

## Relación aproximada de las plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 2010 y síntesis desde 1995

José Luis BENITO ALONSO

Jolube Consultor y Editor Botánico. JACA (Huesca)  
jolube@jolube.net – www.jolube.net

Segunda entrega, en este volumen del *Boletín*, de la serie de artículos recopilatorios de la descripción de nuevos taxones para la flora vascular ibero-macaronésica, serie que iniciamos en 1996 y venimos publicando en el *Boletín* (véanse las referencias bibliográficas en el artículo anterior). Este año 2010 cabe destacar dos nuevas especies del archipiélago de Cabo Verde (CPV), *Helichrysum nicolai* y *Lotus alianus*, más una especie de Madeira y un pteridófito del Principado de Andorra, *Isoetes creussensis*.

En este segundo artículo hacemos una síntesis de lo publicado en estos últimos tres lustros, desde 1995 a 2010.

Agradecemos la ayuda prestada nuestros colegas y en especial a los editores del IPNI y de revistas botánicas que permiten su acceso libre vía Internet y facilitan así su consulta.

Para los nombres de los herbarios seguimos el *Index Herbariorum*, ed. 8ª (HOLMGREN & al., 1990), y su portal en Internet que como saben nuestros lectores se actualiza constantemente.

### RELACIÓN DE TAXONES DESCRITOS EN 2010

**Armeria arenaria** Schult. subsp. **madoricola** M. B. Crespo & Mateo, **subsp. nov.** in *Flora Montiber.* 46: 50 (49-54) (X-2010)

*Ind. loc.*: [ESP], Teruel: Albarracín, Valtablado (Valtablado), 30TXK0861, 1560 m, in *locis humidis*, 10-VIII-2003, M. B. Crespo & J. Piera.

*Holotypus*: ABH 47120.

*Icon.*: fotografía del holótipo pág. 51.

*Fuente*: revista

**Astragalus castroviejoi** Talavera & Sánchez-Gómez, **sp. nov.** in *Anales Jard. Bot. Madrid* 67(1): 42 (41-47) (29-VI-2010)

*Ind. loc.*: [ESP], Murcia: Lorca, Alcoluche, 30SWH8990, 780 m, matorral de *Ononis tridentata* y *Lygeum spartum* sobre margas yesíferas, 2-V-2009, D. López, P. Sánchez-Gómez, J. F. Jiménez & J. F. Mota.

*Holotypus*: SEV 250016. *Isotypi*: MUB 111108, 111109, 111110; SEV 250017, 250018, 250019.

*Icon.*: dibujo, pág. 43.

*Fuente*: revista.

**Centaurea** × **subdecurrans** Pau nothosubsp. **oblanceolata** Merle, Garmendia & Ferriol, **nothosubsp. nov.** [= *Centaurea aspera* L. subsp.

*stenophylla* (Dufour) Nyman × *Centaurea seridis* L. subsp. *cruenta* (Willd) Dostál] in *Flora Montiber.* 44: 67 (I-2010)

*Ind. loc.*: [ESP], Alicante: Sax, al pie del castillo, 38°32'28,5" N / 0°48'57,3" W, 475 m, terrenos alterados, *inter parentes*, 1-VI-2009, H. Merle & A. Garmendia.

*Holotypus*: VALA.

*Icon.*: fotografía holótipo, pág. 69.

*Fuente*: revista.

**Centaurea paniculata** L. subsp. **oscensis** Pau ex E. López & Devesa, **subsp. nov.** in *Anales Jard. Bot. Madrid* 67(2): 119 (-122) (23-XII-2010)

*Ind. loc.*: [ESP, Huesca: Loporzano], Vandaliés [Bandaliés], 10-VII-1903, C. Pau, ut *Centaurea oscensis* Pau.

*Holotypus*: MA 135338.

*Icon.*: dibujo pág. 120; fotografía pág. 121.

*Fuente*: revista.

**Coronilla montserratii** P. Fraga & Rosselló, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 46: 20 (19-26) (X-2010)

*Ind. loc.*: [ESP, Islas Baleares, Menorca]: Arenal de Macarelleta, Ciutadella de Menorca (31SEE7921), fixed calcareous sand dunes with low scrub, 20 m, 31-III-1996, P. Fraga.

*Holotypus*: VAL 190331. *Isotypus*: herb. P. Fraga.

*Fuente*: revista.

**Dactylis izcoi** (S. Ortiz & Rodr. Oubiña) Horjales, Laso & Redondo **sp. nov.** in *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 18: 115 (2009, publ. 2010)

*Ind. loc.*: [ESP], Coruña: Cercido, río Mera, 29TNJ82, 15-VI-1994, M. Horjales & G. Laso.

*Holotypus*: MA 792242. *Isotypus*: SANT.

*Obs.*: La descripción de *D. izcoi* S. Ortiz & Rodr. Oubiña in *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 17: 65-85 (2008, publ. 2009) no fue válida, pues no se designa ni holótipo ni hay diagnosis latina. En esta nueva propuesta de 2010 se describe válidamente, tal como hemos anotado.

*Fuente*: revista.

