UNA MIRADA RETROSPECTIVA A LOS 50 NÚMEROS PUBLICADOS DE LA REVISTA *FLORA MONTIBERICA*

José Luis BENITO ALONSO

Jolube Consultor y Editor Botánico. Jaca (Huesca) jolube@jolube.es - www.jolube.es - www.floramontiberica.org

RESUMEN: En este artículo repasamos los 50 volúmenes publicados hasta el momento de la revista *Flora Montiberica* (1995-2012). Hacemos un especial hincapié en la evolución del número de táxones de flora vascular nuevos para la Ciencia (157) y nombres recombinados (100) publicados en ella. Comparamos estos datos con los publicados para la flora ibérica e ibero-macaronésica en el resto de publicaciones botánicas. Observamos cómo en los últimos años *FM* se ha convertido en la revista preferida para dar a conocer las novedades taxonómicas de la flora vascular ibérica. También damos la lista de 14 sintáxones, nuevos o recombinados en la revista. *Palabras clave*: revistas botánicas, historia, flora vascular, táxones nuevos, sintáxones nuevos, taxonomía, sintaxonomía, flora ibérica.

SUMMARY: A look back over the 50 published volumes of the journal "Flora Montiberica". We review the 50 volumes published so far of the journal Flora Montiberica (1995-2012). We place special emphasis on the description of new taxa of vascular plants for Science (157) and recombined names (100) published in it. We compared these data with those reported for the Iberian flora and Ibero-Macaronesian in other botanical journals. We observe FM in recent years has become the favorite magazine to disseminate the new taxa of vascular flora Iberian. We also provide list of the 14 sintaxa new or recombined in the journal. **Key words:** botanical journals, history, vascular plants, new taxa, new sintaxa, taxonomy, sintaxonomy, Iberian flora, Spain.

INTRODUCCIÓN

La revista botánica *Flora Montiberica* (*FM*) surge en 1995 para dar salida a los abundantes hallazgos florísticos del *Grupo para el estudio de la flora del Sistema Ibérico*, formado en 1992 por botánicos profesionales y aficionados, liderado por Gonzalo Mateo, Profesor Titular de Botánica de la Universidad de Valencia, al calor de los cursos de verano de Botánica práctica organizados en Teruel (MATEO, 1995). Para ello se promovieron salidas conjuntas periódicas por el territorio ibé-

rico, desde Burgos a la costa mediterránea, y del valle del Ebro a La Mancha. Durante los primeros años, Gonzalo Mateo preparaba los informes sobre las campañas anuales del *Grupo* y los enviaba en forma de circular a sus participantes. Hasta que en 1995 decidió darles un aspecto más formal en forma de revista, cuya filosofía sería la independencia de las instituciones para evitar largas gestiones y burocracia enlentecedora, que estuviera sostenida por suscriptores, con una edición sencilla que permitiera sacar los números con rapidez, y con vocación de permane-

cer en el tiempo (MATEO, 1996), como demuestra este número 50 y sus más de 16 años de andadura.

Poco después, la llegada de artículos procedentes de personas ajenas al grupo - y de temáticas marco geográfico más amplio - se ha ido reconvirtiendo en una publicación botánica de temática más abierta, aunque la mayor parte de sus artículos se centren en la Cordillera Ibérica y territorios circundantes y las notas sobre su flora los trabajos más habituales.

HISTORIA DE LA REVISTA

Tras un arranque algo precipitado del primer número en diciembre de 1995, aparece poco después el segundo volumen, editado en abril de 1996, con un formato más elaborado v el objetivo de convertirse en una revista cuatrimestral. En este segundo número va aparece el Depósito Legal, dos redactores adjuntos (Carlos Fabregat Llueca y Silvia López Udias) y una comisión asesora formada por Antoni Aguilella Palasí (Jardín Botánico, Universidad de Valencia), Juan A. Alejandre Sáenz (Vitoria), Manuel Benito Crespo Villalba (Dpto. de Ciencias Ambientales. Universidad de Alicante), José María de Jaime Lorén (Dpto. de Historia de la Ciencia. Universidad de Valencia), Emilio Laguna Lumbreras (Servicio de Protección de los Recursos Naturales. Generalitat Valenciana). Isabel Mateu Andrés (Dpto. de Biología Vegetal. Universidad de Valencia), Luis Miguel Medrano Moreno (Instituto de Estudios Riojanos. Logroño), Pedro Montserrat Recoder (Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC. Jaca) y Antonio Segura Zubizarreta (Soria).

El ISSN de la revista aparece por primera vez en el volumen 8° (I-1998).

En el volumen 14º (II-2000) cambia el consejo asesor: Luis Miguel Medrano y Antonio Segura son sustituidos por *Vicen*-

te J. Arán Redó (CSIC. Madrid). En el 15° (V-2000) se retira Isabel Mateu.

A partir del volumen 24º los redactores adjuntos pasan a ser *Cristina Torres Gómez y Javier Fabado Alós*.

Durante el año 2003 decidimos ofrecer la revista gratuitamente en formato PDF a través de Internet. En un principio FM queda alojada en el dominio www.jolube.net, pero al año siguiente decidimos darle un espacio propio, de forma que el 2 de noviembre de 2004 quedaba oficialmente inaugurada la web www.floramontiberica.org. dominio que ya se incorpora a la mancheta del volumen 28° (XII-2004), aunque sin citar explícitamente a su redactor, el que suscribe, hasta el volumen 33 (IX-2006). De esta manera se convierte en la primera revista botánica que ofrece íntegra y gratuitamente sus contenidos en la red. Esto marcará un antes y un después en su difusión, pues la hará mundialmente consultable y animará a muchos autores a escribir en ella. Como veremos más adelante, pasará a convertirse en una de las revistas preferidas para la publicación de táxones nuevos para la Ciencia y combinaciones nomenclaturales de flora vascular española.

En el volumen 27 (IX-2004) la portada cambia su ilustración. Así los tradicionales dibujos a plumilla son sustituidos por una fotografía en color de alguna especie comentada en el interior. Se incorporan a la comisión asesora *Carlos Fabregat Llueca* y *Silvia López Udias*, pero sólo en este número. En el número 47 (I-2011) se retira de la redacción adjunta *Cristina Torres*.

El volumen 28 (XII-2004) se dedicó al botánico valenciano Antonio José de Cavanilles y Palop (1745-1804), en el año del bicentenario de su muerte.

En el volumen 29 (V-2005) homenajeamos al botánico Antonio Segura Zubizarreta (1921-2004) recientemente fallecido, que consagró su vida al estudio de la flora soriana. Con él mantuvimos una fructifera relación que dio lugar al *Catálogo florístico de la provincia de Soria*, con dos ediciones, la primera que financiamos Gonzalo Mateo y José Luis Benito (SEGURA ZUBIZARRETA & *al.*, 1998) y la segunda magnificamente editada y patrocinada por la Diputación de Soria (SEGURA ZUBIZARRETA & *al.*, 2000).

