ramosissimo-demnatensis</i>	<b>29</b>	<i>centranthetosum nevadensis</i>	<b>29</b>
<i>Genistetum haenseleri-polyanthi</i>	<b>27</b>	<i>Hoffmannseggio mirandae-Palauetum</i>	
<i>Genisto cinerascentis-Adenocarpetum</i>		<i>weberbaueri</i>	<b>34</b>
<i>argyrophylli</i>	<b>33</b>	<i>Holco setiglumis-Anthoxanthetum aristati</i> subas.	
<i>Genisto cinerascentis-Adenocarpetum argyrophylli</i>		<i>sisymbrietosum officinalis</i>	<b>33</b>
subas. <i>echinospartetosum iberici</i>	<b>33</b>	<i>Hydrocleydo nymphoidis-Nymphoidetum herzogii</i>	
<i>Genisto hirsutae-Cistetum ladaniferi</i> subas.		<b>33</b>	
<i>cistetosum libanotis</i>	<b>22</b>	<i>Hyperico caprifolii-Schoenetum nigricantis</i> subas.	
<i>Genisto hirsutae-Cistetum ladaniferi</i> subas.		<i>ericetosum terminalis</i>	<b>26</b>
<i>halimietosum viscosii</i>	<b>18</b>	<i>Hyperico perforati-Ferulion communis</i>	<b>33</b>
<i>Genisto hystricis-Echinospartetum lusitanici</i> subas.		<i>Imperato cylindrica-Scirpetum holoschoeni</i>	<b>27</b>
<i>ericetosum cineraeae</i>	<b>10</b>	<i>Inulo crithmoidis - Arthrocnemetum glauci</i> subas.	
<i>Genisto sanabrensis-Juniperetum nanae</i> subas.		<i>typicum</i>	<b>3</b>
<i>echinospartetosum iberici</i>	<b>15</b>	<i>Inulo crithmoidis - Arthrocnemetum glauci</i> subas.	
<i>Genisto sanabrensis-Juniperetum nanae</i> subas.		<i>suaedetosum verae</i>	<b>3</b>
<i>vaccinietosum uliginosi</i>	<b>15</b>	<i>Ipomoeo fistulosae-Sennetum aculeatae</i>	<b>33</b>
<i>Genisto tridentis-Stauracanthetum boivinii</i>	<b>18</b>	<i>Jasione penicillatae-Linarietum saturejoidis</i> subas.	
<i>Genisto tridentis-Stauracanthetum boivinii</i> suabs.		<i>linarietosum (salzmannii) flavae</i>	<b>14</b>
<i>cytisetosum tribracteolati</i>	<b>24</b>	<i>Jasonio saxatilis-Antirrhinetum mollis</i>	<b>28</b>
<i>Genisto tridentis-Stauracanthetum boivinii</i> subas.		<i>Junco rugosi-Ericetum andevalensis</i>	<b>14</b>
<i>quercetosum lusitanicae</i>	<b>18</b>	<i>Jungietum axillaris</i>	<b>29</b>
<i>Genisto tridentis-Stauracanthetum boivinii</i> subas.		<i>Junipereta macrocarpae</i>	<b>15</b>
<i>ulicetosum baetici</i>	<b>18</b>	<i>Juniperetum sabino-thuriferae</i> subas. <i>quercetosum</i>	
<i>Genisto viciosoi-Velletum spinosae</i>	<b>23</b>	<i>fagineae</i>	<b>15</b>
<i>Genisto viciosoi-Velletum spinosae</i> subas.		<i>Koelerio dasypyliae-Arenarietum erinacei</i>	<b>27</b>
<i>anthyllidetosum tejedensis</i>	<b>29</b>	<i>Lavandulo caesiae-Genistetum equisetiformi</i> subas.	
<i>Geophiletum repentis</i>	<b>31</b>	<i>calicotometosum intermediae</i>	<b>22</b>
<i>Geranio pusilli-Theligonetum cynocrambis</i> subas.		<i>Lavandulo lanate-Ulicetum baetici</i> subas.	
<i>geranietosum purpurei</i>	<b>25</b>	<i>salvietosum lavandulifoliae</i>	<b>23</b>
<i>Glycerio declinatae-Catabrosetum aquatica</i> subas.		<i>Lavandulo multifidae-Stipetum tenacissimae</i>	<b>33</b>
<i>alopecuretosum aequali</i>	<b>13</b>	<i>Lavandulo multifidae-Stipetum tenacissimae</i> subas.	