**Dactylis izcoi** (S. Ortiz & Rodr. Oubiña) Horjales, Laso & Redondo subsp. **merinoiana** Horjales, Laso & Redondo, **subsp. nov.** in *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 18: 116 (2009, publ. 2010)

- Ind. loc.*: [ESP], Pontevedra: Bueu, Monte Ermelo, 23-VI-1994, *M. Horjales & G. Laso*.  
*Holotypus*: MA 792243. *Isotypus*: SANT.  
*Obs.*: Tampoco el nombre *D. izcoi* S. Ortiz & Rodr. Oubiña subsp. *merinoi* Horjales, Laso & Redondo *Nova Acta Ci. Compostelana, Biol.* 17: 81 (2008, publ. 2009) resultó válido. En esta nueva publicación se corrige el error y se propone el nuevo epíteto *merinoiana*.  
*Fuente*: revista.
- Echium portosanctense*** ["portosanctensis"] J. A. Carvalho, Pontes, Bat.-Marques & R. Jardim, **sp. nov.** in *Anales Jard. Bot. Madrid* 67(2): 89 (87-96) (23-XII-2010)  
*Ind. loc.*: [POR], Madeira: Porto Santo, Pico Branco, 395 m, 9-III-2008, *J. A. Carvalho & L. Spínola*.  
*Holotypus*: MADJ 010478. *Isotypus*: MADJ 010480.  
*Icon.*: dibujo, pág. 90; fotografías, pág. 91.  
*Obs.*: descrita como "portosanctensis".  
*Fuente*: revista.
- Gymnosporia cryptopetala*** Reyes-Bet. & A. Santos, **sp. nov.** in *Candollea* 65(2): 190 (189-193) (9-XII-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], Islas Canarias [Las Palmas]: Lanzarote: in Famara cliffs, below El Castillejo, 1-IV-1980, *A. Santos & M. Fernández*.  
*Holotypus*: ORTN° ?. *Isotypi*: MA, PAL.  
*Icon.*: dibujo pág. 191.  
*Fuente*: revista.
- Helichrysum nicolai*** N. Kilian, Galbany & Oberpr., **sp. nov.** in *Folia Geobot.* 45(2): 188 (183-199) (2010)  
*Ind. loc.*: [CPV], São Nicolau, E part, Alto das Cabaças area, c. 550-650 m, 16°36' N 24°7' W, 14-1-1994, *N. Kilian & T. Leyens*.  
*Holotypus*: B. *Isotypi*: BC; herb. Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA).  
*Fuente*: IPNI.
- Hieracium adenolegionense*** Mateo & Egado, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 45: 42 (V-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Cármenes, Genicera, pr. Peña de las Tablas, 30TTN9756, 1828 m, roquedo calizo, 5-VIII-2004, *F. del Egado*.  
*Holotypus*: LEB 83035.  
*Icon.*: fotografía holótipo, pág. 48.  
*Fuente*: revista.
- Hieracium albomurorum*** Mateo & Egado, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 45: 43 (V-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Valdelugeros, Redipuertas, entre el Pico Mediodía y el Pico la Quemana, 30TTN9866, 1965 m, 4-VIII-2008, pastizal a pie de paredón calizo, *F. del Egado*.  
*Holotypus*: LEB 101475.  
*Icon.*: fotografía holótipo, pág. 49.  
*Fuente*: revista.
- Hieracium pseudoalejandrei*** Mateo & Egado, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 45: 44 (V-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Cármenes, Canseco, Peña del Rubio, 1660 m, 30TTN9659, paredón calizo al N, 14-VII-2008, *F. del Egado*.  
*Holotypus*: LEB 101435.  
*Icon.*: fotografía holótipo, pág. 51.  
*Fuente*: revista.
- Hieracium psilolainzii*** Mateo & Egado, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 45: 44 (V-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Cármenes, Genicera, pr. Peña de las Tablas, 30TTN9856, 1750 m, pastizal al pie de roquedo calizo umbroso, 6-VIII-2007, *F. del Egado*.  
*Holotypus*: LEB 91415.  
*Icon.*: fotografía del holótipo pág. 50.  
*Fuente*: revista.
- Hieracium umbricinum*** Mateo & Egado, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 45: 45 (V-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Cármenes, Canseco, collado de Canseco, 30TTN9561, 1500 m, hayedo en calizas, 14-VII-2008, *F. del Egado*.  
*Holotypus*: VAL. *Isotypus*: LEB 101439.  
*Icon.*: fotografía del holótipo pág. 52.  
*Fuente*: revista.
- Isoetes creussensis*** Lazare & S. Riba, **sp. nov.** in *J. Bot. Soc. Bot. France* 50: 21 (-24) (VI-2010)  
*Ind. loc.*: [AND, Ordino]: L'Estany de Creussans, 15-IX-2009, *J.-J. Lazare & S. Riba*.  
*Holotypus*: GABAS. *Isotypus*: GABAS.  
*Fuente*: IPNI.
- Lotus alianus*** J. H. Kirkbr., **sp. nov.** in *Pakistan J. Bot.* 42 (Sp. Issue): 1 (-5) (XII-2010)  
*Ind. loc.*: [CPV], Cabo Verde, Ilha de Santo Antão, no leito da Ribeira de Tarrafal, 23-III-1956, 6977.  
*Holotypus*: LISC.  
*Fuente*: IPNI.
- Narcissus* × *alentejanus*** Fern. Casas nothovar. ***knochei*** Fern. Casas, **nothovar. nov.** [= *Narcissus serotinus* L. × *Narcissus cavanillesii* Barra & G. López] in *Fontqueria* 56(12): 107 (-108) (30-XI-2010)  
*Ind. loc.*: [POR], Elvas: prope eremitorium Nosa Senhora da Ajuda dictum, iuxta flumen Guadiana, 15-X-2010, *F. J. Fernández Casas*.  
*Holotypus*: MAF.  
*Fuente*: IPNI.
- Narcissus arundanus*** Fern. Casas, **sp. nov.** in *Fontqueria* 56(6): 49 (-54) (9-IV-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], s.l., 2-IV-1993, *F. J. Fernández Casas*.  
*Holotypus*: FJFC 806407.  
*Fuente*: IPNI.
- Narcissus* × *hannibalis*** A. Fern. nothovar. ***pintoigomesii*** A. Fern., **nothovar. nov.** in *Fontqueria* 56(10): 76 (-80) (26-VIII-2010)  
*Ind. loc.*: [POR], Santarem: Ferreira do Zêzere: pr. Águas Belas, ad 200 m, 2-IV-1999, *F. J. Fernández Casas*.  
*Holotypus*: FJFC.  
*Fuente*: IPNI.