En 2006 FM se integra en Dialnet, la Hemeroteca virtual de sumarios de revistas científicas españolas de la Universidad de La Rioja (dialnet.unirioja.es), primero ofreciendo sólo los índices y después alojando los textos completos. En la actualidad Dialnet tiene 800.000 usuarios registrados (21-XI-2011) y ha superado los 3,4 millones de documentos, entre artículos, libros, tesis doctorales, etc., ofreciendo acceso completo a 430.000 ítems.

A partir del volumen 35 (IV-2007), adaptamos la revista a las normas de publicación de Latin Index (www.latindex.unam.mx), incluyendo en todos los artículos palabras clave en español e inglés, y mención en todas las páginas del nombre y numero de la revista, páginas del artículo, fecha de aparición e ISSN. De esta forma, el 21 de diciembre de 2007 logramos que FM sea incluida en el catálogo Latin Index, el Sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (México). En estos momentos Latin Index tiene 20.000 revistas registradas en su directorio y brinda acceso a más de un millón de artículos a texto completo.

En febrero de 2008 solicitamos el ISSN para la edición electrónica y nos es asignado el número 1988-799X, aunque no es incorporado explícitamente a la mancheta de la revista hasta el volumen 40° (IX-2008).

En marzo de 2008 FM ingresa en los Sumarios ICYT - Ciencia y Tecnología del CSIC (bddoc.csic.es:8080/ver/ICYT/revi/1138-

5952.do), base de datos referencial y bibliográfica que recoge la literatura científica contenida en publicaciones españolas de ciencia y tecnología, abarcando 792 publicaciones periódicas editadas en España, además de monografías, actas de congresos, informes y tesinas que suman 206.604 registros.

El paso más reciente, diciembre de 2011, ha sido la inclusión de FM en e-Revistas, la Plataforma «open access» de revistas científicas electrónicas españolas y latinoamericanas (www.erevistas.csic.es). El obietivo del portal e-Revistas es reunir, seleccionar y difundir las revistas científicas españolas y latinoamericanas, de cualquier disciplina y en cualquier idioma, que se publiquen en acceso abierto y cumplan con los requisitos de calidad editorial que exige Latin Index. En estos momentos e-Revistas ofrece 565 revistas y 158.514 artículos, entre los que se encuentran los dos últimos años de FM, que paulatinamente irá incorporando todos contenidos. sus Además e-Revistas actúa como proveedor de datos de nuestra revista conforme al protocolo OAI-PMH (Open Archives Initiative - Protocol for Metadata Harvesting), lo que facilita que otros portales, bases de datos y servicios de información en general puedan acceder a los metadatos de los documentos publicados.

En estos primeros 50 volúmenes, 270 autores diferentes han publicado 505 artículos científicos originales, que han supuesto cerca de 4000 páginas (3955), con un promedio de 10.1 artículos y 79 páginas por número.

A partir de este número los lectores que lo deseen podrán adquirir un ejemplar a color de los volúmenes que se vayan editando desde el enlace habilitado en nuestra web floramontiberica.com, gracias a un servicio de impresión bajo demanda. También se podrán solicitar ejemplares anteriores al número 50, pero sólo en blanco y negro para reducir costes.

TÁXONES DESCRITOS EN FLORA MONTIBERICA

Desde sus inicios en FM se ha hecho un especial esfuerzo en mantener la periodicidad y acortar lo más posible los plazos de publicación. Todo ello junto con la difusión íntegra y gratuita de la revista a través de Internet a partir del año 2003, animaron a muchos autores a enviar sus trabajos a FM, principalmente florísticos y taxonómicos, aunque también los hay históricos y de vegetación. Esto se hace evidente en los artículos dedicados a la descripción y recombinación nomenclatural de nuevos táxones de flora española. A lo largo de los 50 números publicados de FM se han descrito 157 táxones de flora vascular nuevos para la Ciencia y se han recombinado o propuesto 100 nuevos nombres, lo que suma 257 nombres nuevos (Tabs. 1 y 2; Fig. 1; Anexo 1).

AÑO	Táxones nuevos	Recombinac. + nom. nov.	Total
1996	3	2	5
1997	2	7	9
1998	5	1	6
1999	1	2	3
2000	2	5	7
2001	2	2	4
2002	2	1	3
2003	1	0	1
2004	15	0	15
2005	5	5	10
2006	18	13	31
2007	22	5	27
2008	17	12	29
2009	9	4	13
2010	13	11	24
2011	15	29	44
2012*	25	1	26
TOTAL	157	100	257

*Los datos de 2012 son parciales, corresponden sólo al volumen 50.

Tabla 1. Táxones descritos en *Flora Montiberica* en el periodo 1996-2012

En el ámbito sintaxonómico se han descrito cuatro asociaciones, otras tantas subasociaciones, tres correcciones nomenclaturales, dos nombres nuevos y una nueva combinación (Anexo 2).

En los primeros ocho años de vida de la revista (1995-2003) se describen o recombinan 38 táxones (menos del 15%), mientras que en los últimos ocho años son 219 los nuevos nombres propuestos (más del 85% de lo descrito en la revista).

Gracias a los artículos publicados en el Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos, recopilando los táxones descritos nuevos para la flora iberomacaronésica (GOÑI & **BENITO** 1996, 1997; ALONSO. **BENITO** ALONSO, 1998, 1999; BENITO ALONSO & NUEZ, 2001; BENITO ALONSO & BUENO, 2003; BENITO ALONSO, 2005, 2007a2007b, 2008, 2009, 2011), podemos afirmar que, a partir de 2004, FM ha desbancando a la hasta entonces revista hegemónica en este aspecto, Anales del Jardín Botánico de Madrid (AJBM).

Así, mientras en el periodo 1996-2002 en *AJBM* se publicaban de media casi el 40% de los táxones nuevos para la flora ibero-macaronésica y en *FM* algo más del 6%, en el periodo 2004-2008 pasa a ser del 4,06% de media para *Anales* y más del 29% para *FM*. Si sólo tenemos en cuenta los táxones del territorio de *Flora iberica*, el porcentaje de este último quinquenio considerado, las descripciones realizadas en *FM* superan el 42% (Tabs. 3-5, figs. 2-4).

Debemos señalar que todo esto coincide con un cambio en la línea editorial de *AJBM*, eliminándose las secciones de *Fragmenta chorologica occidentalia* o las notas asociadas al proyecto *Flora iberica*. La revista queda más enfocada más a la internacionalización de sus contenidos.

Cabe señalar que en 2003 el hueco que deja *Anales* lo cubren revistas como *Collectanea Botanica* (29 %) o *Botanical Journal Linnaean Society* (13,2 %).

Táxones	Especies	Subespecies	Variedades	Híbridos	Formas	Otros	Total
Nuevos	90	12	0	53	2	0	157
Nuevas combina- ciones y cambios de estatus	47	36	5	5	0	3	96
Nombres nuevos	0	1	1	2	0	0	4
Totales	137	49	6	60	2	3	257

Tabla 2. Distribución por categorías taxonómicas de las descripciones y recombinaciones realizadas en la revista *Flora Montiberica* (1996-2012. Los datos de 2012 son parciales, corresponden sólo al volumen 50).

