

**FLORA IBERICA (1986-2021). AUTORES DEL PROYECTO Y DATOS DIVERSOS****Ramón MORALES VALVERDE**Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC. Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid.  
rmmvtp@gmail.com

**RESUMEN:** Se comentan algunos aspectos de los comienzos de *Flora iberica* y se aportan datos numéricos, indicando el número de familias, géneros, especies y subespecies, páginas, autores y años de publicación. Se listan los 60 géneros con 20 o más especies y las 14 familias con más de 100 especies. De los 257 autores de géneros se indican los que han trabajado en cada tomo correspondiente. Se incluye una tabla con los dibujantes, su número de láminas y dibujos realizados. Se añaden índices de los 1260 géneros y las 198 familias. Se aporta información gráfica diversa como testimonios de interés durante el desarrollo del proyecto. **Palabras clave:** *Flora iberica*; datos numéricos; autores.

**ABSTRACT:** *Flora iberica* (1986-2021). Project authors and additional information. The work contains aspects of the beginning of *Flora iberica* project and numerical data indicating number of families, genera, species and subspecies, pages, authors and years of publications. Also, 60 genera with 20 or more species and the 14 families with more than 100 species are listed. Additionally, a detailed listing of the 257 authors of the *Flora iberica* and the genera each of them has worked out are included. It also includes a table with all the painters and their number of drawings. Indexes of the 1260 genera and the 189 families are included. Finally, some interesting figures and pictures of different aspects of the project are presented.

**Keywords:** *Flora iberica*; numerical data; authors.

**INTRODUCCIÓN**

Este proyecto de investigación ha tenido una gran trascendencia en la botánica española y europea en los últimos 40 años. Sin duda es un hecho notable en nuestro país, en el que casi dos generaciones de científicos dedicados a la botánica han trabajado en *Flora iberica* y han logrado concluir dicho proyecto con unos magníficos resultados, después de sus tímidos comienzos y de la publicación de su primer volumen allá por 1986. Han sido muchas las personas que han tomado parte en él, como agentes patrocinadores, coordinadores, editores, componentes del comité bibliográfico, asesores, ilustradores, asesores filológicos y autores de las síntesis genéricas. Además de todas las personas de apoyo a la investigación, las de los diferentes herbarios, las dedicadas a labores de administración, y otras personas que han ayudado desinteresadamente, aportando datos de todo tipo. Todo ello es lo que se quiere poner de manifiesto en este trabajo: las aportaciones de todos y cada uno los miembros que han participado en las diferentes funciones necesarias para haberlo llevado a buen término.

El proyecto *Flora iberica* ha tenido una duración de algo más de 40 años. El autor del presente trabajo ha sido espectador de sus comienzos y ha participado como autor, editor y asesor. Recuerda allá por 1979, siendo becario predoctoral, cuando Javier Fernández Casas y Enrique Valdés Bermejo conversaban en un laboratorio del Jardín Botánico sobre la conveniencia de pedir un proyecto para hacer una Flora española. A ellos se unió enseguida Santiago Castroviejo Bolívar, que después resultó ser el motor e investigador principal de *Flora iberica* hasta su muerte en septiembre del año 2009. En dicho año tomó el relevo Carlos Aedo Pérez, bajo cuya eficiente dirección se ha concluido dicho proyecto. Su sede central ha sido el Real Jardín Botánico de Madrid, instituto perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La financiación ha sido librada durante sus 11 fases consecutivas por los organismos oficiales correspondientes,

con una duración de trienios en general y de quinquenios en cuatro ocasiones.

Para la exposición de la información se sigue el orden de las cabeceras de los volúmenes. En primer lugar, se incluyen cinco tablas con datos recopilatorios del proyecto (véanse las tablas 1, 2, 3, 4 y 5).

**BREVE HISTORIA DE SUS INICIOS.  
PRIMEROS PROYECTOS CONCEDIDOS**

A fines de 1979 se pidió el proyecto titulado Flora española (primera fase) [3756/79], para un período de 3 años (1981-1983). A la memoria del proyecto se adjuntaban 22 cartas de profesores de universidad, dos de ellas de Ginebra (Suiza) en francés, recomendando la conveniencia de la aprobación de dicho proyecto. Las cartas estaban fechadas a comienzos del 1980, la última del 24-III-1980.

El equipo de personas se componía de Santiago Castroviejo Bolívar (RJB-CSIC), F. Javier Fernández Casas (UAM), Ginés López González (RJB-CSIC), Pedro Montserrat Recoder (IPE-CSIC), Enrique Valdés Bermejo (RJB-CSIC) y Luis Villar Pérez (IPE-CSIC).

El presupuesto inicial solicitado era de 18.617.993 pesetas. En carta de 17-X-1980 se conceden 6.339.000 pesetas, o sea la tercera parte. Por ello se reajusta la oferta de las actividades a realizar.

En fecha 25-I-1982 se remite el primer informe anual. Se propone el cambio de título y ámbito tratado: de Flora española a Flora de la península Ibérica e islas Baleares. Se incorporan al comité editor Jorge Paiva, de Coimbra, Portugal, y Manuel Laínz. En dicho documento hay una lista de editores de familias y de autores de géneros, de lo que luego constituyó el volumen primero de la obra. Además, se redactan las bases de lo que va a ser *Flora iberica*. Se incluyen 10 apéndices y los modelos de familias y géneros.

Con fecha 9-II-1983 se remite el segundo informe y el 28-II-1984 se envía el informe final.

**Tabla 1.** Resumen de todos los volúmenes y tomos.

Volumen	Texto botánico	Páginas totales	Familias	Géneros	Especies	Táxones	Láminas + figuras + fotografías	Editores <sup>3</sup>	Asesores	Autores <sup>3</sup>	Dibujantes	Fecha publicación
I*	470	630	38	101	347	394	158+35sn	7	19	30(5)	1	V-86
II	724	950	17	102	555	650	206+57sn	7	32	49(7)	1	IV-90
III	524	784	17	46	352	382	143+16sn	10	30	28(3)	1	IX-93
IV	539	784	6	91	343	407	198+17sn	11	25	41(9)	1	X-93
V	247	375	9	32	167	186	68+3	7	30	13(1)	4	III-97
VI	466	637	1	28	233	263	104+27	2	39	16(2)	4	XII-98
VII(I)	486	623	1(p)	36	271	298	130+7	7	41	15(2)	5	VIII-99
VII(II)	390	563	1(p)	20	244	281	108+7	7	38	11(1)	5	XI-00
VIII	297	430	20	37	189	207	71+4	7	33	19(1)	3	V-97
IX	442	612	19	36	166	188	92+20	4	41	20(0)	7	X-15
X	410	543	2	84	220	256	128+20	3(1)	47	30(7)	1	XI-03
XI	532	720	9	76	256	286	124+8	10	29	19(0)	2	II-12
XII	513	704	3	43	293	333	149+3	5	34	13(0)	2	V-10
XIII	539	725	3	36	301	355	133+4	4	47	16(2)	1	I-09
XIV	173	349	9	18	109	117	54+1+36	8(1)	26	7(2)	1	XII-01
XV	351	494	5**	28	161	185	90+1	3	32	7(0)	1	XI-07
XVI(I)	603	782	1(p)	29	224	275	146+3	3	36	17(0)	3	XII-14
XVI(II)	612	740	1(p)	42	253	264	126+5	7	38	14(1)	3	XII-17
XVI(III)	760	921	1(p)	92	339	369	154+14	6	38	34(1)	2	III-19
XVII	224	346	13	25	118	123	55+3	4	21	11(0)	2	VI-10
XVIII	327	467	9	36	190	205	93+8	6	32	11(0)	1	II-08
XIX(I)	627	738	1(p)	58	232	289	157+9+12	5	39	28(0)	4	XI-20
XIX(II)	640	778	1(p)	76	237	264	109+16	6	37	41(1)	4	IX-21
XX	503	701	4	60	229	251	104+8	5	39	26(0)	2	XII-13
XXI	197	411	3	28	93	98	43+14+100	2	37	15(0)	1	V-05
<b>TOTAL</b>	<b>11207</b>	<b>15807</b>	<b>189</b>	<b>1260</b>	<b>6122</b>	<b>6938</b>	<b>2943+310+148</b>	<b>46(2)</b>	<b>121 (15)</b>	<b>257 (41)</b>	<b>14</b>	<b>36 años</b>

<sup>1</sup>Pteridófitos: 47 géneros, 114 especies y 124 con subespecies. Gimnospermas: 13, 31 y 36; Angiospermas: 41, 202, 234.

<sup>2</sup>En el volumen XV constan 5 familias, incluida Adoxaceae (aunque dentro de los géneros no se cuenta *Adoxa*, género a buscar para la flora ibérica). Para el recuento no se han considerado las especies a buscar ni las que al parecer se han incluido y no es seguro que estén (ver I: 339, especie 44bis).

<sup>3</sup>Entre paréntesis, el número de autores, asesores y editores no españoles ni portugueses.

**Tabla 2.** Familias con mayor número de especies (a la izquierda); estas mismas ordenadas según el mayor número de géneros (a la derecha)

	FAMILIA	(GÉN)ESP(SUBSP)	VOL		FAMILIA	GÉN
1	<i>Compositae</i>	(163) 816 (908)	XVI	1	<i>Compositae</i>	163
2	<i>Leguminosae</i>	(56) 515 (579)	VII	2	<i>Gramineae</i>	134
3	<i>Gramineae</i>	(134) 469 (553)	XIX	3	<i>Umbelliferae</i>	83
4	<i>Caryophyllaceae</i>	(36) 300 (355)	II	4	<i>Cruciferae</i>	74
5	<i>Cruciferae</i>	(74) 287 (343)	IV	5	<i>Leguminosae</i>	56
6	<i>Labiatae</i>	(37) 273 (313)	XII	6	<i>Labiatae</i>	37
7	<i>Scrophulariaceae</i>	(33) 272 (324)	XIII	7	<i>Caryophyllaceae</i>	36
8	<i>Rosaceae</i>	(28) 233 (263)	VI	8	<i>Liliaceae</i>	35
9	<i>Umbelliferae</i>	(83) 217 (252)	X	9	<i>Scrophulariaceae</i>	33
10	<i>Plumbaginaceae</i>	(4) 164 (182)	II, III	10	<i>Rosaceae</i>	28
11	<i>Cyperaceae</i>	(20) 153 (165)	XVIII	11	<i>Boraginaceae</i>	27
12	<i>Liliaceae</i>	(35) 152 (163)	XX	12	<i>Ranunculaceae</i>	21
13	<i>Ranunculaceae</i>	(21) 134 (159)	I	13	<i>Cyperaceae</i>	20
14	<i>Boraginaceae</i>	(27) 106 (124)	XI	14	<i>Plumbaginaceae</i>	4

Las tres primeras familias ocupan 7 tomos de los 25 (28%), 353 géneros de los 1260 (28%) y 1800 especies de las 6122 (29%). Las 10 primeras familias incluyen 3546 especies (57%), más de la mitad del total.

El 28-V-1982 fue concedido un segundo proyecto [0014/81] que complementaba al anterior con diez millones de pesetas y 2.500.000 más para Jaca. Se notifica el 8-VI-1982. Se confirma la decisión del cambio a *Flora Iberica* o Flora de la Península Ibérica e Islas Baleares.

El personal de plantilla del Real Jardín Botánico que interviene en el proyecto son Santiago Castroviejo, Ginés López González, Felix Muñoz Garmendia, preparador entonces del Ministerio de Cultura, Antonio Martín Ciudad e

Isabel Martell, ambos ayudantes de investigación. Con fecha 10-III-1983 se entrega la primera memoria anual, el 3-VII-1984 la segunda memoria anual y el 30-IX-1985 el informe final, pero ya con otras siglas: 22108-02.

Con fecha 5-V-1983 se consigue una financiación adicional de 2.352.000 pesetas, a través de un programa del CSIC.

Tabla 3. Géneros con 20 o más especies (60 géneros).

Nº G.	Nº	GÉNERO	VOLUMEN	ESP(SUBSP)	Nº	GÉNERO	SUBSP
1	1	<i>Limonium</i>	III	107	1	<i>Centaurea</i>	126
2	2	<i>Centaurea</i>	XVI(I)	94(126)	2	<i>Limonium</i>	107
3	3	<i>Carex</i>	XVIII	92(102)	3	<i>Carex</i>	102
4	4	<i>Alchemilla</i>	VI	83	4	<i>Silene</i>	90
5	5	<i>Silene</i>	II	78(90)	5	<i>Alchemilla</i>	83
6	6	<i>Teucrium</i>	XII	67(76)	6	<i>Festuca</i>	82
7	7	<i>Ranunculus</i>	I	65(75)	7	<i>Teucrium</i>	76
8	8	<i>Trifolium</i>	VII(II)	60(64)	7	<i>Linaria</i>	76
9	9	<i>Festuca</i>	XIX(I)	59(82)	8	<i>Ranunculus</i>	75
10	10	<i>Saxifraga</i>	V	58(65)	9	<i>Armeria</i>	72
11	11	<i>Linaria</i>	XIII	54(76)	10	<i>Saxifraga</i>	65
12	11	<i>Armeria</i>	II	54(72)	10	<i>Euphorbia</i>	65
13	11	<i>Euphorbia</i>	VIII	54(65)	11	<i>Trifolium</i>	64
14	12	<i>Galium</i>	XV	52(59)	12	<i>Galium</i>	59
15	13	<i>Taraxacum</i>	XVI(II)	50	13	<i>Ononis</i>	54
16	14	<i>Veronica</i>	XIII	44(47)	14	<i>Thymus</i>	52
17	15	<i>Ononis</i>	VII(II)	43(54)	15	<i>Taraxacum</i>	50
18	16	<i>Astragalus</i>	VII(I)	41(45)	15	<i>Arenaria</i>	50
19	16	<i>Vicia</i>	VII(I)	41(44)	16	<i>Veronica</i>	47
20	17	<i>Juncus</i>	XVII	40(41)	17	<i>Genista</i>	46
21	18	<i>Genista</i>	VII(I)	39(46)	18	<i>Astragalus</i>	45
22	18	<i>Hieracium</i>	XVI(II)	39	19	<i>Vicia</i>	44
23	19	<i>Arenaria</i>	II	38(50)	20	<i>Juncus</i>	41
24	19	<i>Senecio</i>	XVI(III)	38	20	<i>Helianthemum</i>	41
25	20	<i>Thymus</i>	XII	36(52)	21	<i>Hieracium</i>	39
26	21	<i>Allium</i>	XX	35	22	<i>Senecio</i>	38
27	22	<i>Sideritis</i>	XII	34	22	<i>Dianthus</i>	38
28	23	<i>Erodium</i>	IX	33	23	<i>Linum</i>	36
29	24	<i>Lathyrus</i>	VII(I)	32	24	<i>Allium</i>	35
30	25	<i>Sedum</i>	V	31	25	<i>Sideritis</i>	34
31	26	<i>Potentilla</i>	VI	30(31)	26	<i>Erodium</i>	33
32	26	<i>Medicago</i>	VII(II)	30	26	<i>Narcissus</i>	33
33	27	<i>Orobancha</i>	XIV	29(32)	27	<i>Orobancha</i>	32
34	27	<i>Crepis</i>	XVI(II)	29	27	<i>Lathyrus</i>	32
35	28	<i>Viola</i>	III	28	28	<i>Sedum</i>	31
36	29	<i>Dianthus</i>	II	27(38)	28	<i>Potentilla</i>	31
37	29	<i>Plantago</i>	XIII	27(29)	28	<i>Rumex</i>	31
38	29	<i>Bromus</i>	XIX(II)	27(29)	29	<i>Medicago</i>	30
39	30	<i>Linum</i>	IX	26(36)	30	<i>Crepis</i>	29
40	30	<i>Cirsium</i>	XVI(I)	26(29)	30	<i>Plantago</i>	29
41	30	<i>Hypericum</i>	III	26(28)	30	<i>Bromus</i>	29
42	30	<i>Verbascum</i>	XIII	26(28)	30	<i>Cirsium</i>	29
43	30	<i>Campanula</i>	XIV	26(28)	31	<i>Viola</i>	28
44	30	<i>Rubus</i>	VI	26	31	<i>Hypericum</i>	28
45	31	<i>Narcissus</i>	XX	25(33)	31	<i>Verbascum</i>	28
46	31	<i>Rumex</i>	II	25(31)	31	<i>Campanula</i>	28
47	32	<i>Helianthemum</i>	III	24(41)	32	<i>Rubus</i>	26
48	32	<i>Fumaria</i>	I	24(25)	32	<i>Carduus</i>	26
49	32	<i>Geranium</i>	IX	24(25)	33	<i>Fumaria</i>	25
50	32	<i>Salix</i>	III	24	33	<i>Geranium</i>	25
51	32	<i>Antirrhinum</i>	XIII	24	33	<i>Scrophularia</i>	25
52	33	<i>Leucanthemum</i>	XVI(III)	23(24)	33	<i>Myosotis</i>	25
53	34	<i>Scrophularia</i>	XIII	22(25)	34	<i>Salix</i>	24
54	34	<i>Erysimum</i>	III	22(24)	34	<i>Antirrhinum</i>	24
55	35	<i>Carduus</i>	XVI(I)	21(26)	34	<i>Leucanthemum</i>	24
56	35	<i>Thymelaea</i>	VIII	21(24)	34	<i>Erysimum</i>	24
57	35	<i>Hypocrepis</i>	VII(II)	21	34	<i>Thymelaea</i>	24
58	36	<i>Myosotis</i>	XIII	20(25)	35	<i>Hypocrepis</i>	21
59	36	<i>Polygonum</i>	II	20	36	<i>Polygonum</i>	20
60	36	<i>Filago</i>	XVI(III)	20	36	<i>Filago</i>	20

A la izquierda (5 primeras columnas), ordenados por número de especies; la primera columna indica el número de géneros; la segunda el orden por número de especies; si coincide este, se ordenan según su número de subespecies (entre paréntesis). A la derecha, ordenados por número de subespecies; si coincide este, se ordenan según el número de especies. Los 60 géneros con más de 20 especies suman 2334 especies, que supone el 38% del total.

**Tabla 4.** Fechas de publicación y número de especies publicadas por año.

AÑO	VOLUMEN	ESPECIES
1986	I	347
1990	II	555
1993	III, IV	695=352+343
1997	V, VIII	356=167+189
1998	VI	233
1999	VII(I)	271
2000	VII(II)	244
2001	XIV	109
2003	X	220
2005	XXI	93
2007	XV	161
2008	XVIII	190
2009	XIII	301
2010	XII, XVII	411=293+118
2012	XI	256
2013	XX	229
2014	XVI(I)	224
2015	IX	166
2017	XVI(II)	253
2019	XVI(III)	339
2020	XIX(I)	232
2021	XIX(II)	237

En los 36 años de publicación del proyecto, han resultado 25 tomos en 22 años, en 3 de ellos 2 volúmenes, 1993, 1997 y 2010; en años consecutivos en los períodos 1997-2001, 2007-2010, 2012-2015 y 2019-2021, más 1986, 1990, 1993, 2003, 2005 y 2017. El año que más especies se publicaron fue en 1993; le sigue 1990 y 2010.

El 12-III-1982, en el Informe del programa Flora española nº 22008 108, en el apartado de Observaciones, se indica la baja de dos personas: Concepción Sáenz, que pide la excedencia por su nombramiento de directora general, y F. Javier Fernández Casas, al no haberle sido aprobado el proyecto de la UAM. Hay una carta de Santiago Castroviejo pidiendo explicaciones.

Dentro del la tercera fase, *Flora iberica* III [PB87 0434-C-02-01], que fue presentada en la convocatoria de 1987, el investigador principal es Ginés López González; tiene fecha de 12-II-1988.

En el informe final, ya firmado por Santiago Castroviejo el 30-VI-1992, indica que en V-1990 se hizo el relevo de investigador principal, que volvió a ser él. Por lo tanto, Ginés López González fue investigador principal de *Flora iberica* fase III desde comienzos de 1988 hasta mayo de 1990, o sea más de 2 años, de los 3 que duró la tercera fase. En VI-1991 se pide una subvención adicional de 3.000.000 pesetas para contratar a Carlos Aedo.

Han tenido subproyectos los grupos de trabajo de Barcelona, Córdoba, Salamanca y Sevilla; y algunos de estos grupos proyectos propios en ciertos periodos. En la tabla 5 se señalan las 13 fases del proyecto.

### COORDINADOR GENERAL

C. Aedo (aunque consta S. Castroviejo †) IX XI XII XVI(I) XVI(II) XVI(III) XVII XIX(I) XIX(II) XX.

S. Castroviejo (Madrid) VI VII(I) VII(II) X XIII XIV XV XVIII XXI.

Entre los años 1986-1997, los que corresponden a la publicación de los volúmenes I, II, III, IV, V y VIII –y

**Tabla 5.** Fases del proyecto

FASE	N.º del proyecto	Organismo	Año de solicitud	Años de vigencia
I	3756/79	CAICYT	1980	1980-1981
I	0014/81	CAICYT	1981	1982-1984
I	22108-02	CSIC	1981	1982-1984
II	PR-0141-CO2	CAICYT/CSIC	1984	1985-1987
III	PB87-0434-CO2	DGICYT	1987	1988-1990
IV	PB91-0070-CO3	DGICYT	1992	1992-1997
V	PB96-0849	DGES	1996	1997-2002
VI	REN2002-04634-C05-05	DGI	2002	2003-2005
VII	CGL2005-05471-C04-01	DGI	2005	2006-2008
VIII	CGL 2008-02982-C03	DGPTC	2008	2009-2011
IX	CGL2011-28613-C03-00	DGPYTC	2011	2012-2014
X	CGL2014-52787-C3-1-P	DGPYTC	2014	2015-2017
XI	CGL2017-85204-C3-1-P	DGPYTC	2017	2018-2021

hasta el volumen VI–, publicado en 1998, no hubo coordinador general (ver tabla 4). A partir de 1998 el coordinador general fue Santiago Castroviejo, hasta su muerte en 2009. Desde 2010, aunque consta como coordinador general Santiago Castroviejo, el que ejerció como tal fue Carlos Aedo.

Se han publicado 170 especies/año de media. En los primeros 24 años: 157 especies/año en 14 volúmenes que corresponden a 15 tomos. Bajo la coordinación de Carlos Aedo, en los últimos 12 años: 195 especies/año, 7 volúmenes que corresponden a 10 tomos.

### EDITORES DE VOLÚMENES

En total han sido 46 los editores de la obra: Aedo en 13 tomos; Castroviejo en 10; Herrero, Muñoz y Quintanar en 8; Lainz, Paiva, Romero y Talavera en 6; Buirra y Rico en 5, Devesa, Montserrat, Morales y Nieto en 4, etc. Editores no españoles ni portugueses han sido solo dos: Jury en el volumen X y Hedge en el XIV. A continuación se da la lista completa por orden alfabético de editores: C. Aedo (Madrid): III IV V VII(I, II) VIII XIV XVI(II, III) XIX(I, II) XX XXI; J.J. Aldasoro (Madrid): XIV; C. Andrés (Sevilla): XI; M. Arista (Sevilla): XI; C. Benedí (Barcelona): VIII XIII XVI(III); A. Buirra (Madrid): IX XVI(II, III) XIX(I, II); F. Cabezas (Madrid): XII XVIII; S. Castroviejo (Madrid): I II III IV V VII(I, II) VIII XIV XVIII; S. Cirujano (Madrid): III XII; M.B. Crespo (Alicante): XVI(III) XIX(II) XX; J.A. Devesa (Córdoba): XV XVI(I) XIX(I, II); M.P. Fernández Piedra (Sevilla): XI XVI(II); A. Galán (Madrid): XVIII; M.J. Gallego (Sevilla): XI XVII; M.Á. García (Madrid): XVI(I, II); C. Gómez Campo (Madrid): IV; R. Gonzalo (Madrid): XV; J. Güemes (Valencia): XIII; I.C. Hedge (Edimburgo): XIV; A. Herrero (Madrid):

VII(II) X XIII XIV XV XVII XX XXI; **P. Jiménez Mejías** (Sevilla): XVIII; **S.L. Jury** (Reading): X; **M. Laínz** (Gijón): I II III IV V VIII ; **G. López González** (Madrid): I II; **M. Luceño** (Sevilla): XVIII; **L. Medina** (Madrid): XVIII; **P. Montserrat** (Jaca): I II III IV ; **R. Morales** (Madrid): III IV V XII; **F. Muñoz Garmendia** (Madrid): I II III IV V VI VIII IX; **C. Navarro** (Madrid): III VI IX; **G. Nieto Feliner** (Madrid): IV V VIII X ; **P.L. Ortiz** (Sevilla): XI; **A. Quintanar** (Madrid): IX XI XII XVI(I, II) XVI(III) XIX(I) XX ; **J. Paiva** (Coimbra): I II III V VIII XIV; **A.J. Pujadas** (Córdoba): XII; **E. Rico** (Salamanca): IV XIII XVI(III) XIX(II) XX; **C. Romero Zarco** (Sevilla): VII(I, II) XI XVII XIX(I, II); **L. Sáez** (Madrid): VII(I); **F. Sales** (Coimbra): XIV; **F.J. Salgueiro** (Sevilla): VII(I, II) XI; **S. Silvestre** (Sevilla): XI; **C. Soriano** (Madrid): III; **M. Talavera** (Sevilla): XVI(II); **S. Talavera** (Sevilla): IV VII(I, II) XI XVI(II) XVII; **M. Velayos** (Madrid): VII(I, II) XIV; y **L. Villar** (Jaca): I II IV.

Y si se ponen según el orden de volúmenes son los siguientes. Para el orden de aparición de dichos volúmenes o tomos y sus años ver tabla 4.

**I:** S. Castroviejo, M. Laínz, G. López González, P. Montserrat, F. Muñoz Garmendia, J. Paiva & L. Villar.

**II:** S. Castroviejo, M. Laínz, G. López González, P. Montserrat, F. Muñoz Garmendia, J. Paiva & L. Villar.

**III:** S. Castroviejo (Madrid), C. Aedo (Madrid), S. Cirujano (Madrid), M. Laínz (Gijón), P. Montserrat (Jaca), R. Morales (Madrid), F. Muñoz Garmendia (Madrid), C. Navarro (Madrid), J. Paiva (Coimbra) & C. Soriano (Madrid).

**IV:** S. Castroviejo (Madrid), C. Aedo (Madrid), C. Gómez Campo (Madrid), M. Laínz (Gijón), P. Montserrat (Jaca), R. Morales (Madrid), F. Muñoz Garmendia (Madrid), G. Nieto Feliner (Madrid), E. Rico (Salamanca), S. Talavera (Sevilla) & L. Villar (Jaca).

**V:** S. Castroviejo (Madrid), C. Aedo (Madrid), M. Laínz (Gijón), R. Morales (Madrid), F. Muñoz Garmendia (Madrid), G. Nieto Feliner (Madrid) & J. Paiva (Coimbra).

**VI:** F. Muñoz Garmendia (Madrid) & C. Navarro (Madrid).

**VII(I):** S. Talavera (Sevilla), C. Aedo (Madrid), S. Castroviejo (Madrid), C. Romero Zarco (Sevilla), L. Sáez (Madrid), F.J. Salgueiro (Sevilla) & M. Velayos (Madrid).

**VII(II):** S. Talavera (Sevilla), C. Aedo (Madrid), S. Castroviejo (Madrid), A. Herrero (Madrid), C. Romero Zarco (Sevilla), F.J. Salgueiro (Sevilla) & M. Velayos (Madrid).

**VIII:** S. Castroviejo (Madrid), C. Aedo (Madrid), C. Benedit (Barcelona), M. Laínz (Gijón), F. Muñoz Garmendia (Madrid), G. Nieto Feliner (Madrid) & J. Paiva (Coimbra).

**IX:** F. Muñoz Garmendia (Madrid), C. Navarro (Madrid), A. Quintanar (Madrid) & A. Buirra (Madrid).

**X:** G. Nieto Feliner (Madrid), S.L. Jury (Reading) & A. Herrero (Madrid).

**XI:** S. Talavera (Sevilla), C. Andrés (Sevilla), M. Arista (Sevilla), M.P. Fernández Piedra (Sevilla), M.J. Gallego (Sevilla), P.L. Ortiz (Sevilla), C. Romero Zarco (Sevilla), F.J. Salgueiro (Sevilla), S. Silvestre (Sevilla) & A. Quintanar (Madrid).

**XII:** R. Morales (Madrid), A. Quintanar (Madrid), F. Cabezas (Madrid), A.J. Pujadas (Córdoba) & S. Cirujano (Madrid).

**XIII:** C. Benedit (Barcelona), E. Rico (Salamanca), J. Güemes (Valencia) & A. Herrero (Madrid).

**XIV:** J. Paiva (Coimbra), F. Sales (Coimbra), I.C. Hedge (Edimburgo), C. Aedo (Madrid), J.J. Aldasoro (Madrid), S. Castroviejo (Madrid), A. Herrero (Madrid) & M. Velayos (Madrid).

**XV:** J.A. Devesa (Córdoba), R. Gonzalo (Madrid) & A. Herrero (Madrid).

**XVI(I):** J.A. Devesa (Córdoba), A. Quintanar (Madrid) & M.Á. García (Madrid).

**XVI(II):** S. Talavera (Sevilla), A. Buirra (Madrid), A. Quintanar (Madrid), M.Á. García (Madrid), M. Talavera (Sevilla), P. Fernández Piedra (Sevilla) & C. Aedo (Madrid).

**XVI(III):** C. Benedit (Barcelona), A. Buirra (Madrid), E. Rico

(Salamanca), M.B. Crespo (Alicante), A. Quintanar (Madrid) & C. Aedo (Madrid).

**XVII:** S. Talavera (Sevilla), M.J. Gallego (Sevilla), C. Romero Zarco (Sevilla) & A. Herrero (Madrid).

**XVIII:** S. Castroviejo (Madrid), M. Luceño (Sevilla), A. Galán (Madrid), P. Jiménez Mejías (Sevilla), F. Cabezas (Madrid) & L. Medina (Madrid).

**XIX(I):** J.A. Devesa (Córdoba), C. Romero Zarco (Sevilla), A. Buirra (Madrid), A. Quintanar (Madrid) & C. Aedo (Madrid).

**XIX(II):** C. Romero Zarco (Sevilla), E. Rico (Salamanca), M.B. Crespo (Alicante), J.A. Devesa (Córdoba), A. Buirra (Madrid) & C. Aedo (Madrid).

**XX:** E. Rico (Salamanca), M.B. Crespo (Alicante), A. Quintanar (Madrid), A. Herrero (Madrid) & C. Aedo (Madrid).

**XXI:** C. Aedo (Madrid) & A. Herrero (Madrid).

## EDITORES DE FAMILIAS

Detrás de cada familia con una barra divisoria se pone el número de editores de dicha familia.

**C. AEDO** (Madrid) IV: Cruciferae/7, Resedaceae/2; VII(I): Leguminosae/7; VII(II): Leguminosae/7; VIII: Santalaceae/2; XIV: Martyniaceae/3, Gesneriaceae/4, Orobanchaceae/4, Bignoniaceae/2, Acanthaceae/3; XVI(II): Compositae/8; XVI(III): Compositae/8; XIX(I): Gramineae/5; XX: Amaryllidaceae/3, Agavaceae/3; XXI: Smilacaceae/2, Dioscoreaceae/2, Orchidaceae/2. **J.J. ALDASORO** (Madrid) XIV: Campanulaceae/4. **C. ANDRÉS** (Sevilla) XI: Oleaceae/3. **M. ARISTA** (Sevilla) XI: Apocynaceae/3, Asclepiadaceae/3. **C. BENEDÍ** (Barcelona) VIII: Haloragaceae, Hippuridaceae, Theligonaceae, Trapaceae, Punicaceae, Elaeagnaceae, Celastraceae, Aquifoliaceae, Buxaceae, Euphorbiaceae; XIII: Plantaginaceae/2, Buddlejaceae/2, Scrophulariaceae/4; XVI(III): Compositae/8. **A. BUIRA** (Madrid) XVI(II): Compositae/8; XVI(III): Compositae/8; XIX(I): Gramineae/5. **F. CABEZAS** (Madrid) XII: Verbenaceae/4, Labiatae/3. **S. CASTROVIEJO** (Madrid) I: Psilotaceae, Osmundaceae, Thelypteridaceae, Aristolochiaceae, Ceratophyllaceae, Nymphaeaceae, Ranunculaceae, Papaveraceae/2; II: Cactaceae, Aizoaceae, Molluginaceae, Portulacaceae, Chenopodiaceae, Amaranthaceae, Plumbaginaceae/2; III: Ulmaceae/2, Moraceae, Cannabaceae, Frankeniaceae, Cucurbitaceae; IV: Cruciferae/7; V: Ebenaceae, Sapotaceae, Grossulariaceae, Crassulaceae; VII(I): Leguminosae/7; VII(II): Leguminosae/7; XIV: Campanulaceae/4; XVIII: Cyperaceae/3, Sparganiaceae/2, Typhaceae, Musaceae, Cannaceae/2, Palmae/2, Araceae/2, Lemnaceae/2, Pontederiaceae/2. **S. CIRUJANO** (Madrid) II: Basellaceae/2; III: Elatinaceae, Tamaricaceae; XII: Callitrichaceae/3. **M.B. CRESPO** (Alicante) XVI(III): Compositae/8; XX: Iridaceae/3. **J. DEVESA** (Córdoba) XV: Rubiaceae, Caprifoliaceae, Adoxaceae, Valerianaceae, Dipsacaceae; XVI(I): Compositae/4; XVI(II): Compositae/8; XVI(III): Compositae/8; XIX(I): Gramineae/5. **M.P. FERNÁNDEZ PIEDRA** (Sevilla) XI: Boraginaceae/4; XVI(II): Compositae/8. **A. GALÁN DE MERA** (Madrid) XVIII: Cannaceae/2, Palmae/2, Araceae/2, Lemnaceae/2, Pontederiaceae/2. **M.J. GALLEGO** (Sevilla) XI: Solanaceae/3, Convolvulaceae/3; XVII: Butomaceae/3, Alismataceae/3, Hydrocharitaceae/3, Juncaginaceae/3, Liliaceae/3, Najadaceae/3, Potamogetonaceae/3, Ruppiaceae/3, Zannichelliaceae/3, Zosteraceae/3, Commelinaceae/3. **M.Á. GARCÍA** (Madrid) XVI(I): Compositae/4; XVI(II): Compositae/8. **C. GÓMEZ CAMPO** (Madrid) IV: Cruciferae/7. **J. GÜEMES** (Valencia) XIII: Scrophulariaceae/4. **L.C. HEDGE** (Edimburgo) XIV: Globulariaceae/3, Gesneriaceae/4, Orobanchaceae/4, Campanulaceae/4. **A. HERRERO** (Madrid) VII(II): Leguminosae/7; X: Umbelliferae/3; XIII: Scrophulariaceae/4; XIV: Martyniaceae/3, Gesneriaceae/4, Orobanchaceae/4, Bignoniaceae/2, Acanthaceae/3; XVII: Butomaceae/3, Alismataceae/3, Hydrocharitaceae/3, Juncaginaceae/3, Liliaceae/3, Najadaceae/3, Potamogetonaceae/3, Ruppiaceae/3, Zannichelliaceae/3, Zosteraceae/3, Commelinaceae/3, Juncaceae/3; XX: Liliaceae/3, Amaryllidaceae/3, Iridaceae/3, Agavaceae/3; XXI: Smilacaceae/3.

ceae/2, Dioscoreaceae/2, Orchidaceae/2. **P. JIMÉNEZ MEJÍAS** (Sevilla) XVIII: Cyperaceae/3. **S.L. JURY** (Reading) X: Umbelliferae/3. **M. LAÍN** (Gijón) I: Hymenophyllaceae, Culcitaceae; II: Caryophyllaceae/2. **G. LÓPEZ GONZÁLEZ** (Madrid) I: Botrychiaceae, Ophioglossaceae, Pinaceae, Cupressaceae, Taxaceae, Ephedraceae, Berberidaceae; II: Platanaceae, Myricaceae, Fagaceae, Betulaceae, Casuarinaceae, Nyctaginaceae. **M. LUCEÑO** (Sevilla) XVIII: Cyperaceae/3. **L. MEDINA** (Madrid) XVIII: Sparganiaceae/2. **R. MORALES** (Madrid) III: Plumbaginaceae/2; IV: Cruciferae/7; V: Primulaceae; XII: Verbenaceae/4, Labiatae/3, Callitrichaceae/3. **F. MUÑOZ GARMENDIA** (Madrid) I: Selaginellaceae, Isoetaceae, Equisetaceae, Polypodiaceae, Sinopteridaceae, Adiantaceae, Hypolepidaceae, Aspleniaceae, Athyriaceae, Aspidiaceae; II: Caryophyllaceae/2; III: Paeoniaceae/2, Guttiferae, Tiliaceae, Violaceae, Cistaceae/2; IV: Resedaceae/2; IX: Rhamnaceae/3, Vitaceae/3, Sapindaceae/3, Hippocastanaceae/3, Aceraceae/3, Anacardiaceae/3, Simaroubaceae/3, Cneoraceae/3, Coriariaceae/3, Rutaceae/3, Meliaceae/3, Zygophyllaceae/3, Juglandaceae/3, Linaceae/3, Geraniaceae/3, Oxalidaceae/3, Tropaeolaceae/3, Tropaeolaceae/3, Balsaminaceae/3, Polygalaceae/3. **C. NAVARRO** (Madrid) III: Paeoniaceae/2, Ulmaceae/2, Cistaceae/2; IX: Rhamnaceae/3, Vitaceae/3, Sapindaceae/3, Hippocastanaceae/3, Aceraceae/3, Anacardiaceae/3, Simaroubaceae/3, Cneoraceae/3, Coriariaceae/3, Rutaceae/3, Meliaceae/3, Zygophyllaceae/3, Juglandaceae/3, Linaceae/3, Geraniaceae/3, Oxalidaceae/3, Tropaeolaceae/3, Tropaeolaceae/3, Balsaminaceae/3, Polygalaceae/3. **G. NIETO FELINER** (Madrid) IV: Cruciferae/7; V: Saxifragaceae; VIII: Lythraceae, Thymelaeaceae, Onagraceae, Comaceae, Santalaceae/2, Viscaceae, Cynomoriaceae, Rafflesiaceae; X: Araliaceae, Umbelliferae/3. **P.L. ORTIZ** (Sevilla) XI: Apocynaceae/3, Asclepiadaceae/3. **J. PAIVA** (Coimbra) I: Cryptogrammaeae, Pteridaceae, Hemionitidaceae, Marsileaceae, Davalliaceae, Blechnaceae, Azollaceae Salviniaceae; II: Phytolaccaceae; III: Malvaceae, Urticaceae, Capparaceae; V: Pittosporaceae, Droseraceae, Hydrangeaceae; VIII: Myrtaceae, Proteaceae; XIV: Myoporaceae/2, Martyniaceae/3, Acanthaceae/3, Lentibulariaceae/2. **A. PUJADAS** (Córdoba) XII: Verbenaceae/4. **A. QUINTANAR** (Madrid) IX: Rhamnaceae/3, Vitaceae/3, Sapindaceae/3, Hippocastanaceae/3, Aceraceae/3, Anacardiaceae/3, Simaroubaceae/3, Cneoraceae/3, Coriariaceae/3, Rutaceae/3, Meliaceae/3, Zygophyllaceae/3, Juglandaceae/3, Linaceae/3, Geraniaceae/3, Oxalidaceae/3, Tropaeolaceae/3, Tropaeolaceae/3, Balsaminaceae/3, Polygalaceae/3; XI: Gentianaceae/2, Apocynaceae/3, Asclepiadaceae/3, Oleaceae/3, Solanaceae/3, Convolvulaceae/3, Menyanthaceae/2, Hydrophyllaceae/2, Boraginaceae/4; XII: Verbenaceae/4, Labiatae/3, Callitrichaceae/3; XVI(I): Compositae/4; XVI(II): Compositae/8; XVI(III): Compositae/8; XIX (I): Gramineae/5; XX: Liliaceae/3, Amaryllidaceae/3, Iridaceae/3, Agavaceae/3. **E. RICO** (Salamanca) IV: Cruciferae/7; XIII: Plantaginaceae/2, Buddlejaceae/2, Scrophulariaceae/4; XVI(III): Compositae/8; XX: Liliaceae/3. **C. ROMERO ZARCO** (Sevilla) VII(I): Leguminosae/7; VII (II): Leguminosae/7; XI: Gentianaceae/2; XVII: Juncaceae/3; XIX(I): Gramineae/5. **L. SÁEZ** (Madrid) VII(I): Leguminosae/7. **F. SALES** (Coimbra) XIV: Globulariaceae/3, Gesneriaceae/4, Orobanchaceae/4, Campanulaceae/4. **F.J. SALGUEIRO** (Sevilla) VII(I): Leguminosae/7; VII(II): Leguminosae/7; XI: Boraginaceae/4. **S. SILVESTRE** (Sevilla) XI: Convolvulaceae/3, Menyanthaceae/2, Hydrophyllaceae/2. **C. SORIANO** (Madrid) III: Salicaceae. **M. TALAVERA** (Sevilla) XVI(II): Compositae/8. **S. TALAVERA** (Sevilla) IV: Cruciferae/7; VII(I): Leguminosae/7; VII(II): Leguminosae/7; XI: Oleaceae/3, Solanaceae/3, Boraginaceae/4; XVI(I): Compositae/4; XVI(II): Compositae/8; XVI(III): Compositae/8; XVII: Butomaceae/3, Alismataceae/3, Hydrocharitaceae/3, Juncaginaceae/3, Liliaceae/3, Najadaceae/3, Potamogetonaceae/3, Ruppiaceae/3, Zannichelliaceae/3, Zosteraceae/3, Commelinaceae/3, Juncaceae/3. **M. VELAYOS** (Madrid) II: Basellaceae/2; VII(I): Leguminosae/7; VII(II): Leguminosae/7; XIV: Myoporaceae/2, Globulariaceae/3, Lentibulariaceae/2. **L. VILLAR** (Jaca) I: Lycopodiaceae, Woodsiaceae, Lauraceae, Papaveraceae/2; II: Polygonaceae; IV: Ericaceae, Empetraceae, Pyrolaceae, Pyrolaceae.