<i>Gnaphalio-Polygonetum hydropiperoidis</i>	<b>23</b>	<i>helianthemetosum almeriensis</i>	<b>33</b>
<i>Grindelio boliviiana-Corryocactetum puquiensis</i>		<i>Lavandulo sampaianae-Cistetum populifoli</i>	<b>14</b>
	<b>26</b>	<i>Lavandulo sampaianae-Genistetum hystricis</i> subas.	
<i>Grindelion glutinosae</i>	<b>34</b>	<i>ericetosum aragonensis</i>	<b>14</b>
<i>Haageocereo limensis-Neoraimondietum</i>		<i>Lavandulo sampaianae-Genistetum hystricis</i> subas.	
<i>arequipensis</i>	<b>27</b>	<i>halimietosum ocyroidis</i>	<b>14</b>
<i>Haageocereo limensis-Neoraimondietum</i>		<i>Lavandulo sampaianae-Stauracanthetum</i>	
<i>arequipensis</i>	<b>29</b>	<i>lusitanicae</i>	<b>36</b>
<i>Haageocereo limensis-Neoraimondietum</i>		<i>Limonietum emarginati</i> subas. <i>helichrysetosum</i>	

<i>sinuati</i>	<b>25</b>	<i>chelidonietosum majoris</i>	<b>16</b>
<i>Limonio cossianii-Sarcocornietum fruticosae</i>	<b>27</b>	<i>Oryzopsi-Antirrhinetum granitici</i> subas.	
<i>Limonio-Lycietum intricati</i> subas. <i>limonietosum gummiferae</i>	3	<i>lobularietosum maritimum</i>	<b>16</b>
<i>Linario anticariae-Centaureetum clementei</i>	<b>34</b>	<i>Oryzopsi-Antirrhinetum granitici</i> subas.	
<i>Linarion pedunculatae</i>	13	<i>vailantietosum murale</i>	<b>16</b>
<i>Lippo nodiflorae-Paspalitetum vaginati</i>	<b>34</b>	<i>Oryzopsio-Daucetum maximi</i> subas. <i>glaucietosum flavi</i>	<b>25</b>
<i>Lippo nodiflorae-Paspalitetum vaginati</i> subas. <i>schoenoplectetosum olneyi</i>	34	<i>Oxycaryo cubensis-Eleocharitetum acutangulae</i>	<b>33</b>
<i>Loasion urentis</i>	27	<i>Paeonio broteroii-Abietetum pinsaponis</i> subas.	
<i>Loto-Cyperetum eragrostidae</i>	<b>19</b>	<i>juniperetosum phoeniceae</i>	<b>23</b>
<i>Ludwigio octovalvis-Paspalion vaginati</i>	<b>34</b>	<i>Paeonio coriaceae-Quercetum rotundifoliae</i> subas.	
<i>Lythro juncei-Cyperetum fuscae</i>	<b>33</b>	<i>arbutetosum unidonis</i>	<b>15</b>
<i>Malcolmio-Vulpietum alopecuri</i>	1	<i>Parapholido incurvae-Frankenietum laevis</i>	<b>25</b>
<i>Malcomio trilobae-Hymenocarpetum hamosi</i> subas. <i>loeflingietosum baeticae</i>	27	<i>Parastrepheo lucidae-Festucelum orthophyllae</i>	<b>28</b>
<i>Matucano haynei-Tillandsietum humilis</i>	<b>29</b>	<i>Parastrepheo lucidae-Festucelum orthophyllae</i> subas. <i>azorelleretosum compactae</i>	<b>28</b>
<i>Minuartio hybridae-Saxifragetum tridactylitis</i>	<b>9</b>	<i>Parastrepheo lucidae-Festucelum orthophyllae</i> subas. <i>polylepidetosum tarapacanae</i>	<b>28</b>
<i>Mutisio acuminatae-Baccharidetalia lanceolatae</i>	<b>27</b>	<i>Parietarietum judaicae</i> subas. <i>cymbalarietosum muralis</i>	<b>33</b>
<i>Mutisio acuminatae-Ophrysoporion peruviana</i>	<b>27</b>	<i>Parietarietum judaicae</i> subas. <i>phagnaletosum saxatilis</i>	<b>33</b>
<i>Myrcianthion quinquelobae</i>	<b>27</b>	<i>Pellio epiphyllae - Plagiomnietum rostratae</i>	<b>7</b>
<i>Myrico pubescantis-Alnion acuminatae</i>	<b>27</b>	<i>Peperomio galoididis-Puyion ferrugineae</i>	<b>27</b>