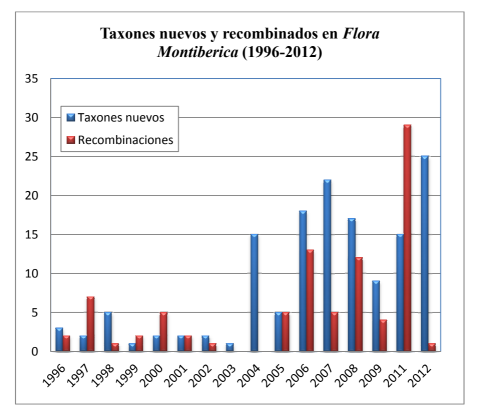


Figura 1. Evolución de los táxones nuevos y recombinados de flora vascular publicados en la revista *Flora Montiberica*, en el periodo 1996-2012 (Los datos de 2012 son del volumen 50).

AÑO	FM	España sin Cana- rias	% FM / Es- paña sin Canarias	Iberia + macaronesia	% FM / I+M
1996	3	39	7.69	40	7.50
1997	2	36	5.56	47	4.26
1998	5	40	12.50	45	11.11
1999	1	34	2.94	39	2.56
2000	2	28	7.14	30	6.67
2001	2	18	11.11	20	10.00
2002	2	20	10.00	21	9.52
2003	1	25	4.00	38	2.63
2004	15	34	44.12	52	28.85
2005	5	19	26.32	30	16.67
2006	18	37	48.65	43	41.86
2007	22	36	61.11	66	33.33
2008	17	56	30.36	69	24.64
Promedio 1996 -2003	2.25	30	7.62	35	6.78
Promedio 2004 -2008	15.40	36.40	42.11	52	29.07
Promedio total	7.31	32.46	20.88	41.54	15.35

Tabla 3. Comparación entre el número y porcentaje anual de táxones nuevos descritos en *Flora Montiberica* frente al total de España sin Canarias y al de la flora iberomacaronésica (1996-2008).

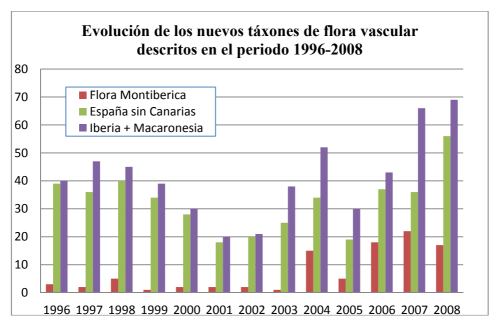


Figura 2. Evolución anual del número de táxones nuevos para la Ciencia publicados en *Flora Montiberica* y su comparación con los descritos en España (sin incluir los de las Islas Canarias) y con los de la flora ibérica y macaronésica.

Revista	2004	2005	2006	2007	2008	PROMEDIO
Flora Montiberica	28.85	16.67	41.86	33.33	24.64	29.07 %
Botanical Journal Linnaean Society	11.54	6.67	2.33	4.55	8.70	6.75 %
Vieraea	0.00	0.00	0.00	27.27	0.00	5.45 %
Acta Botanica Malacitana	3.85	3.33	6.98	3.03	7.25	4.89 %
Biocosme Mesogeen	0.00	23.33	0.00	0.00	0.00	4.67 %
Journal Europäischer Orchideen	0.00	3.33	2.33	3.03	14.49	4.64 %
Anales Jardín Botánico de Madrid	5.77	3.33	2.33	4.55	4.35	4.06 %

Tabla 4. Clasificación de las 7 revistas en las que se han publicado más táxones para la flora ibero-macaronésica en el periodo 2004-2008.

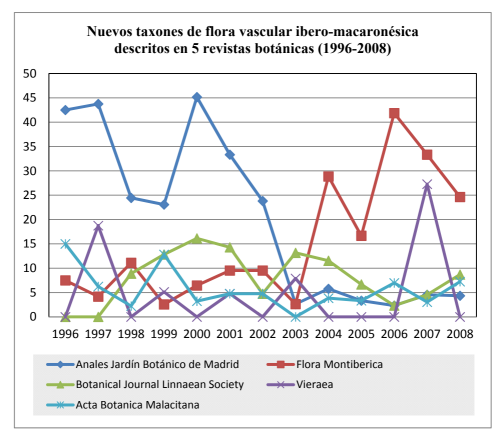


Figura 3. Evolución del número de táxones nuevos descritos para la flora ibero-macaronésica en las 5 primeras revistas botánicas en el periodo 1996-2008.

	Anales Jardín Botánico de Madrid	Flora Mon- tiberica	Botanical Journal Lin- naean Society	Acta Bota- nica Mala- citana	Vieraea	Resto
1996	42.50	7.50	0.00	15.00	0.00	35.00
1997	43.75	4.17	0.00	6.25	18.75	27.08
1998	24.44	11.11	8.89	2.22	0.00	53.33
1999	23.08	2.56	12.82	12.82	5.13	43.59
2000	45.16	6.45	16.13	3.23	0.00	29.03
2001	33.33	9.52	14.29	4.76	4.76	33.33
2002	23.81	9.52	4.76	4.76	0.00	57.14
2003	2.63	2.63	13.16	0.00	7.89	73.68
2004	5.77	28.85	11.54	3.85	0.00	50.00
2005	3.33	16.67	6.67	3.33	0.00	70.00
2006	2.33	41.86	2.33	6.98	0.00	46.51
2007	4.55	33.33	4.55	3.03	27.27	27.27
2008	4.35	24.64	8.70	7.25	0.00	55.07
PROMEDIO	19.93	15.29	7.99	5.65	4.91	46.24

Tabla 5. Distribución anual del porcentaje de táxones nuevos descritos para la flora iberomacaronésica en las 5 primeras revistas botánicas en el periodo 1996-2008.

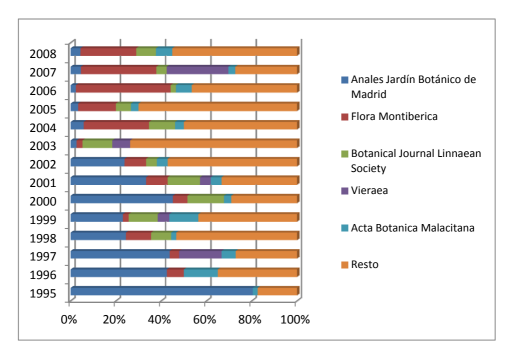


Figura 4. Distribución anual del porcentaje de táxones nuevos descritos para la flora iberomacaronésica en las 5 primeras revistas botánicas en el periodo 1996-2008.