## COLABORADORES

**M.I. Fernández Arias** (Salamanca) III IV; **C. Navarro** (Madrid) IV; **J. Pedrol** (Lérida) II; y **C. Soriano** (Madrid) II.

## COMITÉ BIBLIOGRÁFICO

**H.M. Burdet** (Ginebra), **F. Muñoz Garmendia** (Madrid) y **P. Perret** (Ginebra) constan en dicho comité en los 21 volúmenes (25 tomos) de la obra.

## ASESORES

Los asesores han leído y corregido los manuscritos en su fase final. En total han sido los siguientes 122, 15 de ellos no españoles ni portugueses (se señalan con asterisco). Se indica el volumen en que han participado. Hay que tener en cuenta que los editores en los volúmenes correspondientes no constan además como asesores.

- C. Aedo** (Madrid) VI IX X XI XII XIII XV XVI(I) XVII XVIII XX.  
**C. Aguiar** (Bragança) V VI VII(I, II) VIII X XIII XIV.  
**I. Aizpuru** (San Sebastián) V VI VII(I, II) VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(I, II) XVI(III) XVII XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**F. Alcaraz** (Murcia) VII(I) X.  
**J.J. Aldasoro** (Madrid) VI VII(I, II).  
**J.A. Alejandro** (Vitoria) IX XI XII XIII XV XVI(I, II, III) XVII XVIII XIX(I, II) XX.  
**R.M. Almeida da Silva** (Oporto) V VI VII(I, II) XIII.  
**P. Alves** (Oporto) XII XIII.  
**J. Amaral Franco** (Lisboa) I II III IV V VI VII(I, II) VIII X XIII XV XVIII XXI.  
**V.J. Arán** (Madrid) IX XI XII XIII XVI(I, II, III) XIX(I, II) XX.  
**P. Aymerich** (Berga) IX XI XVI(I, II, III) XIX(I, II) XX.  
**P. Bariego** (Zamora) IX XI XII XIII XVI(I, II, III) XIX(I, II) XX.  
**C. Benedí** (Barcelona) V VI VII(I, II) IX X XII XVI(I, III) XIX(I, II).  
**J.L. Benito Alonso** (Jaca) IX XVI(II, III) XIX(I).  
**J. Benito Ayuso** (Logroño) XIII XXI.  
**M.Á. Bermejo Roa** (León) XII XIII.  
**S. Bernardos** (Salamanca) XXI.  
**G. Blanca** (Granada) III IV V VI VII(I, II) VIII IX X XI XIII XIV XVI(I, II, III) XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**O. de Bolòs** (Barcelona) I II III IV.  
**\*H.M. Burdet** (Ginebra) III IV V.  
**B. Cabezudo** (Málaga) VII(I, II) X XII XIII XIV XV XVII XVIII XXI.  
**J.M. Camarasa** (Barcelona) III IV V VI VII(I) VIII.  
**J. Capelo** (Lisboa) V VI VII(I, II) VIII X XIII XIV XXI.  
**L. Carlón** (Oviedo) XI(II) XVI(III) XIX(I, II).  
**M.A. Carrasco** † (Madrid) VII(I) X XIV XXI.  
**B. Casaseca** † (Salamanca) I II III IV V VI VIII.  
**S. Castroviejo** † (Madrid) VI XV XXI.  
**P. Catalán** (Zaragoza) II V VIII.  
**\*A. Charpin** (Ginebra) I II IV V VI VII(I, II) VIII X XIX(I, II).  
**F. Cortés Gabaudan** (Salamanca) XVI(I).  
**M.B. Crespo** (Alicante) V VI VII(I, II) VIII IX X XI XII XIV XV XVI(II, III) XIX(I).  
**\*P. Delforge** (Rhode-Saint-Genèse) XXI.  
**L. Delgado** (Salamanca) XIII.  
**J.A. Devesa** (Córdoba) VI VII(I, II) IX X XI XII XIII XIV XVI(II, III) XVIII XX XXI.  
**J. Domingues de Almeida** (Coimbra) IX XI XII XVI(I, II, III) XVII XIX(I, II) XX.  
**\*J. Duvigneaud** (Marchienne-au-Pont) I II.  
**F.J. Fabado** (Valencia) XIX(I, II).  
**C. Fabregat** (Valencia) IX XI XIII XV XVI(I) XVIII XX.

- R.B. Fernandes** (Coimbra) I II III IV.  
**F. Fernández González** (Toledo) VI VII(I, II) XIV.  
**L.M. Ferrero** (Madrid) IX XVI(I, II) XIX(I, II) XX.  
**J. Font** (Gerona) VII(I, II) X XIII XIV XX.  
**P. Fraga** (Menorca) XI XII XIII XV XVI(II, III) XVII XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**P. Galán** (Madrid) XXI.  
**A. Galán de Mera** (Madrid) IX XI XII XIII XV XVI(I, II, III) XVII XIX(I, II) XX.  
**R. Gamarra** (Madrid) XXI.  
**F. García Martín** (Sevilla) X.  
**X.R. García Martínez** (Bayona) IX X XI XII XVI(I, II, III) XX.  
**B. García Muñoz** (Ávila) X XII XIII XV XVII XVIII XX XXI.  
**\*P.E. Gibbs** (St. Andrews) VII(I, II).  
**J. Güemes** (Valencia) VI VII(I, II) VIII IX X XIV XVI(I, II, III) XIX(I, II).  
**\*A. Hansen** (Copenhague) I II.  
**J.M. Herranz** (Albacete) IX.  
**C. Hermosilla** (Haro) XXI.  
**A. Herrero** (Madrid) IX XVI(I, II, III) XIX(I, II) XX.  
**J. Herrero** (Madrid) X.  
**\*J. Holub** (Praga) † II III IV V VI VII(I, II) VIII.  
**\*C.E. Jarvis** (Londres) II.  
**\*S. Jury** (Reading) III.  
**\*M. Kerguélen** (París) II III IV V VI VII(I) VIII.  
**\*Ph. Küpfer** (Neuchâtel) I II.  
**M. Ladero** (Salamanca) I II.  
**E. Laguna** (Valencia) IX XI XII XIII XV XVI(I, II) XVII XVIII XIX(II) XX.  
**M. Laínz** (Gijón) VI VII(I, II) X XIV XXI.  
**L. Lorens** (Palma de Mallorca) II III.  
**N. López** (Madrid) X XIII XV XVIII XXI.  
**M. Lorda** (Pamplona) IX XVI(I, II, III) XIX(I, II).  
**J. Malato-Beliz** (Elvas) I II III IV.  
**N. Marcos Samaniego** (Madrid) II III IV.  
**R.J. Marques Correia de Faria** (Queluz) XXI.  
**M. Martínez Pastor** (Madrid) XVI(I).  
**G. Mateo** (Valencia) II III IV V VI VII(I) VIII IX X XIII XIV XV XVI(III) XVIII XIX(II) XXI.  
**L. Medina** (Madrid) IX XI XIII XVI(I, II, III) XVII XIX(I, II) XX.  
**\*H. Merxmüller** † (Múnich) I II.  
**C. Molina** (Soria) IX X XI XII XIII XV XVI(I, II, III) XVII XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**J. Molero** (Barcelona) I II III IV.  
**J. Molero Mesa** (Granada) II III IV.  
**P. Montserrat** † (Jaca) V VI VII(I, II) VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(I, II) XVII XVIII XX XXI.  
**R. Morales** (Madrid) VI VII(I, II) VIII IX X XI XIV XVI(I, II, III) XIX(I, II) XX XXI.  
**G. Moreno Moral** (Santander) IX X XI XII XIII XV XVI(I, XVI(II) XVI(III) XVII XVIII XIX(I) XIX(II) XX XXI.  
**F. Muñoz Garmendia** (Madrid) VII(I) VII(II) XII XIII XV XVI(I) XVII XVIII XX.  
**C. Navarro** (Madrid) VII(II) VIII X XIII XXI.  
**G. Nieto Feliner** (Madrid) II III VI VII(I, II).  
**C. Obón** (Murcia) V VI VII(I) VIII X.  
**A. Ortega** (Badajoz) XV XVI(I) XVIII.  
**S. Ortiz** (Santiago de Compostela) IX XVI(I, II) XVI(III) XIX (I, II) XX.  
**J. Paiva** (Coimbra) VI VII(I, II) X XIII XVIII XIX(I, II).  
**A. Pallarés** (Almería) II III IV V VI VII(I, II) VIII.  
**J. Pastor** (Sevilla) XX.  
**J. Pedrol** (Lérida) III IV V VI VII(I, II) VIII IX X XV XVI(I, II, III) XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**J.L. Pérez Chiscano** (Villanueva de la Serena) I II III IV V VI VII(I, II) VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(I, II) XVII XVIII XX XXI.  
**\*P. Perret** (Ginebra) III IV.
- A.R. Pinto da Silva** (Oeiras) I II III IV.  
**M. Porto** (Lisboa) XVI(III) XIX(I).  
**J.J. Pradinho Honrado** (Oporto) VII(II) X XIII XIV.  
**A. Pujadas** (Córdoba) IX X XIII XIV XV XX.  
**\*J.P. Reduron** (Mulhouse) X.  
**E. Rico** (Salamanca) II III V VI VII(I, II) VIII IX X XI XII XIV XV XVI(I, II, III) XVII XVIII XIX(I) XX XXI.  
**S. Ríos** (Murcia) V VIII.  
**D. Rivera** (Murcia) II III IV V VI VII(I) VIII X.  
**V. Rodríguez Gracia** (Orense) III IV V VII(I, II) VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(II, III) XVII.  
**J.A. Roselló** (Palma de Mallorca) II III IV V VI VII(II) VIII X XIII.  
**C. Ruiz** (Madrid) XIII.  
**T. Ruiz Téllez** (Badajoz) XVIII.  
**L. Sáez** (Barcelona) VII(II) IX X XI XII XIV XV XVI(I, II, III) XVII XVIII XIX(I, II) XX.  
**P. Sánchez Gómez** (Murcia) VI VII(I, II) VIII X XI XII XIII XIV XV XVI(II, III) XVII XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**E. Sánchez Gullón** (Huelva) XII XIII.  
**Ó. Sánchez Pedraja** (Liérganes) X XII XIII XVII XVIII XXI.  
**A. Segura Zubizarreta** † (Soria) I II III IV V VI VII(I) VIII.  
**M. Sequeira** (Funchal) IX XVI(I, II, III) XIX(I, II).  
**L. Serra Laliga** (Alcoy) V VI VII(I, II) VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(I, II, III) XVII XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**P. Silveira** (Aveiro) IX X XI XII XIII XV XVI(I, II, III) XVII XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**I. Soriano** (Barcelona) IX XVI(I, II, III) XIX(I, II) XX.  
**S. Talavera** † (Sevilla) I II III VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(I, III) XVIII XIX(I, II) XX XXI.  
**N. Torres** (Ibiza) XII XIII XV XVIII XX.  
**E. Triano** (Carcabuey) X XXI.  
**\*D. Tyteca** (Ave-et-Auffe) XXI.  
**B. Valdés** (Sevilla) I II VII(II).  
**E. Valdés Bermejo** † (Villagarcía de Arosa) † I II IV V VI VII(I) VIII.  
**M. Velayos** (Madrid) VI VIII XIII XVI(II, III) XIX(I, II).  
**J. Vicens Fandos** (Barcelona) XII (P. Vicens) XVI(III) XIX(I, II).  
**J. Vigo** (Barcelona) I II III.  
**L. Vilar** (Gerona) VII(I, II) X XIII XIV XV XVIII XIX(I, II).  
**L. Villar** (Jaca) III V VI VII(I, II) VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(I, II, III) XVII XIX(I, II) XX XXI.

## ILUSTRACIONES

El dibujo botánico dentro de esta obra ha tenido especial importancia. A continuación, se listan los artistas botánicos que han participado, sus siglas, localidad de origen y las láminas más figuras en cada tomo.

- Juan Luis CASTILLO GORROÑO** (JLC) (Madrid) V: 52+2, VI: 51+21, VII(I): 11+4, VII(II): 4+3, VIII: 38+3, IX: 70 12, X: 128 +20, XI: 7+2, XII: 145+2, XIII: 133+4, XIV: 54+1, XVI(I): 17, XVI(II): 50+2, XVI(III): 114+14, XVIII: 93+8, XIX(I): 10, XIX(II): 15+1, XX: 97+8, XXI: 43+14.  
**F. CASTRO** (FC) (Murcia) IX: 5.  
**Marta CHIRINO ARGENTA** (MCA) (Madrid) V: 8+1, VI: 3, VII(II): 2+3, VIII: 21+1, IX: 1, XII: 4+1.  
**Pablo DÍAZ ALONSO** (PDA) (Madrid) VI: 1.  
**Xavier FORNÉS LLODRÁ** (XFL) (Denia) XIX(II): 6+2.  
**Román GARCÍA MORA** (RGM) (Madrid) XVI(II): 1, XVI(III): 39, XIX(I): 10+6, XIX(II): 35+4.  
**Antonio JORDÁN** (AJ) (Sevilla) VII(I): 21, VII(II): 2.  
**A. MERINO** (AM) (Madrid) IX: 1.  
**José María PIZARRO DOMÍNGUEZ** (JMP) (Madrid) VI: 49+6, VII(I): 8, IX: 10+5, XI: 10+2, XVI(I): 6+1, XVII: 1.  
**L. RAMÍREZ PÉREZ** (LRP) (Madrid) V: 1, IX: 1.  
**J. RODRÍGUEZ MORÁN** (RM) (Murcia) IX: 4+3.  
**Manuel RODRÍGUEZ MORÁN** (RM) (Murcia) IX: 4+3.

**Eugeni SIERRA i RÀFOLS** (ESR) (Barcelona) I: 158+35sn, II: 206+57sn, III: 143+16sn, IV: 198+17sn, V: 6, VII(II): 12+1, VIII: 12.

**Rodrigo TAVERA MENDOZA** (RTM) (Sevilla) V: 1, VII(I): 87+3, VII(II): 88, XI: 107+4, XV: 90+1, XVI(I): 123+2, XVI(II): 75+3, XVI(III): 1, XVII: 54+3, XIX(I): 137+3, XIX(II): 53+5, XX: 7.

**Margaret TEBBS** (MT) (Londres) VII(I): 3.

En total 14 dibujantes, aunque J. y M. Rodríguez Morán son dos personas que hicieron las 4 láminas y 3 figuras del volumen IX conjuntamente.

Juan Luis Castillo ha realizado 1132 láminas y 121 figuras (en total 1253). Dibujó todas las láminas y figuras de los volúmenes X, XIII, XIV, XVIII y XXI.

**Tabla 6.** Dibujantes de *Flora iberica*.

VOL. (TOMO)	AUTOR														
	JCL	FC	MC	PDA	XFL	RGM	AJ	AM	JMP	LRP	RM	ESR	RTM	MT	TOTAL
I												158/35			158/35
II												206/57			206/57
III												143/16			143/16
IV												198/17			198/17
V	52/2		8/1							1		6/	1		68/3
VI	51/21		3	1					49/6						104/27
VII (I)	11/4						21		8				87/3	3	130/7
VII (II)	4/3		2/3				2					12/1	88		108/7
VIII	38/3		21/1									12			71/4
IX	70/12	5	1					1	10/5	1	4/3				92/20
X	128/20														128/20
XI	7/2								10/2				107/4		124/8
XII	145/2		4/1												149/3
XIII	133/4														133/4
XIV	54/1														54/1
XV	/												90/1		90/1
XVI (I)	17/								6/1				123/2		146/3
XVI (II)	50/2					1							75/3		126/5
XVI (III)	114/14					39							1		154/14
XVII									1				54/3		55/3
XVIII	93/8														93/8
XIX (I)	10					10/6							137/31		157/9
XIX (II)	15/1				6/2	34/4							53/9		109/16
XX	97/8												7		104/8
XXI	43/14														43/14
<b>TOTAL</b>	<b>1132/121</b>	<b>5</b>	<b>39/6</b>	<b>1</b>	<b>6/2</b>	<b>85/10</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>84/14</b>	<b>2</b>	<b>4/3</b>	<b>735/126</b>	<b>823/28</b>	<b>3</b>	<b>2943/310</b>

En cada volumen y tomo se indica el número de láminas / figuras

Comenzó a dibujar en 1995 en los volúmenes V y VIII. En 2020 ha dibujado para el tomo XIX(II) sus últimas láminas de la obra. Tiene realizadas láminas en 19 tomos, salvo en los volúmenes XV y XVII y en los cuatro primeros que fueron dibujados íntegramente por Eugenio Sierra.

Rodrigo Tavera ha dibujado 823 láminas y 28 figuras (en total 851). Dibujó todas las láminas y figuras del volumen XV y del XVII salvo una que es de José Pizarro. Sus primeros dibujos son de 1996 para el VII(I) y su último dibujo ha sido la fig. 25 del XIX(II). En el tomo XIX(I), en el que realiza la mayoría de las láminas, hay firmas diversas con tres nombres añadidos: Lám. 2.- Xavier Tavera Alfaro 2015 Morelia. Lám. 35.- Sevilla / R. Tavera M 2014-2017. Lám. 46.- Ángela González. SEVILLA 2017 M. Lám. 60.- X. Tavera. 2015 Morelia, M. Lám. 66.- Fernando / Guevara Féfer / M / 2013. Lám. 71.- Ángela González. SEVILLA 2017, M. Láms. 88, 89, 99.- Sin firmar. Pone Sevilla, Triana o en 2020 Benacazón.

Eugenio Sierra realizó 735 láminas y 126 figuras (en total 861), y dibujó todas las láminas y figuras de los volúmenes I, II, III y IV. En el volumen III las 39 primeras

láminas están sin firmar, aunque esto se corrige en la siguiente reimpresión.

Rodrigo García Mora con 85+10, José María Pizarro con 84+14 y Marta Chirino con 39+6 son los dibujantes que siguen en número de láminas. A. Jordán es destacable, porque realiza 23 láminas en el volumen VII. Los otros 7 dibujantes son ocasionales.

Todos estos artistas han dibujado 2943 láminas a página entera, más 310 dibujos; en total 3253 ilustraciones. Todo ello se resume en la tabla 6.

## FOTOGRAFÍAS

**XXI:** Karel Kreutz, Nicolás López Jiménez, Gonzalo Moreno Moral, Joan Piera, Llorenç Sáez Goñalons y Daniel Tyteca.

Las fotografías que se han incluido son las siguientes: XIV, 36 a color del género *Orobanche*; XIX(I), 12 en blanco y negro de anatomía de *Festuca*; XXI, 100 fotografías a color de todas las especies de orquídeas; son en total 148.



## ASESORES FILOLÓGICOS

Jesús María Liaño (Madrid) I, II

Marcelo Martínez Pastor (Madrid) III IV V VI VII(I) VII(II)  
VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI(I) XVII XVIII XX XXI

Francisco Cortés Gabaudan (Salamanca) IX XVI(II) XVI(III)  
XIX(I) XIX(II)

A partir de 2017, o sea, en los tomos XVI (II y III) y en el volumen XIX (I y II) se omitió el Apéndice IV, el que se refiere a las etimologías. Y las genericas de la cabecera del género son autoría de Ginés López González en el tomo XVI(II) (ver página XVII y XVIII de dicho tomo). En los tres restantes XVI(III), XIX(I) y XIX(II), de Alejandro Quintanar, lo que consta con sus iniciales A.Q.

## AUTORES DE GÉNEROS

Todos los autores que han participado en mayor o menor grado en el estudio de los géneros que les han sido asignados han revisado el material y redactado el texto de la síntesis genérica, que tras editarse por los editores y revisarse por los asesores, ha sido publicado (figuras 7 y 8). En total han participado 257 autores, 41 de ellos ni españoles ni portugueses. El grado de participación ha sido muy diferente: desde algunos que han hecho un género con una única especie, hasta el máximo de 60 géneros (C. Aedo), o 346 especies (S. Talavera). A continuación se incluye una lista por orden alfabético de apellido de los autores, indicando nombre y apellido (dos apellidos si coincide el primero), más la ciudad actual de trabajo. Dentro del tomo correspondiente se enumeran los géneros estudiados, con el número de especies de cada género a continuación, entre paréntesis el de taxones totales incluyendo subespecies, y dividiendo con una barra por el número de autores que ha trabajado en cada género. Se hace el cómputo de géneros y especies dividiendo por el número de autores. Para cada tomo se da el cómputo del número de géneros y especies totales. Los autores que han trabajado en torno a 100 especies o más tienen una indicación en negrita, con el total del trabajo.

**Pilar ABAD CECILIA (Córdoba)**

XIX(I): *Ampelodesmos* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp.

**Carmen ACEDO CASADO (León)**

XIX(I): *Ammochloa* 1/3, *Echinaria* 1/3, *Oreochloa* 2/3, *Sesleria* 3/3, 1,3 gén., 2,3 esp. XIX(II): *Bromus* 27(29)/2, 0,5 gén., 13,5 esp.

**Carlos AEDO CASADO (Madrid)**

III: *Tilia* 3, 1 gén., 3 esp. VI: *Amelanchier* 1/3, *Crataegus* 5/3, *Malus* 2/3, *Pyracantha* 1/3, *Pyrus* 4/2, *Sorbus* 9/2, 2,3 gén., 9,5 esp. VIII: *Osyris* 2, 1 gén., 2 esp. IX: *Geranium* 24(25), 1 gén., 24 esp. X: *Cuminum* 1, *Foeniculum* 1, *Petroselinum* 2, *Ridolfia* 1, *Seseli* 9(11)/2, *Sison* 1, 5,5 gén., 10,5 esp. 6/15 XII: *Nepeta* 9(12), 1 gén., 9 esp. XVI(III): *Aster* 7, *Bellis* 5(6), *Bellium* 2, *Roldana* 1, *Senecio* 38 /2, *Solidago* 3, *Symphotrichum* 3/2, *Tephrosieris* 2(3), *Tussilago* 1, 8,5 gén., 41,5 esp. XIX(I): *Alopecurus* 6(7), *Jarava* 3, *Nassella* 2, *Phleum* 6, *Stipa* 12, 5 gén., 29 esp. XIX(II): *Aristida* 1, *Cleistogenes* 1, *Cortaderia* 1, *Danthonia* 1, *Enneapogon* 1, *Leptochloa* 1(2), *Muhlenbergia* 1, *Rostraria* 5/3, *Schismus* 1/2, *Tragus* 1, *Trisetum* 6/3, 9,1 gén., 11,7 esp. XX: *Agave* 4, *Allium* 35, *Furcraea* 1, *Galanthus* 1, *Lapiedra* 1, *Leucojum* 4, *Narcissus* 25(33), *Nothoscordum* 1, *Panacratium* 1, *Sternbergia* 2/2, *Yucca* 2, 10,5 gén., 76 esp. XXI: *Aceras* 1, *Anacamptis* 1, *Barlia* 1, *Cephalanthera* 3/2, *Coeloglossum* 1, *Corallorhiza* 1, *Cypripedium* 1, *Epipogium* 1/2, *Gennaria* 1, *Goodyera* 1, *Gymnadenia* 2, *Himantoglossum* 1, *Neottia* 1, *Orchis* 19, *Pseudorchis* 1, *Smilax* 1, *Spiranthes* 2/2, 15,5

gén., 36 esp. **60,4 géneros; 252,6 especies. Ha participado en 69 géneros y 300 especies.**

**Iñaki AIZPURU OIARBIDE (San Sebastián)**

II: *Carpinus* 1, 1 gén., 1 esp. XI: *Cynoglossum* 8(9), 1 gén., 8 esp. XXI: *Platanthera* 3, 1 gén., 3 esp.

**María Luisa ALARCÓN CAVERO (Madrid)**

XXI: *Cephalanthera* 3/2, *Serapias* 7/4, 0,7 gén., 3,2 esp.

**Juan José ALDASORO MARTÍN (Madrid)**

III: *Viola* 28/4, 0,2 gén., 7 especies. VI: *Pyrus* 4/2, *Sorbus* 9/2, 1 gén., 6,5 esp. XIV: *Campanula* 26(28)/2, 0,5 gén., 13 esp. XXI: *Ophrys* 12(17)/2, *Serapias* 7/4, 0,7 gén., 7,7 esp.

**María Teresa de ALMEIDA (Coimbra)**

I: *Azolla* 2, 1 género, 2 esp.

**Rubim Mamuel Almeida da SILVA (Oporto)**

XX: *Scilla* 8(9)/2, 0,5 gén., 4 esp.

**María Ángeles ALONSO VARGAS (Alicante)**

XVI(III): *Eclipta* 1/2, *Guizotia* 1/2, 1 gén., 1 esp. XIX(II): *Digitaria* 5/2, *Melinis* 1/2, 1 gén., 3 esp. XX: *Gladiolus* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.

**Inés ÁLVAREZ FERNÁNDEZ (Madrid)**

XVI(III): *Anacyclus* 5, *Doronicum* 5(8), 2 gén., 10 esp.

**Francisco M. AMICH GARCÍA (Salamanca)**

I: *Nigella* 3(4), *Garidella* 1, *Ceratocephala* 1, 3 gén., 5 esp. II: *Bufonia* 4, *Ortegia* 1, *Polycarpon* 3(6), *Pteranthus* 1, 4 gén., 9 esp. XIII: *Anarrhinum* 5, *Lafuentea* 1, 2 gén., 6 esp. XV: *Succisella* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

**Cristina ANDRÉS CAMACHO (Sevilla)**

XI: *Fraxinus* 4(5), *Jasminum* 1, *Ligustrum* 3, *Phillyrea* 2, *Syringa* 1, 5 gén., 11 esp.

**José Vicente ANDRÉS ROS (Valencia)**

XXI: *Limodorum* 2/2, *Listera* 2/2, 1 gén., 2 esp.

**Santiago ANDRÉS SÁNCHEZ (Salamanca)**

XIX(II): *Bothriochloa* 2/2, 0,5 gén., 1 especie XVI(III): *Bombacilaena* 2/3, *Filago* 20/3, *Ifloga* 1/3, *Logfia* 3/3, 1,3 gén., 8,7 esp.

**Abelardo APARICIO MARTÍNEZ (Sevilla)**

VIII: *Viscum* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.

**Montserrat ARISTA PALMERO (Sevilla)**

VII(I): *Colutea* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp. VII(II): *Ornithopus* 4(5)/2, 0,5 gén., 2 esp. XI: *Araujia* 1/2, *Asclepias* 2/2, *Caralluma* 2/2, *Cynanchum* 1/2, *Gomphocarpus* 2/2, *Nerium* 1/2, *Periploca* 2/2, *Vinca* 3/2, *Vincetoxicum* 2/2, 4,5 gén., 8 esp.

**Itziar ARNELAS SECO (Córdoba)**

XVI(I): *Centaurea* 94(116)/7, 0,1 gén., 13,4 esp.

**María Isabel ARRABAL (Málaga)**

I: *Dryopteris* 13(16)/2, 0,5 género, 6,5 esp.

**Francisco Javier BALAO ROBLES (Sevilla)**

XVII: *Alisma* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

**Patricia BARBERÁ SÁNCHEZ (St. Louis)**

XIX(II): *Trisetum* 6/3, 0,3 gén., 3 esp.

**Patricio BARRIEGO HERNÁNDEZ (Zamora)**

XX: *Polygonatum* 3, 1 gén., 3 esp.

**Ehrentraud BAYER (Múnich)**

IV: *Erica* 14, 1 gén., 14 esp.

**Carles BENEDÍ GONZÁLEZ (Barcelona)**

VII(II): *Anthyllis* 12(23), *Hymenocarpos* 3, *Tripodion* 1, 3 gén., 16 esp. VIII: *Andrachne* 1, *Buxus* 2, *Chamaesyce* 9(10), *Chrozophora* 2, *Euonymus* 2, *Euphorbia* 54(65)/4, *Flueggea* 1, *Hippuris* 1, *Ilex* 1, *Maytenus* 1, *Punica* 1, *Ricinus* 1, *Theligonum* 1/2, *Trapa* 1, 12,7 gén., 37 esp. XIII: *Bartsia* 2, *Buddleja* 1, *Chaenorhinum* 16(24)/2,

*Digitalis* 7(11)/2, *Lathraea* 2/2, *Nothobartsia* 2, *Parentucellia* 2, *Verbascum* 26(28), 6,5 gén., 45,5 esp. XVI(III): *Anthemis* 10(13), *Artemisia* 19(21), *Chamaemelum* 2, *Cladanthus* 2, *Cota* 3, *Cotula* 2, *Glebionis* 2, *Heteranthemis* 1, *Matricaria* 3 *Otospermum* 1, *Soliva* 2, *Tripleurospermum* 2, 12 gén., 49 esp. **34,2 géneros; 147,5 especies. Ha participado en 37 géneros y 201 especies.**

**Javier BENITO AYUSO (Logroño)**

XXI: *Epipogium* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Regina BERJANO PÉREZ (Sevilla)**

XIX(I): *Corynephorus* 4/2, 0,5 gén., 2 esp. XVI(II): *Hedypnois* 3/4, *Urospermum* 2/3, 0,6 gén., 1,4 esp.

**Mercé BERNAL GALBANY (Barcelona)**

II: *Dianthus* 27(38)/3, 0,3 gén., 9 esp. XIII: *Linaria* [sects. *Linaria*, *Diffusae* y *Supinae*] 54(76)/2, 0,5 gén., 27 esp.

**Paul BERTHET (Villeurbanne)**

II: *Opuntia* 7, 1 gén., 7 esp.

**Gabriel BLANCA LÓPEZ (Granada)**

IV: *Boreava* 1, *Draba* 12(15), 2 gén., 13 esp. V: *Ribes* 4, 1 gén., 4 esp. VI: *Cotoneaster* 3, *Prunus* 10/2, 1,5 gén., 8 esp. XIV: *Pinguicula* 9, 1 gén., 9 esp. XVI(I): *Centaurea* 94(116)/7, 0,1 gén., 13,4 esp. XVI(II): *Avellara* 1/2, *Geropogon* 1/2, *Podospermum* 1/2, *Scorzonera* 9/2, *Tragopogon* 10/2, 2,5 gén., 11 esp. XX: *Muscari* 8/2, 0,5 gén., 4 esp. **8,6 géneros; 62,4 especies. Ha participado en 13 géneros y 163 especies.**

**Cesar BLANCHÉ VERGES (Barcelona)**

I: *Aconitum* 5(7)/2, *Delphinium* 10(11)/2, *Consolida* 4/2, 1,5 gén., 9,5 esp.

II: *Halopeplis* 1, 1 gén., 1 esp.

**Paloma BLANCO FERNÁNDEZ DE CALEYA (Madrid)**

III: *Salix* 24, 1 gén., 24 esp.

**Antoni BUIRA CLUA (Tarragona)**

XX: *Watsonia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Joel CALVO CASAS (Madrid)**

IX: *Cneorum* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp. XVI(III): *Senecio* 38/2, *Symphyotrichum* 3/2, 1 gén., 20,5 esp. XX: *Watsonia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Paloma CANTÓ RAMÓS (Madrid)**

XVI(I): *Klasea* 7(13), *Serratula* 1, 2 gén., 8 esp. XIX(I): *Cynosurus* 3/2, *Melica* 6(9)/2, *Nardus* 1/2, 1,5 gén., 5 esp.

**Rodrigo CARBAJAL VILLAVARDE (Santiago de Compostela)**

XVI(III): *Santolina* 17/3, 0,3 gén., 5,7 esp.

**José María CARDIEL SANZ (Madrid)**

XX: *Crocasmia* 1, *Ferraria* 1, *Freesia* 2, *Gynandris* 1, *Hermodyctylus* 1, *Ixia* 1, *Romulea* 4(6), *Sisyrinchium* 2, 8 gén., 13 esp.

**José Luis CARRETERO CERVERO (Valencia)**

II: *Achyranthes* 1, *Amaranthus* 12(13), *Alternanthera* 2, 3 gén., 15 esp.

**Ramón CASIMIRO-SORIGUER (Sevilla)**

XVII: *Baldellia* 3(5)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

**Santiago CASTROVIEJO BOLÍBAR (Madrid)**

I: *Psilotum* 1, *Osmunda* 1, *Phegopteris* 1, *Lastrea* 1, *Thelypteris* 1, *Christella* 1, *Stegnogramma* 1, *Aristolochia* 6, *Ceratocephalum* 2, 9 gén., 15 esp. II: *Anabasis* 1, *Arthrocnemum* 1, *Atriplex* 12, *Ceratocarpus* 1/2, *Galenia* 1, *Halimione* 1, *Halocnemum* 1, *Hammada* 1, *Krascheninnikovia* 1, *Salicornia* 3/2, *Salsola* 7/2, *Sarcocornia* 2(3), *Suaeda* 6/2, 11 gén., 29,5 esp. III: *Celtis* 1/2, *Ulmus* 3/2, 1 gén., 2 esp. IV: *Alliaria* 1/2, *Lycocarpus* 1/2, 1 gén., 1 esp. V: *Argania* 1, *Diospyros* 1, *Escallonia* 1, *Hylotelephium* 2/2, *Pistorinia* 2, *Rhodiola* 1, *Sedum* 31/2, *Umbilicus* 3, 7 gén., 25,5 esp. VII(I): *Adenocarpus* 10, *Lens* 4/2, *Lupinus* 8/2, 2 gén., 16 esp. VIII: *Elaeagnus* 1/2, *Hippophae* 1/2, 1 gén., 1 esp. X: *Angelica* 4/2, *Heracleum* 1, 1,5 gén., 3 esp. XVIII: *Arisarum* 3/2, *Arum* 4/2,

*Biarum* 4/2, *Blysmus* 1, *Chamaerops* 1/2, *Cladium* 1, *Cyperus* 14, *Fuirena* 1, *Helicodiceros* 1/2, *Kyllinga* 1, *Phoenix* 2/2, *Pycneus* 3, *Schoenus* 1, *Scirpoides* 1, *Washingtonia* 1/2, *Zantedeschia* 1/2, 12 gén., 31,5 esp. XI: *Pentaglottis* 1/2, *Pulmonaria* 2/2, *Symphytum* 3/2, 1,5 gén., 3 esp. **47 géneros; 127,5 especies. Ha participado en 60 géneros y 176 especies.**

**Pilar CATALÁN RODRÍGUEZ (Zaragoza)**

III: *Bryonia* 1, *Cannabis* 1, *Ficus* 1, *Humulus* 1, *Morus* 2, 5 gén., 6 esp. IV: *Rapistrum* 1(2), 1 gén., 1 esp. VIII: *Arceuthobium* 1, *Viscum* 2/2, 1,5 gén., 2 esp. XXI: *Borderea* 2/2, *Tamus* 1/2, 1 gén., 1,5 esp.

**Consuelo CEBOLLA LOZANO (Madrid)**

XIX(I): *Festuca* 59(82)/6, 1 género, 10 esp.

**Jesús CEBRINO CRUZ (Sevilla)**

XIX(I): *Molineriella* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp. XIX(II): *Lagurus* 1(3)/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**André CHARPIN (Ginebra)**

I: *Myosurus* 2, 1 género, 2 esp.

**Mohammed Nazeer CHAUDHRI (Islamabad)**

II: *Corrigiola* 2(3), *Herniaria* 13(15), *Paronychia* 9(12), 3 gén., 24 esp.

**Santos CIRUJANO BRACAMONTE (Madrid)**

II: *Bassia* 3(4)/3, *Boussingaultia* 1/2, 0,8 gén., 1,5 esp. III: *Bergia* 1, *Elatine* 5/2, *Tamarix* 7, 2,5 gén., 10,5 esp. IV: *Subularia* 1, 1 gén., 1 esp. VIII: *Myriophyllum* 5, 1 gén., 5 esp. XVIII: *Typha* 3, 1 gén., 3 esp.

**Margarita CLEMENTE MUÑOZ (Córdoba)**

IV: *Lepidium* 17(18)/2, 0,5 gén., 8,5 esp.

**Bernard CLOT (Neuchâtel)**

IV: *Erysimum* 22(24)/3, 0,3 gén., 7,3 esp.

**Christopher D.K. COOK (Zúrich)**

I: *Ranunculus* subgen *Batrachium* 65(75), 0,3 gén., 8 esp.

**Denise E. COSTICH (Piscataway, New Jersey)**

III: *Ecballium* 1(2), 1 gén., 1 esp.

**Antonio Xavier Pereira COUTINHO (Coimbra)**

VII(I): *Stauracanthus* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp. XVI(III): *Acanthoxanthium* 1/2, *Ambrosia* 5/2, *Galinsoga* 2/2, *Xanthium* 2(4)/2, 2 gén., 5 esp.

**Antonio Luis CRESPI (Vila Real)**

XX: *Scilla* 8(9)/2, 0,5 gén., 4 esp.

**Manuel Benito CRESPO VILLALBA (Alicante)**

IX: *Pelargonium* 2, 1 gén., 2 esp. XVI(I): *Rhaponticum* 5/3, 0,3 gén., 1,6 esp. XVI(III): *Bidens* 6, *Borrhichia* 1, *Centipeda* 1, *Eclipta* 1/2, *Euphrosyne* 1, *Flaveria* 1/2, *Guizottia* 1/2, *Pascalina* 1, *Schkuhria* 1, *Tagetes* 1, *Verbena* 1/2, 9 gén., 14 esp. XIX(II): *Cenchrus* 5/2, *Digitaria* 5/2, *Echinochloa* 4/2, *Melinis* 1/2, *Oplismenus* 1/2, *Panicum* 4, *Setaria* 7, *Stenotaphrum* 1/2, 5,5 gén., 19,5 esp. XX: *Chamaeris* 3, *Gладиолус* 2/2, *Iris* 3, *Juno* 1, *Linniris* 1, *Ornithogalum* 9/3, *Xiphion* 5/2, 5,3 gén., 14,5 esp. XXI: *Epipactis* 14, 1 gén., 14 esp.

**Paloma CUBAS DOMÍNGUEZ (Madrid)**

VII(I): *Ulex* 15(21), 1 gén., 15 esp.

**Aslög DAHL (Göteborg)**

I: *Hypocoum* 4, 1 género, 4 esp.

**Avinoam DANIN (Jerusalén)**

II: *Portulaca* 1(5), 1 gén., 1 esp.

**Jean Pierre DEMOLY (París)**

III: *Cistus* 12(16)/2, 0,5 gén., 6 esp.