<i>Myriophylletum quitensis</i> subas. <i>elodeetosum potamogetonis</i>	<b>28</b>	<i>Peperomio galoididis-Tillandsietum usneoididis</i>	<b>27</b>
<i>Myrto communis-Quercetum suberis</i> subas. <i>halimietosum halimifolii</i>	<b>18</b>	<i>Phalacrocarpo oppositifoliae-Saxifragetum continentalis</i>	<b>14</b>
<i>Myrto communis-Quercetum suberis</i> subas. <i>lavanduletosum luisieri</i>	<b>18</b>	<i>Phalaridetalia coerulentis</i>	<b>22</b>
<i>Myrto-Quercetum suberis</i> subas. <i>pteridetosum</i>	<b>15</b>	<i>Philoglosso peruviana-Urocarpidelum peruviana</i>	<b>27</b>
<i>Neckeradelphetum menziesii</i>	3	<i>Phleo nodosi-Poetum bulbosae</i> subas. <i>trifolietosum repens</i>	<b>23</b>
<i>Nectandro-Viticion</i>	<b>31</b>	<i>Phyllireo angustifoliae-Quercetum lusitanicae</i> subas. <i>querketosum rotundifoliae</i>	<b>18</b>
<i>Neoporterio islayensis-Neoraimondietum arequipensis</i>	<b>27</b>	<i>Pinguiculo grandiflorae-Caricetum lepidocarpae</i> subas. <i>caricetosum rostratae</i>	<b>13</b>
<i>Nicotianetalia paniculato-glutinosae</i>	<b>27</b>	<i>Pino halepensis-Juniperetum phoeniceae</i>	<b>23</b>
<i>Nolano spathulatae-Palaetum dissectae</i>	<b>34</b>	<i>Pino halepensis-Juniperetum phoeniceae</i> suabs. <i>genistetosum haenseleri</i>	<b>23</b>
<i>Notholaeno marantae-Cheilanthesetum guanchicae</i>	<b>14</b>	<i>Pino pinastri-Juniperion phoenicea</i>	<b>23</b>
<i>Notholaeno marantae-Cheilanthesetum guanchicae</i> subas. <i>cheilanthesetum maderensis</i>	<b>14</b>	<i>Pino pinastri-Quercetum cocciferae</i>	<b>14</b>
<i>Nototricho obcuneatae-Xenophylletum poposi</i>	<b>28</b>	<i>Pityrogrammo trifoliatae-Baccharidion salicifoliae</i>	<b>29</b>
<i>Nototricho obcuneatae-Xenophylletum poposi</i> subas. <i>valerianetosum nivalis</i>	<b>28</b>	<i>Plantagini albicans-Stipetum parviflorae</i>	<b>21</b>
<i>Nototrichon obcuneatae</i>	<b>28</b>	<i>Plantago loeflingii-Prolongoetum pectinata</i>	<b>9</b>
<i>Odontito purpureae-Thymetum baetici</i> subas. <i>lavanduletosum lanatae</i>	<b>29</b>	<i>Plucheetum absinthioidis</i>	<b>34</b>
<i>Oleo sylvestris-Quercetum broteroii</i>	<b>24</b>	<i>Plucheion absinthioidis</i>	<b>34</b>
<i>Ononio variegatae-Linarietum pedunculatae</i>	<b>13</b>	<i>Polyachyro sphaerocephali-Puyetum densiflorae</i>	<b>34</b>
<i>Ononio variegatae-Linarietum pedunculatae</i> subas. <i>linarietosum pygmaeae</i>	13	<i>Polylepidetalia racemosae</i>	<b>27</b>
<i>Ornithopo isthmocarpi-Anthoxantetum ovati</i>	<b>27</b>	<i>Polypodio pycnocarpi-Puyetalia ferrugineae</i>	<b>27</b>
<i>Ornithopo isthmocarpi-Anthoxantetum ovati</i> subas. <i>vulpietosum alopecurori</i>	27	<i>Poo annuae-Spergularietum saline</i>	<b>13</b>
<i>Oryzion perennis</i>	<b>31</b>	<i>Poo sylvicolae-Festucetum atlantigenae</i>	<b>22</b>
<i>Oryzo grandigiumis-Hymenachnetalia amplexicaulis</i>	<b>27</b>	<i>Poo sylvicolae-Festucetum atlantigenae</i> subas. <i>scirpetosum maritimi</i>	<b>22</b>
<i>Oryzopsi-Antirrhinetum granitici</i> subas.		<i>Potentillo maurae-Campanulion filicaulis</i>	<b>22</b>
		<i>Poterio agrimonoididis-Quercetum suberis</i> subas.	