Familias	Nuevos	Otros	TOTAL
Asteraceae	82	28	110
Cistaceae	26	2	28
Iridaceae	0	27	27
Lamiaceae	14	9	23
Caryophyllaceae	4	4	8
Leguminosae	3	3	6
Orobanchaceae	2	3	5
Scrophulariaceae	3	2	5
Agavaceae	4	0	4
Brassicaceae	3	1	4
Orchidaceae	2	1	3
Pinaceae	0	3	3
Rosaceae	2	1	3
Apiaceae	0	2	2
Asclepiadaceae	0	2	2
Geraniaceae	1	1	2
Globulariaceae	0	2	2
Malvaceae	1	1	2
Rubiaceae	1	1	2
Saxifragaceae	2	0	2
Amaryllidaceae	1	0	1
Aspleniaceae	1	0	1
Boraginaceae	0	1	1
Campanulaceae	0	1	1
Crassulaceae	0	1	1
Dipsacaceae	0	1	1
Dryopteridaceae	1	0	1
Ericaceae	0	1	1
Fabaceae	1	0	1
Hyacinthaceae	0	1	1
Plumbaginaceae	1	0	1
Primulaceae	1	0	1
Ranunculaceae	0	1	1
Rhamnaceae	1	0	1
Totales	157	100	257

Tabla 6. Distribución por familias de los táxones descritos nuevos o recombinados en *Flora Montiberica* (1996-2012. Los datos de 2012 corresponden sólo al volumen 50).

Desglosando las descripciones y recombinaciones por las 34 familias en las que se encuadrarían los 257 táxones descritos en *FM* en sus 50 primeros números (Tabs. 6 y 7), vemos que destacan las compuestas (*Asteraceae*) con un total de 110 registros, seguida a distancia por las cistáceas, iridáceas y labiadas.

Dentro de las compuestas el grueso de las descripciones lo acaparan *Hieracium* y *Pilosella* que suman 89, dos de los géneros en los que se ha especializado Gonzalo Mateo. En las cistáceas dominan los *Helianthemum*, de los que en este mismo volumen se describen 26 táxones, en su mayoría híbridos (véanse los artículos de las páginas 30 a 43, 44 a 61 y 71 a 80).

Géneros Asteraceae	Nuevos	Nuevos Otros	
Hieracium	50	5	55
Pilosella	23	11	34
Centaurea	8	4	12
Helichrysum	0	5	5
Sonchus	0	2	2
Achillea	1	0	1
Carduus	0	1	1
Totales	82	28	110

Tabla 7. Distribución por géneros de la familia *Asteraceae* de los táxones descritos nuevos o recombinados en *Flora Montiberica* (1996-2012. Los datos de 2012 corresponden sólo al volumen 50).

PÁGINA WEB

Con respecto al tráfico de la página web (floramontiberica.org), sin duda el vehículo de mayor difusión de la revista, las estadísticas de los últimos dos años nos indican una media de 241 visitas diarias, un promedio de 7334 visitas mensuales y un total del 176.020 en el bienio (86.703 en 2010 y 89.317 en 2011).

Hay un ligero aumento de visitas y páginas consultadas en 2011 con respecto a 2010, aunque donde el incremento es mayor es en el número de archivos consultados y descargados, que ha pasado de 304 mil en 2010 a 430 mil al año siguiente.

El volumen total de descargas ha pasado de 76 Gb (6,3 Gb de media mensual) en 2010, a 98 Gb en 2011 (8,1 Gb de promedio mensual).

COLOFÓN

Para terminar podemos decir que esta revista, surgida del esfuerzo de una persona inquieta como Gonzalo Mateo, con el apoyo de los editores adjuntos y de la redacción de la web, ha permitido saca adelante con éxito un proyecto editorial independiente que sigue contando con un futuro prometedor.

Agradecimientos. Es menester agradecer a todas las personas que desde el principio creyeron en este proyecto editorial, comenzando por los suscriptores y las instituciones y editores de otras revistas que quisieron iniciar el intercambio de la revista. Por supuesto hay que dar las gracias a todos los autores y revisores de los artículos que han confiado en esta revista para hacer públicos sus hallazgos. Debemos agradecer a Fernando Benito Alonso y su empresa Ackstorm por el alojamiento de la revista en sus servidores de Internet.

ANEXO 1. Táxones, combinaciones y nombres nuevos descritos en los 50 primeros volúmenes de *Flora Montiberica*

Especies nuevas

Agave gonzaloi D. Guillot & P. Van der Meer in Fl. Montiber. 24: 55 (IX-2004)

Agave segurae D. Guillot & P. Van der Meer in Fl. Montiber. 29: 30 (V-2005)

Biscutella maestratensis Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 40: 62 (IX-2008)

Biscutella marinae M.B. Crespo, Mateo & Solanas in Fl. Montiber. 40: 63 (IX-2008)

Centaurea aguilellae Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 40: 54 (IX-2008)

Centaurea fabregatii Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 40: 55 (IX-2008)

Coronilla montserratii P. Fraga & Rosselló in Fl. Montiber. 46: 20 (X-2010)

Erodium aguilellae López Udias, Fabregat & Mateo in Fl. Montiber. 8: 71 (I-1998)

Erysimum javalambrense Mateo, M.B. Crespo & López Udias in Fl. Montiber. 9: 42 (V-1998)

Galeopsis rivas-martinezii Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 36: 78 (IX-2007)

Galium javalambrense López Udias, Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 24: 49 (IX-2004)

Helianthemum dianicum Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 44 (I-2012)

Helianthemum edetanum Mateo, Fabado & C. Torres in Fl. Montiber. 43: 93 (IX-2009)

Hieracium adenolegionense Mateo & Egido in Fl. Montiber. 45: 42 (V-2010)

Hieracium aguilellae Mateo in Fl. Montiber. 24: 25 (IX-2004)

Hieracium albomurorum Mateo & Egido in Fl. Montiber. 45: 43 (V-2010)

Hieracium aloysii-villaris Mateo in Fl. Montiber. 26: 62 (V-2004)

Hieracium ancarense Mateo in Fl. Montiber. 35: 70 (IV-2007)

Hieracium arevacorum Mateo in Fl. Montiber. 34: 40 (XII-2006)

Hieracium arnedianum Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 34: 28 (XII-2006)

Hieracium avellense Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 34: 29 (XII-2006)

Hieracium barduliense Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 34: 30 (XII-2006)

Hieracium benitoi Mateo in Fl. Montiber. 26: 64 (V-2004)

Hieracium carolipauanum Mateo in Fl. Montiber. 24: 25 (IX-2004)

Hieracium carroceranum Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 24 (VI-2011)

Hieracium cistiernense Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 34: 30 (XII-2006)

Hieracium codesianum Mateo in Fl. Montiber. 38: 38 (III-2008)