**Juan Antonio DEVESA ALCARAZ (Córdoba)**

VII(II): *Ononis* 43(54), *Trifolium* 60(64)/3, 1,3 gén., 63 esp. XV: *Adoxa* 1, *Asperula* 7(10)/2, *Callipeltis* 1, *Centranthus* 5/2, *Cepha-*

*laria* 5(6), *Crucianella* 4, *Cruciata* 3(4), *Dipsacus* 4, *Fedia* 2/2, *Galium* 52(59)/2, *Knautia* 9, *Lomelosia* 6(8), *Lonicera* 11(13)/2, *Pseudoscabiosa* 2, *Pterocephalus* 1, *Putoria* 1, *Schierardia* 1, *Succisa* 2, *Succisella* 3/2, *Symphoricarpos* 1, *Valantia* 3, *Valeriana* 8(12)/3, *Valerianella* 11(13)/2, *Viburnum* 3/2, 23,3 gén., 106,1 esp. XVI(I): *Atractylis* 2/2, *Carduus* 21(26), *Carlina* 7(9)/2, *Centaurea* 94(116)/7, *Cheirolophus* 3/2, *Crupina* 2/2, *Cynara* 5(6)/2, *Galactites* 2, *Mantisalca* 4/2, *Notobasis* 1/2, *Picnemon* 1, *Ptilostemon* 2, *Rhaponticoides* 3/2, *Rhaponticum* 5/3, *Saussurea* 1/2, *Silybum* 2, *Staezelina* 2/2, *Tyrimmus* 1, *Volutaria* 3/2, *Xeranthemum* 3/2, 12,4 gén., 62 esp. XIX(I): *Ammochloa* 1/3, *Ampelodesmos* 1/3, *Castellia* 1/2, *Catabrosa* 1/2, *Catapodium* 3/3, *Ctenopsis* 2/2, *Cutandia* 2/3, *Cynosurus* 3/2, *Desmazeria* 1/3, *Echinaria* 1/3, *Festuca* 59(82)/6, *Glyceria* 4/2, *Hainardia* 1/2, *Lamarckia* 1/2, *Leersia* 2/2, *Lolium* 4(5)/2, *Melica* 6(9)/2, *Mibora* 1(2)/2, *Micropyrum* 2/2, *Nardus* 1/2, *Oreochloa* 2/3, *Parapholis* 5/2, *Pholiurus* 1/2, *Puccinellia* 9(10)/2, *Sclerochloa* 1/2, *Sesleria* 3/3, *Sphenopus* 1/2, *Vulpia* 7(10)/2, *Vulpiella* 1/2, *Wangenheimia* 1/2, 13,2 gén., 42,1 esp. XIX(II): *Aeluropus* 1/3, *Eleusine* 2/2, *Eragrostis* 8/3, 1,1 gén., 4 esp. **51,3 géneros; 278 especies. Ha participado en 84 géneros y 568 especies.**

**Tomás Emilio DÍAZ GONZÁLEZ (León)**

I: *Aquilegia* 3(10), *Papaver* 8(9), 2 gén., 11 esp. IX: *Tribulus* 1/2, *Zygophyllum* 1/2, 4,5 gén., 8,5 esp.

**Consuelo DÍAZ de la GUARDIA (Granada)**

VI: *Prunus* 10/2, 0,5 gén., 5 esp. XVI(II): *Avellara* 1/2, *Geropogon* 1/2, *Podospermum* 1/2, *Scorzonera* 9/2, *Tragopogon* 10/2, 2,5 gén., 11 esp.

**Zoila DÍAZ LIFANTE (Sevilla)**

VII(II): *Dorycnium* 5, *Dorycnopsis* 1, 2 gén., 6 esp. XI: *Blackstonia* 4(6), *Centaureum* 11(17), *Cicendia* 1, *Exaculum* 1, *Schenkia* 2, 5 gén., 19 esp. XX: *Asphodelus* 12(18), 1 gén., 12 esp.

**Werner DIETRICH (Düsseldorf)**

VIII: *Oenothera* 10, 1 gén., 10 esp.

**Eugenio DOMÍNGUEZ VILCHES (Córdoba)**

VII(II): *Hippocrepis* 21/2, *Scorpiurus* 4/2, 1 gén., 12,5 esp.

**Fermín del EGIDO MAZUELAS (León)**

XVI(II): *Hieracium* 39/3, *Pilosella* 16/3, 0,7 gén., 18,3 esp.

**Mathias ERBEN (Múnich)**

III: *Limonium* 107, 1 gén., 107 esp.

**1 género; 107 ESPECIES.**

**Marcial ESCUDERO LIRIO (Sevilla)**

XVIII: *Bulbostylis* 1/2, *Carex* [Sect. *Spirostachyae*] 92(102)/3, *Fimbristylis* 2/2, 1,3 gén., 32,1 esp.

**Manuel de la ESTRELLA GONZÁLEZ (Córdoba)**

XVI(I): *Notobasis* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Claude FAVARGER (Neuchâtel)**

II: *Minuartia* 17(18)/2, *Rhodalsine* 1/2, 1 gén., 9 esp. IV: *Erysimum* 22(24)/3, 0,3 gén., 7,3 esp.

**Rosette Mercedes Saraiva Batarda FERNANDES (Coimbra)**

III: *Cucumis* 3, *Cucurbita* 3, *Lavatera* 10(11), 3 gén., 16 esp. IV: *Barbarea* 3, *Fibigia* 1, *Lobularia* 2(3), *Conringia* 1, 4 gén., 7 esp. V: *Crassula* 5, 1 gén., 5 esp.

**María Isabel FERNÁNDEZ ARIAS (Madrid)**

IV: *Alliaria* 1/2, *Lycocarpus* 1/2, 1 gén., 1 esp. VIII: *Elaeagnus* 1/2, *Hippophae* 1/2, 1 gén., 1 esp.

**María del Carmen FERNÁNDEZ CARVAJAL (Oviedo)**

I: *Clematis* 6, 1 género, 6 esp. II: *Moenchia* 1(2), 1 gén., 1 esp.

**F. Javier FERNÁNDEZ CASAS (Madrid)**

II: *Petrocoptis* 9(11)/2, 0,5 gén., 4,5 esp.

**Inmaculada FERNÁNDEZ GONZÁLEZ (Sevilla)**

XI: *Gyrocarum* 1/2, *Lappula* 4/2, *Omphalodes* 6/2, 5,5 gén., 3 esp.

**María del Pilar FERNÁNDEZ PIEDRA (Sevilla)**

XVII: *Luzula* 19(20)/2, 0,5 gén., 9,5 esp.

**Michael J.Y. FOLEY (Lancaster)**

XIV: *Cistanche* 1, *Orobancha* 29(32), 2 gén., 30 esp.

**João Manuel António Paes do AMARAL FRANCO (Lisboa)**

I: *Abies* 2, *Pseudotsuga* 1, *Picea* 1, *Larix* 1, *Cedrus* 2, *Pinus* 7, *Cupressus* 4, *Chamaecyparis* 1, *Platycladus* 1, *Tetraclinis* 1, *Juniperus* 6(11), *Taxus* 1, *Ephedra* 3, 13 gén., 31 esp.

II: *Quercus* 12(15), 1 gén., 12 esp.

**Sigurd E. FRÖHNER (Nossen)**

VI: *Alchemilla* 83, 1 gén., 83 esp.

**Peter FROST-OLSEN (Skanderborg)**

VI: *Aphanes* 8, 1 gén., 8 esp.

**Javier FUERTES AGUILAR (Madrid)**

X: *Ammi* 2, *Ammoides* 1, 2 gén., 3 esp.

**Pablo GALÁN CELA (Madrid)**

II: *Commicarpus* 1, *Mirabilis* 1, *Plumbago* 2, *Telephium* 1, 4 gén., 5 esp. III: *Citrullus* 1, 1 gén., 1 esp. IV: *Isatis* 2, *Notoceras* 1, *Kernera* 2/2, 2,5 gén., 4 esp.

**Antonio GALÁN de MERA (Madrid)**

XVIII: *Arisarum* 3/2, *Arum* 4/2, *Biarum* 4/2, *Canna* 1, *Chamaerops* 1/2, *Eichhornia* 1, *Helicodicerus* 1/2, *Heteranthera* 3, *Lemna* 5, *Phoenix* 2/2, *Spirodela* 2, *Washingtonia* 1/2, *Wolffia* 1, *Zantedeschia* 1/2, 10 gén., 21,5 esp. XVI(II): *Taraxacum* 50, 1 gén., 50 esp. XIX(II): *Gaudinia* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

**Mercé GALBANY CASALS (Barcelona)**

XVI(III): *Achyrocline* 1, *Helichrysum* 10(11)/3, *Plecostachys* 1, 2,3 gén., 5,3 esp.

**María Jesús GALLEGO CIDONCHA (Sevilla)**

III: *Xolantha* 9, 1 gén., 9 esp. VII(I): *Lathyrus* 32, 1 gén., 32 esp. XI: *Atropa* 2, *Cestrum* 1, *Datura* 4, *Hyoscyamus* 2, *Lycianthes* 1, *Lycium* 5, *Mandragora* 1, *Nicandra* 1, *Nicotiana* 4, *Salpichroa* 1, *Triguera* 1, *Whitania* 2, 12 gén., 25 esp. XVI(II): *Reichardia* 4, *Scorzoneroides* 6(9), 2 gén., 10 esp. XVII: *Blyxa* 1/2, *Egeria* 1/2, *Elodea* 1/2, *Hydrocharis* 1/2, *Najas* 4(5)/2, *Posidonia* 1/2, *Tradescantia* 1/2, *Vallisneria* 1/2, 4 gén., 5,5 esp.

**Ramón GARCÍA ADÁ (Madrid)**

IV: *Camelina* 2, *Lunaria* 2, *Myagrum* 1, *Neslia* 1, 4 gén., 6 esp.

**Juan Luis GARCÍA CASTAÑO (Sevilla)**

XIX(II): *Trisetaria* 6/2, 0,5 gén., 3 esp.

**Miguel Ángel GARCÍA GARCÍA (Madrid)**

XI: *Cuscuta* 9, 1 gén., 9 esp.

**Felipe GARCÍA MARTÍN (Sevilla)**

VII(I): *Glycyrrhiza* 2, 1 gén., 2 esp. VII(II): *Coronilla* 5(7)/2, *Emerus* 1/2, *Securigera* 2/2, 1,5 gén., 4 esp. X: *Distichoselinum* 1, *Elaeoselinum* 2(3), *Ferulago* 4, *Margotia* 1, 4 gén., 8 esp.

**Pablo GARCÍA MURILLO (Sevilla)**

VII(I): *Calycotome* 4, *Galega* 3/2, 1,5 gén., 5,5 esp. XII: *Callitriche* 10, 1 gén., 10 esp. XVII: *Althenia* 1/2, *Groenlandia* 1, *Potamogeton* 15, *Ruppia* 3/2, *Zannichellia* 5/2, 3,5 gén., 20,5 esp.

**Ricardo GARILLETI ÁLVAREZ (Madrid)**

IV: *Kernera* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.

**Peter Edward GIBBS (St. Andrews)**

VII(I): *Teline* 4/2, 0,5 gén., 2 esp.

**Ximena GIRÁLDEZ FERNÁNDEZ (Salamanca)**

XIII: *Bacopa* 2, *Erinus* 1, 2 gén., 3 esp. XVI(III): *Asteriscus* 4, *Carpesium* 1, *Lasiopogon* 1, *Leysera* 1, 4 gén., 7 esp. XX: *Convallaria* 1, *Maianthemum* 1, *Ruscus* 2, *Streptopus* 1, 4 gén.,

5 esp.

**Cesar GÓMEZ CAMPO (Madrid)**

IV: *Brassica* 11(22), *Calepina* 1, *Crambe* 2, *Eruca* 1, *Erucaria* 1, *Erucastrum* 3(6), *Guiraoa* 1, *Hirschfeldia* 1, *Sinapis* 3(4), *Vella* 3(4), 10 gén., 27 esp.

**Daniel GÓMEZ GARCÍA (Jaca)**

IV: *Daboecia* 1, *Rhododendron* 2, 2 gén., 3 esp. V: *Glaux* 1, *Coris* 2(4), 2 gén., 3 esp. X: *Astrantia* 2, *Bifora* 2, *Carum* 3, *Ptychotis* 1, *Selinum* 2, *Silaum* 1, *Smyrniium* 2, 7 gén., 13 esp.

**Ana Carla GONÇALVES (Aveiro)**

XVI(III): *Calendula* 4(12)/2, 0,5 gén., 2 esp.

**María Leonor GONÇALVES (Lisboa)**

II: *Aizoon* 2, *Aptenia* 1, *Carpobrotus* 3, *Disphyma* 1, *Drosanthemum* 2, *Glinus* 1, *Lampranthus* 1, *Mesembryanthemum* 2, *Mollugo* 2, *Sesuvium* 1, *Tetragonia* 1, 11 gén., 17 esp.

**Jürke GRAU (Múnich)**

I: *Ranunculus* sect. *Ranunculus* y sect. *Ranunculastrum* 65(75)/3, 0,3 género, 15 esp. IV: *Biscutella* 9(11)/2, 0,5 gén., 4,5 esp.

**Jaime GÜEMES HERAS (Valencia)**

III: *Fumana* 13/2, 0,5 gén., 6,5 esp. VIII: *Mercurialis* 7, 1 gén., 7 esp. IX: *Acer* 6(7)/2, *Fagonia* 1/2, *Peganum* 1/2, *Pistacia* 3/2, *Rhus* 2/2, *Schinus* 1/2, *Tetraena* 1/2, *Tribulus* 1/2, *Zygophyllum* 1/2, 4,5 gén., 8,5 esp. XIII: *Antirrhinum* 24, *Asarina* 1, *Chaenorhinum* 16(24)/2, *Cymbalaria* 3, *Kickxia* 5(6), *Misopates* 3, *Pseudomisopates* 1, 6,5 gén., 45 esp. XVI(III): *Chrysanthemoides* 1, *Gaillardia* 1, *Helianthus* 2, 3 gén., 4 esp. XIX(II): *Moorochloa* 1, *Urochloa* 1, 2 gén., 2 esp. XX: *Aloe* 3, *Friillaria* 5, *Lilium* 3, *Tulipa* 1(2), 4 gén., 12 esp. XXI: *Limodorum* 2/2, *Listera* 2/2, 1 gén., 2 esp. **22,5 géneros; 87 especies. Ha participado en 29 géneros y 112 especies.**

**Antonio GUILLÉN OTERINO (Logroño)**

VI: *Potentilla* (subgen. *Comarum*, subgen. *Fragariastrum* y subgen. *Trichothalamus*) 30(31)/2, 0,5 gén., 15 esp. X: *Peucedanum* 10(11)/2, 0,5 gén., 5 esp. XX: *Crocus* 7(8), 1 gén., 7 esp.

**Montserrat GUTIÉRREZ BUSTILLO (Madrid)**

II: *Beta* 3, *Patellifolia* 1, *Polycnemum* 1, *Spinacia* 1, 4 gén., 6 esp. X: *Angelica* 4/2, *Pastinaca* 2(3), 1,5 gén., 4 esp.

**David GUTIÉRREZ-LARRUSCAÍN (Salamanca)**

XVI(III): *Inula* 9/4, 0,2 gén., 2,2 esp.

**Ian Charleson HEDGE (Edimburgo)**

VII(II): *Medicago* 30/2, *Melilotus* 12/2, *Trigonella* 6/2, 1,5 gén., 24 esp. XIV: *Globularia* 9/2, *Jasione* 10(13)/2, *Legousia* 4/2, *Lobelia* 1/2, *Phyteuma* 5/2, *Ramonda* 1/2, *Solenopsis* 2/2, *Trachelium* 1/2, *Wahlenbergia* 2/2, 4,5 gén., 17,5 esp.

**María Ángeles de las HERAS PÉREZ (Huelva)**

XIX(II): *Crypsis* 3/2, 0,5 gén., 1,5 especies

**Esteban HERNÁNDEZ BERMEJO (Córdoba)**

IV: *Bunias* 2, *Lepidium* 17(18)/2, *Raphanus* 2(3), 2,5 gén., 12,5 esp.

**César HERRÁ HERRÁ (Santander)**

II: *Illecebrum* 1, 1 gén., 1 esp.

**Sonia HERRANDO MORAIRA (Barcelona)**

XVI(III): *Helichrysum* 10(11)/3, 0,3 gén., 3,3 esp.

**Alberto HERRERO NIETO (Madrid)**

IX: *Cneorum* 1/2, *Paliurus* 1, *Ziziphus* 1, 2,5 gén., 2,5 esp.

**María Isabel HIDALGO (Málaga)**

I: *Polystichum* 3/2, 0,5 género, 1,5 esp.

**Petra Andrea HINZ (Múnich)**

XIII: *Digitalis* 7(11)/2, 0,5 gén., 3,5 esp.

**María Dolores INFANTE IZQUIERDO (Huelva)**

XIX(II): *Spartina* 4/2, 0,5 gén., 2 esp.

**María ISABEL YUBERO (Madrid)**

XIX(II): *Briza* 3/3, 0,3 gén., 1 esp.

**Álvaro IZUZQUIZA IBÁÑEZ DE ALDECOA (Madrid)**

II: *Bassia* 3(4)/3, *Camphorosma* 1, 1,3 gén., 2 esp.

**Francisco Javier JIMÉNEZ LÓPEZ (Sevilla)**

XVI(II): *Achyrophorus* 3/5, *Hedypnois* 3/4, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Trommsdorffia* 1/5, 0,8 gén., 2,2 esp.

**Pedro JIMÉNEZ MEJÍAS (Sevilla)**

XVIII: *Bolboschoenus* 2/3, *Carex* [sect. *Ceratocystis* y sect. *Phacocystis*] 92(102)/3, *Eleocharis* 9(10)/2, *Schoenoplectus* 9(10)/2, *Trichophorum* 1/2, 2,1 gén., 40,8 esp. XIX(I): *Periballia* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp. XIX(II): *Airoopsis* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp. **2,8 gén.; 41,5 ESPECIES. Ha participado en 7 géneros y 115 especies.**

**Ana JUAN GALLARDO (Alicante)**

XVI(III): *Flaveria* 1/2, *Verbesina* 1/2, 1 gén., 1 esp. XX: *Ornithogalum* 9/3, 0,3 gén., 3 esp.

**Rocío JUAN RODRÍGUEZ (Sevilla)**

XI: *Amsinckia* 2, *Heliotropium* 3/2, 1,5 gén., 3,5 esp.

**Stephen JURY (Reading)**

X: *Anthriscus* 3/2, *Berula* 1, *Cachrys* 2, *Caucalis* 1, *Chaerophyllum* 4/2, *Conium* 1, *Falcaria* 1, *Kruberia* 1, *Ligusticum* 1(2), *Myrrhoides* 1, *Oenanthe* 7/2, *Orlaya* 2, *Physospermum* 1, *Prangos* 1, *Pseudorlaya* 2/2, *Sium* 1, *Tordylium* 3, *Torilis* 6 (8), *Trinia* 2, *Turgenia* 1, 18 gén., 34 esp.

**Lieselotte KLINGENBERG (Múnich)**

IV: *Biscutella* 9(11)/2, 0,5 gén., 4,5 esp.

**Sabina KNEES (Edimburgo)**

X: *Apium* 5, *Cicuta* 1, *Crithmum* 1, *Cyclospermum* 1, *Kundmannia* 1, *Lilaeopsis* 1, *Magydaris* 2, 7 gén., 12 esp.

**Alarich KRESS (Múnich)**

V: *Primula* 8(12), *Androsace* 14(19), *Soldanella* 2(3), 3 gén., 24 esp.

**Philippe KÜPFER (Neuchâtel)**

IV: *Alyssum* 14/2, *Hormathophylla* 7, 1,5 gén., 14 esp.

**Manuel LAÍN Z GALLO (Gijón)**

I: *Hymenophyllum* 1, *Vandenboschia* 1, *Culcita* 1, *Hepatica* 1, *Pulsatilla* 3, 5 gén., 7 esp. II: *Dianthus* 27(38)/3, 0,3 gén., 9 esp. III: *Viola* 28/4, 0,2 gén., 7 esp. VI: *Geum* 7, 1 gén., 7 esp. VII(I): *Oxytropis* 7, 1 gén., 7 esp. VIII: *Thesium* 5/2, 0,5 gén., 2,5 esp. X: *Peucedanum* 10(11)/2, 0,5 gén., 5 esp.

**Etelka A. LEADLAY (Londres)**

IV: *Coincya* 4(8), 1 gén., 4 esp.

**Irene LEMA SUÁREZ (La Coruña)**

XIX(II): *Anthoxanthum* 3(4)/3, 0,3 gén., 1 esp.

**Magnus LIDÉN (Göteborg)**

I: *Corydalis* 3, *Sarcocapnos* 3(4), *Ceratocapnos* 2, *Platycapnos* 3(4), *Fumaria* 24(25), *Rupicapnos* 1, 6 gén., 36 esp.

**Félix LLAMAS GARCÍA (León)**

XII: *Ajuga* 4(5), 1 gén., 4 esp. XIX(I): *Ammochloa* 1/3, *Echinaria* 1/3, *Oreochloa* 2/3, *Sesleria* 3/3, 1,3 gén., 2,3 esp. XIX(II): *Bromus* 27(29)/2, 0,5 gén., 13,5 esp.

**Ginés LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid)**

I: *Botrychium* 2, *Ophioglossum* 3, *Callianthemum* 1, *Ranunculus* excepto subgen. *Batrachium*, sect. *Ranunculus* y sect. *Ranunculastrum* 65(75)/3 [42], *Berberis* 1(3), 4,3 gén., 49 esp. II: *Arenaria* 38(50), *Gypsophila* 8(9), *Rumex* 25(31), 3 gén., 71 esp. III: *Helianthemum* 24(41), 1 gén., 24 esp. IV: *Euzomodendron* 1, *Sesamoides* 6, 2 gén., 7 esp. XII: *Argantoniella* 1/2, *Satureja* 5/3, *Ziziphora* 2/2, 1,3 gén., 3,1 esp. XVI(I): *Carduncellus* 8(10), *Carthamus* 3, 2 gén., 11 esp. XIX(I): *Aristavena* 1, *Avenella* 1, *Dactylis* 1, *Deschampsia* 1 (2), *Lygeum* 1, 5 gén., 5 esp. XIX(II): *Brachypodium* 6, *Triplachne* 1, 2 gén., 7 esp. XX: *Gagea* 12(14), 1 gén., 12 esp. **21,6 géneros**

**189,1 especies. Ha participado en 24 géneros y 217 especies.**

**Nicolas LÓPEZ JIMÉNEZ (Madrid)**

XXI: *Neotinea* 1, 1 gén., 1 esp.

**Josefa LÓPEZ MARTÍNEZ (Badajoz)**

XV: *Centranthus* 5/2, *Fedia* 2/2, *Valeriana* 8(12)/3, *Valerianella* 11(13)/2, 1,8 gén., 11,6 esp. XVI(I): *Attractylis* 2/2, *Carlina* 7(9)/2, *Cynara* 5(6)/2, *Rhaponticum* 5/3, *Saussurea* 1/2, *Volutaria* 3/2, 2,8 gén., 10,6 esp. XIX(I): *Castellia* 1/2, *Catapodium* 3/3, *Ctenopsis* 2/2, *Cutandia* 2/3, *Desmazeria* 1/3, *Glyceria* 4/2, *Lamarckia* 1/2, *Micropyrum* 2/2, *Wangenheimia* 1/2, 4 gén., 7,3 esp.

**Eusebio LÓPEZ NIETO (Badajoz)**

XVI(I): *Centaurea* 94(116)/7, 0,1 gén., 13,4 esp. XIX(I): *Festuca* 59(82)/6, 0,1 género, 10 esp. **0,3 géneros; 23,4 especies.**

**Ha participado en 2 géneros y 153 especies.**

**Silvia LÓPEZ UDIAS (Valencia)**

X: *Bunium* 4(5)/2, *Conopodium* 7(8)/2, 1 gén., 5,5 esp.

**Mikel LORDA LÓPEZ (Pamplona)**

XII: *Galeopsis* 4(6)/2, 0,5 gén., 2 esp.

**Enrique LORIENTE ESCALLADA (Santander)**

II: *Honckenya* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Modesto LUCEÑO GARCÉS (Sevilla)**

II: *Emex* 1, *Salsola* 7/2, 1,5 gén., 4,5 esp. IV: *Murbeckiella* 3, 1 gén., 3 esp. XVIII: *Bolboschoenus* 2/3, *Bulbostylis* 1/2, *Carex* 92(102)/3, *Eleocharis* 9(10)/2, *Fimbristylis* 2/2, *Isolepis* 4/2, *Rhynchospora* 3/2, *Schoenoplectus* 9(10)/2, *Scirpus* 1/2, 4,1 gén., 45,8 esp. **6,6 géneros; 53,3 especies. Ha participado en 12 géneros y 134 especies.**

**Víctor LUCÍA GARCÍA (Salamanca)**

XIX(II): *Elymus* 10(11)/3, 0,3 gén., 3,3 esp.

**Nieves MARCOS SAMANIEGO (Madrid)**

III: *Capparis* 1(2)/2, *Cleome* 1/2, 1 gén., 1 esp. IV: *Boleum* 1, *Carrichtera* 1, *Succowia* 1, 3 gén., 3 esp.

**Justo MARTÍN MARTÍN (Sevilla)**

XVIII: *Rhynchospora* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

**Santiago MARTÍN BRAVO (Sevilla)**

XVIII: *Bolboschoenus* 2/3, *Scirpus* 1/2, 0,8 gén., 1,1 esp.

**Mario MARTÍNEZ AZORÍN (Alicante)**

XIX(II): *Echinochloa* 4/2, *Stenotaphrum* 1/2, 1 gén., 2,5 esp. XX: *Ornithogalum* 9/3, 0,3 gén., 3 esp.

**Juan Manuel MARTÍNEZ LABARGA (Madrid)**

IX: *Linum* 26(36)/2, 0,5 gén., 13 esp.

**Juan Bautista MARTÍNEZ LABORDE (Madrid)**

IV: *Diploaxis* 11(12), *Rorippa* 8, *Sisymbrella* 1(2), 3 gén., 20 esp.

**Montserrat MARTÍNEZ ORTEGA (Salamanca)**

XIII: *Veronica* 44(47)/3, 0,3 gén., 14,6 esp. XVI(III): *Bombycilaena* 2/3, *Filago* 20/3, *Gamochoaeta* 3, *Ifloga* 1/3, *Inula* 9/4, *Limbarða* 1/3, *Logfia* 3/3, 2,9 gén., 14,2 esp. XIX(II): *Elymus* 10(11)/3, 0,3 gén., 3,3 esp. XX: *Nartheicum* 1, *Simethis* 1, *Tofieldia* 2, 3 gén., 4 esp. **6,5 géneros; 36,2 especies. Ha participado en 12 géneros y 97 especies.**

**Jorge MARTÍNEZ RODRÍGUEZ (Madrid)**

XX: *Xiphion* 5/2, 0,5 gén., 2,5 esp.

**Gloria MARTÍNEZ SAGARRA (Córdoba)**

XIX(I): *Ampelodesmos* 1/3, *Catabrosa* 1/2, *Festuca* 59(82)/6, *Sclerochloa* 1/2, 2,3 gén., 11,3 esp.

**Gonzalo MATEO SANZ (Valencia)**

X: *Bunium* 4(5)/2, *Conopodium* 7(8)/2, 1 gén., 5,5 esp. XVI(II): *Hieracium* 39/3, *Pilosella* 16/3, 0,7 gén., 18,3 esp.

**Hugh A. McALLISTER (Liverpool)**

X: *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

**Leopoldo MEDINA DOMINGO (Madrid)**

X: *Hydrocotyle* 3, 1 gén., 3 esp. XVIII: *Sparganium* 4(7), 1 gén., 4 esp. XIX(I): *Antinoria* 1(2)/2, 0,5 gén., 0,5 esp. XIX(II): *Briza* 3/3, 0,3 gén., 1 esp.

**José Antonio MEJÍAS GIMENO (Sevilla)**

XVI(II): *Cicerbita* 2(3), *Lactuca* 8(10), *Launaea* 6, *Prenanthes* 1/2, *Sonchus* 9(10), 3,8 gén., 24,2 esp.

**Mónica MÍGUEZ RÍOS (Sevilla)**

XIX(I): *Periballia* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp. XIX(II): *Airopsis* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp.

**Robert R. MILL (Edimburgo)**

X: *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

**Julián MOLERO BRIONES (Barcelona)**

I: *Aconitum* 5(7)/2, *Delphinium* 10(11)/2, *Consolida* 4/2, 1,5 gén., 9,5 esp. II: *Microcnemum* 1, 1 gén., 1 esp. III: *Fumana* 13/2, 0,5 gén., 6,5 esp. VIII: *Euphorbia* 54(65)/4, 0,2 gén., 13,5 esp.

**José Antonio MOLINA ABRIL (Madrid)**

XVII: *Baldellia* 3(5)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

**Elena MONASTERIO-HUELIN (Madrid)**

II: *Loeflingia* 2/2, 0,5 gén., 1 esp. VI: *Rubus* 26, 1 gén., 26 esp.

**Marina MONTEMURRO (Neuchâtel)**

IV: *Aethionema* 4, 1 gén., 4 esp.

**Noemí MONTES MORENO (Barcelona)**

XVI(III): *Phagnalon* 3, 1 gén., 3 esp.

**Gabriel MONTSERRAT MARTÍ (Zaragoza)**

II: *Sagina* 8/2, 0,5 gén., 4 esp. IV: *Moneses* 1, *Monotropa* 1, *Orthilia* 1, *Pyrola* 2, 4 gén., 5 esp.

**José María MONTSERRAT MARTÍ (Barcelona)**

II: *Moehringia* 5(7), *Sagina* 8/2, 1,5 gén., 9 esp.

**Pedro MONTSERRAT RECODER (Jaca)**

I: *Anemone* 7, *Thalictrum* 10(13), 2 gén., 17 esp. II: *Minuartia* 17(18)/2, *Petrocoptis* 9(11)/2, *Rhodalsine* 1/2, 1,5 gén., 13,5 esp. III: *Cistus* 12(16)/2, *Viola* 28/4, 0,7 gén., 13 esp. VI: *Rosa* 19/2, 0,5 gén., 9,5 esp. IX: *Coriaria* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp. X: *Endressia* 2/2, *Guillonea* 1(2), *Laserpitium* 7(16), 2,5 gén., 9 esp. **7,7 gén.; 62,5 especies. Ha participado en 12 géneros y 114 especies.**

**Ramón MORALES VALVERDE (Madrid)**

IV: *Cardaria* 1, *Clypeola* 3(4), *Coronopus* 3, *Erophila* 1, *Hornungia* 1(2), *Hymenolobus* 1(2), *Jonopsidium* 4, *Pritzelago* 1(2), 8 gén., 15 esp. VI: *Aruncus* 1, *Filipendula* 2, *Physocarpus* 1, *Sorbaria* 1, *Spiraea* 3, 5 gén., 8 esp. IX: *Citrus*\* 11/2, *Dictamnus* 2, *Haplophyllum* 3, *Parthenocissus* 1/2, *Vitis* 1/2, 3 gén., 6 esp. XII: *Acinos* 3, *Argantoniella* 1/2, *Ballota* 2, *Calamintha* 3(4), *Cleonia* 1, *Clinopodium* 1, *Dracocephalum* 1, *Galeopsis* 4(6)/2, *Glechoma* 1, *Hyssopus* 1, *Lavandula* 8(9), *Leonurus* 1, *Lycopus* 1, *Marrubium* 3, *Melissa* 1, *Melittis* 1, *Mentha* 8, *Micromeria* 7, *Moluccella* 2, *Origanum* 3(4), *Phlomis* 5(6), *Prasium* 1, *Prunella* 4, *Rosmarinus* 3, *Satureja* 5/3, *Sideritis* 34, *Stachys* 15/2, *Thymbra* 1, *Thymus* 36(52), *Ziziphora* 2/2, 27,3 gén., 144,6 esp. XVI(III): *Ageratina* 1, *Baccharis* 1, *Conyza* 2, *Eupatorium* 1, 4 gén., 5 esp. XIX(I): *Milium* 2(3), 1 género, 2 esp. XIX(II): *Axonopus* 1, *Paspalum* 5, 2 gén., 6 esp. XX: *Sternbergia* 2/2, 0,5 gén., 1 esp. **50,8 géneros; 187,6 especies. Ha participado en 55 géneros y 204 especies.** \*No se ha computado *Citrus*, por incluirse finalmente en las Observaciones.

**Gabriel MORENO HORCAJADA (Alcalá de Henares)**

II: *Betula* 2(3)/2, 0,5 gén., 1 esp.

**Margarita MORENO SANZ (Madrid)**

IV: *Iberis* 15(23), *Teesdaliopsis* 1, 2 gén., 16 esp.

**M.A. MORENO (Madrid)**

IX: *Radiola* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Luz MUÑOZ CENTENO (Salamanca)**

XVI(III): *Chiliadenus* 1/2, *Jasonia* 1/2, 1 gén., 1 esp. XIX(II): *Imperata* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp. XX: *Dipcadi* 1/2, *Paris* 1, *Veratrum* 1/2, 2 gén., 2 esp.

**Félix MUÑOZ GARMENDIA (Madrid)**

I: *Selaginella* 3, *Polypodium* 3, *Cheilanthes* 5, *Notholaena* 1, *Pellaea* 1, *Adiantum* 1, *Cosentinia* 1, *Pteridium* 1, 8 gén., 16 esp. II: *Dianthus* 27(38)/3, *Loeflingia* 2/2, 0,8 gén., 10 esp. III: *Halimium* 6(9)/3, *Paeonia* 5/2, *Viola* 28/4, 1 gén., 11,5 esp. VI: *Amelanchier* 1/3, *Crataegus* 5/3, *Cydonia* 1/2, *Dryas* 1/2, *Duchesnea* 1/2, *Eriobotrya* 1/2, *Fragaria* 2/2, *Malus* 2/3, *Mespilus* 1/2, *Pyracantha* 1/3, *Sanguisorba* 7(8)/2, *Sibbaldia* 1/2, 5,3 gén., 10,5 esp. IX: *Aesculus* 1/2, *Ailanthus* 1/2, *Cardiospermum* 1/2, *Impatiens* 4/2, *Juglans* 1/2, *Koeleruteria* 1/2, *Linum* 26(36)/2, *Melia* 1/2, *Pterocarya* 1/2, *Radiola* 1/2, *Tropaeolum* 1/2, 5,5 gén., 19,5 esp. **20,7 géneros; 67,5 especies. Ha participado en 36 géneros y 148 especies.**

**Adolfo MUÑOZ RODRÍGUEZ (Huelva)**

VII(II): *Trifolium* 60(64)/3, 0,3 gén., 20 esp. XVI(I): *Centaurea* 94(116)/7, 0,1 gén., 13,4 esp. XIX(I): *Ehrharta* 3, *Festuca* 59(82)/6, *Leersia* 2/2, *Vulpia* 7(10)/2, *Vulpiella* 1/2, 2,6 gén., 18 esp. XIX(II): *Aeluropus* 1/3, *Crypsis* 3/2, *Eleusine* 2/2, *Eragrostis* 8/3, *Spartina* 4/2, *Sporobolus* 2, 3,3 gén., 9,5 esp. **6,3 géneros; 60,9 especies. Ha participado en 13 géneros y 246 especies.**

**Eduardo NARBONA FERNÁNDEZ (Sevilla)**

XVIII: *Isolepis* 4/2, 0,5 gén., 2 esp.

**Carmen NAVARRO ARANDA (Madrid)**

II: *Fagopyrum* 1, *Fallopia* 3, *Reynoutria* 1, 3 gén., 5 esp. III: *Celtis* 1/2, *Halimium* 6(9)/3, *Paeonia* 5/2, *Ulmus* 3/2, 1,8 gén., 6,5 esp. VI: *Amelanchier* 1/3, *Crataegus* 5/3, *Cydonia* 1/2, *Dryas* 1/2, *Duchesnea* 1/2, *Eriobotrya* 1/2, *Fragaria* 2/2, *Malus* 2/3, *Mespilus* 1/2, *Pyracantha* 1/3, *Sanguisorba* 7(8)/2, *Sibbaldia* 1/2, 5,3 gén., 10,5 esp. IX: *Aesculus* 1/2, *Ailanthus* 1/2, *Cardiospermum* 1/2, *Erodium* 3/3, *Impatiens* 4/2, *Juglans* 1/2, *Koeleruteria* 1/2, *Melia* 1/2, *Parthenocissus* 1/2, *Pterocarya* 1/2, *Tropaeolum* 1/2, 6 gén., 39,5 esp.

**Teresa NAVARRO del ÁGUILA (Málaga)**

XII: *Teucrium* 67(76), 1 gén., 67 esp.

**Susana NEVES (Oeiras)**

X: *Bupleurum* 17(19), 1 gén., 17 esp.

**Gonzalo NIETO FELINER (Madrid)**

I: *Helleborus* 3, 1 género, 3 esp. II: *Armeria* 54(72), 1 gén., 54 esp. IV: *Alyssum* 14/2, *Erysimum* 22(24)/3, *Hesperis* 2, 1,8 gén., 16,3 esp. V: *Chrysosplenium* 2, *Parnassia* 1, 2 gén., 3 esp. VIII: *Circaea* 2, *Cornus* 1, *Daphne* 7, *Epilobium* 17(18), *Ludwigia* 3, *Rotala* 1, 6 gén., 31 esp. X: *Bowlesia* 1, *Echinophora* 1, *Eryngium* 16, *Lagoecia* 1, *Levisticum* 1, 5 gén., 20 esp. XVI(III): *Phalacrocarpum* 1(3), 1 gén., 1 esp. **17,8 géneros; 128,3 especies. Ha participado en 19 géneros y 150 especies.**

**Isabel NOGUEIRA (Coimbra)**

I: *Pteris* 3, *Anogramma* 1, *Asplenium* 15(19)/2, *Argemone* 1, 4 gén., 12,5 esp. II: *Cucubalus* 1, *Muehlenbeckia* 2, *Myosoton* 1, *Phytolacca* 3, 4 gén., 7 esp. II: *Abutilon* 1/2, *Alcea* 1/2, *Althaea* 4/2, *Gossypium* 4/2, *Halimium* 6(9)/3, *Hibiscus* 2/2, *Kosteletzkya* 1/2, *Malope* 2/2, *Malva* 12(13)/2, *Malvella* 1/2, *Modiola* 1/2, *Sida* 2/2, 5,8 gén., 17,5 esp. IV: *Arabidopsis* 1, *Malcolmia* 5, *Maresia* 1, 3 gén., 7 esp.

**Rafael OCETE RUBIO (Sevilla)**

IX: *Vitis* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**João Eduardo Martins ORMONDE (Coimbra)**

I: *Cryptogramma* 1, *Asplenium* 15(19)/2, *Phyllitis* 2, *Ceterach* 1, *Pleurosorus* 1, *Blechnum* 1, *Woodwardia* 1, 6,5 gén., 14,5 esp.

**Ana ORTEGA OLIVENCIA (Badajoz)**

XIII: *Scrophularia* 22(25), 1 gén., 22 esp. XV: *Asperula* 7(10)/2, *Galium* 52(59)/2, 1 gén., 29,5 esp. XVI(I): *Arctium* 2, *Echinops* 3, *Onopordum* 7, 3 gén., 12 esp. XIX(I): *Apera* 2, *Bellardiochloa* 1, *Narduroides* 1, *Poa* 17(18), *Psilurus* 1, 5 gén., 22 esp. **10 géneros; 85,5 especies. Ha participado en 11 géneros y 115 especies.**

**Pedro Luis ORTIZ BALLESTEROS (Sevilla)**

VII(I): *Argyrolobium* 2/2, *Ceratonia* 1, *Lotononis* 1, *Robinia* 1, 3,5 gén., 4 esp. XI: *Araujia* 1/2, *Asclepias* 2/2, *Caralluma* 2/2, *Cynanchum* 1/2, *Gomphocarpus* 2/2, *Nerium* 1/2, *Periploca* 2/2, *Vinca* 3/2, *Vincetoxicum* 2/2, 4,5 gén., 8 esp.

**María Ángeles ORTIZ HERRERA (Sevilla)**

XVI(II): *Achyrophorus* 3/5, *Helminthotheca* 3/4, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Trommsdorffia* 1/5, 0,8 gén., 2,1 esp. XVII: *Sagittaria* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp. XIX(I): *Aira* 9/3, 0,3 gén., 3 esp.

**Santiago ORTIZ NÚÑEZ (Santiago de Compostela)**

III: *Soleirolia* 1, 1 gén., 1 esp. V: *Cakile* 1(2), *Hugueninia* 1, *Teesdalia* 2, 3 gén., 4 esp. XVI(III): *Arnica* 1(2)/3, *Santolina* 17/3, 0,7 gén., 6 esp. XX: *Hyacinthoides* 5, 1 género, 5 esp.