<i>quercetosum pyrenaicae</i>	<b>33</b>	<i>Rusco-Quercetum canariensis</i> subas. <i>Quercetosum</i>	
<i>Pruno mahalebo-Berberidetum hispanicae</i> subas.		<i>broteroii</i>	21
<i>prunetosum postratae</i>	<b>23</b>	<i>Salicetalia caroliniana-humboldtianae</i>	27
<i>Puccinellio maritimae - Arthrocnemetum perennis</i>		<i>Salicion pedicellatae</i>	24
subas. <i>arthrocnemetosum fruticosi</i>	<b>3</b>	<i>Sanfragetum camposii</i>	15
<i>Pulicario uliginosae-Agrostietum salmanticae</i> subas.		<i>Sarcocapnetum baeticae</i>	23
<i>cynodontetosum dactylionis</i>	<b>33</b>	<i>Sarcocornietalia neei</i>	34
<i>Pyre bourgaeanae-Quercetum rotundifoliae</i> subas.		<i>Sarcocornio neei-Distichlion spicatae</i>	34
<i>myrtetosum communis</i>	<b>15</b>	<i>Saturejo malacitaniae-Coridothymetum capitati</i>	26
<i>Pyre bourgaeanae-Quercetum rotundifoliae</i> subas.		<i>Saturejo malacitaniae-Coridothymetum capitati</i>	
<i>quercetosum fugineae</i>	<b>15</b>	subas. <i>sideritidetosum pusillae</i>	26
<i>Pyro bourgaeanae-Quercetum rotundifoliae</i> subas.		<i>Saxifragetalia magellanicae</i>	27
<i>jasminetosum fruticantis</i>	<b>33</b>	<i>Saxifragion magellanicae</i>	27
<i>Pyro bourgaeanae-Quercetum rotundifoliae</i> subas.		<i>Schino mollis-Acaciolum macracanthae</i>	27
<i>juniperetosum badiae</i>	<b>33</b>	<i>Schino mollis-Acacietum macracanthae</i> subas.	
<i>Pyro bourgaeanae-Quercetum rotundifoliae</i> subas.		<i>baccharidetosum salicifoliae</i>	29
<i>quercetosum pyrenaicae</i>	<b>33</b>	<i>Schino mollis-Tecometum arequipensis</i>	34
<i>Quero-Teucrietum siculi</i> subas. <i>polystichetosum</i>		<i>Schino mollis-Tecometum tanaceiiflorae</i>	34
<i>settieri</i>	<b>15</b>	<i>Schoenoplectetalia olneyi-americani</i>	34
<i>Quero-Teucrietum siculi</i> subas. <i>teuerietosum</i>		<i>Schoenoplectetum olneyi-americani</i>	34
<i>siculi</i>	<b>15</b>	<i>Scillo autumnalis-Ranunculetum bullati</i>	33
<i>Randio venezuelensis-Annonetum jahnii</i>	<b>31</b>	<i>Scrophulario glabratae-Rubion ulmifolii</i>	37
<i>Ranunculetum limoselloidis</i>	<b>28</b>	<i>Scrophulario laxiflorae-Rhododendretum pontici</i>	25
<i>Ranunculetum tripartiti</i>	<b>24</b>	<i>Scrophulario laxiflorae-Rhododendretum pontici</i>	
<i>Ranunculion bullati</i>	<b>33</b>	<i>Sedetum granatensis-acris</i>	26
<i>Ranunculo hederacei-Callitrichetum stagnalis</i>	<b>27</b>	<i>Sedion caespitosi</i>	29
<i>Ranunculo macrophylli-Juncetum inflexi</i>	<b>23</b>	<i>Sedo anglici-Thymetum caespititii</i>	30
<i>Ranunculo peltati-Callitrichetum brutiae</i>	<b>27</b>	<i>Sedo caespitosi-Crassuletum tillaeae</i> subas.	