- Narcissus malacitanus** Fern. Casas, **sp. nov.** in *Fontqueria* 56(14): 125 (-126) (18-XII-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], Málaga: Antequera: Villanueva del Cauche, 931 m, 36°56'40"N / 4°24'12"W, 23-X-2008, F. J. Fernández Casas & J. Ramírez López.  
*Holotypus*: MAF 167897.  
*Fuente*: IPNI.
- Ophrys malacitana** M. R. Lowe, I. Phillips & Paulus, **sp. nov.** in *J. Eur. Orch.* 42(3-4): 547 (XII-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], Málaga, Sierra Mijas, Pichón de Jarapalo, 240 m, 20-I-2002, M. R. Lowe & I. Phillips.  
*Holotypus*: ABH 51253.  
*Fuente*: IPNI.
- Pilosella hirtocastellana** Mateo & Egidio, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 44: 72 (I-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: 30 Cármenes, Piornedo, La Campona, TTN9066, 1720 m, cervunal, 9-VIII-2008, F. del Egidio.  
*Holotypus*: LEB 94567.  
*Icon.*: fotografía holotipo, pág. 76.  
*Fuente*: revista.
- Pilosella nigrogudarica** Mateo & Egidio, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 44: 73 (I-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Cármenes, Piedrafita, valle Aguazones, 30TTN8567, 1730 m, bordes de arroyo, 9-VIII-2008, F. del Egidio.  
*Holotypus*: LEB 94564.  
*Icon.*: fotografía holotipo, pág. 77.  
*Fuente*: revista.
- Pilosella niveocastellana** Mateo & Egidio, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 44: 74 (I-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Cármenes, Piornedo, La Campona, 30TTN9066, 1720 m, cervunal, 9-IX-2008, F. del Egidio.  
*Holotypus*: LEB 94566.  
*Icon.*: fotografía holotipo, pág. 79.  
*Fuente*: revista.
- Pilosella niveogaliciana** Mateo & Egidio, **sp. nov.** in *Flora Montiber.* 44: 74 (I-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Villamanín, Millaró, Sierra de Currillos, 30TTN8561, 1610 m, pastizal húmedo, 6-VIII-2008, F. del Egidio.  
*Holotypus*: LEB 101501.  
*Icon.*: fotografía holotipo, pág. 78.  
*Fuente*: revista.
- Saxifraga** × **arguellesii** Carlón, J. M. González, M. Lainz, Moreno Mor., Rodr. Berd. & Ó. Sánchez, **nothosp. nov.** [= *Saxifraga babiana* T. E. Díaz & Fern. Prieto × *Saxifraga praetermissa* D. A. Webb] in *Doc. Jard. Bot. Atlántico* 7: 27 (2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: San Emiliano, sobre La Majúa, junto a la laguna de Congosto, bajo la Torre de Ornis, 29TQH3567, 1960 m, en una roca caliza, 28-VIII-2009, Rodríguez Berdasco.  
*Holotypus*: JBAG-Lainz 15985.  
*Fuente*: revista.
- Sporobolus copei** Verloove, **sp. nov.** in *Nordic J. Bot.* 28(4): 465 (-467) (25-VIII-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP, Islas Canarias, Santa Cruz de Tenerife]: Tenerife.; El Bailadero, roadverge, ca 800 m, 14-III-2008, F. Verloove.  
*Holotypus*: BR. *Isotypi*: herb. F. Verloove, K, TFC.  
*Fuente*: IPNI.
- Stipa serena** F. M. Vázquez & Pérez-Chisc., **sp. nov.** in *Willdenowia* 39(2): 261 (-264) (2009 publ. 4-I-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], Extremadura, Badajoz: Quintana de la Serena, 30STH69, 22-V-2008, J. L. Pérez-Chiscano & F. M. Vázquez.  
*Holotypus*: HSS 38666. *Isotypi*: B, HSS, MA, herb. Pérez-Chiscano.  
*Icon.*: dibujo, pág. 262.  
*Fuente*: revista.
- Taraxacum decastroii** A. Galán & Vicente Orell., **sp. nov.** in *Ann. Bot. Fenn.* 47(4): 307 (-309) (30-VIII-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], Lérida, subida al Parque Nacional de Aiguestortes, borde de regato bajo *Abies*, 1540 m, 12-VII-2008, A. Galán & J. A. Vicente Orellana.  
*Holotypus*: MA. *Isotypi*: JACA, USP.  
*Icon.*: fotografía holotipo, pág. 308.  
*Fuente*: revista.
- Taraxacum lacianense** A. Galán & Vicente Orell., **sp. nov.** in *Ann. Bot. Fenn.* 47(4): 309 (30-VIII-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], León: Villablino, Buenverde, talud húmedo, 1500 m, 17-VII-2007, J. A. Vicente.  
*Holotypus*: MA. *Isotypi*: JACA, LEB, USP.  
*Icon.*: fotografía del holotipo, pág. 310.  
*Fuente*: revista.
- Teucrium capitatum** L. subsp. **gypsicola** Mateo & Arán, **subsp. nov.** in *Flora Montiber.* 45: 97 (V-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], Cuenca: Cañamares, pr. Charca del Recuenco, 910 m, 30TWK6575, 15-VI-1997, matorral sobre yesos, G. Mateo & M. L. Hernández.  
*Holotypus*: VAB 97/2211.  
*Obs.*: Se trata de la publicación correcta de *T. capitatum* subsp. *gypsicola* Mateo & Arán in *Fl. Montiber.* 9: 34 (1998), **nom. inval.** [*typus non recte indicatus*].  
*Fuente*: revista.
- Teucrium** × **motae** Lahora & Sánchez-Gómez, **nothosp. nov.** [= *Teucrium murcicum* Sennen × *Teucrium carolipau* Vicioso ex Pau subsp. *fontqueri* (Sennen) Rivas Mart.] in *Acta Bot. Malac.* 35: 205 (XII-2010)  
*Ind. loc.*: [ESP], Almería, Pulpí, San Juan de los Terreros, 30SXG1935, 40 m, 9-VI-1997, A. Lahora Cano.  
*Holotypus*: HUAL 10808. *Isotypi*: MUB-Sureste, MA, MGC 71058.  
*Icon.*: fotografías holotipo, pág. 205.  
*Fuente*: revista.