**Emma ORTÚÑEZ RUBIO (Madrid)**

XIX(I): *Festuca* 59(82)/6, 1 género, 10 esp.

**Pilar OTERMIN MANZANARES (Málaga)**

I: *Gymnocarpium* 2/2, *Athyrium* 2/2, *Diplazium* 1/2, 1,5 gén., 2,5 esp.

**Jorge Américo Rodrigues PAIVA (Coimbra)**

I: *Marsilea* 3, *Pilularia* 2, *Davallia* 1, *Salvinia* 1, *Roemeria* 1, *Glaucium* 2/2, *Chelidonium* 1, *Eschscholzia* 1, 7,5 gén., 11 esp. II: *Agrostemma* 1/2, *Holosteum* 1, *Honckenya* 1/2, *Lychnis* 4/2, *Montia* 2(4)/2, 3 gén., 5 esp. III: *Abutilon* 1/2, *Alcea* 1/2, *Althaea* 4/2, *Capparis* 1(2)/2, *Cleome* 1/2, *Forsskaolea* 1, *Gossypium* 4/2, *Hibiscus* 2/2, *Kosteletzkya* 1/2, *Malope* 2/2, *Malva* 12(13)/2, *Malvella* 1/2, *Modiola* 1/2, *Parietaria* 3, *Sida* 2/2, *Urtica* 5, 9,5 gén., 25,5 esp. V: *Drosera* 3, *Drosophyllum* 1, *Hydrangea* 1, *Philadelphus* 1, *Pittosporum* 2, 5 gén., 8 esp. VII(I): *Acacia* 14, *Anagyris* 1, *Gleditsia* 1/2, *Stauracanthus* 3/2, 3 gén., 17 esp. VIII: *Eucalyptus* 6(7), *Hakea* 2, *Myrtus* 1, 3 gén., 9 esp. IX: *Polygala* 16, 1 gén., 16 esp. XIV: *Myoporum* 2, *Proboscidea* 1, *Acanthus* 1, *Utricularia* 5, 4 gén., 9 esp. XVI(III): *Acanthoxanthum* 1/2, *Ambrosia* 5/2, *Galinsoga* 2/2, *Xanthium* 2(4)/2, 2 gén., 5 esp. **38 géneros; 105, 5 especies. Ha participado en 50 géneros y 134 especies.**

**Manuel PARDO DE SANTAYANA (Madrid)**

XII: *Stachys* 15/2, 0,5 gén., 7,5 esp.

**Higinio PASCUAL TERRATS (Madrid)**

VII(I): *Lens* 4/2, *Lupinus* 8/2, 1 gén., 6 esp.

**Julio Enrique PASTOR DÍAZ (Sevilla)**

XI: *Aegonychon* 2, *Buglossoides* 2(3), *Glandora* 4(5), *Lithodora* 1, *Lithospermum* 1, *Neatostema* 1, 6 gén., 11 esp.

**Juan PATALLO PATALLO (Ponferrada)**

XXI: *Spiranthes* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.

**Joan PEDROL SOLANES (Lérida)**

II: *Ceratocarpus* 1/2, *Einadia* 1, *Halogeton* 1, *Polycarpon* 3(6), *Suaeda* 6/2, 4 gén., 8,5 esp. VIII: *Thesium* 5/2, *Thymelaea* 21(24), 1,5 gén., 23,5 esp. XIII: *Littorella* 1, *Plantago* 27(29), 2 gén., 28 esp. XVI(III): *Leucanthemopsis* 9(12), 1 gén., 9 esp. XIX(II): *Arundo* 2, 1 gén., 2 esp. XX: *Asparagus* 8, 1 gén., 8 esp.

**Manuel PEINADO LORCA (Alcalá de Henares)**

II: *Betula* 2(3)/2, 0,5 gén., 1 esp.

**Manuel PIMENTEL PEREIRA (La Coruña)**

XIX(II): *Anthoxanthum* 3(4)/3, 0,5 gén., 1 esp.

**José María PIZARRO DOMÍNGUEZ (Madrid)**

IX: *Frangula* 1(2)/2, *Rhamnus* 11(20)/2, 1 gén., 6 esp. XVII: *Baldellia* 3(5)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

**Laura PLAZA ARREGUI (Córdoba)**

XII: *Aloysia* 1/2, *Lantana* 1/2, *Phyla* 2/2, *Verbena* 5/2, *Vitex* 1/2, 2,5 gén., 5 esp.

**Dietrich PODLECH (Múnich)**

VII(I): *Astragalus* 41(45), *Erophaca* 1, 2 gén., 42 esp.

**M<sup>a</sup> de Carmen Isabel PRADA MORAL (Madrid)**

I: *Isoetes* 7(8), *Equisetum* 8, *Cystopteris* 4(6), 3 gén., 19 esp.

**Antonio PUJADAS SALVÁ (Córdoba)**

IV: *Capsella* 1, *Descurainia* 1, *Sisymbrium* 12(14), *Thlaspi* 8, 4 gén., 22 esp. V: *Centunculus* 1, *Anagallis* 5, 2 gén., 6 esp. X: *Daucus* 7(15), *Scandix* 4(6), *Thapsia* 6/2, 2,5 gén., 14 esp. XII: *Aloysia* 1/2, *Lamium* 10, *Lantana* 1/2, *Phyla* 2/2, *Verbena* 5/2, *Vitex* 1/2, 3,5 gén., 15 esp. XVI(I): *Jurinea* 3, *Rhaponticoides* 3/2, 1,5 gén., 4,5 esp. XVI(III): *Erigeron* 11, 1 gén., 11 esp. XIX(II): *Aegilops* 5, *Hordeum* 6(7), *Secale* 2, *Taeniatherum* 1, *Triticum* 1, 6 gén., 16 esp. **20,5 géneros; 88,5 especies. Ha participado en 24 géneros y 98 especies.**

**M<sup>a</sup> del Pilar QUIJADA GARABALLU (Madrid)**

XXI: *Serapias* 7/4, 0,2 gén., 1,7 esp.

**Alejandro QUINTANAR SÁNCHEZ (Madrid)**

XIX(II): *Briza* 3/3, *Koeleria* 7(10), *Rostriaria* 5/3, 1,7 gén., 9,7 esp.

**Luis RAMÓN LACA (Madrid)**

IX: *Citrus* 11/2, 0,5 gén., 5,5 esp.

**Ángel RAMOS NÚÑEZ (Madrid)**

III: *Hypericum* 26(28), 1 gén., 26 esp.

**James RATTER (Edimburgo)**

II: *Spergula* 5, *Spergularia* 14, 2 gén., 19 esp.

**Gustavo RENOBALES SCHEIFLER (Vitoria)**

XI: *Comastoma* 1, *Gentiana* 13(15), *Gentianella* 2, *Gentianopsis* 1, *Swertia* 1, 5 gén., 18 esp.

**Enrique RICO HERNÁNDEZ (Salamanca)**

I: *Adonis* 6(7), 1 género, 6 esp. II: *Cerastium* 16(19), 1 gén., 16 esp. IV: *Cardamine* 11(13), 1 gén., 11 esp. VI: *Potentilla* (subgen. *Potentilla*) 30(31)/2, 0,5 gén., 15 esp. X: *Hohenackeria* 2, 1 gén., 2 esp. XIII: *Lindernia* 2, *Macrosyringion* 1, *Odontitella* 1, *Odontites* 9(13), *Sibthorpia* 3, *Veronica* 44(47)/3, 5,3 gén., 30,6 esp. XVI(III): *Bombycilaena* 2/3, *Chiliadenus* 1/2, *Daveaua* 1, *Dittrichia* 2(3), *Filago* 20/3, *Gnaphalium* 1, *Ifloga* 1/3, *Inula* 9/4, *Jasonia* 1/2, *Limbaria* 1/3, *Logfia* 3/3, *Omalotheca* 4, *Pulicaria* 5, 8 gén., 25,2 esp. XIX(II): *Agropyron* 1, *Andropogon* 1, *Bothriochloa* 2/2, *Elymus* 10(11)/3, *Eremopyrum* 1, *Hemarthria* 1, *Heteropogon* 1, *Hyparrhenia* 2, *Imperata* 1/2, *Triplidium* 1, 8,3 gén., 12,8 esp. XX: *Androcymbium* 1, *Aphyllanthes* 1, *Bulbocodium* 1, *Colchicum* 5, *Dipcadi* 1/2, *Erythronium* 1, *Merendera* 3, *Urginea* 3, *Veratrum* 1/2, 8 gén., 16 esp. **34 géneros; 134,6 especies. Ha participado en 43 géneros y 214 especies.**

**Segundo RÍOS RUIZ (Murcia)**

IV: *Neotorularia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Salvador RIVAS MARTÍNEZ (Madrid)**

IX: *Frangula* 1(2)/2, *Rhamnus* 11(20)/2, 1 gén., 6 esp.

**Antonio ROBLEDO MIRAS (Murcia)**

IV: *Neotorularia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Maria da Luz ROCHA AFONSO (Lisboa)**

II: *Alnus* 2, *Castanea* 2, *Casuarina* 2, *Corylus* 1, *Fagus* 1, *Myrica* 2, *Platanus* 1, 7 gén., 11 esp.

**Vicente RODRÍGUEZ GRACIA (Orense)**

XI: *Pentaglottis* 1/2, *Pulmonaria* 2/2, *Symphytum* 3/2, 1,5 gén., 3 esp.

**Vanessa RODRÍGUEZ INVERNÓN (Córdoba)**

XVI(I): *Centaurea* 94(116)/7, 0,1 gén., 13,4 esp.

**Tomás RODRÍGUEZ RIAÑO (Badajoz)**

XV: *Rubia* 4(5)/2, 0,5 gén., 2 esp. XVI(I): *Crupina* 2/2,

*Staehelina* 2/2, *Xeranthemum* 3/2, 1,5 gén., 3,5 esp. XIX(I): *Hainardia* 1/2, *Mibora* 1(2)/2, *Parapholis* 5/2, *Pholiurus* 1/2, *Sphenopus* 1/2, 2,5 gén., 4,5 esp.

**Ana Teresa ROMERO GARCÍA (Granada)**

XIX(II): *Agrostis* 14(15), *Ammophila* 1, *Calamagrostis* 3, *Chaetopogon* 1(2), *Gastridium* 3, *Linkagrostis* 1, *Neoschinchkinia* 5(6), *Polypogon* 3(4), 8 gén., 31 esp.

**Tomás ROMERO MARTÍN (Salamanca)**

VI: *Agrimonia* 2(3), 1 gén., 2 esp. XIII: *Gratiola* 2, *Melampyrum* 5(6), *Tozzia* 1, 3 gén., 8 esp. XIX(II): *Sorghum* 2, 1 gén., 2 esp. XVI(III): *Antennaria* 2, *Leontopodium* 1, *Micropus* 1, 3 gén., 4 esp. XX: *Anthericum* 4, *Bellevalia* 1, *Paradisea* 2, 3 gén., 7 esp.

**Carlos ROMERO ZARCO (Sevilla)**

VII(I): *Pisum* 1(2), *Vicia* 41(44), 2 gén., 42 esp. XVII: *Juncus* 40(41), 1 gén., 40 esp. XIX(I): *Aira* 9/3, *Avenula* 1, *Corynephorus* 4/2, *Helictochloa* 12(18), *Melica* 6(9)/2, *Micropyropsis* 1, *Molineriella* 3/2, *Periballia* 1/3, *Ventenata* 1, 6,2 gén., 25 esp. XIX(II): *Airopsis* 1/3, *Arrhenatherum* 2(6), *Avellinia* 2/2, *Avena* 7(12)/2, *Dactyloctenium* 1, *Dasypyrum* 1, *Helictotrichon* 7 (9), *Lagurus* 1(3)/2, *Trisetaria* 6/2, *Trisetum* 6/3, 6,6 gén., 21,3 esp. **16 géneros; 128,3 especies. Ha participado en 22 géneros y 154 especies.**

**Ángel María ROMO DÍEZ (Barcelona)**

II: *Petrorhagia* 4, *Stellaria* 7(8), 2 gén., 11 esp.

**José Antonio ROSSELLÓ PICORNELL (Valencia)**

V: *Cyclamen* 1, *Sempervivum* 5, 2 gén., 6 esp. X: *Naufraga* 1, *Thapsia* 6/2, 1,5 gén., 4 esp.

**Wilhelm RÖSSLER (Graz)**

II: *Scleranthus* 8, 1 gén., 8 esp.

**Emilio RUIZ de CLAVIJO (Córdoba)**

XIX(I): *Lolium* 4(5)/2, *Puccinellia* 9(10)/2, 1 gén., 6,5 esp. XVI(I): *Cheirolophus* 3/2, *Mantisalca* 4/2, 1 gén., 3,5 esp.

**Trinidad RUIZ TÉLLEZ (Badajoz)**

XV: *Lonicera* 11(13)/2, *Sambucus* 3/2, *Viburnum* 3/2, 1,5 gén., 8,5 esp.

**Alison RUTHERFORD (Helensburgh)**

X: *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

**Richard W. RUTHERFORD (Reading)**

X: *Pseudorlaya* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.

**Llorenç SÁEZ GOÑALONS (Barcelona)**

XII: *Salvia* 18(23), 1 gén., 18 esp. XIII: *Linaria* [sects. *Linaria*, *Speciosae*, *Diffusae*, *Supinae*, *Pelisserianae*, *Versicolores* y *Macrocentrum*] 54(76)/2, *Rhinanthus* 4, 1,5 gén., 31 esp. XIV: *Campsis* 1, *Campanula* 26(28)/2, 1,5 gén., 14 esp. XVI(III): *Helichrysum* 10(11)/3, *Santolina* 17/3, 0,7 gén., 9 esp. XIX(I): *Aira* 9/3, 0,3 gén., 3 esp. XIX(II): *Avellinia* 2/2, *Avena* 7(12)/2, *Cenchrus* 5/2, *Oplismenus* 1/2, *Schismus* 1/2, 2,5 gén., 8 esp. XX: *Brimeura* 3(4), 1 gén., 3 esp. XXI: *Nigritella* 2, *Ophrys* 12(17)/2, *Serapias* 7/4, 1,7 gén., 9,7 esp. **10,2 géneros; 95,7 ESPECIES. Ha participado en 17 géneros y 179 especies.**

**Elvira SAHUQUILLO BALBUENA (La Coruña)**

XIX(II): *Anthoxanthum* 3(4)/3, 0,3 gén., 1 esp.

**Maria de Fátima Matías SALES MACHADO (Coimbra)**

I: *Glaucium* 2/2, 0,5 género, 1 especie II: *Agrostemma* 1/2, *Lychnis* 4/2, 1 gén., 2,5 esp. VII(II): *Medicago* 30/2, *Melilotus* 12/2, *Trigonella* 6/2, 1,5 gén., 24 esp. XIV: *Globularia* 9/2, *Jasione* 10(13)/2, *Legousia* 4/2, *Lobelia* 1/2, *Phyteuma* 5/2, *Ramonda* 1/2, *Solenopsis* 2/2, *Trachelium* 1/2, *Wahlenbergia* 2/2, 4,5 gén., 17,5 esp.

**Ángel Enrique SALVO TIERRA (Málaga)**

I: *Gymnocarpium* 2/2, *Athyrium* 2/2, *Diplazium* 1/2, *Dryopteris* 13(16)/2, *Polystichum* 3/2, 2,5 gén., 10,5 esp.

**Elia SAN MIGUEL LÓPEZ (Madrid)**

IX: *Ruta* 3, 1 gén., 3 esp.

**José Ángel SÁNCHEZ AGUDO (Salamanca)**  
XIII: *Veronica* 44(47)/3, 0,3 gén., 14,6 esp.

**Carlos SÁNCHEZ CASIMIRO-SORIGUER (Sevilla)**  
XVI(II): *Crepis* 29/3, *Willemetia* 1/3, 0,7 gén., 10 esp.

**Antoni SÁNCHEZ CUXART (Barcelona)**  
X: *Ferula* 3(5), 1 gén., 3 esp.

**Pedro SÁNCHEZ GÓMEZ (Murcia)**  
IX: *Acer* 6(7)/2, *Fagonia* 1/2, *Peganum* 1/2, *Pistacia* 3/2, *Rhus* 2/2, *Schimus* 1/2, *Tetraena* 1/2, XII: *Satureja* 5/3, 0,3 gén., 1,6 esp.

**Enrique SÁNCHEZ GULLÓN (Huelva)**  
XIX(II): *Aeluropus* 1/3, *Eragrostis* 8/3, 0,7 gén., 3 esp.

**Óscar SÁNCHEZ PEDRAJA (Liérganes)**  
IX: *Oxalis* 10, 1 gén., 10 esp. XXI: *Dactylorhiza* 8, 1 gén., 8 esp.

**José SÁNCHEZ SÁNCHEZ (Salamanca)**  
I: *Nymphaea* 1, *Nuphar* 1(2), 2 gén., 2 esp. XIII: *Limosella* 1, *Mimulus* 1, 2 gén., 2 esp.

**Arnoldo SANTOS GUERRA (La Orotava)**  
III: *Frankenia* 7, 1 gén., 7 esp. V: *Aeonium* 1, *Aichrysum* 1, 2 gén., 2 esp.

**María SANTOS VICENTE (Salamanca)**  
XVI(III): *Inula* 9/4, *Limbaria* 1/3, 0,6 gén., 2,9 esp.

**Mario SANZ ELORZA (Segovia)**  
XI: *Physalis* 4/2, *Solanum* 18/2, 1 gén., 11 esp.

**José Gabriel SEGARRA MORAGES (Zaragoza)**  
XXI: *Borderea* 2/2, *Tamus* 1/2, 1 gén., 1,5 esp.

**Miguel Pinto da Silva Menezes de SEQUEIRA (Funchal)**  
XIX(I): *Antinoria* 1(2)/2, *Holcus* 7(10), 1,5 gén., 7,5 esp.

**L. Miguel SERRANO PÉREZ (Santiago de Compostela)**  
XVI(III): *Arnica* 1(2)/3, 0,3 gén., 0,3 esp.

**Paulo Cardoso da SILVEIRA (Aveiro)**  
XVI(III): *Calendula* 4(12)/2, 0,5 gén., 2 esp.

**Santiago SILVESTRE DOMINGO (Sevilla)**  
VI: *Rosa* 19/2, 0,5 gén., 9,5 esp. VIII: *Theligonum* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp. X: *Caropsis* 1, 1 gén., 1 esp. XI: *Calystegia* 3(4), *Convolvulus* 15(16), *Cressa* 1, *Dichondra* 1, *Ipomoea* 5, *Menyanthes* 1, *Nymphoides* 1, *Phacelia* 1, *Wigandia* 1, 9 gén., 29 esp.

**Joan SIMON PALLISÉ (Barcelona)**  
VIII: *Euphorbia* 54(65)/4, 0,2 gén., 13,5 esp.

**Eduardo SOBRINO VESPERINAS (Tenerife)**  
IV: *Moricandia* 3(6), 1 gén., 3 esp. XI: *Physalis* 4/2, *Solanum* 18/2, 1 gén., 11 esp.

**Carlos SORIANO MARTÍN (Madrid)**  
II: *Chaetonychia* 1, *Krascheninnikovia* 1/2, 1,5 gén., 1,5 esp. III: *Populus* 3, 1 gén., 3 esp.

**Ignasi SORIANO TOMÁS (Barcelona)**  
XIII: *Lathraea* 2/2, *Pedicularis* 10(14), 1,5 gén., 11 esp. XVI(III): *Achillea* 12, *Otanthus* 1, *Tanacetum* 7, *Vogtia* 2, 4 gén., 22 esp. XIX(II): *Molinia* 1, *Phragmites* 1(2), 2 gén., 2 esp.

**Mervin J. SOUTHAM (Reading)**  
X: *Anthriscus* 3/2, *Chaerophyllum* 4/2, *Oenanthe* 7/2, 1,5 gén., 7 esp.

**Victor Nazario SUÁREZ SANTIAGO (Granada)**  
XVI(I): *Centaurea* 94(116)/7, 0,1 gén., 13,4 esp. XX: *Muscari* 8/2, 0,5 gén., 4 esp. **0,6 géneros; 17,4 ESPECIES. Ha participado en 2 géneros y 102 especies.**

**María TALAVERA SOLÍS (Sevilla)**  
XVI(II): *Achyrophorus* 3/5, *Andryala* 6/2, *Arctotheca* 2/2, *Arctotis* 1/2, *Arnosseris* 1/2, *Cichorium* 3/2, *Crepis* 29/3, *Catananche* 2/2, *Chondrilla* 1/2, *Gazania* 1/2, *Hedypnois* 3/4, *Helminthotheca* 3/4,

*Hispidella* 1/2, *Hyoseris* 2/2, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Koelipinia* 1/2, *Lapsana* 1/2, *Leontodon* 5(6)/2, *Picris* 3/2, *Rhagadiolus* 2/2, *Rothmaleria* 1/2, *Scolymus* 2/2, *Thrinicia* 7(8)/2, *Tolpis* 3/2, *Trommsdorffia* 1/5, *Urospermum* 2/3, *Willemetia* 1/3, 11,6 gén., 41,4 esp. XVII: *Damasonium* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

**Salvador TALAVERA LOZANO (Sevilla)**  
II: *Silene* 78(90), 1 gén., 78 esp. IV: *Arabis* 19(20), *Cardaminopsis* 1, 2 gén., 20 esp. VII(I): *Argyrobolium* 2/2, *Bituminaria* 1, *Chamaespartium* 3, *Cohutea* 3/2, *Cullen* 1, *Cytisophyllum* 1, *Cytisus* 14(18), *Echinospartum* 5, *Erinacea* 1, *Galega* 3/2, *Genista* 39(46), *Gleditsia* 1/2, *Laburnum* 1, *Pterospartum* 1(3), *Retama* 2, *Sophora* 1, *Spartium* 1, *Teline* 4/2, 15,5 gén., 77,5 esp. VII(II): *Coronilla* 5(7)/2, *Emerus* 1/2, *Hippocrepis* 21/2, *Ornithopus* 4(5)/2, *Scorpiurus* 4/2, *Securigera* 2/2, *Trifolium* 60 (64)/3, 3,3 gén., 38,5 esp. XI: *Gyrocaryum* 1/2, *Heliotropium* 3/2, *Lappula* 4/2, *Nonea* 5/2, *Olea* 1/2, *Omphalodes* 6/2, 3 gén., 10 esp. XVI(I): *Cirsium* 26(29), 1 gén., 26 esp. XVI(II): *Achyrophorus* 3/5, *Andryala* 6/2, *Arctotheca* 2/2, *Arctotis* 1/2, *Arnosseris* 1/2, *Cichorium* 3/2, *Crepis* 29/3, *Catananche* 2/2, *Chondrilla* 1/2, *Gazania* 1/2, *Hedypnois* 3/4, *Helminthotheca* 3/4, *Hieracium* 39/3, *Hispidella* 1/2, *Hyoseris* 2/2, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Koelipinia* 1/2, *Lapsana* 1/2, *Leontodon* 5(6)/2, *Picris* 3/2, *Pilosella* 16/3, *Prenanthes* 1/2, *Rhagadiolus* 2/2, *Rothmaleria* 1/2, *Scolymus* 2/2, *Thrinicia* 7(8)/2, *Tolpis* 3/2, *Trommsdorffia* 1/5, *Urospermum* 2/3, *Willemetia* 1/3, 12,6 gén., 56,3 esp. XVII: *Alisma* 3/2, *Althenia* 1/2, *Baldellia* 3(5)/4, *Blyxa* 1/2, *Butomus* 1, *Cymodocea* 1, *Damasonium* 3/2, *Egeria* 1/2, *Elodea* 1/2, *Hydrocharis* 1/2, *Lilaea* 1, *Luronium* 1, *Luzula* 19(20)/2, *Najas* 4(5)/2, *Posidonia* 1/2, *Ruppia* 3/2, *Sagittaria* 3/2, *Tradescantia* 1/2, *Triglochin* 5, *Vallisneria* 1/2, *Zannichellia* 5/2, *Zostera* 2, 13,7 gén., 35,7 esp. **52,3 géneros; 342,5 ESPECIES. Ha participado en 87 géneros y 528 especies.**

**Karin TREMETSBERGER (Viena)**  
XVI(II): *Achyrophorus* 3/5, *Helminthotheca* 3/4, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Trommsdorffia* 1/5, 0,8 gén., 2,1 esp.

**Pertti UOTILA (Helsinki)**  
II: *Chenopodium* 19, 1 gén., 19 esp.

**Gabriella VACCA (Cagliari)**  
XIX(II): *Rostraria* 5/3, 0,5 gén., 2,5 esp.

**Virginia VALCÁRCEL NÚÑEZ (Sevilla)**  
X: *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

**Enrique VALDÉS BERMEJO (Villagarcía de Arosa)**  
IV: *Reseda* 17(24), 1 gén., 17 esp.

**Benito VALDÉS CASTRILLÓN (Sevilla)**  
II: *Salicornia* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp. IV: *Matthiola* 7(8), 1 gén., 7 esp. VII(II): *Hedysarum* 5(7), *Lotus* 16(21), *Onobrychis* 10(11), *Tetragonolobus* 3, 4 gén., 34 esp. XI: *Alkanna* 2, *Anchusa* 6(8), *Asperugo* 1, *Borago* 1, *Cerinthe* 4, *Echium* 19(24), *Lycopsis* 2, *Myosotis* 20(25), *Nonea* 5/2, *Onosma* 3(6), *Rochelia* 1, *Solenanthus* 1, 11,5 gén., 62,5 esp. **17 géneros; 105 especies. Ha participado en 18 géneros y 109 especies.**

**Francisco Javier VALTUEÑA SÁNCHEZ (Badajoz)**  
XIX(I): *Catapodium* 3/3, *Cutandia* 2/3, *Desmazeria* 1/3, 1 gén., 2 esp.

**Pablo VARGAS GÓMEZ (Madrid)**  
V: *Saxifraga* 58(65), 1 gén., 58 esp. X: *Athamanta* 2, *Sanicula* 1, *Seseli* 9(11)/2, 2,5 gén., 7,5 esp. XI: *Olea* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

**Francisco VÁZQUEZ PARDO (Badajoz)**  
XV: *Valeriana* 8(12)/3, 0,3 gén., 2,6 esp.

**Mauricio VELAYOS RODRÍGUEZ (Madrid)**  
II: *Bassia* 3(4)/3, *Boussingaultia* 1/2, 0,8 gén., 1,5 esp. III: *Elatine* 5/2, 0,5 gén., 2,5 esp. V: *Sedum* 31/2, *Hylotelephium* 2/2, 1 gén., 16,5 esp. VIII: *Ammannia* 3, *Lythrum* 10, 2 gén., 13 esp. X: *Pimpinella* 8, *Stoibrax* 1, 2 gén., 9 esp. XIX(I): *Piptatherum* 3(4), 1 género, 3 esp. XIX(II): *Chloris* 1, *Cynodon* 1, *Phalaris* 7,



3 gén., 9 esp.

**Josep VICENS FANDOS (Barcelona)**

VIII: *Euphorbia* 54(65)/4, 0,2 gén., 13,5 esp.

**José Alfredo VICENTE ORELLANA (Madrid)**

XIX(II): *Gaudinia* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

**Esther VILLANUEVA GAVIÑA (Madrid)**

II: *Limoniastrum* 1, *Montia* 2(4)/2, 1,5 gén., 2 esp.

**Luis VILLAR PÉREZ (Jaca)**

I: *Huperzia* 1, *Lycopodium* 2, *Diphasiastrum* 1, *Lycopodiella* 2, *Woodsia* 2, *Laurus* 1, *Trollius* 1, *Isopyrum* 1, *Actaea* 1, *Caltha* 1, *Meconopsis* 1, 11 gén., 14 esp. II: *Oxyria* 1, *Polygonum* 20, *Saponaria* 5, *Vaccaria* 1, *Velesia* 1, 5 gén., 28 esp. III: *Myricaria* 1, 1 gén., 1 esp. IV: *Arbutus* 1, *Arctostaphylos* 2, *Armoracia* 1, *Calluna* 1, *Corema* 1, *Empetrum* 1(2), *Loiseleuria* 1, *Petrocallis* 1, *Phyllodoce* 1, *Vaccinium* 3, 3, 10 gén., 13 esp. V: *Lysimachia* 4, *Asterolinon* 1, *Samolus* 1, 3 gén., 6 esp. VIII: *Cynomorium* 1, *Cytinus* 2(3), 2 gén., 3 esp. IX: *Coriaria* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp. X: *Aegopodium* 1, *Aethusa* 1, *Anethum* 1, *Coriandrum* 1, *Dethawia* 1(2), *Endressia* 2/2, *Meum* 1, *Molospersum* 1, *Myrrhis* 1, *Opopanax* 1, *Xatardia* 1, 10,5 gén., 11 esp. XII: *Horminum* 1, *Scutellaria* 5, 2 gén., 6 esp. XVI(III): *Adenostyles* 2, *Arnica* 1(2)/3, *Homogyne* 1, *Petasites* 3, 3,3 gén., 6,3 esp. XVIII: *Eriophorum* 4, *Kobresia* 2, *Trichophorum* 1/2, 2,5 gén., 6,5 esp. **50,8 géneros; 95,3 especies. Ha participado en 53 géneros y 98 especies.**

**Ernst VITEK (Viena)**

XIII: *Euphrasia* 9, 1 gén., 9 esp.

**Robert VOGT (Berlín)**

IV: *Cochlearia* 6(7), 1 gén., 6 esp. XVI(III): *Castrilanthemum* 1, *Coleostephus* 1, *Glossopappus* 1, *Hymenostemma* 1, *Lepidophorum* 1, *Leucanthemum* 23(24), *Mauranthemum* 2(3), *Prolongoa* 1, *Rhodanthemum* 1, 9 gén., 32 esp.

A continuación, se ordena la misma información por volúmenes y tomos poniendo: AUTOR (CIUDAD) GÉNERO N° ESPECIES (N° TÁXONES CON SUBSP.) / N° AUTORES, N° GÉNEROS TOTALES por autor, N° ESPECIES TOTALES por autor (se señalan con negrita los tres números mayores). Los autores van sin abreviatura del nombre propio (ya está presente en el listado anterior), salvo repeticiones.

**I. LYCOPODIACEAE-PAPAVERACEAE, 1986**

ALMEIDA (Coimbra): *Azolla* 2, 1 gén., 2 esp.

AMICH (Salamanca): *Nigella* 3(4), *Garidella* 1, *Ceratocephala* 1, 3 gén., 5 esp.

ARRABAL (Málaga): *Dryopteris* 13(16)/2, 0,5 gén., 6,5 esp.

BLANCHÉ (Barcelona): *Aconitum* 5(7)/2, *Delphinium* 10(11) /2, *Consolida* 4/2, 1,5 gén., 9,5 esp.

CASTROVIEJO (Madrid): *Psilotum* 1, *Osmunda* 1, *Phegopteris* 1, *Lastrea* 1, *Thelypteris* 1, *Christella* 1, *Stegnogramma* 1, *Aristolochia* 6, *Ceratocephalum* 2, 9 gén., 15 esp.

CHARPIN (Ginebra): *Myosurus* 2, 1 gén., 2 esp.

COOK (Zúrich): *Ranunculus* subgen *Batrachium* 65(75), 0,3 gén., 8 esp.

DAHL (Göteborg): *Hypecoum* 4, 1 gén., 4 esp.

DÍAZ GONZÁLEZ (León): *Aquilegia* 3(10), *Papaver* 8(9), 2 gén., 11 esp.

FERNÁNDEZ CARVAJAL (Oviedo) *Clematis* 6, 1 gén., 6 esp.

FRANCO (Lisboa): *Abies* 2, *Pseudotsuga* 1, *Picea* 1, *Larix* 1, *Cedrus* 2, *Pinus* 7, *Cupressus* 4, *Chamaecyparis* 1, *Platycladus* 1, *Tetraclinis* 1, *Juniperus* 6(11), *Taxus* 1, *Ephedra* 3, 13 gén., **31 esp.**

GRAU (Múnich): *Ranunculus* sect. *Ranunculus* y sect. *Ranunculastrum* 65(75), 0,3 gén., 15 esp.

HIDALGO (Málaga): *Polystichum* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

LAÍNZ (Gijón): *Hymenophyllum* 1, *Vandenboschia* 1, *Culcita* 1, *Hepatica* 1, *Pulsatilla* 3, 5 gén., 7 esp.

LIDÉN (Göteborg): *Corydalis* 3, *Sarcocapnos* 3(4), *Ceratocapnos* 2, *Platycapnos* 3(4), *Fumaria* 24(25), *Rupicapnos* 1, 6 gén., **36 esp.**

LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): *Botrychium* 2, *Ophioglossum* 3, *Callianthemum* 1, *Ranunculus* excepto subgen. *Batrachium*, sect. *Ranunculus* y sect. *Ranunculastrum* 65(75) [42], *Berberis* 1(3) 4,3 gén., **49 esp.**

MOLERO (Barcelona): *Aconitum* 5(7)/2, *Delphinium* 10(11)/2, *Consolida* 4/2, 1,5 gén., 9,5 esp.

MONTSERRAT RECODER (Jaca): *Anemone* 7, *Thalictrum* 10(13), 2 gén., 17 esp.

MUÑOZ GARMENDIA (Madrid): *Selaginella* 3, *Polypodium* 3, *Cheilanthes* 5, *Notholaena* 1, *Pellaea* 1, *Adiantum* 1, *Cosentinia* 1, *Pteridium* 1, 8 gén., 16 esp.

NIETO FELINER (Madrid): *Helleborus* 3, 1 gén., 3 esp.

NOGUEIRA (Coimbra): *Pteris* 3, *Anogramma* 1, *Asplenium* 15(19)/2, *Argemone* 1, 4 gén., 12,5 esp.

ORMONDE (Coimbra): *Cryptogramma* 1, *Asplenium* 15(19)/2, *Phyllitis* 2, *Ceterach* 1, *Pleurosorus* 1, *Blechnum* 1, *Woodwardia* 1, 6,5 gén., 14,5 esp.

OTERMIN (Málaga): *Gymnocarpium* 2/2, *Athyrium* 2/2, *Diplazium* 1/2, 1,5 gén., 2,5 esp.

PAIVA (Coimbra): *Marsilea* 3, *Pilularia* 2, *Davallia* 1, *Salvinia* 1, *Roemeria* 1, *Glaucium* 2/2, *Chelidonium* 1, *Eschscholzia* 1, 8 gén., 11 esp.

PRADA (Madrid): *Isoetes* 7(8), *Equisetum* 8, *Cystopteris* 4(6), 3 gén., 19 esp.

RICO (Salamanca): *Adonis* 6(7), 1 género, 6 esp.

SALES (Coimbra) *Glaucium* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.

SALVO (Málaga): *Gymnocarpium* 2/2, *Athyrium* 2/2, *Diplazium* 1/2, *Dryopteris* 13(16)/2, *Polystichum* 3/2, 2,5 gén., 10,5 esp.

SÁNCHEZ SÁNCHEZ (Salamanca): *Nymphaea* 1, *Nuphar* 1 (2), 2 gén., 2 esp.

VILLAR (Jaca): *Huperzia* 1, *Lycopodium* 2, *Diphasiastrum* 1, *Lycopodiella* 2, *Woodsia* 2, *Laurus* 1, *Trollius* 1, *Isopyrum* 1, *Actaea* 1, *Caltha* 1, *Meconopsis* 1, 11 gén., 14 esp.

**II. PLATANACEAE-PLUMBAGINACEAE (p.), 1990**

AIZPURU (San Sebastián): *Carpinus* 1, 1 gén., 1 esp.

AMICH (Salamanca): *Bufonia* 4, *Ortegia* 1, *Polycarpon* 3(6), *Pteranthus* 1, 4 gén., 9 esp.

BERNAL (Barcelona): *Dianthus* 27(38)/3, 0,3 gén., 9 esp.

BERTHET (Villeurbanne): *Opuntia* 7, 1 gén., 7 esp.

BLANCHÉ (Barcelona): *Haloepelis* 1, 1 gén., 1 esp.

CARRETERO (Valencia): *Achyranthes* 1, *Amaranthus* 12(13), *Alternanthera* 2, 3 gén., 15 esp.

CASTROVIEJO (Madrid): *Anabasis* 1, *Arthrocnemum* 1, *Atriplex* 12, *Ceratocarpus* 1/2, *Galenia* 1, *Halimione* 1, *Halocnemum* 1, *Hammada* 1, *Krascheninnikovia* 1, *Salicornia* 3/2, *Salsola* 7/2, *Sarcocornia* 2(3), *Suaeda* 6/2, 11 gén., 29,5 esp.

CHAUDHRI (Islamabad): *Corrigiola* 2(3), *Herniaria* 13(15), *Paronychia* 9(12), 3 gén., 24 esp.

CIRUJANO (Madrid): *Bassia* 3(4)/3, *Boussingaultia* 1/2, 0,8 gén., 1,5 esp.

DANIN (Jerusalén): *Portulaca* 1(5), 1 gén., 1 esp.

FAVARGER (Neuchâtel): *Minuartia* 17(18)/2, *Rhodalsine* 1/2, 1 gén., 9 esp.

FERNÁNDEZ CARVAJAL (Oviedo): *Moenchia* 1(2), 1 gén., 1 esp. FERNÁNDEZ CASAS (Madrid): *Petrocoptis* 9(11)/2, 0,5 gén., 4,5 esp.

FRANCO (Lisboa): *Quercus* 12(15), 1 gén., 12 esp.

GALÁN CELA (Madrid): *Commicarpus* 1, *Mirabilis* 1, *Plumbago* 2, *Telephium* 1, 4 gén., 5 esp.

GONÇALVES (Lisboa): *Aizoon* 2, *Aptenia* 1, *Carpobrotus* 3, *Disphyma* 1, *Drosanthemum* 2, *Glinus* 1, *Lampranthus* 1, *Mesembryanthemum* 2, *Mollugo* 2, *Sesuvium* 1, *Tetragonia* 1, 11 gén., 17 esp.

GUTIÉRREZ BUSTILLO (Madrid): *Beta* 3, *Patellifolia* 1, *Polycnemum* 1, *Spinacia* 1, 4 gén., 6 esp.

HERRÁ (Santander): *Illecebrum* 1, 1 gén., 1 esp.

IZUZQUIZA (Madrid): *Bassia* 3(4)/3, *Camphorosma* 1, 1,3 gén., 2

esp.  
 LAÍN Z (Gijón): *Dianthus* 27(38)/3, 0,3 gén., 9 esp.  
 LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): *Arenaria* 38(50), *Gypsophila* 8(9),  
*Rumex* 25(31), 3 gén., **71 esp.**  
 LORIENTE (Santander): *Honckenya* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 LUCEÑO (Madrid): *Emex* 1, *Salsola* 7/2, 1,5 gén., 4,5 esp.  
 MOLERO (Barcelona): *Microcnemum* 1, 1 gén., 1 esp.  
 MONASTERIO-HUELIN (Madrid): *Loeflingia* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 MONTSERRAT RECODER (Jaca): *Minuartia* 17(18)/2, *Petrocoptis*  
 9 (11)/2, *Rhodalsine* 1/2, 1,5 gén., 13,5 esp.  
 MONTSERRAT MARTÍ, G. (Jaca): *Sagina* 8/2, 0,5 gén., 4 esp.  
 MONTSERRAT MARTÍ, J.M. (Barcelona): *Moehringia* 5(7), *Sagina*  
 8/2, 1,5 gén., 9 esp.  
 MORENO (Alcalá de Henares): *Betula* 2(3)/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 MUÑOZ GARMENDIA (Madrid): *Dianthus* 27(38)/3, *Loeflingia*  
 2/2, 0,8 gén., 10 esp.  
 NAVARRO ARANDA (Madrid): *Fagopyrum* 1, *Fallopia* 3, *Reynoutria*  
 1, 3 gén., 5 esp.  
 NIETO FELINER (Madrid): *Armeria* 54(72), 1 gén., **54 esp.**  
 NOGUEIRA (Coimbra): *Cucubalus* 1, *Muehlenbeckia* 2, *Myosoton*  
 1, *Phytolacca* 3, 4 gén., 7 esp.  
 PAIVA (Coimbra): *Agrostemma* 1/2, *Holosteum* 1, *Honckenya* 1/2,  
*Lychnis* 4/2, *Montia* 2(4)/2, 3 gén., 5 esp.  
 PEDROL (Lérida): *Ceratocarpus* 1/2, *Einadia* 1, *Halogeton* 1, *Poly-*  
*carpon* 3(6), *Suaeda* 6/2, 4 gén., 8,5 esp.  
 PEINADO (Alcalá de Henares): *Betula* 2(3)/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 RATTER (Edimburgo): *Spergula* 5, *Spergularia* 14, 2 gén., 19 esp.  
 RICO (Salamanca): *Cerastium* 16(19), 1 gén., 16 esp.  
 ROCHA AFONSO (Lisboa): *Alnus* 2, *Castanea* 2, *Casuarina* 2,  
*Corylus* 1, *Fagus* 1, *Myrica* 2, *Platanus* 1, 7 gén., 11 esp.  
 ROMO (Barcelona): *Petrorhagia* 4, *Stellaria* 7(8), 2 gén., 11 esp.  
 RÖSSLER (Graz): *Scleranthus* 8, 1 gén., 8 esp.  
 SALES (Coimbra): *Agrostemma* 1/2, *Lychnis* 4/2, 1 gén., 2,5 esp.  
 SORIANO MARTÍN (Madrid): *Chaetonychia* 1, *Krascheninnikovia*  
 1/2, 1,5 gén., 1,5 esp.  
 TALAVERA SOLÍS (Sevilla): *Silene* 78(90), 1 gén., **78 esp.**  
 UOTILA (Helsinki): *Chenopodium* 19, 1 gén., 19 esp.  
 VALDÉS CASTRILLÓN (Sevilla): *Salicornia* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.  
 VELAYOS (Madrid): *Bassia* 3(4)/3, *Boussingaultia* 1/2, 0,8 gén., 1,5  
 esp.  
 VILLANUEVA (Madrid): *Limoniastrum* 1, *Montia* 2(4)/2, 1,5 gén.,  
 2 esp.  
 VILLAR (Jaca): *Oxyria* 1, *Polygonum* 20, *Saponaria* 5, *Vaccaria* 1,  
*Velezia* 1, 5 gén., 28 esp.