<i>Raphano raphanistri-Diplotaxietum catholicae</i>	<b>33</b>	<i>poetosum bulbosae</i>	33
<i>Resedo albae-Chrysanthemetum coronarii</i> subas.		<i>Sedo wilczekiani-Sonchetum masguindalii</i>	22
<i>cladanthesetosum arabici</i>	<b>38</b>	<i>Seselido vayredanae-Sarcocapnetum enneaphyllae</i>	29
<i>Rhamno myrtifolii-Juniperetum phoeniceae</i> subas.		<i>Seselietum vayredani</i> subas. <i>teucritosum</i>	
<i>abietetosum pinsaponis</i>	<b>23</b>	<i>rotundifoliae</i>	15
<i>Rhamno pumili-Saxifragetum granatensis</i>	<b>23</b>	<i>Seselietum vayredani</i> subas. <i>teucritosum</i>	
<i>Rhamno pumili-Saxifragetum granatensis</i> subas.		<i>rotundifoliae</i>	29
<i>galietosum pulvinati</i>	<b>23</b>	<i>Seselio granatensis-Festucetum hystricis</i> subas.	
<i>Rhododendretalia pontici</i>	<b>26</b>	<i>arenarietosum erinacei</i>	23
<i>Rhododendro pontici-Prunetalia lusitanicae</i>	<b>24</b>	<i>Sicyo baderoae-Urticion magellanicae</i>	27
<i>Rhododendro pontici-Prunetalia lusitanicae</i>	<b>25</b>	<i>Sideritido juryi-Hypericetum ericoidis</i>	24
<i>Rhododendro pontici-Prunetalia lusitanicae</i> subas.		<i>Siegesbeckio serratae-Cotnmelinion fasciculatae</i>	
<i>culcitetosum macrocarpae</i>	<b>25</b>		27
<i>Rhododendro pontici-Prunetalia lusitanicae</i> subas.		<i>Sileno acutifoliae-Dianthetum lusitani</i>	33
<i>daphnetosum latifoliae</i>	<b>25</b>	<i>Sileno ramosissimae-Cutandietum maritimae</i>	35
<i>Rhododendro pontici-Prunion lusitanicae</i>	<b>24</b>	<i>Sisymbrio irio-Malvetum parviflorae</i>	4
<i>Rhododendro pontici-Prunetalia lusitanicae</i>	<b>25</b>	<i>Smilaco mauritanicae-Quercetum rotundifoliae</i>	
<i>Rhododendro pontici-Prunetalia lusitanicae</i> subas.		subas. <i>quercetosum suberis</i>	15
<i>culcitetosum macrocarpae</i>	<b>25</b>	<i>Solpichroetalia glandulosae</i>	28
<i>Rhododendro pontici-Prunetalia lusitanicae</i> subas.		<i>Spartio juncei-Rubetum ulmifolii</i>	33
<i>daphnetosum latifoliae</i>	<b>25</b>	<i>Spergulario mediae-Puccinelliuetum fasciculatae</i>	29
<i>Ribesido brachybotrys-Polylepидion besseri</i>	<b>27</b>	<i>Sphaerothallietum fruticuloso-foliaceae</i>	4
<i>Rubetum idaeo-radulae</i>	<b>33</b>	<i>Sphaerothallio-Xanthoparmelion vaganti</i>	4
<i>Rubetum ulmifolio-caesii</i>	<b>33</b>	<i>Sporobolo virginici-Distichlietum spicatae</i>	34
<i>Rubetum ulmifolio-vigoi</i>	<b>33</b>	<i>Sporobolo-Centaureetum sphaerocephalae</i>	1
<i>Rubio tinctorum-Populetum albae</i> subas. <i>salicetosum</i>		<i>Stemmacantho ericeticolae-Schaenetum</i>	
<i>pedicellatae</i>	<b>26</b>		
<i>Rubo vigoi-Sambucetum nigrae</i>	<b>37</b>		
<i>Rumici angiocarpi-Coleostephetum myconis</i>	<b>33</b>		
<i>Rumici angiocarpi-Coleostephetum myconis</i> subas.			
<i>brassicetosum barrelieri</i>	<b>33</b>		
<i>Rupicapnetum africanae</i>	<b>20</b>		
<i>Rupicapnetum decipientis</i>	<b>22</b>		

<i>nigricantis</i>	22	<i>Ulici eriocladii-Cistetum ladaniferi</i> subas.