## RESUMEN DE 2010

En 2010 se han descrito 33 taxones nuevos para la flora ibero-macaronésica, bastante por debajo la media de estos últimos 16 años situada en 42,9. A pesar de ello, ha

habido variedad de procedencias abarcando todos los países del territorio: 27 descripciones de España (2 de las Islas Canarias y otra de Baleares); 3 de Portugal (una de ellas de Madeira); dos de Cabo Verde y una de Andorra.

Las descripciones se han publicado en 14 revistas, repartidas de la siguiente forma: *Flora Montiberica* 13, *Fontqueria* 4, *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 3, *Annales Botanici Fennici* 2, *Nova Acta Científica Compostelana Biol.* 2, y una en *Acta Botanica Malacitana*, *Candollea*, *Documentos del Jardín Botánico Atlántico*, *Folia Geobotanica*, *Journal de Botanique de la Société Botanique de France*, *Journal Europäischer Orchideen*, *Nordic Journal of Botany*, *Pakistan Journal of Botany* y *Willdenowia*.

Los tipos han sido depositados en 17 herbarios institucionales, que podemos repartir como sigue: 8 en LEB, 5 en MA, 3 en VAL, 2 en ABH, FJFC y MAF; uno en B, BR, GABAS, HSS, HUAL, JBAG, LISC, MADJ, ORT, SEV y VALA.

La familia de las compuestas reúne el mayor número de descripciones (14), repartidas en 5 *Hieracium*, 4 *Pilosella*, 2 *Taraxacum*, 2 *Centaurea* y un *Helichrysum*; sin duda, los trabajos para elaborar las correspondientes síntesis genéricas de la obra *Flora iberica* han influido notablemente en ello. Le siguen las amarilidáceas con 4 *Narcissus*; otras cuatro gramíneas (2 *Dactylis*, un *Sporobolus* y una *Stipa*); 3 leguminosas (*Astragalus*, *Coronilla* y *Lotus*); dos labiadas del género *Teucrium*; una boraginácea (*Echium*); una celastrácea (*Gymnosporia*), una plumbaginácea (*Armeria*), una orquídea (*Ophrys*), una saxifragácea (*Saxifraga*) y finalmente, como novedad este año, un pteridófito del género *Isoetes*.

#### RESUMEN DEL PERIODO 1995-2010

Como podemos ver en la tabla 1, en los 16 años comprendidos entre 1995 y 2010 se han descrito 687 taxones para la flora ibero-macaronésica, desglosados en 8 géneros, 321 especies, 104 subespecies, 52 variedades, 23 formas, a los que cabe añadir 3 lusos y 176 híbridos.

Los principales herbarios donde han quedado depositados los tipos nomenclaturales son los siguientes: MA 112, VAL 97, HSS 47, TFC 38, Personales 36, LEB 30, VIT 25, SEV 24, JACA 23, ABH 21, MUB 18, LPA 17, MAF 15, SALA 12 y el resto se pueden consultar en la tabla 2.

Hemos puesto en la tabla 3 la distribución anual, por territorios, de los nuevos táxones. Así, en España peninsular se han descrito 517 taxones, seguidos de las Islas Canarias con 90 y Portugal peninsular con 33. A las Islas Baleares le corresponden 20, siete al archipiélago de las Azores, cuatro a Andorra y Cabo Verde y dos a Madeira. Por último, comentaremos que hay una serie de plantas cuya localidad clásica está fuera de nuestro territorio (como Francia o Marruecos), pero para los que se dan citas dentro de él. Por países a España le corresponden 628 taxones, 41 a Portugal, 4 para Andorra y Cabo Verde. Si nos ceñimos al área abarcada por la obra *Flora iberica* (Península Ibérica y Baleares) tenemos 579 taxones nuevos.

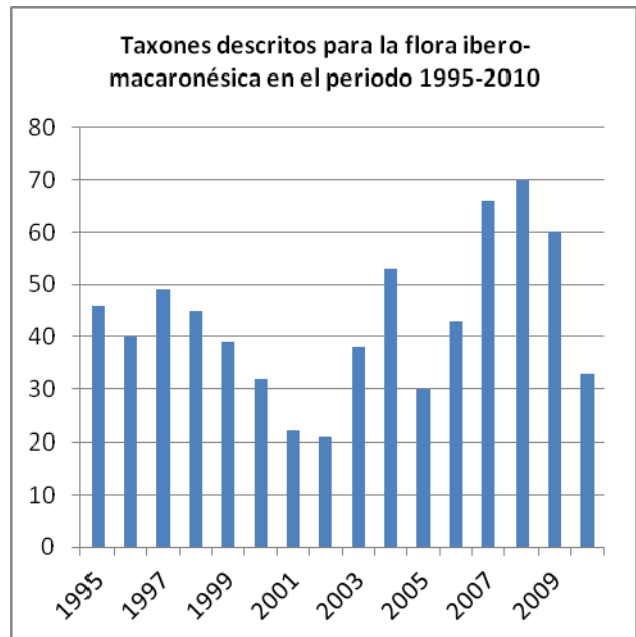


Figura 1. Histograma indicativo de la evolución de los taxones descritos para la flora ibero-macaronésica en el periodo 1995-2010