- Hieracium conquense Mateo in Fl. Montiber. 24: 23 (IX-2004)
- Hieracium dertosense Mateo in Fl. Montiber. 24: 26 (IX-2004)
- Hieracium escalanteae Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 31: 74 (XII-2005)
- Hieracium fabregatii Mateo in Fl. Montiber. 34: 41 (XII-2006)
- Hieracium ferrandezii Mateo in Fl. Montiber. 38: 41 (III-2008)
- Hieracium gomezianum Mateo in Fl. Montiber. 26: 63 (V-2004)
- Hieracium gordonense Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 26 (VI-2011)
- Hieracium gymnerosulum Mateo in Fl. Montiber. 38: 44 (III-2008)
- Hieracium hozense Mateo in Fl. Montiber. 38: 45 (III-2008)
- Hieracium latemixtum Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 34: 31 (XII-2006)
- Hieracium legiosabaudum Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 27 (VI-2011)
- Hieracium lopezudiae Mateo in Fl. Montiber. 38: 48 (III-2008)
- Hieracium losae Pau ex Mateo in Fl. Montiber. 38: 49 (III-2008)
- Hieracium megabombycinum Mateo in Fl. Montiber. 37: 49 (XII-2007)
- Hieracium mixtibifidum Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 38: 51 (III-2008)
- Hieracium montcaunicum Pau ex Mateo in Fl. Montiber. 34: 43 (XII-2006)
- Hieracium montsanticola Pau ex Mateo in Fl. Montiber. 38: 52 (III-2008)
- Hieracium murcandidum Mateo in Fl. Montiber. 28: 69 (XII-2004)
- Hieracium murlainzoides Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 19 (XII-2007)
- Hieracium oroamplexicaule Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 28 (VI-2011)
- Hieracium palentinum Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 31: 76 (XII-2005)
- Hieracium picoeuropeanum Mateo & Alejandre in Fl. Montiber. 34: 32 (XII-2006)
- Hieracium pseudoalejandrei Mateo & Egido in Fl. Montiber. 45: 44 (V-2010)
- Hieracium pseudolainzii Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 18 (XII-2007)
- Hieracium pseudoloscosianum Mateo in Fl. Montiber. 26: 64 (V-2004)
- Hieracium pseudomixtum Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 18 (XII-2007)
- Hieracium psilolainzii Mateo & Egido in Fl. Montiber. 45: 44 (V-2010)
- Hieracium pyrenaeojurassicum Mateo in Fl. Montiber. 37: 50 (XII-2007)
- Hieracium rioloboi Mateo in Fl. Montiber. 24: 24 (IX-2004)
- Hieracium sorianum Mateo in Fl. Montiber. 34: 18 (XII-2006)

- Hieracium trimontserratii Mateo in Fl. Montiber. 35: 67 (IV-2007)
- Hieracium umbricinum Mateo & Egido in Fl. Montiber. 45: 45 (V-2010)
- Hieracium umbrolainzii Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 19 (XII-2007)
- Hieracium urbionicum Pau ex Mateo in Fl. Montiber. 38: 60 (III-2008)
- Hieracium villamaniniense Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 28 (VI-2011)
- Hieracium visontinum Mateo in Fl. Montiber. 34: 45 (XII-2006)
- Linaria ilergabona M.B. Crespo & Arán M.B. Crespo in Fl. Montiber. 14: 24 (II-2000)
- Odontites valentinus M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 41: 63 (I-2009)
- Orobanche loscosii Carlón, M. Laínz, Moreno Mor. & Ó. Sánchez in Fl. Montiber. 48: 91 (VI-2011)
- Phelipanche lainzii J. Gómez Navarro, R. Roselló, J.B. Peris, A. Valdés & E. Sanchis in Fl. Montiber. 50: 17 (I-2012)
- Pilosella alturgelliana Mateo in Fl. Montiber. 30: 72 (IX-2005)
- Pilosella aranii Mateo in Fl. Montiber. 7: 69 (X-1997)
- Pilosella arbasiana Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 8 (XII-2007)
- Pilosella hirtocastellana Mateo & Egido in Fl. Montiber. 44: 72 (XII-2010)
- Pilosella legionensis Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 5 (XII-2007)
- Pilosella mampodrensis Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 7 (XII-2007)
- Pilosella maraniana Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 6 (XII-2007)
- Pilosella nigrogudarica Mateo & Egido in Fl. Montiber. 44: 73 (XII-2010)
- Pilosella nigrolegionensis Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 40 (VI-2011)
- Pilosella niveocastellana Mateo & Egido in Fl. Montiber. 44: 74 (XII-2010)
- Pilosella niveogaliciana Mateo & Egido in Fl. Montiber. 44: 74 (XII-2010)
- Pilosella noguerensis Mateo in Fl. Montiber. 36: 65 (IX-2007)
- Pilosella oroasturica Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 41 (VI-2011)
- Pilosella orolegionensis Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 41 (VI-2011)
- Pilosella panticosae Mateo in Fl. Montiber. 32: 61 (V-2006)
- Pilosella pseudogalliciana Mateo in Fl. Montiber. 32: 62 (V-2006)
- Pilosella pseudogudarica Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 6 (XII-2007)
- Pilosella pseudomaraniana Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 7 (XII-2007)
- Pilosella puenteana Mateo & Egido in Fl. Montiber. 37: 8 (XII-2007)
- Pilosella ricoana Mateo in Fl. Montiber. 34: 3 (XII-2006)

- Pilosella subgudarica Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 42 (VI-2011)
- Pilosella universitatis Mateo & Egido in Fl. Montiber. 48: 43 (VI-2011)
- Polycarpon dunense P. Fraga & Rosselló in Fl. Montiber. 47: 30 (I-2011).

Subespecies nuevas

- Armeria arenaria subsp. madoricola M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 46: 50 (X-2010)
- Coronilla minima subsp. vigoi R. Pitarch & Sanchis in Fl. Montiber. 17: 21 (IV-2001)
- Dianthus hispanicus subsp. contestanus M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 20: 8 (VI-2002)
- Dianthus hispanicus subsp. edetanus M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 20: 7 (VI-2002)
- Dorycnium pentaphyllum subsp. lagunae Ceresuela & Sanchis in Fl. Montiber. 49: 41 (X-2011)
- Helianthemum asperum subsp. willkommii Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 4: 15 (XII-1996)
- Helianthemum origanifolium subsp. saetabense M.B. Crespo, J.M. Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 47 (I-2012)
- Pilosella tremedalis subsp. caballeroi Mateo in Fl. Montiber. 3: 31 (IX-1996)
- Teucrium capitatum subsp. gypsicola Mateo & Arán in Fl. Montiber. 9: 34 (V-1998)
- Teucrium capitatum subsp. gypsicola Mateo & Arán in Fl. Montiber. 45: 97 (V-2010)
- Thymus herba-barona subsp. bivalens Mayol, L. Sáez & Rosselló in Fl. Montiber. 8: 61 (I-1998)
- Thymus richardii subsp. vigoi Riera, Güemes & Rosselló in Fl. Montiber. 37: 78 (XII-2007).

Híbridos nuevos

- Achillea × bronchalensis Mateo, Fabado & C. Torres in Fl. Montiber. 38: 7 (III-2008)
- Agave × cavanillesii D. Guillot & P. Van der Meer in Fl. Montiber. 28: 73 (XII-2004)
- Agave × rossellonensis D. Guillot & P. Van der Meer in Fl. Montiber. 24: 55 (IX-2004)
- Asplenium × aran-tohanum Alejandre & M.J. Escal. in Fl. Montiber. 30: 33 (IX-2005)
- Centaurea × castellano-manchensis Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 41: 29 (I-2009)
- Centaurea × eclipsislunae Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 36: 4 (IX-2007)
- Centaurea × noguerensis Mateo in Fl. Montiber. 33: 78 (IX-2006)
- Centaurea × pinillosii Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 41: 29 (1-2009)
- Centaurea × soriana A. Segura ex Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 41: 30 (I-2009)
- Centaurea × subdecurrens subsp. oblanceolata Merle, Garmendia & Ferriol in Fl. Montiber. 44: 67 (XII-2010)
- Dryopteris × alejandrei Pérez Carro & Fern. Areces in Fl. Montiber. 37: 33 (XII-2007)
- Geum × gudaricum Mateo & J.L. Lozano in Fl. Montiber. 38: 3 (III-2008)