**III. PLUMBAGINACEAE (p.)-CAPPARACEAE, 1993**  
 AEDO (Madrid): *Tilia* 3, 1 gén., 3 esp.  
 ALDASORO (Madrid): *Viola* 28/4, 0,2 gén., 7 esp.  
 BLANCO (Madrid): *Salix* 24, 1 gén., **24 esp.**  
 CASTROVIEJO (Madrid): *Celtis* 1/2, *Ulmus* 3/2, 1 gén., 2 esp.  
 CATALÁN (Zaragoza): *Brionia* 1, *Cannabis* 1, *Ficus* 1, *Humulus* 1,  
*Morus* 2, 5 gén., 6 esp.  
 CIRUJANO (Madrid): *Bergia* 1, *Elatine* 5/2, *Tamarix* 7, 2,5 gén., 10,5  
 esp.  
 COSTICH (Piscataway, New Jersey): *Ecballium* 1(2), 1 gén., 1 esp.  
 DEMOLY (París): *Cistus* 12(16)/2, 0,5 gén., 6 esp.  
 ERBEN (Múnich): *Limonium* 107, 1 gén., **107 esp.**  
 FERNANDES (Coimbra): *Cucumis* 3, *Cucurbita* 3, *Lavatera* 10(11),  
 3 gén., 16 esp.  
 GALÁN CELA (Madrid): *Citrullus* 1, 1 gén., 1 esp.  
 GALLEGO (Sevilla): *Xolantha* 9, 1 gén., 9 esp.  
 GÜEMES (Valencia): *Fumana* 13/2, 0,5 gén., 6,5 esp.  
 LAÍN Z (Gijón): *Viola* 28/4, 0,2 gén., 7 esp.  
 LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): *Helianthemum* 24(41), 1 gén., **24**  
**esp.**  
 MARCOS SAMANIEGO (Madrid): *Capparis* 1(2)/2, *Cleome* 1/2  
 MOLERO (Barcelona): *Fumana* 13/2, 0,5 gén., 6,5 esp.  
 MONTSERRAT RECODER (Jaca): *Cistus* 12(16)/2, *Viola* 28/4, 0,7  
 gén., 13 esp.  
 MUÑOZ GARMENDIA (Madrid): *Halimium* 6(9)/3, *Paeonia* 5/2,

*Viola* 28/4, 1 gén., 11,5 esp.  
 NAVARRO ARANDA (Madrid): *Celtis* 1/2, *Halimium* 6(9)/3, *Paeonia*  
 5/2, *Ulmus* 3/2, 1,8 gén., 6,5 esp.  
 NOGUEIRA (Coimbra): *Abutilon* 1/2, *Alcea* 1/2, *Althaea* 4/2,  
*Gossypium* 4/2, *Halimium* 6(9)/3, *Hibiscus* 2/2, *Kosteletzkya* 1/2,  
*Malope* 2/2, *Malva* 12(13)/2, *Malvella* 1/2, *Modiola* 1/2, *Sida* 2/2,  
 5,8 gén., 17,5 esp.  
 ORTIZ NÚÑEZ (Santiago de Compostela): *Soleirolia* 1, 1 gén., 1 esp.  
 PAIVA (Coimbra): *Abutilon* 1/2, *Alcea* 1/2, *Althaea* 4/2, *Capparis*  
 1(2)/2, *Cleome* 1/2, *Forsskaolea* 1, *Gossypium* 4/2, *Hibiscus* 2/2,  
*Kosteletzkya* 1/2, *Malope* 2/2, *Malva* 12(13)/2, *Malvella* 1/2, *Mo-*  
*diola* 1/2, *Parietaria* 3, *Sida* 2/2, *Urtica* 5  
 RAMOS (Madrid): *Hypericum* 26(28), 1 gén., **26 esp.**  
 SANTOS GUERRA (La Orotava): *Frankenia* 7, 1 gén., 7 esp.  
 SORIANO MARTÍN (Madrid): *Populus* 3, 1 gén., 3 esp.  
 VELAYOS (Madrid): *Elatine* 5/2, 0,5 gén., 2,5 esp.  
 VILLAR (Jaca): *Myricaria* 1, 1 gén., 1 esp.

#### IV. CRUCIFERAE-MONOTROPACEAE, 1993

BAYER (Múnich): *Erica* 14, 1 gén., 14 esp.  
 BLANCA (Granada): *Boreava* 1, *Draba* 12(15), 2 gén., 13 esp.  
 CASTROVIEJO (Madrid): *Alliaria* 1/2, *Lycocarpus* 1/2, 1 gén., 1 esp.  
 CATALÁN (Zaragoza): *Rapistrum* 1(2), 1 gén., 1 esp.  
 CIRUJANO (Madrid): *Subularia* 1, 1 gén., 1 esp.  
 CLEMENTE (Córdoba): *Lepidium* 17(18)/2, 0,5 gén., 8,5 esp.  
 CLOT (Neuchâtel): *Erysimum* 22(24)/3, 0,3 gén., 7,3 esp.  
 FAVARGER (Neuchâtel): *Erysimum* 22(24)/3, 0,3 gén., 7,3 esp.  
 FERNANDES (Coimbra): *Barbarea* 3, *Fibigia* 1, *Lobularia* 2 (3),  
*Conringia* 1, 4 gén., 7 esp.  
 FERNÁNDEZ ARIAS (Salamanca): *Alliaria* 1/2, *Lycocarpus* 1/2, 1  
 gén., 1 esp.  
 GALÁN CELA (Madrid): *Isatis* 2, *Notoceras* 1, *Kemera* 2/2, 2,5 gén.,  
 4 esp.  
 GARCÍA ADÁ (Madrid): *Camelina* 2, *Lunaria* 2, *Myagrum* 1, *Neslia*  
 1, 4 gén., 6 esp.  
 GARILLETI (Madrid): *Kemera* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 GÓMEZ GARCÍA (Jaca): *Daboecia* 1, *Rhododendron* 2, 2 gén., 3 esp.  
 GÓMEZ CAMPO (Madrid): *Brassica* 11(22), *Calepina* 1, *Crambe* 2,  
*Eruca* 1, *Erucaria* 1, *Erucastrum* 3(6), *Guiraoa* 1, *Hirschfeldia* 1, *Si-*  
*napis* 3(4), *Vella* 3(4), 10 gén., **27 esp.**  
 GRAU (Múnich): *Biscutella* 9(11)/2, 0,5 gén., 4,5 esp.  
 HERNÁNDEZ BERMEJO (Córdoba): *Bunias* 2, *Lepidium* 17(18)/2,  
*Raphanus* 2(3), 2,5 gén., 12,5 esp.  
 KLINGENBERG (Múnich): *Biscutella* 9(11)/2, 0,5 gén., 4,5 esp.  
 KÜPFER (Neuchâtel): *Alyssum* 14/2, *Hormathophylla* 7, 1,5 gén., 14  
 esp.  
 LEADLAY (Londres): *Coincya* 4(8), 1 gén., 4 esp.  
 LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): *Euzomodendron* 1, *Sesamoides* 6, 2  
 gén., 7 esp.  
 LUCEÑO (Madrid): *Murbeckiella* 3, 1 gén., 3 esp.  
 MARCOS SAMANIEGO (Madrid): *Boleum* 1, *Carrichtera* 1, *Succowia*  
 1, 3 gén., 3 esp.  
 MARTÍNEZ LABORDE (Madrid): *Diplotaxis* 11(12), *Rorippa* 8,  
*Sisymbrella* 1(2), 3 gén., **20 esp.**  
 MONTEMURRO (Neuchâtel): *Aethionema* 4, 1 gén., 4 esp.  
 MONTSERRAT MARTÍ, G. (Zaragoza): *Moneses* 1, *Monotropa* 1,  
*Orthilia* 1, *Pyrola* 2, 4 gén., 5 esp.  
 MORALES (Madrid): *Cardaria* 1, *Clypeola* 3(4), *Coronopus* 3, *Erop-*  
*hila* 1, *Hornungia* 1(2), *Hymenolobus* 1(2), *Jonopsidium* 4, *Pritze-*  
*lago* 1(2), 8 gén., 15 esp.  
 MORENO (Madrid): *Iberis* 15(23), *Teesdaliopsis* 1, 2 gén., 16 esp.  
 NIETO FELINER (Madrid): *Alyssum* 14/2, *Erysimum* 22(24)/3,  
*Hesperis* 2, 1,8 gén., 16,3 esp.  
 NOGUEIRA (Coimbra): *Arabidopsis* 1, *Malcolmia* 5, *Maresia* 1, 3  
 gén., 7 esp.  
 ORTIZ NÚÑEZ (Santiago de Compostela): *Cakile* 1(2), *Hugueninia*  
 1, *Teesdalia* 2, 3 gén., 4 esp.  
 PUJADAS (Córdoba): *Capsella* 1, *Descurainia* 1, *Sisymbrium* 12(14),  
*Thlaspi* 8, 4 gén., **22 esp.**

RICO (Salamanca): *Cardamine* 11(13), 1 gén., 11 esp.  
 RÍOS (Murcia): *Neotorularia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 ROBLEDO (Murcia): *Neotorularia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 SOBRINO (Madrid): *Moricandia* 3(6), 1 gén., 3 esp.  
 TALAVERA SOLÍS (Sevilla): *Arabis* 19(20), *Cardaminopsis* 1, 2 gén., **20 esp.**  
 VALDÉS CASTRILLÓN (Sevilla): *Matthiola* 7(8), 1 gén., 7 esp.  
 VALDÉS BERMEJO (Villagarcía de Arosa): *Reseda* 17(24), 1 gén., 17 esp.  
 VILLAR (Jaca): *Arbutus* 1, *Arctostaphylos* 2, *Armoracia* 1, *Calluna* 1, *Corema* 1, *Empetrum* 1(2), *Loiseleuria* 1, *Petrocallis* 1, *Phyllo-doce* 1, *Vaccinium* 3, 10 gén., 13 esp.  
 VOGT (Berlín): *Cochlearia* 6(7), 1 gén., 6 esp.

#### V. EBENACEAE-SAXIFRAGACEAE. 1997

BLANCA (Granada): *Ribes* 4, 1 gén., 4 esp.  
 CASTROVIEJO (Madrid): *Argania* 1, *Diospyros* 1 *Escallonia* 1, *Hylotelephium* 2/2, *Pistorinia* 2, *Rhodiola* 1, *Sedum* 31/2, *Umbilicus* 3, 7 gén., **25,5 esp.**  
 FERNANDES (Coimbra): *Crassula* 5, 1 gén., 5 esp.  
 GÓMEZ GARCÍA (Jaca): *Glauca* 1, *Coris* 2(4), 2 gén., 3 esp.  
 KRESS (Múnich): *Primula* 8(12), *Androsace* 14(19), *Soldanella* 2(3), 3 gén., **24 esp.**  
 NIETO FELINER (Madrid): *Chrysosplenium* 2, *Pamassia* 1, 2 gén., 3 esp.  
 PAIVA (Coimbra): *Drosera* 3, *Drosophyllum* 1, *Hydrangea* 1, *Philadelphus* 1, *Pittosporum* 2, 5 gén., 8 esp.  
 PUJADAS (Córdoba): *Centunculus* 1, *Anagallis* 5, 2 gén., 6 esp.  
 ROSSELLÓ (Valencia): *Cyclamen* 1, *Sempervivum* 5, 2 gén., 6 esp.  
 SANTOS GUERRA (Tenerife): *Aeonium* 1, *Aichrysum* 1, 2 gén., 2 esp.  
 VARGAS (Madrid): *Saxifraga* 58(65), 1 gén., **58 esp.**  
 VELAYOS (Madrid): *Sedum* 31/2, *Hylotelephium* 2/2, 1 gén., 16,5 esp.  
 VILLAR (Jaca): *Lysimachia* 4, *Asterolinon* 1, *Samolus* 1, 3 gén., 6 esp.

#### VI. ROSACEAE, 1998

AEDO (Madrid): *Amelanchier* 1/3, *Crataegus* 5/3, *Malus* 2/3, *Pyracantha* 1/3, *Pyrus* 4/2, *Sorbus* 9/2, 2,3 gén., 9,5 esp.  
 ALDASORO (Madrid): *Pyrus* 4/2, *Sorbus* 9/2, 1 gén., 6,5 esp.  
 BLANCA (Granada): *Cotoneaster* 3, *Prunus* 10/2, 1,5 gén., 8 esp.  
 DÍAZ DE LA GUARDIA (Granada): *Prunus* 10/2, 0,5 gén., 5 esp.  
 FRÖHNER (Nossen): *Alchemilla* 83, 1 gén., **83 esp.**  
 FROST-OLSEN (Skanderborg): *Aphanes* 8, 1 gén., 8 esp.  
 GUILLÉN (Salamanca): *Potentilla* (subgéneros *Comarum*, *Fragariastrum* y *Trichothalamus*) 30(31)/2, 0,5 gén., **15 esp.**  
 LAÍN Z (Gijón): *Geum* 7, 1 gén., 7 esp.  
 MONASTERIO-HUELÍN (Madrid): *Rubus* 26, 1 gén., **26 esp.**  
 MONTSERRAT RECODER (Jaca): *Rosa* 19/2, 0,5 gén., 9,5 esp.  
 MORALES (Madrid): *Aruncus* 1, *Filipendula* 2, *Physocarpus* 1, *Sorbaria* 1, *Spiraea* 3, 5 gén., 8 esp.  
 MUÑOZ GARMENDIA (Madrid): *Amelanchier* 1/3, *Crataegus* 5/3, *Cydonia* 1/2, *Dryas* 1/2, *Duchesnea* 1/2, *Eriobotrya* 1/2, *Fragaria* 2/2, *Malus* 2/3, *Mespilus* 1/2, *Pyracantha* 1/3, *Sanguisorba* 7(8)/2, *Sibbaldia* 1/2, 5,3 gén., 10,5 esp.  
 NAVARRO ARANDA (Madrid): *Amelanchier* 1/3, *Crataegus* 5/3, *Cydonia* 1/2, *Dryas* 1/2, *Duchesnea* 1/2, *Eriobotrya* 1/2, *Fragaria* 2/2, *Malus* 2/3, *Mespilus* 1/2, *Pyracantha* 1/3, *Sanguisorba* 7(8)/2, *Sibbaldia* 1/2, 5,3 gén., 10,5 esp.  
 RICO (Salamanca): *Potentilla* (subgen. *Potentilla*) 30(31)/2, 0,5 gén., **15 esp.**  
 ROMERO MARTÍN (Salamanca): *Agrimonia* 2(3), 1 gén., 2 esp.  
 SILVESTRE (Sevilla): *Rosa* 19/2, 0,5 gén., 9,5 esp.

#### VII(I). LEGUMINOSAE (partim), 1999

ARISTA (Sevilla): *Colutea* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.  
 CASTROVIEJO (Madrid): *Adenocarpus* 10, *Lens* 4/2, *Lupinus* 8/2, 2 gén., 16 esp.  
 COUTINHO (Coimbra): *Stauracanthus* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.  
 CUBAS (Madrid): *Ulex* 15(21), 1 gén., 15 esp.

GALLEGO (Sevilla): *Lathyrus* 32, 1 gén., **32 esp.**  
 GARCÍA MARTÍN (Sevilla): *Glycyrrhiza* 2, 1 gén., 2 esp.  
 GARCÍA MURILLO (Sevilla): *Calycotome* 4, *Galega* 3/2, 1,5 gén., 5,5 esp.  
 GIBBS (St. Andrews): *Teline* 4/2, 0,5 gén., 2 esp.  
 LAÍN Z (Gijón): *Oxytropis* 7, 1 gén., 7 esp.  
 ORTIZ BALLESTEROS (Sevilla): *Argyrolobium* 2/2, *Ceratonía* 1, *Lotononis* 1, *Robinia* 1, 3,5 gén., 4 esp.  
 PAIVA (Coimbra): *Acacia* 14, *Anagyris* 1, *Gleditsia* 1/2, *Stauracanthus* 3/2, 3 gén., 17 esp.  
 PASCUAL (Madrid): *Lens* 4/2, *Lupinus* 8/2, 1 gén., 6 esp.  
 PODLECH (Múnich): *Astragalus* 41(45), *Erophaca* 1, 2 gén., **42 esp.**  
 ROMERO ZARCO (Sevilla): *Pisum* 1(2), *Vicia* 41(44), 2 gén., **42 esp.**  
 TALAVERA SOLÍS (Sevilla): *Argyrolobium* 2/2, *Bituminaria* 1, *Chamaespartium* 3, *Colutea* 3/2, *Cullen* 1, *Cytisophyllum* 1, *Cytisus* 14(18), *Echinopartium* 5, *Erinacea* 1, *Galega* 3/2, *Genista* 39(46), *Gleditsia* 1/2, *Laburnum* 1, *Pterospartum* 1(3), *Retama* 2, *Sophora* 1, *Spartium* 1, *Teline* 4/2, 14,5 gén., **77,5 esp.**

#### VII(II). LEGUMINOSAE (partim), 2000

ARISTA (Sevilla): *Ornithopus* 4(5)/2, 0,5 gén., 2 esp.  
 BENEDÍ (Barcelona): *Anthyllis* 12(23), *Hymenocarpus* 3, *Tripodion* 1, 3 gén., 16 esp.  
 DEVESA (Córdoba): *Ononis* 43(54), *Trifolium* 60(64)/3, 1,3 gén., **63 esp.**  
 DÍAZ LIFANTE (Sevilla): *Dorycnium* 5, *Dorycnopsis* 1, 2 gén., 6 esp.  
 DOMÍNGUEZ (Córdoba): *Hippocrepis* 21/2, *Scorpiurus* 4/2, 1 gén., 12,5 esp.  
 GARCÍA MARTÍN (Sevilla): *Coronilla* 5(7)/2, *Emerus* 1/2, *Securigera* 2/2, 1,5 gén., 4 esp.  
 HEDGE (Edimburgo): *Medicago* 30/2, *Melilotus* 12/2, *Trigonella* 6/2, 1,5 gén., 24 esp.  
 MUÑOZ RODRÍGUEZ (Badajoz): *Trifolium* 60(64)/3, 0,3 gén., 20 esp.  
 SALES (Coimbra): *Medicago* 30/2, *Melilotus* 12/2, *Trigonella* 6/2, 1,5 gén., 24 esp.  
 TALAVERA SOLÍS (Sevilla): *Coronilla* 5(7)/2, *Emerus* 1/2, *Hippocrepis* 21/2, *Ornithopus* 4(5)/2, *Scorpiurus* 4/2, *Securigera* 2/2, *Trifolium* 60(64)/3, 3,3 gén., **38,5 esp.**  
 VALDÉS CASTRILLÓN (Sevilla): *Hedysarum* 5(7), *Lotus* 16(21), *Onobrychis* 10(11), *Tetragonolobus* 3, 4 gén., **34 esp.**

#### VIII. HALORAGACEAE-EUPHORBIACEAE, 1997

AEDO (Madrid): *Osyris* 2, 1 gén., 2 esp.  
 APARICIO (Sevilla): *Viscum* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 BENEDÍ (Barcelona): *Andrachne* 1, *Buxus* 2, *Chamaesyce* 9(10), *Chrozophora* 2, *Euonymus* 2, *Euphorbia* 54(65)/4, *Flueggea* 1, *Hippuris* 1, *Ilex* 1, *Maytenus* 1, *Punica* 1, *Ricinus* 1, *Theligonum* 1/2, *Trapa* 1, 12,7 gén., **37 esp.**  
 CASTROVIEJO (Madrid): *Elaeagnus* 1/2, *Hippophae* 1/2, 1 gén., 1 esp.  
 CATALÁN (Zaragoza): *Arceuthobium* 1, *Viscum* 2/2, 1,5 gén., 2 esp.  
 CIRUJANO (Madrid): *Myriophyllum* 5, 1 gén., 5 esp.  
 DIETRICH (Düsseldorf): *Oenothera* 10, 1 gén., 10 esp.  
 FERNÁNDEZ ARIAS (Madrid): *Elaeagnus* 1/2, *Hippophae* 1/2, 1 gén., 1 esp.  
 GÜEMES (Valencia): *Mercurialis* 7, 1 gén., 7 esp.  
 LAÍN Z (Gijón): *Thesium* 5/2, 0,5 gén., 2,5 esp.  
 MOLERO (Barcelona): *Euphorbia* 54(65)/4, 0,2 gén., 13,5 esp.  
 NIETO FELINER (Madrid): *Circaea* 2, *Cornus* 1, *Daphne* 7, *Epilobium* 17(18), *Ludwigia* 3, *Rotala* 1, 6 gén., **31 esp.**  
 PAIVA (Coimbra): *Eucalyptus* 6(7), *Hakea* 2, *Myrtus* 1, 3 gén., 9 esp.  
 PEDROL (Lérida): *Thesium* 5/2, *Thymelaea* 21(24), 1,5 gén., **23,5 esp.**  
 SILVESTRE (Sevilla): *Theligonum* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 SIMÓN (Barcelona): *Euphorbia* 54(65)/4, 0,2 gén., 13,5 esp.  
 VELAYOS (Madrid): *Ammannia* 3, *Lythrum* 10, 2 gén., 13 esp.  
 VICENS (Barcelona): *Euphorbia* 54(65)/4, 0,2 gén., 13,5 esp.

VILLAR (Jaca): *Cynomorium* 1, *Cytinus* 2(3), 2 gén., 3 esp.

### IX. RHAMNACEAE-POLYGALACEAE, 2015

AEDO (Madrid): *Geranium* 24(25), 1 gén., **24 esp.**  
 CALVO (Madrid): *Cneorum* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 CRESPO (Alicante): *Pelargonium* 2, 1 gén., 2 esp.  
 GÜEMES (Valencia): *Acer* 6(7)/2, *Fagonia* 1/2, *Peganum* 1/2, *Pistacia* 3/2, *Rhus* 2/2, *Schinus* 1/2, *Tetraena* 1/2, *Tribulus* 1/2, *Zygophyllum* 1/2, 4,5 gén., 8,5 esp.  
 HERRERO (Madrid): *Cneorum* 1/2, *Paliurus* 1, *Ziziphus* 1, 2,5 gén., 2,5 esp.  
 MARTÍNEZ LABARGA (Madrid): *Linum* 26(36)/2, 0,5 gén., 13 esp.  
 MONTSERRAT RECODER (Jaca): *Coriaria* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 MORALES (Madrid): *Citrus* 11/2, *Dictamnus* 2, *Haplophyllum* 3, *Parthenocissus* 1/2, *Vitis* 1/2, 3,5 gén., 11,5 esp.  
 MORENO (Madrid): *Radiola* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 MUÑOZ GARMENDIA (Madrid): *Aesculus* 1/2, *Ailanthus* 1/2, *Cardiospermum* 1/2, *Impatiens* 4/2, *Juglans* 1/2, *Koeleruteria* 1/2, *Linum* 26(36)/2, *Melia* 1/2, *Pterocarya* 1/2, *Radiola* 1/2, *Tropaeolum* 1/2, 5,5 gén., **19,5 esp.**  
 NAVARRO ARANDA (Madrid): *Aesculus* 1/2, *Ailanthus* 1/2, *Cardiospermum* 1/2, *Erodium* 33, *Impatiens* 4/2, *Juglans* 1/2, *Koeleruteria* 1/2, *Melia* 1/2, *Parthenocissus* 1/2, *Pterocarya* 1/2, *Tropaeolum* 1/2, 6 gén., **39,5 esp.**  
 OCETE (Sevilla): *Vitis* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 PAIVA (Coímbra): *Polygala* 16, 1 gén., 16 esp.  
 PIZARRO (Madrid): *Frangula* 1(2)/2, *Rhamnus* 11(20)/2, 1 gén., 6 esp.  
 RAMÓN-LACA (Madrid): *Citrus* 11/2, 0,5 gén., 5,5 esp.  
 RIVAS MARTÍNEZ (Madrid): *Frangula* 1(2)/2, *Rhamnus* 11(20)/2, 1 gén., 6 esp.  
 SAN MIGUEL (Madrid): *Ruta* 3, 1 gén., 3 esp.  
 SÁNCHEZ GÓMEZ (Murcia): *Acer* 6(7)/2, *Fagonia* 1/2, *Peganum* 1/2, *Pistacia* 3/2, *Rhus* 2/2, *Schinus* 1/2, *Tetraena* 1/2, *Tribulus* 1/2, *Zygophyllum* 1/2, 4,5 gén., 8,5 esp.  
 SÁNCHEZ PEDRAJA (Liérganes): *Oxalis* 10, 1 gén., 10 esp.  
 VILLAR (Jaca): *Coriaria* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

### X. ARALIACEAE-UMBELLIFERAE, 2003

AEDO (Madrid): *Cuminum* 1, *Foeniculum* 1, *Petroselinum* 2, *Ridolfia* 1, *Seseli* 9(11)/2, *Sison* 1, 5,5 gén., 10,5 esp.  
 CASTROVIEJO (Madrid): *Angelica* 4/2, *Heracleum* 1, 1,5 gén., 3 esp.  
 FUERTES (Madrid): *Ammi* 2, *Ammoides* 1, 2 gén., 3 esp.  
 GARCÍA MARTÍN (Sevilla): *Distichoselinum* 1, *Elaeoselinum* 2(3), *Ferulago* 4, *Margotia* 1, 4 gén., 8 esp.  
 GÓMEZ GARCÍA (Jaca): *Astrantia* 2, *Bifora* 2, *Carum* 3, *Ptychotis* 1, *Selinum* 2, *Silaum* 1, *Smyrnium* 2, 7 gén., 13 esp.  
 GUILLÉN (Sto. Domingo de la Calzada): *Peucedanum* 10(11)/2, 0,5 gén., 5 esp.  
 GUTIÉRREZ BUSTILLO (Madrid): *Angelica* 4/2, *Pastinaca* 2(3), 1,5 gén., 4 esp.  
 JURY (Reading): *Anthriscus* 3/2, *Berula* 1, *Cachrys* 2, *Caucalis* 1, *Chaerophyllum* 4/2, *Conium* 1, *Falcaria* 1, *Kruberia* 1, *Ligusticum* 1(2), *Myrrhoides* 1, *Oenanthe* 7/2, *Orlaya* 2, *Physospermum* 1, *Prangos* 1, *Pseudorlaya* 2/2, *Sium* 1, *Tordylium* 3, *Torilis* 6(8), *Trinia* 2, *Turgenia* 1, 18 gén., **34 esp.**  
 KNEES (Edimburgo): *Apium* 5, *Cicuta* 1, *Crithmum* 1, *Cyclospermum* 1, *Kundmannia* 1, *Lilaeopsis* 1, *Magydaris* 2, 7 gén., 12 esp.  
 LAÍNIZ (Gijón): *Peucedanum* 10(11)/2, 0,5 gén., 5 esp.  
 LÓPEZ UDÍAS (Valencia): *Bunium* 4(5)/2, *Conopodium* 7(8)/2, 1 gén., 5,5 esp.  
 MATEO (Valencia): *Bunium* 4(5)/2, *Conopodium* 7(8)/2, 1 gén., 5,5 esp.  
 MCALLISTER (Liverpool): *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.  
 MEDINA (Madrid): *Hydrocotyle* 3, 1 gén., 3 esp.  
 MILL (Edimburgo): *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.  
 MONTSERRAT RECODER (Jaca): *Endressia* 2/2, *Guillonea* 1(2), *Laserpitium* 7(16), 2,5 gén., 9 esp.  
 NEVES (Oeiras): *Bupleurum* 17(19), 1 gén., **17 esp.**

NIETO FELINER (Madrid): *Bowlesia* 1, *Echinophora* 1, *Eryngium* 16, *Lagoecia* 1, *Levisticum* 1, 5 gén., **20 esp.**  
 PUJADAS (Córdoba): *Daucus* 7(15), *Scandix* 4(6), *Thapsia* 6/2, 2,5 gén., 14 esp.  
 RICO (Salamanca): *Hohenackeria* 2, 1 gén., 2 esp.  
 ROSSELLÓ (Valencia): *Naufraga* 1, *Thapsia* 6/2, 1,5 gén., 4 esp.  
 RUTHERFORD (Helensburgh): *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.  
 RUTHERFORD (Reading): *Pseudorlaya* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 SÁNCHEZ CUXART (Barcelona): *Ferula* 3(5), 1 gén., 3 esp.  
 SILVESTRE (Sevilla): *Caropsis* 1, 1 gén., 1 esp.  
 SOUTHAM (Reading): *Anthriscus* 3/2, *Chaerophyllum* 4/2, *Oenanthe* 7/2, 1,5 gén., 7 esp.  
 VALCÁRCEL (Sevilla): *Hedera* 3(4)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.  
 VARGAS (Madrid): *Athamanta* 2, *Sanicula* 1, *Seseli* 9(11)/2, 2,5 gén., 7,5 esp.  
 VELAYOS (Madrid): *Pimpinella* 8, *Stoibrax* 1, 2 gén., 9 esp.  
 VILLAR (Jaca): *Aegopodium* 1, *Aethusa* 1, *Anethum* 1, *Coriandrum* 1, *Dethawia* 1(2), *Endressia* 2/2, *Meum* 1, *Molopospermum* 1, *Myrrhis* 1, *Opopanax* 1, *Xatardia* 1, 10,5 gén., 11 esp.

### XI. GENTIANACEAE-BORAGINACEAE, 2012

AIZPURU (San Sebastián): *Cynoglossum* 8(9), 1 gén., 8 esp.  
 ANDRÉS CAMACHO (Sevilla): *Fraxinus* 4(5), *Jasminum* 1, *Ligustrum* 3, *Phillyrea* 2, *Syringa* 1, 5 gén., 11 esp.  
 ARISTA (Sevilla): *Araujia* 1/2, *Asclepias* 2/2, *Caralluma* 2/2, *Cynanchum* 1/2, *Gomphocarpus* 2/2, *Nerium* 1/2, *Periploca* 2/2, *Vinca* 3/2, *Vincetoxicum* 2/2, 4,5 gén., 8 esp.  
 CASTROVIEJO † (Madrid): *Pentaglottis* 1/2, *Pulmonaria* 2/2, *Symphytum* 3/2, 1,5 gén., 3 esp.  
 DÍAZ LIFANTE (Sevilla): *Blackstonia* 4(6), *Centaureum* 11(17), *Cicendia* 1, *Exaculum* 1, *Schenkia* 2, 5 gén., 19 esp.  
 FERNÁNDEZ GONZÁLEZ (Sevilla): *Gyrocarium* 1/2, *Lappula* 4/2, *Omphalodes* 6/2, 5,5 gén., 3 esp.  
 GALLEGO (Sevilla): *Atropa* 2, *Cestrum* 1, *Datura* 4, *Hyoscyamus* 2, *Lycianthes* 1, *Lycium* 5, *Mandragora* 1, *Nicandra* 1, *Nicotiana* 4, *Salpichroa* 1, *Triguera* 1, *Whitania* 2, 12 gén., **25 esp.**  
 GARCÍA GARCÍA, M.Á. (Madrid): *Cuscuta* 9, 1 gén., 9 esp.  
 JUAN RODRÍGUEZ (Sevilla): *Amsinckia* 2, *Heliotropium* 3/2, 1,5 gén., 3,5 esp.  
 ORTIZ BALLESTEROS (Sevilla): *Araujia* 1/2, *Asclepias* 2/2, *Caralluma* 2/2, *Cynanchum* 1/2, *Gomphocarpus* 2/2, *Nerium* 1/2, *Periploca* 2/2, *Vinca* 3/2, *Vincetoxicum* 2/2, 4,5 gén., 8 esp.  
 PASTOR (Sevilla): *Aegonychon* 2, *Buglossoides* 2(3), *Glandora* 4(5), *Lithodora* 1, *Lithospermum* 1, *Neatosterna* 1, 6 gén., 11 esp.  
 RENOBALLES (Vitoria): *Comastoma* 1, *Gentiana* 13(15), *Gentianella* 2, *Gentianopsis* 1, *Swertia* 1, 5 gén., 18 esp.  
 RODRÍGUEZ GRACIA (Orense): *Pentaglottis* 1/2, *Pulmonaria* 2/2, *Symphytum* 3/2, 1,5 gén., 3 esp.  
 SANZ ELORZA (Segovia): *Physalis* 4/2, *Solanum* 18/2, 1 gén., 11 esp.  
 SILVESTRE (Sevilla): *Calystegia* 3(4), *Convolvulus* 15(16), *Cressa* 1, *Dichondra* 1, *Ipomoea* 5, *Menyanthes* 1, *Nymphoides* 1, *Phacelia* 1, *Wigandia* 1, 9 gén., **29 esp.**  
 SOBRINO (Tenerife): *Physalis* 4/2, *Solanum* 18/2, 1 gén., 11 esp.  
 TALAVERA SOLÍS (Sevilla): *Gyrocarium* 1/2, *Heliotropium* 3/2, *Lappula* 4/2, *Nonea* 5/2, *Olea* 1/2, *Omphalodes* 6/2, 3 gén., 10 esp.  
 VALDÉS CASTRILLÓN (Sevilla): *Alkanna* 2, *Anchusa* 6(8), *Asperugo* 1, *Borago* 1, *Cerinth* 4, *Echium* 19(24), *Lycopsis* 2, *Myosotis* 20(25), *Nonea* 5/2, *Onosma* 3(6), *Rochelia* 1, *Solenanthes* 1, 11,5 gén., **62,5 esp.**  
 VARGAS (Madrid): *Olea* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.

### XII. VERBENACEAE-LABIATAE-CALLITRICACEAE, 2010

AEDO (Madrid): *Nepeta* 9(12), 1 gén., 9 esp.  
 GARCÍA MURILLO (Sevilla): *Callitriche* 10, 1 gén., 10 esp.  
 LLAMAS (León): *Ajuga* 4(5), 1 gén., 4 esp.  
 LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): *Argantonella* 1/2, *Satureja* 5/3, *Ziziphora* 2/2, 1,3 gén., 3,1 esp.

LORDA (Pamplona): Galeopsis 4(6)/2, 0,5 gén., 2 esp.  
 MORALES (Madrid): Acinos 3, Argantoniella 1/2, Ballota 2, Calamintha 3(4), Cleonia 1, Clinopodium 1, Dracocephalum 1, Galeopsis 4(6)/2, Glechoma 1, Hyssopus 1, Lavandula 8(9), Leonurus 1, Lycopus 1, Marrubium 3, Melissa 1, Melittis 1, Mentha 8, Micromeria 7, Moluccella 2, Origanum 3(4), Phlomis 5(6), Prasium 1, Prunella 4, Rosmarinus 3, Satureja 5/3, Sideritis 34, Stachys 15/2, Thymbra 1, Thymus 36(52), Ziziphora 2/2, 27,3 gén., **143,6 esp.**  
 NAVARRO del ÁGUILA (Málaga): Teucrium 67(76), 1 gén., **67 esp.**  
 PARDO DE SANTAYANA (Madrid): Stachys 15/2, 0,5 gén., 7,5 esp.  
 PLAZA (Córdoba): Aloysia 1/2, Lantana 1/2, Phyla 2/2, Verbena 5/2, Vitex 1/2, 2,5 gén., 5 esp.  
 PUJADAS (Córdoba): Aloysia 1/2, Lamium 10, Lantana 1/2, Phyla 2/2, Verbena 5/2, Vitex 1/2, 3,5 gén., 15 esp.  
 SÁEZ (Barcelona): Salvia 18(23), 1 gén., **18 esp.**  
 SÁNCHEZ GÓMEZ (Murcia): Satureja 5/3, 0,3 gén., 1,6 esp.  
 VILLAR (Jaca): Horminum 1, Scutellaria 5, 2 gén., 6 esp.

### XIII. PLANTAGINACEAE-SCROPHULARIACEAE, 2009

AMICH (Salamanca): Anarrhinum 5, Lafuentea 1, 2 gén., 6 esp.  
 BENEDÍ (Barcelona): Bartsia 2, Buddleja 1, Chaenorhinum 16 (24)/2, Digitalis 7(11)/2, Lathraea 2/2, Notobartsia 2, Parentucellia 2, Verbascum 26(28), 6,5 gén., **45,5 esp.**  
 BERNAL (Barcelona): Linaria [sects. Linaria, Diffusae y Supinae] 54(76)/2, 0,5 gén., 27 esp.  
 GIRÁLDEZ (Salamanca): Bacopa 2, Erinus 1, 2 gén., 3 esp.  
 GÜEMES (Valencia): Antirrhinum 24, Asarina 1, Chaenorhinum 16(24)/2, Cymbalaria 3, Kickxia 5(6), Misopates 3, Pseudomisopates 1, 6,5 gén., **45 esp.**  
 HINZ (Múnich): Digitalis 7(11)/2, 0,5 gén., 3,5 esp.  
 MARTÍNEZ ORTEGA (Salamanca): Veronica 44(47)/3, 0,3 gén., 14,6 esp.  
 ORTEGA OLIVENCIA (Badajoz): Scrophularia 22(25), 1 gén., 22 esp.  
 PEDROL (Lérida): Littorella 1, Plantago 27(29), 2 gén., 28 esp.  
 RICO (Salamanca): Lindernia 2, Macrosyringion 1, Odontitella 1, Odontites 9(13), Sibthorpia 3, Veronica 44(47)/3, 5,3 gén., 30,6 esp.  
 ROMERO, T. (Salamanca): Gratiola 2, Melampyrum 5(6), Tozzia 1, 3 gén., 8 esp.  
 SÁEZ (Barcelona): Linaria [sects. Linaria, Speciosae, Diffusae, Supinae, Pelisserianae, Versicolores y Macrocentrum] 54(76)/2, Rhinanthus 4, 1,5 gén., **31 esp.**  
 SÁNCHEZ AGUDO (Salamanca): Veronica 44(47)/3, 0,3 gén., 14,6 esp.  
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ (Salamanca): Limosella 1, Mimulus 1, 2 gén., 2 esp.  
 SORIANO TOMÁS (Barcelona): Lathraea 2/2, Pedicularis 10(14), 1,5 gén., 11 esp.  
 VITEK (Viena): Euphrasia 9, 1 gén., 9 esp.