Años	Gén.	Esp.	Subsp.	Var.	F.	Lus.	Híb.	Total
1995	0	39	2	0	0	0	5	46
1996	1	8	10	3	0	0	18	40
1997	2	27	3	0	0	0	17	49
1998	0	21	12	3	0	0	9	45
1999	0	20	5	2	0	0	12	39
2000	0	12	5	5	0	0	10	32
2001	0	9	6	1	0	0	6	22
2002	1	4	9	2	0	0	5	21
2003	1	16	7	7	0	0	7	38
2004	2	27	8	4	1	0	11	53
2005	1	16	3	2	4	0	4	30
2006	0	26	5	1	2	0	9	43
2007	0	27	8	1	1	0	29	66
2008	0	32	14	13	0	0	11	70
2009	0	13	3	8	15	3	18	60
2010	0	24	4	0	0	0	5	33
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>321</b>	<b>104</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>176</b>	<b>687</b>
%	1,2	46,7	15,1	7,6	3,3	3	25,6	100

Tabla 1. Taxones descritos para la flora ibero-macaronésica durante el periodo 1995-2010. Para cada año se indican las cifras correspondientes a las diferentes categorías (género, especie, subespecie, variedad, forma, lusos), así como a los híbridos y la cifra total.

Herbario	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
AAU	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ABH	0	0	3	1	0	3	2	3	1	1	1	0	1	0	3	2	21
ALBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
ALME	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
AMD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ARAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
AZU	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
B	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	5
BAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
BC	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
BCN	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9
BH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
BM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
BORD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
BR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
BRNM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
CAT	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
COA	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	8
COI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FCO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FJFC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
FT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
G	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	6
GABAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
GDA	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	9
HBIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
HNT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
HSIA	2	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7
HSS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	11	29	1	47
HUAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
JACA	1	1	1	2	2	0	2	0	7	0	0	1	4	2	0	0	23
JAEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
JBAG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
JVC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
K	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5
LEB	0	1	3	0	0	0	0	2	2	0	2	2	7	3	0	8	30
LISC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
LISE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
LISI	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
LISU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LOU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LPA	3	0	0	1	0	0	1	0	5	1	0	0	0	6	0	0	17
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
MA	21	5	10	9	9	8	3	3	5	7	2	3	4	11	7	5	112
MACB	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
MADJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
MAF	0	0	3	1	3	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	15

MGC	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
MSB	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
MUB	0	9	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	18	
MPU	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
No designado	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	3	0	12	
O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
ORT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	5	
OSBU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
P	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
SALA	3	0	0	5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	12	
SANT	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	
SAV	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
SEV	1	6	0	3	5	1	0	0	0	0	0	1	1	4	1	24	
STU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
TAIF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
TFC	1	0	8	0	2	0	0	0	2	0	3	2	18	2	0	38	
TFMC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
UMH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
UNEX	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	8	
VAL	2	6	3	5	1	6	3	3	1	16	5	11	12	9	11	97	
VALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
VF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
VIT	0	3	2	3	5	5	3	0	1	0	0	2	0	1	0	25	
W	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Personales	0	0	0	2	3	2	1	0	0	5	9	6	3	2	3	36	
<b>TOTALES</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>687</b>
<b>Herbario</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOTAL</b>

Tabla 2. Taxones descritos anualmente para la flora ibero-macaronésica durante el periodo 1995-2010 y herbarios donde se conservan. Cifras individuales para cada colección y año, sumas parciales y suma total.

Territorio	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
Andorra	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4
Azores	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	7
Baleares	0	1	0	5	2	2	0	1	0	2	1	1	2	2	0	1	20
Cabo Verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4
Canarias	4	0	9	3	3	1	3	1	8	9	11	1	24	11	0	2	90
España peninsular	42	38	36	35	31	27	18	19	24	30	17	36	32	51	57	24	517
Francia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4
Madeira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Marruecos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Portugal peninsular	0	1	3	1	2	2	1	0	2	5	0	5	4	2	3	2	33
Sin localidad	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	5
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>687</b>
<b>Territorio de Flora iberica</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>579</b>
<b>España</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>58</b>	<b>27</b>	<b>628</b>
<b>Portugal</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>41</b>

Tabla 3. Distribución anual y por territorios de los taxones descritos para la flora ibero-macaronésica durante el periodo 1995-2010.

PROVINCIA	TAX.				
Álava	10	Gerona	3	Navarra	12
Albacete	12	Granada	19	Orense	0
Alicante	19	Guadalajara	2	Palencia	6
Almería	16	Guipúzcoa	0	Pontevedra	3
Asturias	8	Huelva	7	Salamanca	3
Ávila	6	Huesca	33	Santa Cruz de Tenerife	64
Badajoz	44	Islas Baleares	20	Segovia	3
Barcelona	1	Jaén	11	Sevilla	4
Burgos	15	La Coruña	6	Soria	10
Cáceres	17	La Rioja	19	Tarragona	5
Cádiz	10	Las Palmas	26	Teruel	23
Cantabria	12	León	40	Toledo	6
Castellón	17	Lérida	12	Valencia	24
Ciudad Real	1	Lugo	2	Valladolid	0
Córdoba	2	Madrid	9	Vizcaya	4
Cuenca	12	Málaga	9	Zamora	2
		Murcia	20	Zaragoza	4

Tabla 4. Taxones descritos durante los años 1995-2010 en cada una de las provincias españolas.

La distribución de los taxones nuevos por provincias españolas es la siguiente: Santa Cruz de Tenerife 64; Badajoz 44; León 40; Huesca 33; Las Palmas 26; Valencia 24; Teruel 23; Islas Baleares y Murcia 20; Alicante, Granada y La Rioja 19; Cáceres y Castellón 17; Almería 16; Burgos 15; Albacete, Cantabria, Cuenca, Lérida y Navarra 12; Jaén 11; Álava, Cádiz y Soria 10. El resto puede consultarse en la tabla 4. Hay tres provincias sin novedades taxonómicas: Guipúzcoa, Orense y Valladolid.