- Geum × montibericum Mateo & J.L. Lozano in Fl. Montiber. 38: 3 (III-2008)
- Helianthemum × caballeroi Pérez Dacosta, Mateo & J.M. Aparicio in Fl. Montiber. 50: 48 (I-2012)
- Helianthemum × capralense Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 51 (I-2012)
- Helianthemum × coronadoi Mateo in Fl. Montiber. 50: 31 (I-2012)
- Helianthemum × coronadoi nothosubsp. espadanicum Mateo in Fl. Montiber. 50: 32 (I-2012)
- Helianthemum × crespoi Mateo in Fl. Montiber. 50: 34 (I-2012)
- Helianthemum × fabadoi Mateo in Fl. Montiber. 50: 33 (I-2012)
- Helianthemum × finestratense Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 49 (I-2012)
- Helianthemum × lagunae Mateo in Fl. Montiber. 50: 32 (I-2012)
- Helianthemum × lucentinum M.B. Crespo & Cristóbal in Fl. Montiber. 50: 72 (I-2012)
- Helianthemum × mansanetianum Mateo in Fl. Montiber. 50: 31 (I-2012)
- Helianthemum × mansanetianum nothosubp. ayorense Pérez Dacosta, Mateo & J.M. Aparicio in Fl. Montiber. 50: 49 (I-2012)
- Helianthemum × montis-bovis Mateo in Fl. Montiber. 50: 34 (I-2012)
- Helianthemum × penyagolosense Pérez Dacosta, Mateo & J.M. Aparicio in Fl. Montiber. 50: 48 (I-2012)
- Helianthemum × petrerense Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 51 (I-2012)
- Helianthemum × protodianicum J.M. Aparicio, Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 50 (I-2012)
- Helianthemum × pseudocinereum Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 49 (I-2012)
- Helianthemum × pseudodianicum Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 51 (I-2012)
- Helianthemum × rigualii M.B. Crespo & Cristóbal in *Fl. Montiber*. 50: 75 (I-2012)
- Helianthemum × serranicum Mateo in Fl. Montiber. 50: 33 (I-2012)
- Helianthemum × tornesae Pérez Dacosta, Mateo & J.M. Aparicio in Fl. Montiber. 50: 48 (I-2012)
- Helianthemum × triregnorum Mateo in Fl. Montiber. 50: 34 (I-2012)
- Helianthemum × xixonense Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 50: 50 (I-2012)
- Herniaria × montenegrina Pérez Dacosta & Mateo in Fl. Montiber. 9: 49 (V-1998)
- Lavandula × cavanillesii D. Guillot & Rosselló in Fl. Montiber. 28: 77 (XII-2004)
- Lavatera × columbretensis Juan & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 41: 5 (I-2009)
- Lotus × minoricensis M.À. Conesa, Mus & Rosselló in Fl. Montiber. 34: 25 (XII-2006)
- Narcissus × tuckeri nm. fernandezii-lopezii Hervás in Fl. Montiber. 33: 49 (IX-2006)
- Ophrys × fraresiana M.R. Lowe, Piera & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 36: 20 (IX-2007)
- Ophrys × marinaltae M.R. Lowe, Piera & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 24: 100 (IX-2003)

- Rhamnus × bermejoi P. Fraga & Rosselló in Fl. Montiber. 40: 48 (IX-2008)
- Saxifraga × arizagae Alejandre, Arizal. & Benito in Fl. Montiber. 12: 60 (V-1999)
- Saxifraga × blatii Mateo, Fabado & C. Torres in Fl. Montiber. 35: 77 (IV-2007)
- Scrophularia × ritae Mateo in Fl. Montiber. 34: 7 (XII-2006)
- Sideritis × alfraedi Mateo & Pisco in Fl. Montiber. 47: 19 (I-2011)
- Sideritis murcica nothosubsp. mediovalentina M.B. Crespo & E. Laguna in Fl. Montiber. 6: 87 (V-1997)
- Teucrium × bicoloreum f. expassoides P.P. Ferrer, Roselló, M.B. Crespo & Guara in Fl. Montiber. 43: 44 (IX-2009)
- Teucrium × bicoloreum f. ronnigerioides P.P. Ferrer, Roselló, M.B. Crespo & Guara in Fl. Montiber. 43: 44 (IX-2009)
- Thymus × aragonensis Mateo, M.B. Crespo & Mercadal in Fl. Montiber. 16: 23 (X-2000)
- Thymus × monrealensis nothosubsp. conquensis Mateo & Arán in Fl. Montiber. 4: 35 (XII-1996)
- Thymus × novocastellanus Mateo, M.B. Crespo & Pisco in Fl. Montiber. 17: 1 (IV-2001).

Formas nuevas

- Anagallis tenella f. albiflora C. Vicioso ex P.P. Ferrer & Guara in Fl. Montiber. 47: 76 (I-2011)
- Teucrium ronnigeri f. pelliceri P.P. Ferrer, Roselló, M.B. Crespo & Guara in Fl. Montiber. 43: 45 (IX-2009).

Combinaciones nuevas

- Apteranthes europaea subsp. negevensis (Zohary ex Feinbrun) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 32: 17 (V-2006)
- Apteranthes munbyana subsp. hispanica (Coincy) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 32: 18 (V-2006)
- Argyrolobium zanonii subsp. majus (Lange) Mateo & Arán in Fl. Montiber. 18: 45 (IX-2001)
- Calluna vulgaris subsp. elegantissima (Sennen) Mateo in Fl. Montiber. 29: 92 (V-2005)
- Centaurea × paredensis (G. López) Mateo & Arán in Fl. Montiber. 16: 11 (X-2000)
- Chaenorhinum semiglabrum (Loidi & A. Galán) Alejandre, Arizal. & Benito in Fl. Montiber. 12: 45 (V-1999)
- Chamaeiris aurea (Klatt) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Chamaeiris carthaliniae (Fomin) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Chamaeiris halophila (Pall.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 67 (X-2011)
- Chamaeiris haussknechtii (Bornm. ex Baker) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 67 (X-2011)
- Chamaeiris lilacina (Borbás) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 67 (X-2011)
- Chamaeiris longepedicellata (Czeczott) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 67 (X-2011)
- Chamaeiris ludwigii (Maxim.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 69 (X-2011)