### XIV. MYOPORACEAE-CAMPANULACEAE, 2001

ALDASORO (Madrid): Campanula 26(28)/2, 0,5 gén., 13 esp.  
 BLANCA (Granada): Pinguicula 9, 1 gén., 9 esp.  
 FOLEY (Lancaster): Cistanche 1, Orobanche 29(32), 2 gén., **30 esp.**  
 HEDGE (Edimburgo): Globularia 9/2, Jasione 10(13)/2, Legousia 4/2, Lobelia 1/2, Phyteuma 5/2, Ramonda 1/2, Solenopsis 2/2, Trachelium 1/2, Wahlenbergia 2/2, 4,5 gén., **17,5 esp.**  
 PAIVA (Coimbra): Myoporum 2, Proboscidea 1, Acanthus 1, Utricularia 5, 4 gén., 9 esp.  
 SÁEZ (Barcelona): Campsis 1, Campanula 26(28)/2, 1,5 gén., **14 esp.**  
 SALES (Coimbra): Globularia 9/2, Jasione 10(13)/2, Legousia 4/2, Lobelia 1/2, Phyteuma 5/2, Ramonda 1/2, Solenopsis 2/2, Trachelium 1/2, Wahlenbergia 2/2, 4,5 gén., **17,5 esp.**

### XV. RUBIACEAE-DIPSACACEAE, 2007

AMICH (Salamanca): Succisella 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.  
 DEVESA (Córdoba): Adoxa 1, Asperula 7(10)/2, Callipeltis 1, Centranthus 5/2, Cephalaria 5(6), Crucianella 4, Cruciatia 3(4),

Dipsacus 4, Fedia 2/2, Galium 52(59)/2, Knautia 9, Lomelosia 6(8), Loniceria 11(13)/2, Pseudoscabiosa 2, Pterocephalidium 1, Pterocephalus 1, Putoria 1, Pycnocomon 2, Rubia 4(5)/2, Sambucus 3/2, Scabiosa 6(8), Sherardia 1, Succisa 2, Succisella 3/2, Symphoricarpos 1, Valantia 3, Valeriana 8(12)/3, Valerianella 11(13)/2, Viburnum 3/2, 23,3 gén., **106,1 esp.**  
 LÓPEZ MARTÍNEZ (Badajoz): Centranthus 5/2, Fedia 2/2, Valeriana 8(12)/3, Valerianella 11(13)/2, 1,8 gén., **11,6 esp.**  
 ORTEGA OLIVENCIA (Badajoz): Asperula 7(10)/2, Galium 52(59)/2, 1 gén., **29,5 esp.**  
 RODRÍGUEZ RIAÑO (Badajoz): Rubia 4(5)/2, 0,5 gén., 2 esp.  
 RUIZ TÉLLEZ (Badajoz): Loniceria 11(13)/2, Sambucus 3/2, Viburnum 3/2, 1,5 gén., 8,5 esp.  
 VÁZQUEZ PARDO (Badajoz): Valeriana 8(12)/3, 0,3 gén., 2,6 esp.

### XVI(I). COMPOSITAE (partim), 2014

ARNELAS (Córdoba): Centaurea 94(116)/7, 0,1 gén., **13,4 esp.**  
 BLANCA (Granada): Centaurea 94(116)/7, 0,1 gén., **13,4 esp.**  
 CANTÓ (Madrid): Klasea 7/13, Serratula 1, 2 gén., 8 esp.  
 CRESPO (Alicante): Rhaponticum 5/3, 0,3 gén., 1,6 esp.  
 De la ESTRELLA (Córdoba): Notobasis 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 DEVESA (Córdoba): Atractylis 2/2, Carduus 21(26), Carlina 7(9)/2, Centaurea 94(116)/7, Cheirolophus 3/2, Crupina 2/2, Cynara 5(6)/2, Galactites 2, Mantisalca 4/2, Notobasis 1/2, Picnomon 1, Ptilostemon 2, Rhaponticoides 3/2, Rhaponticum 5/3, Saussurea 1/2, Silybum 2, Stachelina 2/2, Tyrimnus 1, Volutaria 3/2, Xeranthemum 3/2, 0,1 gén., **62,9 esp.**  
 LÓPEZ NIETO (Badajoz): Centaurea 94(116)/7, 0,1 gén., **13,4 esp.**  
 LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): Carduncellus 8(10), Carthamus 3, 2 gén., 11 esp.  
 LÓPEZ MARTÍNEZ (Badajoz): Atractylis 2/2, Carlina 7(9)/2, Cynara 5(6)/2, Rhaponticum 5/3, Saussurea 1/2, Volutaria 3/2, 2,8 gén., 10,6 esp.  
 MUÑOZ RODRÍGUEZ (Huelva): Centaurea 94(116)/7, 0,1 gén., **13,4 esp.**  
 ORTEGA OLIVENCIA (Badajoz): Arctium 2, Echinops 3, Onopordum 7, 3 gén., 12 esp.  
 PUJADAS (Córdoba): Jurinea 3, Rhaponticoides 3/2, 1,5 gén., 4,5 esp.  
 RODRÍGUEZ INVERNÓN (Córdoba): Centaurea 94(116)/7, 0,1 gén., **13,4 esp.**  
 RODRÍGUEZ RIAÑO (Badajoz): Crupina 2/2, Stachelina 2/2, Xeranthemum 3/2, 1,5 gén., 3,5 esp.  
 RUIZ de CLAVIJO (Córdoba): Cheirolophus 3/2, Mantisalca 4/2, 1 gén., 3,5 esp.  
 SUÁREZ-SANTIAGO (Granada): Centaurea 94(116)/7, 0,1 gén., **13,4 esp.**  
 TALAVERA SOLÍS (Sevilla): Cirsium 26(29), 1 gén., **26 esp.**

### XVI(II). COMPOSITAE (partim), 2017

BERJANO (Sevilla): Hedypnois 3/4, Urospermum 2/3, 0,6 gén., 1,4 esp.  
 BLANCA (Granada): Avellara 1/2, Geropogon 1/2, Podospermum 1/2, Scorzonera 9/2, Tragopogon 10/2, 2,5 gén., 11 esp.  
 Del EGIDO (León): Hieracium 39/3, Pilosella 16/3, 0,7 gén., 18,3 esp.  
 DÍAZ de la GUARDIA (Granada): Avellara 1/2, Geropogon 1/2, Podospermum 1/2, Scorzonera 9/2, Tragopogon 10/2, 2,5 gén., 11 esp.  
 GALÁN de MERA (Madrid): Taraxacum 50, 1 gén., **50 esp.**  
 GALLEGO (Sevilla): Reichardia 4, Scorzoneroideis 6(9), 2 gén., 10 esp.  
 JIMÉNEZ LÓPEZ (Sevilla): Achyrophorus 3/5, Hedypnois 3/4, Hypochaeris 3(5)/5, Trommsdorffia 1/5, 0,8 gén., 2,2 esp.  
 MATEO (Valencia): Hieracium 39/3, Pilosella 16/3, 0,7 gén., 18,3 esp.  
 MEJÍAS (Sevilla): Cicerbita 2(3), Lactuca 8(10), Launaea 6, Prenanthes 1/2, Sonchus 9(10), 3,8 gén., 24,2 esp.  
 ORTIZ HERRERA (Sevilla): Achyrophorus 3/5, Helminthotheca 3/4, Hypochaeris 3(5)/5, Trommsdorffia 1/5, 0,8 gén., 2,1 esp.  
 SÁNCHEZ CASIMIRO-SORIGUER (Sevilla): Crepis 29/3, Willemetia 1/3, 0,7 gén., 10 esp.

TALAVERA LOZANO (Sevilla): *Achyrophorus* 3/5, *Andryala* 6/2, *Arctotheca* 2/2, *Arctotis* 1/2, *Amoseris* 1/2, *Cichorium* 3/2, *Crepis* 29/3, *Catananche* 2/2, *Chondrilla* 1/2, *Gazania* 1/2, *Hedypnois* 3/4, *Helminthotheca* 3/4, *Hispidella* 1/2, *Hyoseris* 2/2, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Koelpinia* 1/2, *Lapsana* 1/2, *Leontodon* 5(6)/2, *Picris* 3/2, *Rhagadiolus* 2/2, *Rothmaleria* 1/2, *Scolymus* 2/2, *Thrinicia* 7(8)/2, *Tolpis* 3/2, *Trommsdorffia* 1/5, *Urospermum* 2/3, *Willemetia* 1/3, 11,6 gén., **41,4 esp.**

TALAVERA SOLÍS (Sevilla): *Achyrophorus* 3/5, *Andryala* 6/2, *Arctotheca* 2/2, *Arctotis* 1/2, *Amoseris* 1/2, *Cichorium* 3/2, *Crepis* 29/3, *Catananche* 2/2, *Chondrilla* 1/2, *Gazania* 1/2, *Hedypnois* 3/4, *Helminthotheca* 3/4, *Hieracium* 39/3, *Hispidella* 1/2, *Hyoseris* 2/2, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Koelpinia* 1/2, *Lapsana* 1/2, *Leontodon* 5(6)/2, *Picris* 3/2, *Pilosella* 16/3, *Prenanthes* 1/2, *Rhagadiolus* 2/2, *Rothmaleria* 1/2, *Scolymus* 2/2, *Thrinicia* 7(8)/2, *Tolpis* 3/2, *Trommsdorffia* 1/5, *Urospermum* 2/3, *Willemetia* 1/3, 12,8 gén., **60,2 esp.**

TREMETSBERGER (Viena): *Achyrophorus* 3/5, *Helminthotheca* 3/4, *Hypochaeris* 3(5)/5, *Trommsdorffia* 1/5, 0,8 gén., 2,1 esp.

### XVI(III). COMPOSITAE (partim), 2019

AEDO (Madrid): *Aster* 7, *Bellis* 5(6), *Bellium* 2, *Roldana* 1, *Senecio* 38/2, *Solidago* 3, *Symphyotrichum* 3/2, *Tephrosia* 2(3), *Tussilago* 1, 8 gén., **41,5 esp.**

ALONSO (Alicante): *Eclipta* 1/2, *Guizotia* 1/2, 1 gén., 1 esp.

ÁLVAREZ (Madrid): *Anacyclus* 5, *Doronicum* 5(8), 2 gén., 10 esp.

ANDRÉS SÁNCHEZ (Salamanca): *Bombycilaena* 2/3, *Filago* 20/3, *Ifloga* 1/3, *Logfia* 3/3, 1,3 gén., 8,7 esp.

BENEDÍ (Barcelona): *Anthemis* 10(13), *Artemisia* 19(21), *Chamaemelum* 2, *Cladanthus* 2, *Cota* 3, *Cotula* 2, *Glebionis* 2, *Heteranthemis* 1, *Matricaria* 3, *Otospermum* 1, *Soliva* 2, *Tripleurospermum* 2, 12 gén., **49 esp.**

CALVO (Madrid): *Senecio* 38/2, *Symphyotrichum* 3/2, 1 gén., 20,5 esp.

CARBAJAL (Santiago de Compostela): *Santolina* 17/3, 0,3 gén., 5,7 esp.

COUTINHO (Coimbra): *Acanthoxanthium* 1/2, *Ambrosia* 5/2, *Galinsoga* 2/2, *Xanthium* 2(4)/2, 2 gén., 5 esp.

CRESPO (Alicante): *Bidens* 6, *Borrchia* 1, *Centipeda* 1, *Eclipta* 1/2, *Euphrosyne* 1, *Flaveria* 1/2, *Guizotia* 1/2, *Pascalía* 1, *Schkuhria* 1, *Tagetes* 1, *Verbesina* 1/2, 9 gén., 14 esp.

GALBANY (Barcelona): *Achyrocline* 1, *Helichrysum* 10(11)/3, *Plecostachys* 1, 2,3 gén., 5,3 esp.

GIRÁLDEZ (Salamanca): *Asteriscus* 4, *Carpesium* 1, *Lasiopogon* 1, *Leysera* 1, 4 gén., 7 esp.

GONÇALVES (Aveiro): *Calendula* 4(12)/2, 0,5 gén., 2 esp.

GÜEMES (Valencia): *Chrysanthemoides* 1, *Gaillardia* 1, *Helianthus* 2, 3 gén., 4 esp.

GUTIÉRREZ LARRUSCAÍN (Salamanca): *Inula* 9/4, 0,2 gén., 2,2 esp.

HERRANDO (Barcelona): *Helichrysum* 10(11)/3, 0,3 gén., 3,3 esp.

JUAN GALLARDO (Alicante): *Flaveria* 1/2, *Verbesina* 1/2, 1 gén., 1 esp.

MARTÍNEZ ORTEGA (Salamanca): *Bombycilaena* 2/3, *Filago* 20/3, *Gamochoeta* 3, *Ifloga* 1/3, *Inula* 9/4, *Limbarda* 1/3, *Logfia* 3/3, 2,9 gén., 14,2 esp.

MONTES-MORENO (Barcelona): *Phagnalon* 3, 1 gén., 3 esp.

MORALES (Madrid): *Ageratina* 1, *Baccharis* 1, *Conyza* 2, *Eupatorium* 1, 4 gén., 5 esp.

MUÑOZ CENTENO (Salamanca): *Chiliadenus* 1/2, *Jasonia* 1/2, 1 gén., 1 esp.

NIETO FELINER (Madrid): *Phalacrocarpum* 1(3), 1 gén., 1 esp.

ORTIZ NÚÑEZ (Santiago de Compostela): *Arnica* 1(2)/3, *Santolina* 17/3, 0,7 gén., 6 esp.

PAIVA (Coimbra): *Acanthoxanthium* 1/2, *Ambrosia* 5/2, *Galinsoga* 2/2, *Xanthium* 2(4)/2, 2 gén., 5 esp.

PEDROL (Lérida): *Leucantheropsis* 9(12), 1 gén., 9 esp.

PUJADAS (Córdoba): *Erigeron* 11, 1 gén., 11 esp.

RICO (Salamanca): *Bombycilaena* 2/3, *Chiliadenus* 1/2, *Daveaua* 1, *Dittrichia* 2(3), *Filago* 20/3, *Gnaphalium* 1, *Ifloga* 1/3, *Inula* 9/4,

*Jasonia* 1/2, *Limbarda* 1/3, *Logfia* 3/3, *Omalotheca* 4, *Pulicaria* 5, 6,2 gén., 25,2 esp.

ROMERO, T. (Salamanca): *Antennaria* 2, *Leontopodium* 1, *Micropus* 1, 3 gén., 4 esp.

SÁEZ (Barcelona): *Helichrysum* 10(11)/3, *Santolina* 17/3, 0,7 gén., 9 esp.

SANTOS-VICENTE (Salamanca): *Inula* 9/4, *Limbarda* 1/3, 0,6 gén., 2,9 esp.

SERRANO (Santiago de Compostela): *Arnica* 1(2)/3, 0,3 gén., 0,3 esp.

SILVEIRA (Aveiro): *Calendula* 4(12)/2, 0,5 gén., 2 esp.

SORIANO TOMÁS (Barcelona): *Achillea* 12, *Otanthus* 1, *Tanacetum* 7, *Vogtia* 2, 4 gén., 22 esp.

VILLAR (Jaca): *Adenostyles* 2, *Arnica* 1(2)/3, *Homogyne* 1, *Petasites* 3, 3,3 gén., 6,3 esp.

VOGT (Berlín): *Castrilanthemum* 1, *Coleostephus* 1, *Glossopappus* 1, *Hymenostemma* 1, *Lepidophorum* 1, *Leucanthemum* 23(24), *Mauranthemum* 2(3), *Prolongoa* 1, *Rhodanthemum* 1, 9 gén., **32 esp.**

### XVII. BUTOMACEAE-JUNCACEAE, 2010

BALAO (Sevilla): *Alisma* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

CASIMIRO-SORIGUER (Sevilla): *Baldellia* 3(5)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

FERNÁNDEZ PIEDRA (Sevilla): *Luzula* 19(20)/2, 0,5 gén., 9,5 esp.

GALLEGO (Sevilla): *Blyxa* 1/2, *Egeria* 1/2, *Elodea* 1/2, *Hydrocharis* 1/2, *Najas* 4(5)/2, *Posidonia* 1/2, *Tradescantia* 1/2, *Vallisneria* 1/2, 4 gén., 5,5 esp.

GARCÍA MURILLO (Sevilla): *Althenia* 1/2, *Groenlandia* 1, *Potamogeton* 15, *Ruppia* 3/2, *Zannichellia* 5/2, 3,5 gén., **20,5 esp.**

MOLINA (Madrid): *Baldellia* 3(5)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

ORTIZ HERRERA (Sevilla): *Sagittaria* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

PIZARRO (Madrid): *Baldellia* 3(5)/4, 0,2 gén., 0,7 esp.

ROMERO ZARCO (Sevilla): *Juncus* 40(41), 1 gén., **40 esp.**

TALAVERA LOZANO (Sevilla): *Damasonium* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

TALAVERA SOLÍS (Sevilla): *Alisma* 3/2, *Althenia* 1/2, *Baldellia* 3(5)/4, *Blyxa* 1/2, *Butomus* 1, *Cymodocea* 1, *Damasonium* 3/2, *Egeria* 1/2, *Elodea* 1/2, *Hydrocharis* 1/2, *Lilaea* 1, *Lurionium* 1, *Luzula* 19(20)/2, *Najas* 4(5)/2, *Posidonia* 1/2, *Ruppia* 3/2, *Sagittaria* 3/2, *Tradescantia* 1/2, *Triglochin* 5, *Vallisneria* 1/2, *Zannichellia* 5/2, *Zostera* 2, 13,7 gén., **35,7 esp.**

### XVIII. CYPERACEAE-PONTEDERIACEAE, 2007

CASTROVIEJO (Madrid): *Arisarum* 3/2, *Arum* 4/2, *Biarum* 4/2, *Blysmus* 1, *Chamaerops* 1/2, *Cladium* 1, *Cyperus* 14, *Fuirena* 1, *Helicodiceros* 1/2, *Kyllinga* 1, *Phoenix* 2/2, *Pycreus* 3, *Schoenus* 1, *Scirpoides* 1, *Washingtonia* 1/2, *Zantedeschia* 1/2, 12 gén., 31,5 esp.

CIRUJANO (Madrid): *Typha* 3, 1 gén., 3 esp.

ESCUADERO (Sevilla): *Bulbostylis* 1/2, *Carex* [Sect. *Spirostachyae*] 92(102)/3, *Fimbristylis* 2/2, 1,3 gén., **32,1 esp.**

GALÁN de MERA (Madrid): *Arisarum* 3/2, *Arum* 4/2, *Biarum* 4/2, *Canna* 1, *Chamaerops* 1/2, *Eichhornia* 1, *Helicodiceros* 1/2, *Heteranthera* 3, *Lemna* 5, *Phoenix* 2/2, *Spirodela* 2, *Washingtonia* 1/2, *Wolffia* 1, *Zantedeschia* 1/2, 10 gén., 21,5 esp.

JIMÉNEZ MEJÍAS (Sevilla): *Bolboschoenus* 2/3, *Carex* [Sect. *Ceratocystis* y *Phacocystis*] 92(102)/3, *Eleocharis* 9(10)/2, *Schoenoplectus* 9(10)/2, *Trichophorum* 1/2, 2,1 gén., **40,8 esp.**

LUCENO (Sevilla): *Bolboschoenus* 2/3, *Bulbostylis* 1/2, *Carex* 92(102)/3, *Eleocharis* 9(10)/2, *Fimbristylis* 2/2, *Isolepis* 4/2, *Rhynchospora* 3/2, *Schoenoplectus* 9(10)/2, *Scirpus* 1/2, 4,1 gén., **45,8 esp.**

MARTÍN MARTÍN (Sevilla): *Rhynchospora* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.

MARTÍN BRAVO (Sevilla): *Bolboschoenus* 2/3, *Scirpus* 1/2, 0,8 gén., 1,1 esp.

MEDINA (Madrid): *Sparganium* 4(7), 1 gén., 4 esp.

NARBONA (Sevilla): *Isolepis* 4/2, 0,5 gén., 2 esp.

VILLAR (Jaca): *Eriophorum* 4, *Kobresia* 2, *Trichophorum* 1/2, 2,5 gén., 6,5 esp.

### XIX(I). GRAMINEAE (partim), 2020

ABAD (Córdoba): *Ampelodesmos* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp.

- ACEDO (León): *Ammochloa* 1/3, *Echinaria* 1/3, *Oreochloa* 2/3, *Sesleria* 3/3, 1,3 gén., 2,3 esp.
- AEDO (Madrid): *Alopecurus* 6(7), *Jarava* 3, *Nassella* 2, *Phleum* 6, *Stipa* 12, 5 gén., **29 esp.**
- BERJANO (Sevilla): *Corynephorus* 4/2, 0,5 gén., 2 esp.
- CANTÓ (Madrid): *Cynosurus* 3/2, *Melica* 6(9)/2, *Nardus* 1/2, 1,5 gén., 5 esp.
- CEBOLLA (Madrid): *Festuca* 59(82)/6, 1 género, 10 esp.
- CEBRINO (Sevilla): *Molineriella* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.
- DEVESA (Córdoba): *Ammochloa* 1/3, *Ampelodesmos* 1/3, *Castellia* 1/2, *Catabrosa* 1/2, *Catapodium* 3/3, *Ctenopsis* 2/2, *Cutandia* 2/3, *Cynosurus* 3/2, *Desmazeria* 1/3, *Echinaria* 1/3, *Festuca* 59(82)/6, *Glyceria* 4/2, *Hainardia* 1/2, *Lamarckia* 1/2, *Leersia* 2/2, *Lolium* 4(5)/2, *Melica* 6(9)/2, *Mibora* 1(2)/2, *Micropyrum* 2/2, *Nardus* 1/2, *Oreochloa* 2/3, *Parapholis* 5/2, *Pholiurus* 1/2, *Puccinellia* 9(10)/2, *Sclerochloa* 1/2, *Sesleria* 3/3, *Sphenopus* 1/2, *Vulpia* 7(10)/2, *Vulpiella* 1/2, *Wangenheimia* 1/2, 9 gén., **42 esp.**
- JIMÉNEZ MEJÍAS (Sevilla): *Periballia* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp.
- LLAMAS (León): *Ammochloa* 1/3, *Echinaria* 1/3, *Oreochloa* 2/3, *Sesleria* 3/3, 1,3 gén., 2,3 esp.
- LÓPEZ NIETO (Badajoz): *Festuca* 59(82)/6, 1 género, 10 esp.
- LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): *Aristavena* 1, *Avenella* 1, *Dactylis* 1, *Deschampsia* 1(2), *Lygeum* 1, 5 gén., 5 esp.
- LÓPEZ MARTÍNEZ (Badajoz): *Castellia* 1/2, *Catapodium* 3/3, *Ctenopsis* 2/2, *Cutandia* 2/3, *Desmazeria* 1/3, *Glyceria* 4/2, *Lamarckia* 1/2, *Micropyrum* 2/2, *Wangenheimia* 1/2, 4 gén., 7,3 esp.
- MARTÍNEZ SAGARRA (Córdoba): *Ampelodesmos* 1/3, *Catabrosa* 1/2, *Festuca* 59(82)/6, *Sclerochloa* 1/2, 2,3 gén., 11,3 esp.
- MEDINA (Madrid): *Antinoria* 1(2)/2, 0,5 gén., 0,5 esp.
- MÍGUEZ (Sevilla): *Periballia* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp.
- MORALES (Madrid): *Milium* 2(3), 1 género, 2 esp.
- MUÑOZ RODRÍGUEZ (Huelva): *Ehrharta* 3, *Festuca* 59(82)/6, *Leersia* 2/2, *Vulpia* 7(10)/2, *Vulpiella* 1/2, 3,5 gén., 15 esp.
- ORTEGA OLIVENCIA (Badajoz): *Apera* 2, *Bellardiocloa* 1, *Narduroides* 1, *Poa* 17(18), *Psilurus* 1, 5 gén., 22 esp.
- ORTIZ HERRERA (Sevilla): *Aira* 9/3, 0,3 gén., 3 esp.
- ORTÚÑEZ (Madrid): *Festuca* 59(82)/6, 1 género, 10 esp.
- RODRÍGUEZ RIAÑO (Badajoz): *Hainardia* 1/2, *Mibora* 1(2)/2, *Parapholis* 5/2, *Pholiurus* 1/2, *Sphenopus* 1/2, 2,5 gén., 4,5 esp.
- ROMERO ZARCO (Sevilla): *Aira* 9/3, *Avenula* 1, *Corynephorus* 4/2, *Helictocloa* 12(18), *Melica* 6(9)/2, *Micropyropsis* 1, *Molineriella* 3/2, *Periballia* 1/3, *Ventenata* 1, 6,2 gén., **25 esp.**
- RUIZ de CLAVIJO (Córdoba): *Lolium* 4(5)/2, *Puccinellia* 9(10)/2, 1 gén., 6,5 esp.
- SAEZ (Barcelona): *Aira* 9/3, 0,3 gén., 3 esp.
- SEQUEIRA (Funchal): *Antinoria* 1(2)/2, *Holcus* 7(10), 1,5 gén., 7,5 esp.
- VALTUEÑA (Badajoz): *Catapodium* 3/3, *Cutandia* 2/3, *Desmazeria* 1/3, 1 gén., 2 esp.
- VELAYOS (Madrid): *Piptatherum* 3(4), 1 género, 3 esp.
- XIX(II). GRAMINEAE (partim), 2021**
- ACEDO (León): *Bromus* 27(29)/2, 0,5 gén., 13,5 esp.
- AEDO (Madrid): *Aristida* 1, *Cleistogenes* 1, *Cortaderia* 1, *Danthonia* 1, *Enneapogon* 1, *Leptochloa* 1(2), *Muhlenbergia* 1, *Rostraria* 5/3, *Schismus* 1/2, *Tragus* 1, *Trisetum* 6/3, 8,7 gén., 11,7 esp.
- ALONSO (Alicante): *Digitaria* 5/2, *Melinis* 1/2, 1 gén., 3 esp.
- ANDRÉS SÁNCHEZ (Salamanca): *Bothriochloa* 2/2, 0,5 gén., 1 especie
- BARBERÁ (St. Louis): *Trisetum* 6/3, 0,3 gén., 3 esp.
- CEBRINO (Sevilla): *Lagurus* 1(3)/2, 0,5 gén., 0,5 esp.
- CRESPO (Alicante): *Cenchrus* 5/2, *Digitaria* 5/2, *Echinochloa* 4/2, *Melinis* 1/2, *Oplismenus* 1/2, *Panicum* 4, *Setaria* 7, *Stenotaphrum* 1/2, 5,5 gén., **19,5 esp.**
- DEVESA (Córdoba): *Aeluropus* 1/3, *Eleusine* 2/2, *Eragrostis* 8/3, 1,3 gén., 4 esp.
- GALÁN DE MERA (Madrid): *Gaudinia* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.
- GARCÍA-CASTAÑO (Sevilla): *Trisetaria* 6/2, 0,5 gén., 3 esp.
- GÜEMES (Valencia): *Moorochloa* 1, *Urochloa* 1, 2 gén., 2 esp.
- De las HERAS (Huelva): *Crypsis* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.
- INFANTE-IZQUIERDO (Huelva): *Spartina* 4/2, 0,5 gén., 2 esp.
- ISABEL, M. (Madrid): *Briza* 3/3, 0,3 gén., 1 esp.
- JIMÉNEZ MEJÍAS (Sevilla): *Airopsis* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp.
- LEMA (La Coruña): *Anthoxanthum* 3(4)/3, 0,3 gén., 1 esp.
- LLAMAS (León): *Bromus* 27(29)/2, 0,5 gén., 13,5 esp.
- LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): *Brachypodium* 6, *Triplachne* 1, 2 gén., 7 esp.
- LUCÍA (Salamanca): *Elymus* 10(11)/3, 0,3 gén., 3,3 esp.
- MARTÍNEZ AZORÍN (Alicante): *Echinochloa* 4/2, *Stenotaphrum* 1/2, 1 gén., 2,5 esp.
- MARTÍNEZ ORTEGA (Salamanca): *Elymus* 10(11)/3, 0,3 gén., 3,3 esp.
- MEDINA (Madrid): *Briza* 3/3, 0,3 gén., 1 esp.
- MÍGUEZ (Sevilla): *Airopsis* 1/3, 0,3 gén., 0,3 esp.
- MORALES (Madrid): *Axonopus* 1, *Paspalum* 5, 2 gén., 6 esp.
- MUÑOZ CENTENO (Salamanca): *Imperata* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.
- MUÑOZ RODRÍGUEZ (Huelva): *Aeluropus* 1/3, *Crypsis* 3/2, *Eleusine* 2/2, *Eragrostis* 8/3, *Spartina* 4/2, *Sporobolus* 2, 3,3 gén., 9,5 esp.
- PEDROL (Lérida): *Arundo* 2, 1 gén., 2 esp.
- PIMENTEL (La Coruña): *Anthoxanthum* 3(4)/3, 0,5 gén., 1 esp.
- PUJADAS (Córdoba): *Aegilops* 5, *Hordelymus* 1, *Hordeum* 6(7), *Secale* 2, *Taeniatherum* 1, *Triticum* 1, 6 gén., 16 esp.
- QUINTANAR (Madrid): *Briza* 3/3, *Koeleria* 7(10), *Rostraria* 5/3, 1,7 gén., 9,7 esp.
- RICO (Salamanca): *Agropyron* 1, *Andropogon* 1, *Bothriochloa* 2/2, *Elymus* 10(11)/3, *Eremopyrum* 1, *Hemarthria* 1, *Heteropogon* 1, *Hyparrhenia* 2, *Imperata* 1/2, *Triplidium* 1, 8,3 gén., 12,8 esp.
- ROMERO, T. (Salamanca): *Sorghum* 2, 1 gén., 2 esp.
- ROMERO GARCÍA, A.T. (Granada): *Agrostis* 14(15), *Ammophila* 1, *Calamagrostis* 3, *Chaetopogon* 1(2), *Gastridium* 3, *Linkagrostis* 1, *Neoschinschkinia* 5(6), *Polypogon* 3(4), 8 gén., **31 esp.**
- ROMERO ZARCO (Sevilla): *Airopsis* 1/3, *Arrhenatherum* 2(6) *Avenellina* 2/2, *Avena* 7(12)/2, *Dactyloctenium* 1, *Dasypyrum* 1, *Helictotrichon* 7(9), *Lagurus* 1(3)/2, *Trisetaria* 6/2, *Trisetum* 6/3, 6,6 gén., **21,3 esp.**
- SÁEZ (Barcelona): *Avellinia* 2/2, *Avena* 7(12)/2, *Cenchrus* 5/2, *Oplismenus* 1/2, *Schismus* 1/2, 2,5 gén., 8 esp.
- SAHUQUILLO (La Coruña): *Anthoxanthum* 3(4)/3, 0,3 gén., 1 esp.
- SÁNCHEZ GULLÓN (Huelva): *Aeluropus* 1/3, *Eragrostis* 8/3, 0,7 gén., 3 esp.
- SORIANO TOMÁS (Barcelona): *Molinia* 1, *Phragmites* 1(2), 2 gén., 2 esp.
- VACCA (Cagliari): *Rostraria* 5/3, 0,5 gén., 2,5 esp.
- VELAYOS (Madrid): *Chloris* 1, *Cynodon* 1, *Phalaris* 7, 3 gén., 9 esp.
- VICENTE (Madrid): *Gaudinia* 3/2, 0,5 gén., 1,5 esp.
- XX. LILIACEAE-AGAVACEAE, 2013**
- AEDO (Madrid): *Agave* 4, *Allium* 35, *Furcraea* 1, *Galanthus* 1, *Lapiedra* 1, *Leucojum* 4, *Narcissus* 25(33), *Nothoscordum* 1, *Pancreatum* 1, *Sternbergia* 2/2, *Yucca* 2, 10,5 gén., **76 esp.**
- ALMEIDA da SILVA (Oporto): *Scilla* 8(9)/2, 0,5 gén., 4 esp.
- ALONSO (Alicante): *Gladiolus* 2/2, 0,5 gén., 1 esp.
- BARIEGO (Zamora): *Polygonatum* 3, 1 gén., 3 esp.
- BLANCA (Granada): *Muscari* 8/2, 0,5 gén., 4 esp.
- BUIRA (Tarragona): *Watsonia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.
- CALVO (Madrid): *Watsonia* 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.
- CARDIEL (Madrid): *Crococsmia* 1, *Ferraria* 1, *Freesia* 2, *Gynandris* 1, *Hermodactylus* 1, *Ixia* 1, *Romulea* 4(6), *Sisyrinchium* 2, 8 gén., 13 esp.
- CRESPI (Vila Real): *Scilla* 8(9)/2, 0,5 gén., 4 esp.
- CRESPO (Alicante): *Chamaeciris* 3, *Gladiolus* 2/2, *Iris* 3, *Juno* 1, *Limniris* 1, *Ornithogalum* 9/3, *Xiphion* 5/2, 5,3 gén., **14,5 esp.**
- DÍAZ LIFANTE (Sevilla): *Asphodelus* 12(18), 1 gén., 12 esp.
- GIRÁLDEZ (Salamanca): *Convallaria* 1, *Maianthemum* 1, *Ruscus* 2, *Streptopus* 1, 4 gén., 5 esp.
- GÜEMES (Valencia): *Aloe* 3, *Fritillaria* 5, *Lilium* 3, *Tulipa* 1(2), 3,5 gén., 11,5 esp.

GUILLÉN (Logroño): Crocus 7(8), 1 gén., 7 esp.  
 JUAN GALLARDO (Alicante): Ornithogalum 9/3, 0,3 gén., 3 esp.  
 LÓPEZ GONZÁLEZ (Madrid): Gagea 12(14), 1 gén., 12 esp.  
 MARTÍNEZ AZORÍN (Alicante): Ornithogalum 9/3, 0,3 gén., 3 esp.  
 MARTÍNEZ ORTEGA (Salamanca): Narthecium 1, Simethis 1, To-fieldia 2, 3 gén., 4 esp.  
 MARTÍNEZ RODRÍGUEZ (Madrid): Xiphion 5/2, 0,5 gén., 2,5 esp.  
 MORALES (Madrid): Sternbergia 2/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 MUÑOZ CENTENO (Salamanca): Dipcadi 1/2, Paris 1, Veratrum 1/2, 2 gén., 2 esp.  
 ORTIZ NÚÑEZ (Santiago De Compostela): Hyacinthoides 5, 1 género, 5 esp.  
 PEDROL (Lérida): Asparagus 8, 1 gén., 8 esp.  
 RICO (Salamanca): Androcymbium 1, Aphyllanthes 1, Bulbocodium 1, Colchicum 5, Dipcadi 1/2, Erythronium 1, Merendera 3, Urginea 3, Veratrum 1/2, 8 gén., **16 esp.**  
 ROMERO, T. (Salamanca): Anthericum 4, Bellevalia 1, Paradisea 2, 3 gén., 7 esp.  
 SÁEZ (Barcelona): Brimeura 3(4), 1 gén., 3 esp.  
 SUÁREZ-SANTIAGO (Granada): Muscari 8/2, 0,5 gén., 4 esp.

### XXI. SMILACACEAE-ORCHIDACEAE, 2005

AEDO (Madrid): Aceras 1, Anacamptis 1, Barlia 1, Cephalanthera 3/2, Coeloglossum 1, Corallorhiza 1, Cypripedium 1, Epipogium 1/2, Gennaria 1, Goodyera 1, Gymnadenia 2, Himantoglossum 1, Neottia 1, Orchis 19, Pseudorchis 1, Smilax 1, Spiranthes 2/2, 15,5

gén., **36 esp.**  
 AIZPURU (San Sebastián): Platanthera 3, 1 gén., 3 esp.  
 ALARCÓN (Madrid): Cephalanthera 3/2, Serapias 7/4, 0,7 gén., 3,2 esp.  
 ALDASORO (Madrid): Ophrys 12(17)/2, Serapias 7/4, 0,7 gén., 7,7 esp.  
 ANDRÉS ROS (Valencia): Limodorum 2/2, Listera 2/2, 1 gén., 2 esp.  
 BENITO AYUSO (Logroño): Epipogium 1/2, 0,5 gén., 0,5 esp.  
 CATALÁN (Zaragoza): Borderea 2/2, Tamus 1/2, 1 gén., 1,5 esp.  
 CRESPO (Alicante): Epipactis 14, 1 gén., **14 esp.**  
 GÜEMES (Valencia): Limodorum 2/2, Listera 2/2, 1 gén., 2 esp.  
 LÓPEZ JIMÉNEZ (Madrid): Neotinea 1, 1 gén., 1 esp.  
 PATALLO (Ponferrada): Spiranthes 2/2, 0,5 gén., 1 esp.  
 QUIJADA (Madrid): Serapias 7/4, 0,2 gén., 1,7 esp.  
 SÁEZ (Bellaterra): Nigritella 2, Ophrys 12(17)/2, Serapias 7/4, 1,7 gén., **9,7 esp.**  
 SÁNCHEZ PEDRAJA (Liérganes): Dactylorhiza 8, 1 gén., 8 esp.  
 SEGARRA (Zaragoza): Borderea 2/2, Tamus 1/2, 1 gén., 1,5 esp.

Si se tiene en cuenta el número de géneros y de especies (en torno a 100 o más) trabajados por cada autor dividido por el número de autores, resulta el siguiente orden (primeras cuatro columnas), si se ordena por número de especies. Las otras cuatro columnas indican el número de géneros y especies en que dicho autor ha participado, ordenado por número de especies (tabla 7).

**Tabla 7.** Número de géneros y de especies que corresponden a cada autor. En torno a 100 o más. Se señalan con negrita los autores que han hecho más de 100 especies y los mismos a la derecha en las que han participado.

	Autor	Nº esp/aut	Nº gén/aut		Autor	Nº esp	Nº gén
1	<b>S. Talavera</b>	<b>342,5</b>	<b>52,3</b>		<b>J. Devesa</b>	<b>568</b>	<b>84</b>
2	<b>J. Devesa</b>	<b>278</b>	<b>51,3</b>		<b>S. Talavera</b>	<b>528</b>	<b>87</b>
3	<b>C. Aedo</b>	<b>252,6</b>	<b>60,4</b>		<b>C. Aedo</b>	<b>300</b>	<b>69</b>
4	<b>G. López González</b>	<b>189,1</b>	<b>21,6</b>		A. Muñoz Rodríguez	246	13
5	<b>R. Morales</b>	<b>187,6</b>	<b>50,8</b>		<b>G. López González</b>	<b>217</b>	<b>24</b>
6	<b>C. Benedí</b>	<b>147,5</b>	<b>34,2</b>		<b>E. Rico</b>	<b>214</b>	<b>43</b>
7	<b>E. Rico</b>	<b>134,6</b>	<b>34</b>		<b>R. Morales</b>	<b>204</b>	<b>55</b>
8	<b>G. Nieto</b>	<b>128,3</b>	<b>17,8</b>		<b>C. Benedí</b>	<b>201</b>	<b>37</b>
9	<b>C. Romero Zarco</b>	<b>128</b>	<b>16</b>		L. Sáez	179	17
10	<b>S. Castroviejo</b>	<b>127,5</b>	<b>47</b>		<b>S. Castroviejo</b>	<b>176</b>	<b>60</b>
11	<b>M. Erben</b>	<b>107</b>	<b>1</b>		G. Blanca	163	13
12	<b>J. Paiva</b>	<b>105,5</b>	<b>38</b>		<b>C. Romero Zarco</b>	<b>154</b>	<b>22</b>
13	<b>B. Valdés</b>	<b>105</b>	<b>17</b>		E. López Nieto	153	2
14	L. Sáez	95,7	10,2		<b>G. Nieto</b>	<b>150</b>	<b>19</b>
15	L. Villar	95,3	50,8		F. Muñoz Garmendia	148	36
16	A. Pujadas	88,5	20,5		<b>J. Paiva</b>	<b>134</b>	<b>50</b>
17	J. Güemes	87	22,5		M. Luceño	134	12
18	A. Ortega	85,5	10		A. Ortega	115	11
19	F. Muñoz Garmendia	67,5	20,7		P. Jiménez Mejías	115	7
20	P. Montserrat	62,5	7,7		P. Montserrat	114	12
21	G. Blanca	62,4	8,6		J. Güemes	112	29
22	A. Muñoz Rodríguez	60,9	6,3		<b>B. Valdés</b>	<b>109</b>	<b>18</b>
23	M. Luceño	53,3	6,6		<b>M. Erben</b>	<b>107</b>	<b>1</b>
24	P. Jiménez Mejías	41,5	2,8		V.N. Suárez-Santiago	102	2
25	M. Martínez Ortega	36,2	6,5		L. Villar	98	53
26	E. López Nieto	23,4	0,3		A. Pujadas	98	24
27	V.N. Suárez Santiago	17,4	0,6		M. Martínez Ortega	97	12

### COMENTARIOS SOBRE LAS SÍNTESIS GENÉRICAS

Pese a todos los esfuerzos de homogeneización en el proceso de edición y asesoramiento, ha sido imposible que



todos los tratamientos genéricos fueran acordes. Cada autor o autores en las síntesis genéricas, y con su visión más o menos analítica o sintética, han plasmado el conocimiento sobre cada uno de los géneros de maneras diversas. Con ello varían tremendamente en extensión. Si los primeros volúmenes contenían unas descripciones de especie escuetas que ocupaban unas 7-15 líneas, en los volúmenes más recientes se ha llegado a descripciones de 25-32 líneas y hasta de 56-95 líneas. Además, se pueden reconocer auténticas monografías incluidas en la obra, como la de *Centaurea* (94 especies, 262 páginas), *Alchemilla* (81 especies, 162 páginas), *Limonium* (107 especies, 142 páginas), *Teucrium* (67 especies, 137 páginas), *Linum* (26 especies, 95 páginas), *Gagea* (12 especies, 53 páginas), *Rhamnus* (11 especies, 40 páginas), *Calendula* (4 especies, 21 páginas), por citar algunos ejemplos. Bien es verdad que la calidad de dichas monografías también varía según sus autores, siendo algunas de ellas de primerísima calidad, mientras que otras solamente se pueden calificar de pasables. El notable aumento de la extensión de las descripciones específicas puede deberse a que no todos los grupos de plantas se pueden describir de igual manera, dadas sus diferentes caracteres, pero también a la influencia de los criterios diversos de los diferentes autores. De todas maneras, descripciones excesivamente largas parecen inadecuadas para una flora. Además, estas no siempre aclaran el concepto de lo descrito, ya que a veces lo sintético retrata mejor el objeto a describir. Pese a todo, ha sido meritorio que durante casi 40 años se hayan mantenido, en general, los criterios básicos de exigencia y un alto grado de homogeneidad en la edición.