<i>Stipion parviflorae</i>	21	<i>ericetosum</i> <span style="float: right;">27</span>
<i>Stuckenietum punensis</i>	28	<i>Ulici eriocladii-Cistetum ladaniferi</i> subas. <i>ericetosum</i>
<i>Symploco nanae-Oreopanaxion rusbyi</i>	27	<i>australis</i> <span style="float: right;">18</span>
<i>Tamo-Oleetum sylvestris</i> subas. <i>quercketosum</i>		<i>Ulici eriocladii-Ericetum andevalensis</i> <span style="float: right;">24</span>
<i>suberis</i>	18	<i>Vaccinio cylindracei-Rubetum hochstetterori</i> <span style="float: right;">37</span>
<i>Tecomion arequipensis</i>	27	<i>Vaccinio myrtilli-Juniperetum nanae</i> subas.
<i>Teucrio baetici-Quercetum suberis</i> subas.		<i>jasionetosum brevisepalae</i> <span style="float: right;">15</span>
<i>quercketosum rotundifoliae</i>	15	<i>Valeraniello-Bupleuretum lancifolii</i> subas.
<i>Teucrio compacti-Cistetum ladaniferi</i> subas.		<i>arenarietosum cerastiodoides</i> <span style="float: right;">1</span>
<i>cistetosum populifolii</i>	22	<i>Valeriano thalictroidis-Saxifragetum</i>
<i>Teucrio edetani-Anthyllidetum terniflorae</i>	24	<i>magellanicae</i> <span style="float: right;">27</span>
<i>Teucrio homotrichi-Ulicetum dianii</i>	13	<i>Valleo stipularis-Alnetum acuminatae</i> <span style="float: right;">27</span>
<i>Teucrio homotrichi-Ulicetum dianii</i> subas.		<i>Verbasco martinezii-Ononetum ramosissimae</i>
<i>erinacetosum anthyllidis</i>	13	<i>subas. feruletosum tingitanae</i> <span style="float: right;">25</span>
<i>Teucrio homotrichi-Ulicetum dianii</i> subas.		<i>Vinco difformis-Quercetum fagineae</i> <span style="float: right;">34</span>
<i>ononidetosum fruticosae</i>	13	<i>Vinco difformis-Ulmetum minoris</i> <span style="float: right;">37</span>
<i>Teucrio-Kerneretum boissieri</i> subas. <i>anthyllidetum</i>		<i>Violo (demetriae)-Ionopsidetum prolongoi</i> <span style="float: right;">4</span>
<i>ramburii</i>	15	<i>Violo henriquesi-Sileneum littoreae</i> <span style="float: right;">13</span>
<i>Teucrio-Linarietum lilacinae</i>	15	<i>Weberbaueroocereo rahuii-Browningietum</i>
<i>Thymo gracile-Lavanduletum lanatae</i> subas.		<i>candelaris</i> <span style="float: right;">34</span>
<i>genistetosum scorpii</i>	29	<i>Weberbaueroocereo rahuii-Corryocactetum</i>
<i>Thymo gracile-Stipetum tenacissimae</i> subas.		<i>brevistyli</i> <span style="float: right;">34</span>
<i>stipetosum giganteae</i>	14	<i>Weberbaueroocereo rahuii-Corryocactetum</i>
<i>Thymo longiflori-Salvietum vellereae</i> subas.		<i>subas. Crotonetosum ruiziani</i> <span style="float: right;">34</span>
<i>velletosum spinosae</i>	29	<i>Weberbaueroocereo torataensis-Corryocactetum</i>
<i>Tortello flavovirentis - Bryetum dunensi</i>	9	<i>brevistyli</i> <span style="float: right;">34</span>
<i>Trichostomo littoralis-Orthothecietum durieu</i>	7	<i>Weberbaueroocereo weberbaueri-Corryocactetum</i>
<i>Trifolio cherleri-Plantaginetum bellardii</i> subas.		<i>brevistyli</i> <span style="float: right;">26</span>
<i>anthoxanthetosum ovati</i>	24	<i>Wernerio pygmaeae-Puccinellietum oresigenae</i> <span style="float: right;">28</span>
<i>Tristerido peruviana-Myrcianthetum quinquelobae</i>		<i>Wissadulo periplocifoliae-Cassion torae</i> <span style="float: right;">31</span>
<i>Ulici baetici-Cistetum clusii</i> subas. <i>halimietosum</i>		<i>Withania frutescentis-Lycietum intricati</i> subas.
<i>halimifolii</i>	24	<i>atriplicetosum glaucae</i> <span style="float: right;">26</span>
<i>Ulici borgiae-Calicotomenion villosae</i>	22	<i>Withania frutescentis-Lycietum intricati</i> subas.
		<i>lobularietosum columbretensis</i> <span style="float: right;">26</span>