Publicaciones (1995-2010)	TOTAL	%
<i>Anales Jardín Botánico de Madrid</i>	136	19,80
<i>Flora Montiberica</i>	119	17,30
<i>Botanical Journal Linnaean Society</i>	43	6,26
<i>Folia Botanica Extremadurensis</i>	37	5,39
<i>Acta Botanica Malacitana</i>	34	4,95
<i>Vieraea</i>	33	4,80
<i>Estudios Museo Ciencias Naturales Álava</i>	27	3,93
<i>Journal Europäischer Orchideen</i>	20	2,91
<i>Fontqueria</i>	17	2,47
<i>Lagasalia</i>	15	2,18
<i>Collectanea Botanica</i>	13	1,89
<i>Willdenowia</i>	12	1,75
Obras autónomas	11	1,60
Otras (en listado a parte)	170	24,70
<b>TOTAL</b>	<b>687</b>	<b>100</b>

Tabla 5. Número de taxones descritos en las diversas publicaciones (1995-2010).

Si atendemos a las revistas donde se han publicado los hallazgos, vemos que destacan dos, *Anales Jardín del Botánico de Madrid* (136 taxones, c. 20 % de las

descripciones; véanse Tabla 5 y Fig. 1) y *Flora Montiberica* (119 más del 17 %). Los *Anales* tuvieron mucha relevancia hasta el año 2002, cuando cambió su línea editorial y dejaron de publicarse las notas sobre *Flora iberica* (Fig. 3). A partir de entonces otras revistas toman el relevo, en especial la citada *Flora Montiberica*, gracias a la descripción de un gran número de taxones de los géneros *Hieracium* y *Pilosella* (BENITO, 2012).

A continuación damos la relación de revistas con menos de 10 descripciones. Con **nueve taxones** descritos (1,31 % cada una, 3,93 % conjunto), *Acta Botanica Barcinonensis*, *Botanica Macaronesica* e *Itinera Geobotanica*. **Ocho** (1,16 % / 3,49 %) en *Acta Botanica Gallica*, *Annales Botanici Fennici* y *Documentos del Jardín Botánico Atlántico*. **Siete** (1,02 % / 2,04 %) en *Biocosme Mesogéen* y *Nordic Journal of Botany*. **Seis** (0,87 %) en *Anales de Biología (Murcia)*, *Genera Lavandula* y *Taxon*. **Cinco** (0,73 % / 1,46 %) en *Berichte aus den Arbeitskreisen Heimische Orchideen* y *Journal de Botanique de la Société Botanique de France*. **Cuatro** (0,58 % / 2,91 %) en *Botanica Helvetica*, *Candollea*, *Naturalistes Belges*, *Nova Acta Científica Compostelana Biol. y Systematic Botany*. **Tres** (0,44 % / 1,75 %) en *Boissiera*, *Botanica Complutensis*, *Flora Mediterranea* e *Int. Oaks*. **Dos** (0,29 % / 2,33 %) en *American Fern Journal*, *Boletín de Ciencias Naturales R.I.D.E.A.*, *Dissertationes Botanicae*, *Folia Geobotanica*, *Kew Bulletin*, *Lazaroa*, *L'Orchidophile*, y *Toll Negre*. Y **uno** (0,15 % / 4,22 %) en *Annals of Botany (Oxford)*, *Annals of the Missouri Botanical Garden*, *Boletín de la Sociedad Castellonense de Cultura*, *Botanikai Közlemenyek (Budapest)*, *Bothalia*, *Bull. Soc. Éch. Pl. Vasc. Europe Bassin Médit.*, *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, *Cactus & Co.*, *Caesiana*, *Compositae Newsletter*, *Curtis's Botanical Magazine*, *Daffodil Snowdrop and Tulip Yearbook*, *Herbertia*, *Israel Journal of Plants Sciences*, *Mainhardt*, *Le Monde des*

*Plantes, Monografías de Flora y Vegetación Béticas, Nova Hedwigia, Novon, Pakistan Journal of Botany, Parlatorea, Portugaliae Acta Biologica, Primulac.-Stud., Sabuco, Sendtnera, Silva Lusitana, Studia Botanica, Xiloca y Zubía.*

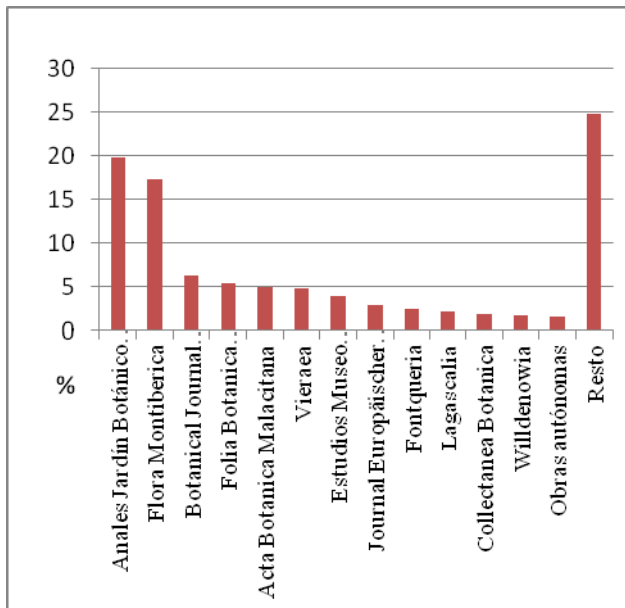


Figura 2. Distribución porcentual de descripciones, por publicaciones, en el periodo 1995-2010.