En los últimos volúmenes, se han tenido en cuenta la información generada por los estudios de biología molecular. Los tratamientos taxonómicos en algunos casos resultan más sólidos y congruentes, en otros casos dichos estudios no contribuyen en absoluto a aclarar la sistemática dentro del género.

## OTROS DATOS

En 1983 fue publicado como modelo un volumen 0 *Isoetaceae*, que consta de 11 páginas, con el género *Isoetes*, cuya autora fue Carmen Prada y editor Félix Muñoz.

En 1987 fue publicada una separata de 56 páginas, del género *Arenaria*, cuyo autor fue Ginés López González, correspondiente al volumen II, en el que se incluye la descripción de la familia *Caryophyllaceae* y la clave de géneros de esta.

Hacia 1985, y con motivo del cierre del diario Pueblo, se incorporaron a la plantilla del Jardín Botánico un número sustancioso de personas que trabajaban al otro lado del Paseo del Prado. Con parte de ellos y dada su experiencia editorial, se formó un Servicio técnico de publicaciones en el Real Jardín Botánico, que facilitó durante todos los años de publicación de los tomos de *Flora iberica* el trabajo de montaje y de corrección de los textos. Manuel Fernández Rivilla, Raimundo Pradillo Gómez, Félix García Blázquez, Gabriel Paéz de la Cadena y Bernardo Fernández Alcázar. Posteriormente han estado en la fotocomposición Ángel Fernández Sebastián, y a partir de 2013, Marta Díaz. A partir de 2007 se hizo cargo de la publicación de la Flora el Departamento de Publicaciones CSIC, que en 2013 ya era Editorial CSIC.

El 22 de mayo de 1986 fue presentado el primer volumen de la obra en el pabellón Villanueva del Real Jardín Botánico (figuras 1 y 2).

A partir de los volúmenes V y VIII (1997), los apéndices dejan de ser acumulativos, y se refieren solamente a lo que aparece en cada uno de ellos. Además, en la clave general de familias se comienza a poner en el número de entrada entre corchetes el número de donde viene cada uno de los pasos.

La lista de familias en la contraportada de atrás apareció por primera vez en 1997, en los volúmenes V y VIII, cuando por fin se hizo una planificación de las familias que iban a ir en cada volumen. Anteriormente las dos contraportadas eran el mapa de la Península Ibérica e Islas Baleares.

En el volumen VIII (1997) aparece en la clave general de familias en nota a pie de página, en donde se indica que había sido elaborada por Ginés López Gonzalez. Ya en el tomo VI (1998) se señala en la misma posición que se trata de una adaptación de la del volumen 5 de *Flora Europaea* (1985). Sin duda es una confusión, ya que el último volumen de esta flora se publicó en 1980, y la segunda edición del volumen primero de dicha obra es de 1993. En los volúmenes I, II, III, IV y V no consta quien fue el autor de la clave general de familias, aunque es de suponer que fue Ginés López.

En el año 2001, se perdió la versión del mapa de la contraportada anterior y apareció otro que resultó de un arreglo provisional en el volumen XIV. En 2010 (volúmenes XII y XVII), Manuel Pardo de Santayana hizo una nueva versión de dicho mapa de mucha mejor calidad, que es la que ha sido impresa desde entonces.

Los primeros volúmenes fueron reeditados en varias ocasiones, como se muestra en la tabla 8. Solamente el volumen III tuvo una segunda edición, después de que Manuel Pardo de Santayana, contratado por el proyecto, trabajara y pusiera en orden las bases de datos de *Flora iberica*.

**Tabla 8.** Reimpresiones de los primeros ocho volúmenes

Vol	Año publ.	1ª	2ª	3ª
I	1986	1990	1993	1998
II	1990	1990	1991	
III	1993	1995	2ª ed.: 2005	
IV	1993	1996	2003	
V	1997	1997	2003	
VI	1998	1999	2001	
VII(I)	1999	2001		
VII(II)	2000	2006		
VIII	1997	1997	2000	2007

En el volumen I parece que la 4ª reimpresión se refiere a la 3ª, ya que dicha 3ª no aparece por ningún lado. Solamente en la primera reimpresión de V y VIII (1997) consta que hay correcciones, aunque estas se hicieron en casi todas las reimpresiones (figura 3).

Después de todas estas reediciones que se citan en la tabla, a partir del volumen IX no ha habido ninguna más.

En 1996 se hizo una versión en CD-ROM, informática e interactiva (figura 4).

La publicación del volumen IX fue el mayor logro de *Flora iberica*. Se pidieron los manuscritos a fines del año 2001 (figura 5), y el volumen fue publicado en 2015, 14 años después.

El libro *Claves de Flora Iberica I*, que incluían todo lo referente a los volúmenes I-VIII, fue publicado en 2001, como guía de campo. Se mantuvieron todas las autorías. Fue compilado por Inés Álvarez Fernández. Contiene 2706 especies y 1186 láminas.

En este artículo se ha querido poner de manifiesto el trabajo de las personas que han hecho posible esta magna obra. Queda además una larga lista de personas que han trabajado en el trasiego de los herbarios, labores de secretariado y administrativas, muchas de ellas citadas en el Preámbulo y en el apartado Expresión de gratitud de los 25 tomos que componen la obra.

**AGRADECIMIENTOS:** a Carlos Aedo la lectura y corrección del artículo y a Alejandro Quintanar la ayuda prestada en

la búsqueda de nombres propios de los autores de las síntesis genéricas, y especialmente al editor de este artículo, José Luis Benito, que ha hecho un trabajo impecable sobre todo en la comprobación de los autores de géneros, habiendo completado sus apellidos.

## FUENTES

Para la obtención de todos estos datos se ha utilizado la obra impresa *Flora iberica*, además de otros datos que conoce el autor, que ha visto comenzar el proyecto y su terminación.

CASTROVIEJO, S. & C. AEDO (1986-2021). *Flora iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares I-XXI. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.

## ALGUNAS PUBLICACIONES SOBRE LA MARCHA DEL PROYECTO

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1991). The progress of “Flora iberica” and other Spanish floras. *Botanika Chronika* 10: 95-104.

NIETO FELINER, G. (1999). Vascular plant distribution in the Iberina Peninsula and the Balearic Islands: current projects. *Acta Bot. Fennica* 162: 23-33.

CASTROVIEJO, S. (2003). Den iberiska floran – dess spridning och mangfald. *Göteborgs botaniska trädgård* 2003: 5-23.

AEDO, C. (2013). La *Flora iberica*. Un proyecto y algo más. En R. Morales (coord.). Las plantas silvestres en España: 21-38. CSIC & Catarata.

AEDO, C. & R. MORALES (2019). El proyecto ‘Flora iberica’: un poco de historia. *Espores*. Jardín Botánico, Universidad de Valencia. Investigación: 1-10. <https://es-pores.org/es/es-lecturas/el-proyecto-flora-iberica-un-poco-de-historia/>

(Recibido 13-XI-2023)

(Aceptado 05-I-2024)

## ÍNDICE DE GÉNEROS CON SU AUTOR, TOMO Y PÁGINAS CORRESPONDIENTES

Abies Mill., I: 165  
 Abutilon Mill., III: 201  
 Acacia Mill., VII(I): 11  
 Acanthoxanthium (DC.) Fourr., XVI (III): 2156  
 Acanthus L., XIV: 78  
 Acer L., IX: 77  
 Aceras R. Br., XXI: 146  
 Achillea L., XVI(III): 1753  
 Achyranthes L., II: 555  
 Achyrocline (Less.) DC., XVI(III): 1627  
 Achyrophorus Vaill., XVI(II): 1083  
 Acinus Mill., XII: 435  
 Aconitum L., I: 233  
 Actaea L., I: 231  
 Adenocarpus DC., VII(I): 189  
 Adenostyles Cass. In F. Cuvier, XVI(III): 1562  
 Adiantum L., I: 61  
 Adonis L., I: 272  
 Adoxa L., XV: 203 [a buscar]

Aegilops L., XIX(II): 1117  
 Aegonychon Gray, XI: 372  
 Aegopodium L., X: 297  
 Aeluropus Trin., XIX(II): 1352  
 Aeonium Webb & Berthel., V: 116  
 Aesculus L., IX: 72  
 Aethionema R. Br., IV: 264  
 Aethusa L., X: 226  
 Agave L., XX: 493  
 Ageratina Spach, XVI(III): 2204  
 Agrimonia L., VI: 369  
 Agropyron Gaertn., XIX(II): 1102  
 Agrostemma L., II: 302  
 Agrostis L., XIX(II): 909  
 Aichryson Webb & Berthel., V: 119  
 Ailanthus Desf., nom. Cons., IX: 110  
 Aira L., XIX(I): 473  
 Aiopsis Desv., XIX(II): 907  
 Aizoon L., II: 72  
 Ajuga L., XII: 167  
 Alcea L., III: 225

Alchemilla L., VI: 195  
 Alisma L., XVII: 7  
 Alkana Tausch, nom. Cons., XI: 446  
 Alliaria Heist. Ex Fabr., IV: 38  
 Allium L., XX: 220  
 Alnus Mill., II: 43  
 Aloe L., XX: 308  
 Alopecurus L., XIX(I): 164  
 Aloysia Gomez Ortega & Palau, XII: 7  
 Alternanthera Forssk., II: 557  
 Althaea L., III: 228  
 Althemia Petit, XVII: 101  
 Alyssum L., I: 167  
 Amaranthus L., II: 559  
 Ambrosia L., XVI(III): 2147  
 Amelanchier Medik., VI: 430  
 Ammannia L., VIII: 25  
 Ammi L., X: 288  
 Ammochloa Boiss., XIX(I): 440  
 Ammoides Adans., X: 132  
 Ammophila Host, XIX(II): 972

- Ampelodesmos* Link, XIX(I): 74  
*Amsinckia* Lehm., nom. Cons., XI: 486  
*Anabasis* L., II: 548  
*Anacamptis* Rich., XXI: 153  
*Anacyclus* L., XVI(III): 1777  
*Anagallis* L., V: 57  
*Anagyris* L., VII(I): 37  
*Anarrhinum* Desf., nom. Cons., XIII: 224  
*Anchusa* L., XI: 349  
*Andrachne* L., VIII: 193  
*Androcymbium* Willd., XX: 102  
*Andropogon* L., XIX(II): 1257  
*Androsace* L., V: 22  
*Andryala* L., XVI(II): 1294  
*Anemone* L., I: 255  
*Anethum* L., X: 326  
*Angelica* L., X: 318  
*Anogramma* Link, I: 63  
*Antennaria* Gaertn., XVI(III): 1647  
*Anthemis* L., XVI(III): 1794  
*Anthericum* L., XX: 134  
*Anthoxanthum* L., XIX(II): 892  
*Anthriscus* Pers., nom. Cons., non Bernh., X: 69  
*Anthyllis* L., VII(II): 829  
*Antinoria* Parl., XIX(I): 506  
*Antirrhinum* L., XIII: 134  
*Apera* Adans., XIX(I): 159  
*Aphanes* L., VI: 357  
*Aphyllanthes* L., XX: 217  
*Apium* L., X: 269  
*Aptenia* N.E. Br., II: 82  
*Aquilegia* L., I: 376  
*Arabidopsis* Heynh., nom. Cons., IV: 38  
*Arabis* L., IV: 135  
*Araujia* Brot., XI: 117  
*Arbutus* L., IV: 514  
*Arceuthobium* M. Bieb., VIII: 164  
*Arctium* L., XVI(I): 95  
*Arctostaphylos* Adans., nom. Cons., IV: 516  
*Arctotheca* Vaill., XVI(II): 1334  
*Arctotis* L., XVI(II): 1330  
*Arenaria* L., II: 172  
*Argania* Roem. & Schult., V: 6  
*Argantoniella* G. Lopez & R. Morales, XII: 421  
*Argemone* L., I: 417  
*Argyrolobium* Eckl. & Zeyh., VII(I): 39  
*Arisarum* Mill., XVIII: 304  
*Aristavena* F. Albers & Butzin, XIX (I): 572  
*Aristida* L., XIX(II): 1132  
*Aristolochia* L., I: 201  
*Armeria* Willd., nom. Cons., II: 642  
*Armoracia* G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., nom. Cons., IV: 117  
*Arnica* L., XVI(III): 2198  
*Arnoseria* Gaert., XVI(II): 1319  
*Arrhenatherum* P. Beauv., XIX(II): 814  
*Artemisia* L., XVI(III): 1717  
*Arthrocnemum* Moq., II: 526  
*Arum* L., XVIII: 283  
*Aruncus* L., VI: 9  
*Arundo* L., XIX(II): 1284  
*Asarina* Mill., XIII: 207  
*Asclepias* L., XI: 111  
*Asparagus* L., XX: 111  
*Asperugo* L., XI: 484  
*Asperula* L., nom. Cons., XV: 36  
*Asphodelus* L., XX: 276  
*Asplenium* L., I: 90  
*Aster* L., XVI(III): 1981  
*Asteriscus* Mill., XVI(III): 2095  
*Asterolinon* Hoffmanns. & Link, V: 51  
*Astragalus* L., VII(I): 279  
*Astrantia* L., X: 32  
*Athamanta* L., X: 228  
*Athyrium* Roth, I: 123  
*Atractylis* L., XVI(I): 44  
*Atriplex* L., II: 503  
*Atropa* L., XI: 224  
*Avellara Blanca* & C. Diaz, XVI(II): 1068  
*Avellinia* Parl., XIX(II): 878  
*Avena* L., XIX(II): 772  
*Avenella* Bluff ex Drejer, XIX(I): 510  
*Avenula* (Dumort.) Dumort., XIX(I): 624  
*Axonopus* P. Beauv., XIX(II): 1234  
*Azolla* Lam., I: 155  
*Baccharis* L., XVI(III): 2040  
*Bacopa* Aubl., nom. Cons., XIII: 334  
*Baldellia* Parl., XVII: 11  
*Ballota* L., XII: 292  
*Barbarea* R. Br., nom. Cons., IV: 98  
*Barlia* Parl., XXI: 151  
*Bartsia* L., nom. Cons., XIII: 501  
*Bassia* All., II: 519  
*Bellardiochloa* Chiov., XIX(I): 152  
*Bellevalia* Lapeyr., XX: 184  
*Bellis* L., XVI(III): 2027  
*Bellium* L., XVI(III): 2037  
*Berberis* L., I: 403  
*Bergia* L., III: 151  
*Berula* W.D.J. Koch, X: 193  
*Beta* L., II: 478  
*Betula* L., II: 38  
*Biarum* Schott, nom. Cons., XVIII: 296  
*Bidens* L., XVI(III): 2114  
*Bifora* Hoffm., nom. Cons., X: 139  
*Biscutella* L., IV: 293  
*Bituminaria* Heist. Ex Fabr., VII(I): 354  
*Blackstonia* Huds., XI: 93  
*Blechnum* L., I: 151  
*Blysmus* Panz. Ex Schult., nom. Cons., XVIII: 69  
*Blyxa* Noronha ex Thouars, XVII: 38  
*Bolboschoenus* (Asch.) Palla, XVIII: 36  
*Boleum* Desv., IV: 419  
*Bombycilaena* (DC.) Smoljan., XVI (III): 1668  
*Borago* L., XI: 329  
*Borderea* Miégev., XXI: 11  
*Boreava* Jaub. & Spach, IV: 327  
*Borrichia* Adans., XVI(III): 2176  
*Bothriochloa* Kuntze, XIX(II): 1269  
*Botrychium* Sw., I: 33  
*Boussingaultia* Humb., Bonpl. & Kunth, II: 474  
*Bowlesia* Ruiz & Pav., X: 28  
*Brachypodium* P. Beauv., XIX(II): 980  
*Brassica* L., IV: 362  
*Brimeura* Salisb., XX: 165  
*Briza* L., XIX(II): 901  
*Bromus* L., XIX(II): 995  
*Bryonia* L., III: 458  
*Buddleja* L., XIII: 41  
*Bufonia* Sauvage ex L., II: 287  
*Buglossoides* Moench, XI: 375  
*Bulbocodium* L., XX: 93  
*Bulbostylis* Kunth, nom. Cons., XVIII: 97  
*Bunias* L., IV: 46  
*Bunium* L., X: 161  
*Bupleurum* L., X: 240  
*Butomus* L., XVII: 3  
*Buxus* L., VIII: 186  
*Cachrys* L., X: 151  
*Cakile* Mill., IV: 423  
*Calamagrostis* Adans., XIX(II): 966  
*Calamintha* Mill., XII: 431  
*Calendula* L., XVI(III): 1566  
*Calepina* Adans., IV: 431  
*Calicotome* Link, VII(I): 182  
*Callianthemum* C.A. Mey., I: 218  
*Callipeltis* Steven, XV: 25  
*Callitriche* L., XII: 497  
*Calluna* Salisb., IV: 506  
*Caltha* L., I: 231  
*Calystegia* R. Br., nom. Cons., XI: 273  
*Camelina* Crantz, IV: 234  
*Campanula* L., XIV: 105  
*Camphorosma* L., II: 517  
*Campsis* Lour., XIV: 74  
*Canna* L., XVIII: 268  
*Cannabis* L., III: 258  
*Capparis* L., III: 518  
*Capsella* Medik., nom. Cons., IV: 240  
*Caralluma* R. Br., XI: 126  
*Cardamine* L., IV: 119  
*Cardaminopsis* (C.A. Mey.) Hayek, IV: 133  
*Cardaria* Desv., IV: 329  
*Cardiospermum* L., IX: 67  
*Carduncellus* Adans., XVI(I): 314  
*Carduus* L., XVI(I): 181  
*Carex* L., XVIII: 109  
*Carlina* L., XVI(I): 25  
*Caropsis* (Rouy & E.G. Camus) Rauschert, X: 293  
*Carpesium* L., XVI(III): 2070  
*Carpinus* L., II: 49  
*Carpobrotus* N.E. Br., II: 82  
*Carrichtera* DC., nom. Cons., IV: 413  
*Carthamus* L., XVI(I): 304  
*Carum* L., X: 299  
*Castanea* Mill., II: 11  
*Castellia* Tineo, XIX(I): 376  
*Castrilanthemum* Vogt & Oberpr., XVI(III): 1902  
*Casuarina* Adans., II: 50  
*Catabrosa* P. Beauv., XIX(I): 615  
*Catananche* L., XVI(II): 769  
*Catapodium* Link, XIX(I): 464  
*Caucalis* L., X: 93  
*Cedrus* Trew, I: 168  
*Celtis* L., III: 248  
*Cenchrus* L., XIX(II): 1211  
*Centaurea* L., XVI(I): 342  
*Centaureum* Hill, XI: 49  
*Centipeda* Lour., XVI(III): 2104  
*Centranthus* DC., XV: 223  
*Centunculus* L., V: 55  
*Cephalanthera* Rich., XXI: 54  
*Cephalaria* Schrad. Ex Roem. & Schult., nom. Cons., XV: 276  
*Cerastium* L., II: 260

- Ceratocarpus Durieu, I: 439  
 Ceratocarpus L., II: 515  
 Ceratocephala Moench, I: 371  
 Ceratonia L., VII(I): 29  
 Ceratophyllum L., I: 207  
 Cerinthe L., XI: 408  
 Cestrum L., XI: 246  
 Ceterach Willd., nom. Cons., I: 107  
 Chaenorhinum (DC.) Rchb., XIII: 167  
 Chaerophyllum L., X: 65  
 Chaetonychia (DC.) Sweet, II: 134  
 Chaetopogon Janch., XIX(II): 976  
 Chamaecyparis Spach, I: 178  
 Chamaeiris Medik., XX: 423  
 Chamaemelum Mill., XVI(III): 1963  
 Chamaerops L., XVIII: 273  
 Chamaespartium Adans., VII(I): 128  
 Chamaesyce Gray, VIII: 286  
 Cheilanthes Sw., nom. Cons., I: 44  
 Cheirolophus Cass., XVI(I): 298  
 Chelidonium L., I: 423  
 Chenopodium L., II: 484  
 Chiliadenus Cass., XVI(III): 2092  
 Chloris Sw., XIX(II): 1358  
 Chondrilla L., XVI(II): 891  
 Christella H. Lév., I: 85  
 Chrozophora Neck. Ex A. Juss., VIII: 196  
 Chrysanthemoides Fabr., XVI(III): 1586  
 Chrysosplenium L., V: 242  
 Cicendia Adans., XI: 90  
 Cicerbita Wallr., XVI(II): 836  
 Cichorium L., XVI(II): 1308  
 Cicuta L., X: 286  
 Circaea L., VIII: 131  
 Cirsium Mill., XVI(I): 136  
 Cistanche Hoffmanns. & Link, XIV: 29  
 Cistus L., III: 319  
 Citrullus Schrad., nom. Cons., III: 459  
 Cladanthus Cass., XVI(III): 1967  
 Cladium P. Browne, XVIII: 102  
 Cleistogenes Keng, XIX(II): 1369  
 Clematis L., I: 268  
 Cleome L., III: 521  
 Cleonia L., XII: 451  
 Clinopodium L., XII: 440  
 Clypeola L., IV: 200  
 Cneorum L., IX: 115  
 Cochlearia L., IV: 227  
 Coeloglossum Hartm., XXI: 92  
 Coincya Rouy, IV: 400  
 Colechicum L., XX: 85  
 Coleostephus Cass. In F. Cuvier, XVI(III): 1883  
 Colutea L., VII(I): 274  
 Comastoma (Wettst.) Toyok., XI: 40  
 Commicarpus Standl., II: 57  
 Conium L., X: 149  
 Conopodium W.D.J. Koch, nom. Cons., X: 168  
 Conringia Heist. Ex Fabr., IV: 335  
 Consolida (DC.) Gray, I: 252  
 Convallaria L., XX: 125  
 Convolvulus L., XI: 252  
 Conyza Less., XVI(III): 2022  
 Corallorhiza Gagnebin, nom. & orth. Cons., XXI: 195  
 Corema D. Don, IV: 524  
 Coriandrum L., X: 136  
 Coriaria L., IX: 119  
 Coris L., V: 64  
 Cornus L., VIII: 135  
 Coronilla L., VII(II): 881  
 Coronopus Zinn, nom. Cons., IV: 331  
 Corrigiola L., II: 103  
 Cortaderia Stapf, XIX(II): 1306  
 Corydalis DC., nom. Cons., I: 431  
 Corylus L., II: 46  
 Corynephorus P. Beauv., XIX(I): 498  
 Cosentinia Tod., I: 65  
 Cota J. Gay in Guss., XVI(III): 1819  
 Cotoneaster Medik., VI: 394  
 Cotula L., XVI(III): 1708  
 Crambe L., IV: 429  
 Crassula L., V: 99  
 Crataegus L., VI: 404  
 Crepis L., XVI(II): 899  
 Cressa L., XI: 286  
 Crithmum L., X: 195  
 Crocosmia Planch., XX: 482  
 Crocus L., XX: 455  
 Crucianella L., XV: 30  
 Crucjata Mill., XV: 20  
 Crupina (Pers.) DC., XVI(I): 233  
 Crypsis Aiton, XIX(II): 1334  
 Cryptogramma R. Br., I: 55  
 Ctenopsis De Not., XIX(I): 412  
 Cucubalus L., II: 406  
 Cucumis L., III: 461  
 Cucurbita L., III: 466  
 Culcita C. Presl, I: 77  
 Cullen Medik., VII(I): 357  
 Cuminum L., X: 134  
 Cupressus L., I: 175  
 Cuscuta L., XI: 292  
 Cutandia Willk., XIX(I): 469  
 Cyclamen L., V: 44  
 Cyclospermum Lag., nom. & orth. Cons., X: 275  
 Cydonia Mill., VI: 442  
 Cymbalaria Hill, XIII: 210  
 Cymodocea K.D. Koenig, nom. Cons., XVII: 104  
 Cynanchum L., XI: 120  
 Cynara L., XVI(I): 107  
 Cynodon Pers., XIX(II): 1355  
 Cynoglossum L., XI: 450  
 Cynomorium L., VIII: 167  
 Cynosurus L., XIX(I): 433  
 Cyperus L., XVIII: 8  
 Cypridium L., XXI: 19  
 Cystopteris Bernh., nom. Cons., I: 115  
 Cytinus L., VIII: 170  
 Cytisophyllum O. Lang, VII(I): 246  
 Cytisus Desf., VII(I): 147  
 Daboecia D. Don, nom. Cons., IV: 514  
 Dactylis L., XIX(I): 421  
 Dactyloctenium Willd., XIX(II): 1371  
 Dactylorhiza Neck. Ex Nevski, XXI: 94  
 Damasonium Mill., XVII: 18  
 Danthonia DC., XIX(II): 1301  
 Daphne L., VIII: 33  
 Dasypyrum (Coss. & Durieu) T. Durand, XIX(II): 1128  
 Datura L., XI: 216  
 Daucus L., X: 97  
 Davallia Sm., I: 149  
 Daveaua Willk. Ex Mariz, XVI(III): 1896  
 Delphinium L., I: 242  
 Deschampsia P. Beauv., XIX(I): 571  
 Descurainia Webb, nom. Cons., IV: 34  
 Desmazeria Dumort., XIX(I): 461  
 Dethawia Endl., X: 200  
 Dianthus L., II: 426  
 Dichondra J.R. Forst. & G. Forst., XI: 289  
 Dictamnus L., IX: 138  
 Digitalis L., XIII: 341  
 Digitaria Haller, XIX(II): 1136  
 Diospyros L., V: 3  
 Dipcadi Medik., XX: 208  
 Diphasiastrum Holub, I: 7  
 Diplazium Sw., I: 125  
 Diploxys DC., IV: 346  
 Dipsacus L., XV: 269  
 Disphyma N.E. Br., II: 86  
 Distichoselinum García Martín & Silvestre, X: 376  
 Dittrichia Greuter, XVI(III): 2073  
 Doronicum L., XVI(III): 1473  
 Dorycnium Mill.: VII(II): 812  
 Dorycnopsis Boiss., VII(II): 863  
 Draba L., IV: 203  
 Dracocephalum L., XII: 479  
 Drosanthemum Schwantes, II: 90  
 Drosera L., V: 74  
 Drosophyllum Link, V: 78  
 Dryas L., VI: 86  
 Dryopteris Adans., I: 128  
 Duchesnea Sm., VI: 94  
 Ecballium A. Rich., nom. Cons., III: 456  
 Echinaria Desf., XIX(I): 595  
 Echinochloa P. Beauv., XIX(II): 1147  
 Echinophora L., X: 61  
 Echinops L., XVI(I): 50  
 Echinopartum (Spach) Fourr., VII(I): 119  
 Echium L., XI: 413  
 Eclipta L., XVI(III): 2169  
 Egeria Planch., XVII: 34  
 Ehrharta Thunb., XIX(I): 32  
 Eichhornia Kunth, nom. Cons., XVIII: 321  
 Einadia Raf., II: 500  
 Elaeagnus L., VIII: 140  
 Elaeoselinum W.D.J. Koch ex DC., X: 372  
 Elatine L., III: 153  
 Eleocharis R. Br., XVIII: 75  
 Eleusine Gaertn., XIX(II): 1361  
 Elodea Michx., XVII: 36  
 Elymus L., XIX(II): 1072  
 Emerus Mill., VII(II): 895  
 Emex Campd., nom. Cons., II: 634  
 Empetrum L., IV: 526  
 Endressia J. Gay, X: 304  
 Enneapogon Desv. Ex P. Beauv., XIX(II): 1310  
 Ephedra L., I: 191  
 Epilobium L., VIII: 101  
 Epipactis Zinn, nom. Cons., XXI: 22  
 Epipogium J.G. Gmel. Ex Borkh., XXI: 61  
 Equisetum L., I: 21  
 Eragrostis N.M. Wolf, XIX(II): 1313  
 Eremopyrum (Ledeb.) Jaub. & Spach, XIX(II): 1108  
 Erica L., IV: 485

- Erigeron L., XVI(III): 1999  
 Erinacea Adans., VII(I): 209  
 Erinus L., XIII: 358  
 Eriobotrya Lindl., VI: 389  
 Eriophorum L., XVIII: 71  
 Erodium L'Hér., IX: 316  
 Erophaca Boiss., VII(I): 347  
 Erophila DC., nom. Cons., IV: 221  
 Eruca Mill., IV: 390  
 Erucaria Gaertn., IV: 421  
 Erucastrum C. Presl, IV: 392  
 Eryngium L., X: 36  
 Erysimum L., IV: 48  
 Erythronium L., XX: 80  
 Escallonia Mutis ex L. Fil., V: 94  
 Eschscholzia Cham., I: 425  
 Eucalyptus L'Hér., VIII: 76  
 Euonymus L., VIII: 175  
 Eupatorium L., XVI(III): 2207  
 Euphorbia L., VIII: 210  
 Euphrasia L., XIII: 454  
 Euphrosyne DC., XVI(III): 2165  
 Euzomodendron Coss., IV: 344  
 Exaculum Caruel, XI: 86  
 Fagonia L., IX: 151  
 Fagopyrum Mill., nom. Cons., II: 591  
 Fagus L., II: 10  
 Falcaria Fabr., nom. Cons., X: 295  
 Fallopia Adans., II: 587  
 Fedia Gaertn., nom. Cons., XV: 258  
 Ferraria Burm. ex Mill., XX: 448  
 Ferula L., X: 330  
 Ferulago W.D.J. Koch, X: 335  
 Festuca L., XIX(I): 200  
 Fibigia Medik., IV: 163  
 Ficus L., III: 252  
 Filago Loeff. ex L., XVI(III): 1672  
 Filipendula Mill., VI: 71  
 Fimbristylis Vahl, nom. Cons., XVIII: 94  
 Flaveria Juss., XVI(III): 2139  
 Flueggea Willd., VIII: 191  
 Foeniculum Mill., X: 231  
 Forsskaolea L., III: 272  
 Fragaria L., VI: 88  
 Frangula Mill., IX: 50  
 Frankenia L., III: 446  
 Fraxinus L., XI: 143  
 Freesia Eckl. ex Klatt, XX: 479  
 Fritillaria L., XX: 15,  
 Fuirena Rottb., XVIII: 92  
 Fumana (Dunal) Spach, III: 422  
 Fumaria L., I: 447  
 Furcraea Vent., XX: 498  
 Gagea Salisb., XX: 22  
 Gaillardia Foug., XVI(III): 2109  
 Galactites Moench, XVI(I): 101  
 Galanthus L., XX: 335  
 Galega L., VII(I): 267  
 Galenia L., II: 76  
 Galeopsis L., XII: 196  
 Galinsoga Ruiz & Pav., XVI(III): 2189  
 Galium L., nom. Cons., XV: 56  
 Gamochaeta Wedd., XVI(III): 1653  
 Garidella L., I: 225  
 Gastridium P. Beauv., XIX(II): 957  
 Gaudinia P. Beauv., XIX(II): 792  
 Gazania Gaert., XVI(II): 1342  
 Genista L., VII(I): 45  
 Gennaria Parl., XXI: 75  
 Gentiana L., XI: 5  
 Gentianella Moench, nom. Cons., XI: 35  
 Gentianopsis Ma, XI: 43  
 Geranium L., IX: 271  
 Geropogon L., XVI(II): 788  
 Geum L., VI: 75  
 Gladiolus L., XX: 485  
 Glandora D.C. Thomas, Weigend & Hilger, XI: 387  
 Glaucium Mill., I: 421  
 Glaux L., V: 53  
 Glebionis Cass. In F. Cuvier, XVI(III): 1974  
 Glechoma L., XII: 477  
 Gleditsia L., VII(I): 26  
 Glinus Loeff. ex L., II: 95  
 Globularia L., XIV: 7  
 Glossopappus Kunze, XVI(III): 1886  
 Glyceria R. Br., XIX(I): 66  
 Glycyrrhiza L., VII(I): 350  
 Gnaphalium L., XVI(III): 1630  
 Gomphocarpus R. Br., XI: 114  
 Goodyera R. Br., XXI: 72  
 Gossypium L., III: 191  
 Gratiola L., XIII: 324  
 Groenlandia J. Gay, XVII: 85  
 Guillonea Coss., X: 380  
 Guiraoa Coss., IV: 433  
 Guizotia Cass., XVI(III): 2194  
 Gymnadenia R. Br., XXI: 82  
 Gymnocarpium Newman, I: 121  
 Gynandris Parl., XX: 444  
 Gypsophila L., II: 408  
 Gyrocaryum Valdes, XI: 479  
 Hainardia Greuter, XIX(I): 451  
 Hakea Schrad., VIII: 146  
 Halimione Aellen, II: 513  
 Halimium (Dunal) Spach, III: 337  
 Halocnemum M. Bieb., II: 524  
 Halogeton C.A. Mey., II: 551  
 Haloplepis Bunge ex Ung.-Sternb., II: 522  
 Hammada Iljin, II: 548  
 Haplophyllum A. Juss., nom. & orth. Cons., IX: 134  
 Hedera L., X: 3  
 Hedypnois Mill., XVI(II): 1144  
 Hedysarum L., VII(II): 943  
 Helianthemum Mill., III: 365  
 Helianthus L., XVI(III): 2179  
 Helichrysum Mill., XVI(III): 1607  
 Helicodiceros Schott ex Koch, nom. Cons., XVIII: 293  
 Helictochloa Romero Zarco, XIX(I): 515  
 Helictotrichon Besser, XIX(II): 797  
 Heliotropium L., XI: 527  
 Helleborus L., I: 215  
 Helminthotheca Vaill., XVI(II): 1115  
 Hemarthria R. Br., XIX(II): 1238  
 Hepatica Mill., I: 261  
 Heraclium L., X: 365  
 Hermodactylus Mill., XX: 441  
 Herniaria L., II: 118  
 Hesperis L., IV: 77  
 Heterantheris Schott, XVI(III): 1972  
 Heteranthera Ruiz & Pav., nom. Cons., XVIII: 322  
 Heteropogon Pers., XIX(II): 1278  
 Hibiscus L., nom. Cons., III: 196  
 Hieracium L., XVI(II): 1170  
 Himantoglossum Spreng., nom. Cons., XXI: 148  
 Hippocrepis L., VII(II): 897  
 Hippophae L., VIII: 142  
 Hippuris L., VIII: 8  
 Hirschfeldia Moench, IV: 398  
 Hispidella Lam., XVI(II): 1259  
 Hohenackeria Fisch. & C.A. Mey., X: 158  
 Holcus L., XIX(I): 547  
 Holosteum L., II: 283  
 Homogyne Cass., XVI(III): 1496  
 Honckenya Ehrh., II: 231  
 Hordeymus (Jess.) Harz, XIX(II): 1065  
 Hordeum L., XIX(II): 1051  
 Hormathophylla Cullen & T.R. Dudley, IV: 184  
 Horminum L., XII: 453  
 Hornungia Rchb., IV: 247  
 Hugueninia Rchb., IV: 36  
 Humulus L., III: 257  
 Huperzia Bernh., I: 3  
 Hyacinthoides Heist. ex Fabr., XX: 157  
 Hydrangea L., V: 83  
 Hydrocharis L., XVII: 31  
 Hydrocotyle L., X: 24  
 Hylotelephium H. Ohba, V: 153  
 Hymenocarpos Savi, VII(II): 868  
 Hymenolobus Nutt., IV: 244  
 Hymenophyllum Sm., I: 73  
 Hymenostemma Kuntze ex Willk., XVI(III): 1905  
 Hyoscyamus L., XI: 229  
 Hyoseris L., XVI(II): 846  
 Hyparrhenia E. Fourn., XIX(II): 1262  
 Hypecoum L., I: 427  
 Hypericum L., III: 157  
 Hypochaeris L., XVI(II): 1071  
 Hyssopus L., XII: 334  
 Iberis L., IV: 271  
 Ifloga Cass., XVI(III): 1601  
 Ilex L., VIII: 182  
 Illecebrum L., II: 136  
 Impatiens L., IX: 410  
 Imperata Cirillo, XIX(II): 1253  
 Inula L., XVI(III): 2050  
 Ipomoea L., nom. Cons., XI: 279  
 Iris L., XX: 406  
 Isatis L., IV: 42  
 Isoetes L., I: 15  
 Isolepis R. Br., XVIII: 62  
 Isopyrum L., I: 227  
 Ixia L., XX: 473  
 Jarava Ruiz & Pav., XIX(I): 100  
 Jasion L., XIV: 153  
 Jasminum L., XI: 159  
 Jasonia (Cass.) Cass., XVI(III): 2089  
 Jonopsidium Rchb., IV: 249  
 Juglans L., IX: 165  
 Juncus L., XVII: 123  
 Juniperus L., I: 181  
 Juno Tratt., XX: 415  
 Jurinea Cass., XVI(I): 88  
 Kerneria Medik., nom. Cons., IV: 233  
 Kickxia Dumort., XIII: 216  
 Klasea Cass., XVI(I): 243  
 Knautia L., XV: 286  
 Kobresia Willd., XVIII: 107