- Chamaeiris monnieri (DC.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 67 (X-2011)
- Chamaeiris notha (M. Bieb.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 67 (X-2011)
- Chamaeiris orientalis (Mill.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 67 (X-2011)
- Chamaeiris pontica (Zapał.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Chamaeiris prilipkoana (Kem.-Nath.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 68 (X-2011)
- Chamaeiris pseudonotha (Galushko) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 68 (X-2011)
- Chamaeiris reichenbachiana (Klatt) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 68 (X-2011)
- Chamaeiris sect. Spathula (Tausch) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 69 (X-2011)
- Chamaeiris ser. Ludwigia (Doronkin) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 69 (X-2011)
- Chamaeiris sintenisii (Janka) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Chamaeiris sogdiana (Bunge) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 68 (X-2011)
- Chamaeiris spuria var. danica (Dykes) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 68 (X-2011)
- Chamaeiris urumovii (Velen.) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Chamaeiris violacea (Klatt) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 69 (X-2011)
- Chamaeiris xanthospuria (B. Mathew & T. Baytop) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 69 (X-2011)
- Clinopodium rouyanum (Briq.) Rosselló in Fl. Montiber. 33: 18 (IX-2006)
- Dianthus saetabensis subsp. contestanus (M.B. Crespo & Mateo) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 40: 65 (IX-2008)
- Erodium macrocalyx (G. López) López Udias, Fabregat & Mateo in Fl. Montiber. 8: 75 (I-1998)
- Globularia borjae (G. López) López Udias, Fabregat & Mateo in Fl. Montiber. 16: 35 (X-2000)
- Globularia linifolia subsp. hispanica (Willk.) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 92 (V-2010)
- Helianthemum conquense (Borja & Rivas Goday ex G. López) Mateo & Arán in Fl. Montiber. 3: 95 (IX-1996)
- Helichrysum pendulum subsp. rupicola (Maire) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 93 (V-2010)
- Helichrysum rupestre subsp. valentinum (Rouy) Mateo in Fl. Montiber. 29: 93 (V-2005)
- Hieracium serdanyolae (Zahn) Mateo in Fl. Montiber. 38: 57 (III-2008)
- Hieracium subandurense (Zahn) Mateo in Fl. Montiber. 38: 58 (III-2008)
- Hieracium subflocciferum (Zahn) Mateo in Fl. Montiber. 38: 59 (III-2008)
- Hieracium subgouanii (Zahn) Mateo in Fl. Montiber. 38: 59 (III-2008)
- Malva × columbretensis (Juan & M.B. Crespo) Juan & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 48: 4 (VI-2011)
- Ononis crispa subsp. zschackei (F. Herm.) L. Sáez & Rosselló in Fl. Montiber. 7: 88 (X-1997)

- Ophrys bertolonii subsp. balearica (P. Delforge) L. Sáez & Rosselló in Fl. Montiber. 7: 89 (X-1997)
- Orobanche elatior subsp. icterica (Pau) A. Pujadas in Fl. Montiber, 17: 11 (IV-2001)
- Orobanche major subsp. icterica (Pau) A. Pujadas in Fl. Montiber. 11: 16 (I-1999)
- Orobanche reuteriana (Rchb. f.) M.B. Crespo & A. Pujadas in *Fl. Montiber*. 33: 29 (IX-2006)
- Pilosella caballeroi (Mateo) Mateo in Fl. Montiber. 32: 59 (V-2006)
- Pilosella eglandulosa (Sudre) Mateo in Fl. Montiber. 32: 59 (V-2006)
- Pilosella heteromelana (Zahn) Mateo in Fl. Montiber. 32: 68 (V-2006)
- Pilosella lamprocoma (Nägeli & Peter) Mateo in Fl. Montiber. 32: 68 (V-2006)
- Pilosella neohybrida (Arv.-Touv.) Mateo in Fl. Montiber. 32: 60 (V-2006)
- Pilosella subulatissima (Zahn) Mateo in Fl. Montiber. 7: 68 (X-1997)
- Pilosella tricholepia (Nägeli & Peter) Mateo in Fl. Montiber. 32: 69 (V-2006)
- Pilosella unamunoi (C. Vicioso) Mateo in Fl. Montiber. 32: 66 (V-2006)
- Pilosella vahlii subsp. pseudovahlii (de Retz) Mateo in Fl. Montiber. 2: 36 (IV-1996)
- Pilosella vansoestii (de Retz) Mateo in Fl. Montiber. 32: 67 (V-2006)
- Pilosella winkleri (Nägeli & Peter) Mateo in Fl. Montiber. 7: 69 (X-1997)
- Pinus nigra var. angustisquama (Willk.) E. Laguna in Fl. Montiber. 15: 28 (V-2000)
- Pinus nigra var. latisquama (Willk.) E. Laguna in Fl. Montiber. 15: 28 (V-2000)
- Pinus nigra var. salzmannii (Dunal) E. Laguna in Fl. Montiber. 15: 28 (V-2000)
 Ranunculus paludosus subsp. barceloi (Grau) L. Sáez,
- Rosselló & N. Torres in Fl. Montiber. 7: 88 (X-1974)
- Rosa pouzinii subsp. jacetana (P. Monts.) P. Monts. in Fl. Montiber. 29: 98 (V-2005)
- Sideritis angustifolia nothosubsp. mediovalentina (M.B. Crespo & E. Laguna) M.B. Crespo, E. Laguna & Mateo in Fl. Montiber. 45: 97 (V-2010)
- Sideritis murcica nothosubsp. stricta (Font Quer) M.B. Crespo & E. Laguna in Fl. Montiber. 6: 87 (V-1997)
- Sonchus montanus (Willk.) Rosselló in Fl. Montiber. 37: 76 (XII-2007)
- Sonchus willkommii (Burnat & Barbey) Rosselló & L. Sáez in Fl. Montiber. 39: 59 (VI-2008)
- Thapsia dissecta (Boiss.) Arán & Mateo in Fl. Montiber. 20: 17 (VI-2002)
- Urginea undulata subsp. caeculi (Pau) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 5: 58 (II-1997).

Estatus nuevo

Centaurea rouyi subsp. suffrutescens (Blanca) Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 41: 31 (I-2009)

Dianthus brachyanthus subsp. tarraconensis (Costa) Rivas Mart. ex M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 90 (V-2010).

Combinación y estatus nuevo

- Carduus ibicensis (Devesa & Talavera) Rosselló & N. Torres in Fl. Montiber. 31: 48 (XII-2005)
- Centaurea × subdecurrens nothosubsp. segobricensis (Pau) Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 41: 30 (I-2009)
- Centaurea adulterina nothosubsp. numantina (A. Segura) Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 41: 28 (I-2009)
- Chamaeiris graminea subsp. pseudocyperus (Schur) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 65 (X-2011)
- Chamaeiris reichenbachiana var. hispanica (Bernátsky) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 68 (X-2011)
- Chamaeiris ser. Spuriae (Diels) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Chamaeiris sintenisii subsp. lorea (Janka) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Chamaeiris urumovii subsp. brandzae (Prodan) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 66 (X-2011)
- Dianthus edetanus (M.B. Crespo & Mateo) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 40: 64 (IX-2008)
- Echium flavum subsp. saetabense (Peris, Figuerola & Stübing) Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 40: 65 (IX-2008)
- Helichrysum pendulum subsp. boissieri (Nyman) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 93 (V-2010)
- Helichrysum pendulum subsp. fontanesii (Cambess.) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 92 (V-2010)
- Hieracium subbellidifolium (Zahn) Mateo in Fl. Montiber. 31: 59 (XII-2005)
- Hormathophylla lapeyrouseana subsp. tortuosa (Willk.) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 93 (V-2010)
- Jasione sessiliflora subsp. appressifolia (Pau) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 40: 67 (IX-2008)
- Knautia collina subsp. longiflora (Pau) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 94 (V-2010)
- Laserpitium orospedanum (Solanas, M.B. Crespo, S.Ríos & P. Monts.) Solanas, M.B. Crespo, S. Ríos &P. Monts. in Fl. Montiber. 36: 16 (IX-2007)
- Linaria oblongifolia subsp. benitoi (Fern. Casas) L. Sáez, M.B. Crespo, Juan & M. Bernal in Fl. Montiber. 39: 67 (VI-2008)
- Nepeta mallophora subsp. anticaria (Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés) M.B. Crespo, Camuñas & J.C. Cristóbal in Fl. Montiber. 36: 62 (IX-2007)
- Nepeta mallophora subsp. bourgaei (Briq.) M.B. Crespo, Camuñas & J.C. Cristóbal in Fl. Montiber. 36: 61 (IX-2007)
- Rubia caespitosa (Font Quer & Marcos) Rosselló in Fl. Montiber. 34: 6 (XII-2006)