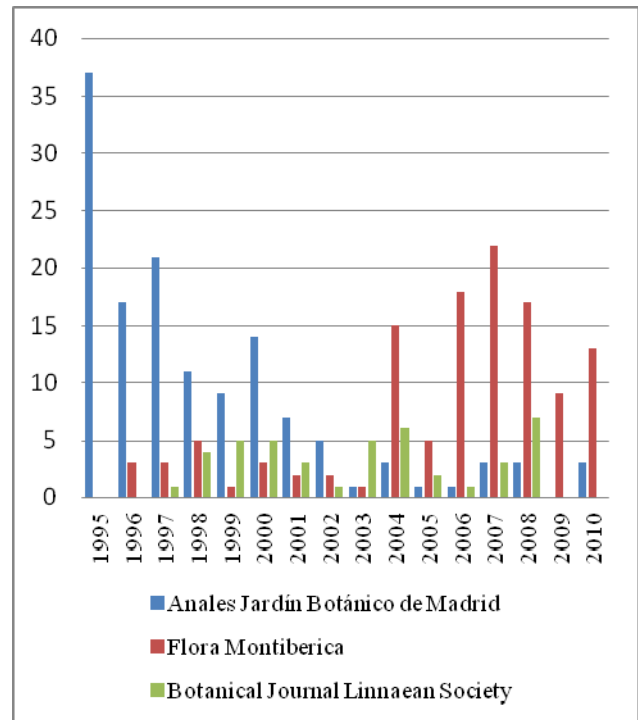


Figura 3. Taxa nuevos descritos en el periodo 1995-2010. Distribución anual en las tres revistas con mayor número de descripciones.

FAMILIA	Nº TÁX.
Agavaceae	5
Alismataceae	1
Amaryllidaceae	26
Apiaceae	22
Araceae	1
Asteraceae	121
Betulaceae	1
Boraginaceae	6
Brassicaceae	18
Cactaceae	1
Campanulaceae	3
Capparaceae	1
Caprifoliaceae	1
Caryophyllaceae	9
Celastraceae	1
Cistaceae	24
Convolvulaceae	1
Crassulaceae	26
Cyperaceae	6

Dracaenaceae	1
Ericaceae	2
Euphorbiaceae	8
Fagaceae	13
Gentianaceae	1
Geraniaceae	1
Globulariaceae	1
Gymnospermae	5
Lamiaceae	66
Leguminosae	34
Liliaceae	7
Malvaceae	1
Myricaceae	1
Oleaceae	1
Orchidaceae	94
Orobanchaceae	16
Oxalidaceae	1
Plumbaginaceae	23
Poaceae	40
Polygonaceae	1

Portulacaceae	1
Primulaceae	1
Pteridophyta	11
Ranunculaceae	2
Resedaceae	2
Rhamnaceae	1
Rosaceae	45
Rubiaceae	7
Rutaceae	1
Santalaceae	1
Sapotaceae	1
Saxifragaceae	7
Scrophulariaceae	12
Solanaceae	1
Verbenaceae	1
Violaceae	2
<b>TOTAL</b>	<b>687</b>

Tabla 6. Novedades taxonómicas descritas durante el periodo 1995-2010 y familias a las que pertenecen.

Se han descrito taxones correspondientes a 53 familias más los grupos de las gimnospermas y las pteridófitas que no hemos desglosado. Las familias con mayor número de taxa nuevos son: *Asteraceae* 121 (17,6 %), *Orchidaceae* 94 (13,7 %), *Lamiaceae* 66 (9,6 %), *Rosaceae* 45 (6,6 %), *Poaceae* 40 (5,8 %), *Leguminosae* 34 (4,9 %),

*Amaryllidaceae* 26 (3,8 %), *Crassulaceae* 26 (3,8 %), *Cistaceae* 24 (3,5 %), *Plumbaginaceae* 23 (3,3 %), *Apiaceae* 22 (3,2 %), *Brassicaceae* 18 (2,6 %), *Orobanchaceae* 16 (2,3 %), *Fagaceae* 13 (1,9 %), *Scrophulariaceae* 12 (1,7 %); además 11 *Pteridophyta* (1,6 %). El resto pueden consultarse en la tabla 6.



GÉNERO	Nº TÁX.				
× <i>Cephalorchis</i>	2	<i>Conopodium</i>	1	<i>Hippocrepis</i>	2
× <i>Cystocarpium</i>	1	<i>Coronilla</i>	2	<i>Holcus</i>	1
× <i>Gymnigritella</i>	1	<i>Corylus</i>	1	<i>Isoetes</i>	2
× <i>Orchiserapias</i>	1	<i>Crambe</i>	4	<i>Jasione</i>	1
<i>Achillea</i>	1	<i>Crataegus</i>	1	<i>Juniperus</i>	3
<i>Adenocarpus</i>	2	<i>Crepis</i>	1	<i>Laphangium</i>	1
<i>Aeonium</i>	22	<i>Cynara</i>	1	<i>Laserpitium</i>	13
<i>Agave</i>	5	<i>Cynoglossum</i>	2	<i>Lavandula</i>	8
<i>Agrostis</i>	1	<i>Cytisus</i>	3	<i>Lavatera</i>	1
<i>Aichryson</i>	2	<i>Dactylis</i>	3	<i>Limonium</i>	17
<i>Alchemilla</i>	36	<i>Dactylorhiza</i>	5	<i>Linaria</i>	2
<i>Allium</i>	1	<i>Daucus</i>	2	<i>Lolium</i>	1
<i>Alyssum</i>	1	<i>Delphinium</i>	1	<i>Lonicera</i>	1
<i>Anacamptis</i>	7	<i>Dianthus</i>	3	<i>Lotus</i>	5
<i>Angelica</i>	1	<i>Dittrichia</i>	1	<i>Lupinus</i>	1
<i>Anthyllis</i>	1	<i>Dracaena</i>	1	<i>Macrochloa</i>	1
<i>Antirrhinum</i>	1	<i>Dryopteris</i>	2	<i>Malus</i>	2
<i>Aphanes</i>	1	<i>Echinopartum</i>	1	<i>Mercurialis</i>	1
<i>Arcyna</i>	1	<i>Echium</i>	2	<i>Misopates</i>	1
<i>Argantoniella</i>	1	<i>Epipactis</i>	10	<i>Monanthes</i>	2
<i>Argyrolobium</i>	1	<i>Erica</i>	2	<i>Morella</i>	1
<i>Armeria</i>	5	<i>Erigeron</i>	2	<i>Moricandia</i>	1
<i>Arum</i>	1	<i>Erodium</i>	1	<i>Muscari</i>	2
<i>Asperula</i>	1	<i>Erysimum</i>	1	<i>Musschia</i>	1
<i>Asphodelus</i>	3	<i>Euphorbia</i>	7	<i>Myosotis</i>	2
<i>Asplenium</i>	6	<i>Ferula</i>	1	<i>Myriolimon</i>	1
<i>Astragalus</i>	3	<i>Ferulago</i>	1	<i>Narcissus</i>	26
<i>Baldellia</i>	1	<i>Festuca</i>	9	<i>Neotinea</i>	5
<i>Bellium</i>	1	<i>Gagea</i>	1	<i>Nevadensia</i>	1
<i>Biscutella</i>	6	<i>Galega</i>	1	<i>Odontites</i>	3
<i>Bromus</i>	5	<i>Galeopsis</i>	1	<i>Oenanthe</i>	1
<i>Calystegia</i>	1	<i>Galium</i>	5	<i>Olea</i>	1
<i>Campanula</i>	1	<i>Gastridium</i>	1	<i>Ononis</i>	2
<i>Canariothamnus</i>	1	<i>Genista</i>	3	<i>Onopordum</i>	1
<i>Capparis</i>	1	<i>Gentianella</i>	1	<i>Ophrys</i>	45
<i>Cardamine</i>	2	<i>Geum</i>	2	<i>Opuntia</i>	1
<i>Carduus</i>	3	<i>Globularia</i>	1	<i>Orchis</i>	7
<i>Carex</i>	5	<i>Gymnadenia</i>	3	<i>Orobanche</i>	10
<i>Castrilanthemum</i>	1	<i>Gymnosporia</i>	1	<i>Oxalis</i>	1
<i>Celtica</i>	2	<i>Haplophyllum</i>	1	<i>Parolinia</i>	1
<i>Centaurea</i>	16	<i>Hedysarum</i>	2	<i>Pedicularis</i>	1
<i>Cheirolophus</i>	2	<i>Helianthemum</i>	8	<i>Pericallis</i>	1
<i>Cirsium</i>	2	<i>Helichrysum</i>	2	<i>Peucedanum</i>	1
<i>Cistus</i>	16	<i>Helictotrichon</i>	1	<i>Phelipanche</i>	6
<i>Colutea</i>	1	<i>Herniaria</i>	2	<i>Pilosella</i>	19
		<i>Hieracium</i>	52	<i>Pinus</i>	2

<i>Polygonatum</i>	1
<i>Polypogon</i>	1
<i>Portulaca</i>	1
<i>Primula</i>	1
<i>Pseudomisopates</i>	1
<i>Puccinellia</i>	2
<i>Quercus</i>	13
<i>Ranunculus</i>	1
<i>Reseda</i>	1
<i>Rhamnus</i>	1
<i>Rhynchospora</i>	1
<i>Rosa</i>	1
<i>Rostraria</i>	1
<i>Rubus</i>	2
<i>Salvia</i>	1
<i>Santolina</i>	1
<i>Satureja</i>	1

<i>Saxifraga</i>	7
<i>Scolymus</i>	1
<i>Scrophularia</i>	1
<i>Serapias</i>	8
<i>Sesamoides</i>	1
<i>Sideritis</i>	14
<i>Sideroxylon</i>	1
<i>Silene</i>	3
<i>Silybum</i>	1
<i>Solanum</i>	1
<i>Sonchus</i>	1
<i>Sporobolus</i>	1
<i>Stipa</i>	10
<i>Taraxacum</i>	5
<i>Teline</i>	1
<i>Teucrium</i>	17
<i>Thapsia</i>	1

<i>Thesium</i>	1
<i>Thymus</i>	23
<i>Tragopogon</i>	2
<i>Ulex</i>	2
<i>Valantia</i>	1
<i>Vella</i>	1
<i>Verbascum</i>	1
<i>Verbena</i>	1
<i>Veronica</i>	1
<i>Vicia</i>	1
<i>Viola</i>	2
<i>Wildpretia</i>	2
<b>TOTAL</b>	<b>687</b>

Tabla 7. Número de novedades taxonómicas descubiertas en el período 1995-2010 por géneros (orden alfabético).

Para acabar, señalemos que los nuevos taxa corresponden a 183 géneros, de los que cuatro son nothogéneros. Encabezan esta lista *Hieracium* con 52; *Ophrys* 45; *Alchemilla* y *Narcissus* 26; *Thymus* 23; *Aeonium* 22; *Pilosella* 19; *Limonium* y *Teucrium* 17; *Centaurea* y *Cistus* 16; *Sideritis* 14; *Laserpitium* y *Quercus* 13; *Epipactis*, *Orobancha* y *Stipa* 10. El resto pueden consultarse en la Tabla 7.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BENITO ALONSO, J.L. (2012). Una mirada retrospectiva a los 50 números publicados de la revista *Flora Montiberica*. *Flora Montiberica* 50: 104-119.
- GOÑI, D. & J. L. BENITO ALONSO (1996). Relación aproximada de plantas vasculares descritas para la flora ibero-macaronésica en 1995. *Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macaronésicos* 1: 6-9.
- HOLMGREN, P. K., N. H. HOLMGREN & L. C. BARNETT, Eds. (1990). *Index Herbariorum. Part I: The herbaria of the World. Edition 8*. New York Botanical Garden, Nueva York (EE UU). [Actualizado en [www.nybg.org/bsci/ih/](http://www.nybg.org/bsci/ih/)].
- IPNI, *International Plant Names Index*. Royal Botanic Gardens, (Kew, Reino Unido), Harvard University Herbaria (Cambridge, Massachusetts, Estados Unidos) & Australian National Herbarium (Canberra, Australia). [[www.ipni.org](http://www.ipni.org)]. Consultado en febrero de 2013.