- Sedum villosum subsp. pentandrum (Boreau) Alejandre, M.J. Escal., García-López & Mateo in Fl. Montiber. 49: 83 (X-2011)
- Sideritis angustifolia nothosubsp. murcica (Font Quer) M.B. Crespo, E. Laguna & Mateo in Fl. Montiber. 45: 97 (V-2010)
- Sideritis tragoriganum subsp. juryi (Peris, Stübing & Figuerola) M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 95 (V-2010)
- Teucrium ronnigeri subsp. lagunae (Roselló, Peris & Stübing) M.B. Crespo & P.P. Ferrer in Fl. Montiber. 42: 77 (V-2009)
- Trigonella polyceratia subsp. pinnatifida (Cav.) Mateo, C. Torres & Fabado in Fl. Montiber. 35: 37 (IV-2007).

Nombres nuevos

- Arenaria × piifontii M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 40: 61 (IX-2008)
- Helianthemum × guiraoi nothosubsp. charidemi M.B. Crespo & Cristóbal in Fl. Montiber. 50: 75 (I-2012)
- Helichrysum rupestre subsp. rouyi Mateo & M.B. Crespo in Fl. Montiber. 40: 66 (IX-2008)
- Teucrium buxifolium var. rigualii M.B. Crespo & Mateo in Fl. Montiber. 45: 97 (V-2010).

ANEXO 2. Sintáxones, combinaciones y nombres nuevos descritos en los 50 primeros volúmenes de *Flora Montiberica*

Asociaciones

- Centaureo pinnatae-Dianthetum lusitani M.B. Crespo, Solanas & Camuñas 1999 in Fl. Montiber. 13: 39 (X-1999)
- Elatino brochonii-Marsileetum strigosae Benito 2010 in Fl. Montiber. 45: 59 (V-2010)
- Elatino brochonii-Juncetum pygmaei Lorenzoni & Paradis ex Benito Alonso 2010 in Fl. Montiber. 45: 61 (V-2010)
- Hieracio schmidtii-Dianthetum lusitani G. Mateo 1996 in Fl. Montiber. 2: 30 (IV-1996).

Subasociaciones

- Asplenio csikii-Sarcocapnetum enneaphyllae bordereetosum chouardii Benito 2008 in Fl. Montiber. 40: 27 (IX-2008)
- Hedero-Tilietum platyphylli fraxinetosum excelsioris M.B. Crespo, Pitarch & Laguna 2008 in Fl. Montiber. 39: 5 (VI-2008)
- Hieracio schmidtii-Dianthetum lusitani biscutelletosum bilibilitanae M.B. Crespo, Solanas & Camuñas 1999 in Fl. Montiber. 13: 40 (X-1999)
- Saxifrago longifoliae-Ramondetum myconi bordereetosum chouardii Benito 2008 in Fl. Montiber. 40: 27 (IX-2008).

Recombinaciones

Hedero-Tilietum platyphylli subass. festucetosum gautieri (Romo 1989) M.B. Crespo, Pitarch & Laguna 2008 in Fl. Montiber. 39: 6 (VI-2008).

Nombres nuevos

- Ononido aragonensis-Tilietum platyphylli (Pitarch 2002) Pitarch, M.B. Crespo & Laguna 2008 in Fl. Montiber. 39: 7 (VI-2008)
- Onopordo acauli-Verbascetum montani (Rivas Goday & Borja 1961) M.B. Crespo & Rivas-Martínez 2006 in Fl. Montiber. **32**: 22 (V-2006).

Correcciones

- Hippocrepido fruticescentis-Anthyllidetum lagascanae Stübing, Peris & Costa 1989 corr. M.B. Crespo 2001 in Fl. Montiber. 18: 2 (IX-2001)
- Centaureo segariensis-Cistetum albidi Costa & Pérez Badia in Pérez Badia 1997 corr.M.B. Crespo 2001 in Fl. Montiber. 18: 2 (IX-2001)
- Centaureo spachii-Rosmarinetum officinalis Alcaraz & Delgado 1998 corr. M.B. Crespo in Fl. Montiber. 18: 3 (IX-2001).

BIBLIOGRAFÍA

- BENITO ALONSO, J.L. (1998). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 1997. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 3: 11-14.
- BENITO ALONSO, J.L. (1999). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 1998. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* **4**: 9-12.
- BENITO ALONSO, J.L. (2005). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 2002 y 2003. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 7: 16-18.
- BENITO ALONSO, J.L. (2007a). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 2004. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 8-9: 13-17.
- BENITO ALONSO, J.L. (2007b). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 2005, más adiciones de 2001 y 2003. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 8-9: 18-23.
- BENITO ALONSO, J.L. (2008). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en

- 2006, más adiciones de 2005. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* **10**: 24-28.
- BENITO ALONSO, J.L. (2009). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 2007, más adiciones de 2006. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 11: 39-44.
- BENITO ALONSO, J.L. (2011). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en en 2008, más adiciones de años anteriores. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 12-13: 29-37.
- BENITO ALONSO, J.L. & G. BUENO (2003). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora iberomacaronésica en 2001 y 2002. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 6: 6-10.
- BENITO ALONSO, J.L. & A.D.L. NUEZ (2001). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora iberomacaronésica en 1999 y 2000. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 5: 13-18.
- GOÑI, D. & J.L. BENITO ALONSO (1996). Relación aproximada de plantas

- vasculares descritas para la flora iberomacaronésica en 1995. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 1: 6-9.
- GOÑI, D. & J.L. BENITO ALONSO (1997). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora iberomacaronésica en 1996. Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos 2: 21-24.
- MATEO, G. (1995). Presentación. *Flora Montiberica* 1: 1-2.
- MATEO, G. (1996). Editorial. Flora Montiberica 2: 1-4.
- SEGURA ZUBIZARRETA, A., G. MATEO & J.L. BENITO ALONSO (1998). Catálogo florístico de la provincia de Soria. 531 pp. Monografías de Flora Montiberica, nº 4. Valencia.
- SEGURA ZUBIZARRETA, A., G. MATEO & J.L. BENITO ALONSO (2000). *Catálogo florístico de la provincia de Soria.* 377 pp. Diputación Provincial de Soria. Soria. [www.jolube.net].

(Recibido el 30-XII-2011)