- Koeleria Pers., XIX(II): 852  
 Koelipinia Pall., XVI(II): 812  
 Koelreuteria Laxm., IX: 69  
 Kosteletzkya C. Presl, nom. Cons., III: 193  
 Krascheninnikovia Gueldenst., II: 515  
 Krubera Hoffm., X: 328  
 Kundmannia Scop., nom. Cons., X: 234  
 Kyllinga Rottb., nom. Cons., XVIII: 32  
 Laburnum Medik., VII(I): 248  
 Lactuca L., XVI(II): 816  
 Lafuentea Lag., XIII: 438  
 Lagoecia L., X: 197  
 Lagurus L., XIX(II): 848  
 Lamarckia Moench, XIX(I): 429  
 Lamium L., XII: 180  
 Lampranthus N.E. Br., II: 88  
 Lantana L., nom. Cons., XII: 4  
 Lapidra Lag., XX: 338  
 Lappula Moench, XI: 465  
 Lapsana L., XVI(II): 959  
 Larix Mill., I: 167  
 Laserpitium L., X: 383  
 Lasiopogon Cass., XVI(III): 1604  
 Lastrea Bory, I: 83  
 Lathraea L., XIII: 536,  
 Lathyrus L., VII(I): 423  
 Launaea Cass., XVI(II): 859  
 Laurus L., I: 199  
 Lavandula L., XII: 484  
 Lavatera L., III: 232  
 Leersia Sw., XIX(I): 39  
 Legousia Durande, XIV: 136  
 Lemna L., XVIII: 312  
 Lens Mill., VII(I): 417  
 Leontodon L., XVI(II): 1131  
 Leontopodium (Pers.) R. Br. Ex Cass., XVI(III): 1644  
 Leonurus L., XII: 214  
 Lepidium L., IV: 311  
 Lepidophorum DC., XVI(III): 1893  
 Leptochloa P. Beauv., XIX(II): 1365  
 Leucanthemopsis (Giroux) Heywood, XVI(III): 1907  
 Leucanthemum Mill., XVI(III): 1848  
 Leucojum L., XX: 328  
 Levisticum Hill, nom. Cons., X: 316  
 Leysera L., XVI(III): 1592  
 Ligusticum L., X: 312  
 Ligustrum L., XI: 154  
 Lilaea Bonpl., XVII: 52  
 Lilaeopsis Greene, X: 224  
 Lilium L., XX: 10  
 Limbarda Adans., XVI(III): 2067  
 Limniris (Tausch) Rchb., XX: 419  
 Limodorum Boehm., nom. Cons., XXI: 58  
 Limoniastrum Fabr., II: 721  
 Limonium Mill., nom. Cons., III: 2  
 Limosella L., XIII: 338  
 Linaria Mill., XIII: 232  
 Lindernia All., XIII: 331  
 Linkagrostis Romero García & al., XIX(II): 947  
 Linum L., IX: 173  
 Listera R. Br., nom. Cons., XXI: 66  
 Lithodora Griseb., XI: 384  
 Lithospermum L., XI: 369  
 Littorella P.J. Bergius, XIII: 38  
 Lobelia L., XIV: 170  
 Lobularia Desv., nom. Cons., IV: 196  
 Loefflingia L., II: 169  
 Logfia Cass., XVI(III): 1659  
 Loiseleuria Desv., nom. Cons., IV: 510  
 Lolium L., XIX(I): 191  
 Lomelosia Raf., XV: 336  
 Lonicera L., XV: 168  
 Lotononis (DC.) Eckl. & Zeyh., VII(I): 261  
 Lotus L., VII(II): 776  
 Ludwigia L., VIII: 87  
 Lunaria L., IV: 165  
 Lupinus L., VII(I): 251  
 Luronium Raf., XVII: 22  
 Luzula DC., nom. Cons., XVII: 187  
 Lychnis L., II: 299  
 Lycianthes (Dunal) Hassl., nom. Cons., XI: 198  
 Lycium L., XI: 233  
 Lycocarpus O.E. Schulz, IV: 27  
 Lycopodiella Holub, I: 11  
 Lycopodium L., I: 5  
 Lycopsis L., XI: 363  
 Lycopus L., XII: 331  
 Lygeum Loefl. Ex L., XIX(I): 48  
 Lysimachia L., V: 46  
 Lythrum L., VIII: 15  
 Macrosyringion Rothm., XIII: 498  
 Magydaris W.D.J. Koch ex DC., X: 155  
 Maianthemum Weber ex F.H. Wigg., nom. Cons., XX: 127  
 Malcolmia R. Br., nom. & orth. Cons., IV: 80  
 Malope L., III: 199  
 Malus Mill., VI: 438  
 Malva L., III: 209  
 Malvella Jaub. & Spach, III: 208  
 Mandragora L., XI: 211  
 Mantisalca Cass., XVI(I): 290  
 Maresia Pomel, IV: 84  
 Margotia Boiss., X: 378  
 Marrubium L., XII: 288  
 Marsilea L., I: 66  
 Matricaria L., XVI(III): 1789  
 Matthiola R. Br., nom. & orth. Cons., IV: 86  
 Mauranthemum Vogt & Oberpr., XVI(III): 1889  
 Maytenus Molina, VIII: 179  
 Meconopsis Vig., I: 417  
 Medicago L., VII(II): 741  
 Melampyrum L., XIII: 440  
 Melia L., IX: 143  
 Melica L., XIX(I): 52  
 Melilotus Mill., VII(II): 720  
 Melinis P. Beauv., XIX(II): 1172  
 Melissa L., XII: 481  
 Melittis L., XII: 178  
 Mentha L., XII: 336  
 Menyanthes L., XI: 312  
 Mercurialis L., VIII: 201  
 Merendera Ramond, XX: 97  
 Mesembryanthemum L., II: 78  
 Mespilus L., VI: 401  
 Meum Mill., X: 238  
 Mibora Adans., XIX(I): 591  
 Microcnemum Ung.-Sternb., II: 534  
 Micromeria Benth., XII: 423  
 Micropus L., XVI(III): 1665  
 Microprotopsis Romero Zarco & Cabezudo, XIX(I): 374  
 Micropyrum (Gaudin) Link, XIX(I): 380  
 Miliolum L., XIX(I): 618  
 Mimulus L., XIII: 328  
 Minuartia Loefl. Ex L., II: 233  
 Mirabilis L., II: 59  
 Misopates Raf., XIII: 199  
 Modiola Moench, III: 204  
 Moehringia L., II: 225  
 Moenchia Ehrh., II: 285  
 Molineriella Rouy, XIX(I): 493  
 Molinia Schrank, XIX(II): 1295  
 Mollugo L., II: 93  
 Molopospermum W.D.J. Koch, X: 141  
 Moluccella L., XII: 295  
 Moneses Salisb. Ex Gray, IV: 536  
 Monotropa L., IV: 537  
 Montia L., II: 469  
 Moorochloa Veldkamp, XIX(II): 1164  
 Moricandia DC., IV: 337  
 Morus L., III: 254  
 Muehlenbeckia Meisn., nom. Cons., II: 637  
 Muhlenbergia Schreb., XIX(II): 1376  
 Murbeckiella Rothm., IV: 29  
 Muscari Mill., XX: 171  
 Myagrum L., IV: 40  
 Myoporum Sol. Ex G. Forst., XIV: 4  
 Myosotis L., XI: 490  
 Myosoton Moench, II: 260  
 Myosurus L., I: 375  
 Myrica L., II: 6  
 Myricaria Desv., III: 443  
 Myriophyllum L., VIII: 3  
 Myrrhis Mill., X: 82  
 Myrrhoides Heist. Ex Fabr., X: 63  
 Myrtus L., VIII: 74  
 Najas L., XVII: 55  
 Narcissus L., XX: 340  
 Narduroides Rouy, XIX(I): 384  
 Nardus L., XIX(I): 45  
 Narthecium Huds., nom. Cons., XX: 317  
 Nassella (Trin.) Desv., XIX(I): 104  
 Naufraga Constance & Cannon, X: 277  
 Neatostema I.M. Johnst., XI: 381  
 Neoschischkinia Tzvelev, XIX(II): 936  
 Neotinea Rchb. Fil., XXI: 111  
 Neotorularia Hedge & J. Léonard, IV: 32  
 Neottia Guett., nom. Cons., XXI: 63  
 Nepeta L., XII: 455  
 Nerium L., XI: 103  
 Neslia Desv., nom. Cons., IV: 238  
 Nicandra Adans., nom. Cons., XI: 209  
 Nicotiana L., XI: 240  
 Nigella L., I: 219  
 Nigritella Rich., XXI: 88  
 Nonea Medik., XI: 337  
 Nothobartsia Bolliger & Molau, XIII: 505  
 Notholaena R. Br., I: 51  
 Nothoscordum Kunth, nom. Cons., XX: 273  
 Notobasis Cass., XVI(I): 127  
 Notoceras R. Br., IV: 97  
 Nuphar Sm., nom. Cons., I: 211  
 Nymphaea L., nom. Cons., I: 209  
 Nymphoides Seg., XI: 314

- Odontitella Rothm., XIII: 495  
 Odontites Ludw., XIII: 473  
 Oenanthe L., X: 215  
 Oenothera L., VIII: 90  
 Olea L., XI: 136  
 Omalotheca Cass. In F. Cuvier, XVI(III): 1636  
 Omphalodes Mill., XI: 471  
 Onobrychis Mill., VII(II): 955  
 Ononis L., VII(II): 590  
 Onopordum L., XVI(I): 67  
 Onosma L., XI: 396  
 Ophioglossum L., I: 35  
 Ophrys L., nom. Cons., XXI: 165  
 Oplismenus P. Beauv., XIX(II): 1160  
 Opopanax W.D.J. Koch, X: 343  
 Opuntia Mill., II: 62  
 Orchis L., XXI: 114  
 Oreochloa Link, XIX(I): 587  
 Origanum L., XII: 410  
 Orlaya Hoffm., X: 125  
 Ornithogalum L., XX: 188  
 Ornithopus L., VII(II): 873  
 Orobanche L., XIV: 32  
 Ortega Loeffl. Ex L., II: 167  
 Orthilia Raf., IV: 533  
 Osmunda L., I: 39  
 Osyris L., VIII: 149  
 Otanthus Hoffmanns. & Link, XVI (III): 1774  
 Otopermum Willk., XVI(III): 1899  
 Oxalis L., IX: 383  
 Oxyria Hill, II: 593  
 Oxytropis DC., VII(I): 338  
 Paeonia L., III: 144  
 Paliurus Mill., IX: 8  
 Pancratium L., XX: 397  
 Panicum L., XIX(II): 1177  
 Papaver L., I: 407  
 Paradisea Mazzuc., nom. Cons., XX: 141  
 Parapholis C.E. Hubb., XIX(I): 443  
 Parentucellia Viv., XIII: 509  
 Parietaria L., III: 268  
 Paris L., XX: 108  
 Parnassia L., V: 245  
 Paronychia Mill., II: 106  
 Parthenocissus Planch., nom. Cons., IX: 62  
 Pascalia Gómez Ortega, XVI(III): 2173  
 Paspalum L., XIX(II): 1226  
 Pastinaca L., X: 361  
 Patellifolia A.J. Scott, II: Ford-Lloyd & J.T. Williams, II: 482  
 Pedicularis L., XIII: 512  
 Peganum L., IX: 148  
 Pelargonium L'Hér., IX: 373  
 Pellaea Link, nom. Cons., I: 53  
 Pentaglottis Tausch, XI: 366  
 Periballia Trin., XIX(I): 490  
 Periploca L., XI: 130  
 Petasites Mill., XVI(III): 1489  
 Petrocallis R. Br., nom. Cons., IV: 224  
 Petrocoptis A. Braun ex Endl., II: 304  
 Petrorhagia (Ser.) Link, II: 420  
 Petroselinum Hill, X: 279  
 Peucedanum L., X: 346  
 Phacelia Juss., XI: 319  
 Phagnalon Cass., XVI(III): 1594  
 Phalacrocarpum (DC.) Willk., XVI(III): 1932  
 Phalaris L., XIX(II): 882  
 Phegopteris Fée, I: 81  
 Philadelphus L., V: 81  
 Phillyrea L., XI: 139  
 Phleum L., XIX(I): 176  
 Phlomis L., XII: 206  
 Phoenix L., XVIII: 275  
 Pholiurus Trin., XIX(I): 187  
 Phragmites Adans., XIX(II): 1289  
 Phyla Lour., XII: 9  
 Phyllitis Hill, I: 105  
 Phyllodoce Salisb., IV: 512  
 Physalis L., XI: 204  
 Physocarpus (Cambess.) Maxim., VI: 14  
 Physospermum Cusson ex Juss., X: 146  
 Phyteuma L., XIV: 143  
 Phytolacca L., II: 53  
 Picea A. Dietr., I: 167  
 Picnomon Adans., XVI(I): 124  
 Picris L., XVI(II): 1123  
 Pilosella Hill, XVI(II): 1261  
 Pilularia L., I: 69  
 Pimpinella L., X: 181  
 Pinguicula L., XIV: 81  
 Pinus L., I: 168  
 Piptatherum P. Beauv., XIX(I): 108  
 Pistacia L., IX: 99  
 Pistorinia DC., V: 107  
 Pisum L., VII(II): 482  
 Pittosporum Banks & Sol. Ex Gaertn., V: 70  
 Plantago L., XIII: 4  
 Platanthera Rich., nom. Cons., XXI: 77  
 Platanus L., II: 3  
 Platycapnos (DC.) Bernh., I: 441  
 Platycladus Spach, I: 179  
 Plecostachys Hilliard & B.L. Burt, XVI(III): 1634  
 Pleurosorus Fée, I: 109  
 Plumbago L., II: 639  
 Poa L., XIX(I): 113  
 Podospermum DC., XVI(II): 791  
 Polycarpon Loeffl. Ex L., II: 161  
 Polycnemum L., II: 478  
 Polygala L., IX: 418  
 Polygonatum Mill., XX: 129  
 Polygonum L., II: 571  
 Polypodium L., I: 40  
 Polypogon Desf., XIX(II): 950  
 Polystichum Roth, I: 145  
 Populus L., III: 471  
 Portulaca L., II: 465  
 Posidonia K.D. Koenig, nom. Cons., XVII: 114  
 Potamogeton L., XVII: 64  
 Potentilla L., VI: 96  
 Prangos Lindl., X: 153  
 Prasium L., XII: 232  
 Prenanthes L., XVI(II): 842  
 Primula L., V: 10  
 Pritzelago Kuntze, IV: 242  
 Proboscidea Schmidel, XIV: 22  
 Prolongoa Boiss., XVI(III): 1930  
 Prunella L., XII: 445  
 Prunus L., VI: 444  
 Pseudomisopates Güemes, XIII: 204  
 Pseudorchis Ség., XXI: 86  
 Pseudorlaya (Murb.) Murb., X: 128  
 Pseudoscabiosa Devesa, XV: 314  
 Pseudotsuga Carrière, I: 167  
 Psilotum Sw., I: 31  
 Psilurus Trin., XIX(I): 387  
 Pteranthus Forssk., II: 138  
 Pteridium Gled. Ex Scop., nom. Cons., I: 79  
 Pteris L., I: 57  
 Pterocarya Kunth, IX: 169  
 Pterocephalidium G. López, XV: 317  
 Pterocephalus Adans., XV: 319  
 Pterospartum (Spach) K. Koch, VII(I): 133  
 Ptilostemon Cass., XVI(I): 120  
 Ptychotis W.D.J. Koch, X: 290  
 Puccinellia Parl., XIX(I): 54  
 Pulicaria Gaertn., XVI(III): 2079  
 Pulmonaria L., XI: 345  
 Pulsatilla Mill., I: 263  
 Punica L., VIII: 83  
 Putoria Pers., XV: 163  
 Pycnocomon Hoffmanns. & Link, XV: 347  
 Pycreus P. Beauv., XVIII: 27  
 Pyracantha M. Roem., VI: 391  
 Pyrola L., IV: 529  
 Pyrus L., VI: 433  
 Quercus L., II: 15  
 Radiola Hill, IX: 267  
 Ramonda Rich., XIV: 25  
 Ranunculus L., I: 279  
 Raphanus L., IV: 435  
 Rapistrum Crantz, nom. Cons., IV: 426  
 Reichardia Roth, XVI(II): 851  
 Reseda L., IV: 440  
 Retama Raf., VII(I): 137  
 Reynoutria Houtt., II: 591  
 Rhagadiolus Vaill., XVI(II): 954  
 Rhamnus L., IX: 11  
 Rhaponticoides Vaill., XVI(I): 263  
 Rhaponticum Vaill., XVI(I): 279  
 Rhinanthus L., XIII: 531  
 Rhodalsine J. Gay, II: 231  
 Rhodanthemum (Vogt) B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries, XVI(III): 1880  
 Rhodiola L., V: 158  
 Rhododendron L., IV: 508  
 Rhus L., IX: 95  
 Rhynchospora Vahl, nom. Cons., XVIII: 99  
 Ribes L., V: 86  
 Ricinus L., VIII: 199  
 Ridolfia Moris, X: 282  
 Robinia L., VII(I): 264  
 Rochelia Rchb., nom. Cons., XI: 481  
 Roemeria Medik., I: 419  
 Roldana La Llave, XVI(III): 1504  
 Romulea Maratti, XX: 465  
 Rorippa Scop., IV: 106  
 Rosa L., VI: 143  
 Rosmarinus L., XII: 327  
 Rostraria Trin., XIX(II): 871  
 Rotala L., VIII: 29  
 Rothmaleria Font Quer, XVI(II): 1316  
 Rubia L., XV: 7  
 Rubus L., VI: 16  
 Rumex L., II: 595  
 Rupicapnos Pomel, I: 467  
 Ruppia L., XVII: 88

- Ruscus L., XX: 120  
 Ruta L., IX: 129  
 Sagina L., II: 293  
 Sagittaria L., XVII: 25  
 Salicornia L., II: 531  
 Salix L., III: 477  
 Salpichroa Miers, XI: 214  
 Salsola L., II: 541  
 Salvia L., XII: 298  
 Salvinia Ség., I: 159  
 Sambucus L., XV: 193  
 Samolus L., V: 62  
 Sanguisorba L., VI: 375  
 Sanicula L., X: 30  
 Santolina L., XVI(III): 1938  
 Saponaria L., II: 415  
 Sarcocapnos DC., I: 433  
 Sarcocornia A.J. Scott, II: 528  
 Satureja L., XII: 414  
 Saussurea DC., XVI(I): 85  
 Saxifraga L., V: 162  
 Scabiosa L., XV: 320  
 Scandix L., X: 73  
 Schenkia Griseb., XI: 81  
 Schinus L., IX: 106  
 Schismus P. Beauv., XIX(II): 1303  
 Schkuhria Roth, XVI(III): 2143  
 Schoenoplectus (Rchb.) Palla, nom. Cons., XVIII: 42  
 Schoenus L., XVIII: 105  
 Scilla L., XX: 145  
 Scirpoides Ség., XVIII: 60  
 Scirpus L., nom. Cons., XVIII: 34  
 Scleranthus L., II: 140  
 Sclerochloa P. Beauv., XIX(I): 612  
 Scolymus L., XVI(II): 763  
 Scorpiurus L., VII(II): 935  
 Scorzonera L., XVI(II): 773  
 Scorzoneroideus Vaill., XVI(II): 1093  
 Scrophularia L., XIII: 97  
 Scutellaria L., XII: 172  
 Secale L., XIX(II): 1068  
 Securigera DC., VII(II): 891  
 Sedum L., V: 121  
 Selaginella PB., nom. Cons., I: 12  
 Selinum L., nom. Cons., X: 308  
 Sempervivum L., V: 110  
 Senecio L., XVI(III): 1506  
 Serapias L., nom. Cons., XXI: 156  
 Serratula L., XVI(I): 238  
 Sesamoides All., IV: 475  
 Seseli L., X: 202  
 Sesleria Scop., XIX(I): 581  
 Sesuvium L., II: 74  
 Setaria P. Beauv., XIX(II): 1188  
 Sherardia L., XV: 28  
 Sibbaldia L., VI: 140  
 Sibthorpia L., XIII: 434  
 Sida L., III: 206  
 Sideritis L., XII: 234  
 Silaum Mill., X: 236  
 Silene L., II: 313  
 Silybum Adans., XVI(I): 131  
 Simethis Kunth, nom. Cons., XX: 314  
 Sinapis L., IV: 384  
 Sison L., X: 284  
 Sisymbrella Spach, IV: 101  
 Sisymbrium L., IV: 12  
 Sisyrrinchium L., XX: 450  
 Sium L., X: 191  
 Smilax L., XXI: 3  
 Smyrnium L., X: 144  
 Solanum L., XI: 166  
 Soldanella L., V: 40  
 Soleirolia Gaudich., III: 270  
 Solenanthus Ledeb., XI: 463  
 Solenopsis C. Presl, XIV: 173  
 Solidago L., XVI(III): 2044  
 Soliva Ruiz & Pav., XVI(III): 1712  
 Sonchus L., XVI(II): 871  
 Sophora L., VII(I): 34  
 Sorbaria (Ser.) A. Braun, VI: 12  
 Sorbus L., VI: 414  
 Sorghum Moench, XIX(II): 1242  
 Sparganium L., XVIII: 251  
 Spartina Schreb., XIX(II): 1339  
 Spartium L., VII(I): 206  
 Spergula L., II: 145  
 Spergularia (Pers.) J. Presl & C. Presl, nom. Cons., II: 149  
 Sphenopus Trin., XIX(I): 457  
 Spinacia L., II: 500  
 Spiraea L., VI: 6  
 Spirantes Rich., nom. Cons., XXI: 69  
 Spirodela Schleid., XVIII: 316  
 Sporobolus R. Br., XIX(II): 1330  
 Stachys L., XII: 216  
 Staehelina L., XVI(I): 63  
 Stauracanthus Link, VII(II): 240  
 Stegnogramma Blume, I: 89  
 Stellaria L., II: 253  
 Stenotaphrum Trin., XIX(II): 1206  
 Sternbergia Waldst., XX: 325  
 Stipa L., XIX(I): 78  
 Stoibrax Raf., X: 304  
 Streptopus Michx., XX: 83  
 Suaeda Forssk. Ex Scop., II: 536  
 Subularia L., IV: 334  
 Succisa Haller, XV: 310  
 Succisella Beck, XV: 305  
 Succowia Medik., IV: 417  
 Swertia L., XI: 46  
 Symphoricarpos Duhamel, XV: 190  
 Symphyotrichum Nees, XVI(III): 1994  
 Symphytum L., XI: 332  
 Syringa L., XI: 151  
 Taeniatherum Nevski, XIX(II): 1047  
 Tagetes L., XVI(III): 2133  
 Tamarix L., III: 437  
 Tamus L., XXI: 8  
 Tanacetum L., XVI(III): 1829  
 Taraxacum F.H. Wigg., XVI(II): 963  
 Taxus L., I: 189  
 Teesdalia R. Br., IV: 252  
 Teesdaliopsis (Willk.) Gand., IV: 269  
 Telephium L., II: 101  
 Teline Medik., VII(I): 141  
 Tephroses (Rchb.) Rchb., XVI(III): 1498  
 Tetralinis Mast., I: 179  
 Tetraena Maxim., IX: 156  
 Tetragonia L., II: 76  
 Tetragonolobus Scop., VII(II): 823  
 Teucrium L., XII: 30  
 Thalictrum L., I: 387  
 Thapsia L., X: 401  
 Theligionum L., VIII: 11  
 Thelypteris Schmidel, nom. Cons., I: 85  
 Thesium L., VIII: 152  
 Thlaspi L., IV: 255  
 Thrinicia Roth, XVI(II): 1151  
 Thymbra L., XII: 347  
 Thymelaea Mill., VIII: 42  
 Thymus L., XII: 349  
 Tilia L., III: 186  
 Tofieldia Huds., XX: 320  
 Tolpis Adans., XVI(II): 1322  
 Tordylium L., X: 369  
 Torilis Adans., X: 84  
 Tozzia L., XIII: 452  
 Trachelium L., XIV: 141  
 Tradescantia L., XVII: 119  
 Tragopogon L., XVI(II): 795  
 Tragus Haller, XIX(II): 1374  
 Trapa L., VIII: 70  
 Tribulus L., IX: 159  
 Trichophorum Pers., XVIII: 67  
 Trifolium L., VII(II): 647  
 Triglochin L., XVII: 44  
 Trigonella L., VII(II): 731  
 Triguera Cav., nom. Cons., XI: 195  
 Trinia Hoffm., nom. Cons., X: 265  
 Tripidium H. Scholz, XIX(II): 1249  
 Triplachne Link, XIX(II): 963  
 Tripleurospermum Sch. Bip., XVI(III): 1825  
 Tripodion Medik., VII(II): 866  
 Trisetaria Forssk., XIX(II): 837  
 Trisetum Pers., XIX(II): 825  
 Triticum L., XIX(II): 1111  
 Trollius L., I: 227  
 Trommsdorffia Bernh., XVI(II): 1090  
 Tropaeolum L., IX: 407  
 Tulipa L., XX: 74  
 Turgenia Hoffm., X: 95  
 Tussilago L., XVI(III): 1487  
 Typha L., XVIII: 259  
 Tyrimmus (Cass.) Bosc, XVI(I): 178  
 Ulex L., VII(I): 212  
 Ulmus L., III: 244  
 Umbilicus DC., V: 103  
 Urginea Steinh., XX: 210  
 Urochloa P. Beauv., XIX(II): 1168  
 Urospermum Scop., XVI(II): 1063  
 Urtica L., III: 263  
 Utricularia L., XIV: 96  
 Vaccaria N.M. Wolf, II: 419  
 Vaccinium L., IV: 519  
 Valantia L., XV: 15  
 Valeriana L., nom. Cons., XV: 205  
 Valerianella Mill., XV: 233  
 Vallisneria L., XVII: 41  
 Vandenboschia Copel., I: 75  
 Velezia L., II: 462  
 Vella L., IV: 414  
 Ventenata Koeler, XIX(I): 156  
 Veratrum L., XX: 105  
 Verbascum L., XIII: 49  
 Verbena L., XII: 13  
 Verbesina L., XVI(III): 2184  
 Veronica L., XIII: 360  
 Viburnum L., XV: 197  
 Vicia L., VII(I): 360  
 Vinca L., XI: 106  
 Vincetoxicum N.M. Wolf, XI: 122  
 Viola L., III: 276  
 Viscum L., VIII: 160



- Vitex L., XII: 21  
 Vitis L., IX: 58  
 Vogtia Oberpr. & Sonboli, XVI(III): 1844  
 Volutaria Cass., XVI(I): 272  
 Vulpia C.C. Gmel., XIX(I): 391  
 Vulpiella (Batt. & Trab.) Burollet, XIX(I): 454  
 Wahlenbergia Schrad. Ex Roth, XIV: 150  
 Wangenheimia Moench, XIX(I): 418  
 Washingtonia H. Wendl., nom. Cons., XVIII: 279  
 Watsonia Mill., nom. Cons., XX: 476  
 Wigandia Kunth, nom. Cons., XI: 321  
 Willemetia Neck., XVI(II): 895  
 Withania Pauquy, nom. Cons., XI: 200  
 Wolffia Horkel ex Schleid., nom. Cons., XVIII: 318  
 Woodsia R. Br., I: 113  
 Woodwardia Sm., I: 153  
 Xanthium L., XVI(III): 2159  
 Xatardia Meisn. & Zeyh., X: 324  
 Xeranthemum L., XVI(I): 58  
 Xiphion Mill., XX: 431  
 Xolantha Raf., III: 351  
 Yucca L., XX: 500  
 Zannichellia L., XVII: 94  
 Zantedeschia Spreng., nom. Cons., XVIII: 308  
 Ziziphora L., XII: 442  
 Ziziphus Mill., IX: 4  
 Zostera L., XVII: 109  
 Zygophyllum L., IX: 154

### ÍNDICE DE FAMILIAS

Algunas familias de los volúmenes V, VIII y XIV no tienen autor de familia.

- ACANTHACEAE, XIV: 77  
 ACERACEAE Juss., nom. Cons., IX: 76  
 ADIANTACEAE Newman, I: 61  
 ADOXACEAE E. Mey., nom. Cons., XV: 203  
 AGAVACEAE Dumort., nom. Cons., XX: 492  
 AIZOACEAE Martinov, II: 71  
 ALISMACEAE Vent., nom. Cons., XVII: 6  
 AMARANTHACEAE Adans., II: 554  
 AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil., XX: 324  
 ANACARDIACEAE R. Br., nom. Cons., IX: 94  
 APOCYNACEAE Juss., nom. Cons., XI: 102  
 AQUIFOLIACEAE Bartl., VIII: 182  
 ARACEAE Adans., nom. Cons., XVIII: 282  
 ARALIACEAE Durande, nom. Cons., X: 3  
 ARISTOLOCHIACEAE Juss., I: 201  
 ASCLEPIADACEAE Borkh., nom. Cons., XI: 110  
 ASPIDIACEAE Mett. Ex Frank, nom. Illeg., I: 128  
 ASPLENIACEAE Newman, I: 90  
 ATHYRIACEAE Alston, I: 115  
 AZOLLACEAE Wettst., I: 155  
 BALSAMINACEAE A. Rich., nom. Cons., IX: 410  
 BASELLACEAE Durande, nom. Cons., II: 474  
 BERBERIDACEAE Durande, nom. Cons., I: 403  
 BETULACEAE Gray, nom. Cons., II: 37  
 BIGNONIACEAE Juss., XIV: 73  
 BLECHNACEAE (C. Presl) Copel., I: 151  
 BORAGINACEAE Juss., nom. Cons., XI: 324  
 BOTRYCHIACEAE Horan., I: 33  
 BUDDLEJACEAE K. Wilh., nom. Cons., XIII: 41  
 BUTOMACEAE Mirb., nom. Cons., XVII: 3  
 BUXACEAE Dumort., VIII: 186  
 CACTACEAE Durande, nom. Cons., II: 62  
 CALLITRICHACEAE Link, XII: 497  
 CAMPANULACEAE, XIV: 104  
 CANNABACEAE Martinov, nom. Cons., III: 257  
 CANNACEAE Durande, nom. Cons., XVIII: 268  
 CAPPARACEAE Adans., nom. Cons., III: 518  
 CAPRIFOLIACEAE Adans., nom. Cons., XV: 166  
 CARYOPHYLLACEAE Durande, nom. Cons., II: 98  
 CASUARINACEAE R. Br., nom. Cons., II: 50  
 CELASTRACEAE R. Br., VIII: 175  
 CERATOPHYLLACEAE Gray, nom. Cons., I: 207  
 CHENOPODIACEAE Vent., nom. Cons., II: 476  
 CISTACEAE Adans., nom. Cons., III: 318  
 CNEORACEAE Vest, nom. Cons., IX: 114  
 COMMELINACEAE Mirb., nom. Cons., XVII: 118  
 COMPOSITAE Giseke, nom. Cons., XVI(I) : 3, XVI(II): 737 ; XVI(III): 1453  
 CONVOLVULACEAE Juss., nom. Cons., XI: 250  
 CORIARIACEAE DC., nom. Cons., IX: 119  
 CORNACEAE (Dumort.) Dumort., VIII: 135  
 CRASSULACEAE, V: 97  
 CRUCIFERAE Adans., nom. Cons., IV: 3  
 CRYPTOGRAMMACEAE Pic.-Serm., I: 55  
 CUCURBITACEAE Durande, nom. Cons., III: 454  
 CULCITACEAE Pic.-Serm., I: 77  
 CUPRESSACEAE Gray, nom. Cons., I: 175  
 CYNOMORIACEAE, VIII: 167  
 CYPERACEAE Juss., nom. Cons., XVIII: 3  
 DAVALLIACEAE (Gaudich.) M.R. Schomb., I: 149  
 DIOSCOREACEAE R. Br., nom. Cons., XXI: 8  
 DIPSACACEAE Juss., nom. Cons., XV: 265  
 DROSERACEAE, V: 74  
 EBENACEAE Gürke, V: 3  
 ELAEAGNACEAE Juss., VIII: 139  
 ELATINACEAE Dumort., nom. Cons., III: 151  
 EMPETRACEAE Bercht. & J. Presl, nom. Cons., IV: 524  
 EPHEDRACEAE Dumort., nom. Cons., I: 191  
 EQUISETACEAE Michx. Ex DC., I: 21  
 ERICACEAE Durande, nom. Cons., IV: 484  
 EUPHORBIACEAE Juss., VIII: 190  
 FAGACEAE Dumort., II: 10  
 FRANKENIACEAE Desv., nom. Cons., III: 446  
 GENTIANACEAE Juss., nom. Cons., XI: 3  
 GERANIACEAE Adans., IX: 269  
 GESNERIACEAE, XIV: 25  
 GLOBULARIACEAE DC., XIV: 7  
 GRAMINEAE Juss., XIX(I): 3, XIX(II): 741  
 GROSSULARIACEAE DC., V: 86  
 GUTTIFERAE Juss., nom. Cons., III: 157  
 HALORAGACEAE, VIII: 3  
 HEMIONITIDACEAE Pic.-Serm., I: 63  
 HIPPOCASTANACEAE A. Rich., nom. Cons., IX: 72  
 HIPPURIDACEAE, VIII: 8  
 HYDRANGEACEAE Dumort., V: 81  
 HYDROCHARITACEAE Juss., nom. Cons., XVII: 30  
 HYDROPHYLLACEAE R. Br., nom. Cons., XI: 318  
 HYMENOPHYLLACEAE Link, I: 73  
 HYPOLEPIDACEAE Pic.-Serm., I: 79  
 IRIDACEAE Juss., nom. Cons., XX: 400  
 ISOETACEAE Rchb., I: 15  
 JUGLANDACEAE DC. Ex Perleb, nom. Cons., IX: 163  
 JUNCACEAE Juss., nom. Cons., XVII: 122  
 JUNCAGINACEAE Rich., nom. Cons., XVII: 44  
 LABIATAE Adans., nom. Cons., XII: 25  
 LAURACEAE Durande, nom. Cons., I: 199  
 LEGUMINOSAE Adans., VII(I): 3 ; VII(II): 581  
 LEMNACEAE Martinov, nom. Cons., XVIII: 311  
 LENTIBULARIACEAE, XIV: 81  
 LILAEACEAE Dumort., nom. Cons., XVII: 52  
 LILIACEAE Juss., XX: 3  
 LINACEAE DC. Ex Perleb, nom. Cons., IX: 172  
 LYCOPODIACEAE PB. Ex Mirb., I: 3  
 LYTHRACEAE, VIII: 14  
 MALVACEAE Adans., nom. Cons., III: 190  
 MARSILEACEAE Mirb., I: 66  
 MARTYNIACEAE, XIV: 21  
 MELIACEAE Juss., nom. Cons., IX: 143

MENYANTHACEAE Dumort., XI: 311	RANUNCULACEAE Adans., nom. Cons., I: 214
MOLLUGINACEAE Raf., nom. Cons., II: 93	RESEDACEAE Bercht. & J. Presl, nom. Cons., IV: 440
MONOTROPACEAE Nutt., nom. Cons., IV: 537	RHAMNACEAE Juss., nom. Cons., IX: 3
MORACEAE Link, nom. Cons., III: 251	ROSACEAE Juss., VI: 1
MUSACEAE Durande, nom. Cons., XVIII: 267	RUBIACEAE Juss., nom. Cons., XV: 3
MYOPORACEAE R. Br., XIV: 3	RUPPIACEAE Horan., nom. Cons., XVII: 88
MYRICACEAE A. Rich. Ex Kunth, nom. Cons., II: 6	RUTACEAE Juss., nom. Cons., IX: 123
MYRTACEAE Juss., VIII: 73	SALICACEAE Mirb., nom. Cons., III: 471
NAJADACEAE Juss., nom. Cons., XVII: 55	SALVINIACEAE T. Lestib., I: 159
NYCTAGINACEAE Juss., nom. Cons., II: 57	SANTALACEAE R. Br., VIII: 149
NYMPHAEACEAE Salisb., nom. Cons., I: 209	SAPINDACEAE Juss., nom. Cons., IX: 66
OLEACEAE Hoffmanns. & Link, nom. Cons., XI: 134	SAPOTACEAE Juss., V: 6
ONAGRACEAE, VIII: 86	SAXIFRAGACEAE, V: 161
OPHIOGLOSSACEAE (R. Br.) Westerl., I: 35	SCROPHULARIACEAE Juss., nom. Cons., XIII: 44
ORCHIDACEAE Adans., nom. Cons., XXI: 15	SELAGINELLACEAE Willk., I: 12
OROBANCHACEAE, XIV: 28	SIMAROUBACEAE DC., nom. Cons., IX: 110
OSMUNDACEAE Bercht. & J. Presl, I: 39	SINOPTERIDACEAE Koidz., nom. Rejic., I: 44
OXALIDACEAE R. Br., nom. Cons., IX: 383	SMILACACEAE Vent., nom. Cons., XXI: 3
PAEONIACEAE Raf., nom. Cons., III: 144	SOLANACEAE Juss., XI: 163
PALMAE Adans., nom. Cons. Et nom. Alt., XVIII: 271	SPARGANIACEAE Hanin, nom. Cons., XVIII: 251
PAPAVERACEAE Adans., nom. Cons., I: 4	TAMARICACEAE Bercht. & J. Presl, nom. Cons., III: 437
PHYTOLACCACEAE Durande, nom. Cons., II: 53	TAXACEAE Bercht. & J. Presl, nom. Cons., I: 189
PINACEAE Adans., nom. Cons., I: 163	THELIGONACEAE, VIII: 11
PITTOSPORACEAE R. Br., V: 70	THELYPTERIDACEAE Pic.-Serm., I: 81
PLANTAGINACEAE Durande, nom. Cons., XIII: 3	THYMELAEACEAE Juss., VIII: 32
PLATANACEAE T. Lestib., nom. Cons., II: 3	TILIACEAE Adans., nom. Cons., III: 186
PLUMBAGINACEAE Durande, nom. Cons., II: 639, III: 2	TRAPACEAE, VIII: 70
POLYGALACEAE Hoffmanns. & Link, nom. Cons., IX: 418	TROPAEOLACEAE Juss. Ex DC., nom. Cons., IX: 406
POLYGONACEAE Durande, nom. Cons., II: 570	TYPHACEAE Juss., nom. Cons., XVIII: 259
POLYPODIACEAE Bercht. & J. Presl, I: 40	ULMACEAE Mirb., nom. Cons., III: 244
PONTERIDIACEAE Kunth, nom. Cons., XVIII: 320	UMBELLIFERAE Durande, nom. Cons., X: 13
PORTULACACEAE Adans., nom. Cons., II: 465	URTICACEAE Durande, nom. Cons., III: 262
POSIDONIACEAE Vines, nom. Cons., XVII: 114	VALERIANACEAE Batsch, nom. Cons., XV: 204
POTAMOGETONACEAE Bercht. & J. Presl, nom. Cons., XVII: 63	VERBENACEAE J. St.-Hil., XII: 3
PRIMULACEAE, V: 9	VIOLACEAE Batsch, nom. Cons., III: 276
PROTEACEAE Juss., VIII: 145	VISCACEAE, VIII: 160
PSILOTACEAE Eichler, I: 31	VITACEAE Juss., nom. Cons., IX: 57
PTERIDACEAE E.D.M. Kirchn., I: 57	WOODSIACEAE (A. Gray) Herter, I: 113
PUNICACEAE, VIII: 83	ZANNICHELLIACEAE Chevall., nom. Cons., XVII: 93
PYROLACEAE Lindl., nom. Cons., IV: 529	ZOSTERACEAE Dumort., nom. Cons., XVII: 108
RAFFLESIAACEAE, VIII: 170	ZYGOPHYLLACEAE R. Br., nom. Cons., IX: 147

### FAMILIAS INCLUIDAS EN CADA VOLUMEN

27 familias de pteridófitos (volumen I: 1-159), 4 de gimnospermas (volumen I: 163-195), 128 de dicotiledóneas (volúmenes I-XVI, 19 tomos) y 30 familias de monocotiledóneas (volúmenes XVII-XXI, 6 tomos)

<b>I</b>	ATHYRIACEAE	BETULACEAE	TILIACEAE
LYCOPODIACEAE	ASPIDIACEAE	CASUARINACEAE	MALVACEAE
SELAGINELLACEAE	DAVALLIACEAE	PHYTOLACCACEAE	ULMACEAE
ISOETACEAE	BLECHNACEAE	NYCTAGINACEAE	MORACEAE
EQUISETACEAE	AZOLLACEAE	CACTACEAE	CANNABACEAE
PSILOTACEAE	SALVINIACEAE	AIZOACEAE	URTICACEAE
BOTRYCHIACEAE	PINACEAE	MOLLUGINACEAE	VIOLACEAE
OPHIOGLOSSACEAE	CUPRESSACEAE	CARYOPHYLLACEAE	CISTACEAE
OSMUNDACEAE	TAXACEAE	PORTULACACEAE	TAMARICACEAE
POLYPODIACEAE	EPHEDRACEAE	BASELLACEAE	FRANKENIACEAE
SINOPTERIDACEAE	LAURACEAE	CHENOPODIACEAE	CUCURBITACEAE
CRYPTOGRAMMACEAE	ARISTOLOCHIACEAE	AMARANTHACEAE	SALICACEAE
PTERIDACEAE	CERATOPHYLLACEAE	POLYGONACEAE	CAPPARACEAE
ADIANTACEAE	NYMPHAEACEAE	PLUMBAGINACEAE	
HEMIONITIDACEAE	RANUNCULACEAE	(PARTIM)	<b>IV</b>
MARSILEACEAE	BERBERIDACEAE		CRUCIFERAE
HYMENOPHYLLACEAE	PAPAVERACEAE	<b>III</b>	RESEDACEAE
CULCITACEAE		PLUMBAGINACEAE	ERICACEAE
HYPOLEPIDACEAE	<b>II</b>	(PARTIM)	EMPTERACEAE
THELYPTERIDACEAE	PLATANACEAE	PAEONIACEAE	PYROLACEAE
ASPLENIACEAE	MYRICACEAE	ELATINACEAE	MONOTROPACEAE
WOODSIACEAE	FAGACEAE	GUTTIFERAE	
			<b>V</b>

EBENACEAE	EUPHORBIACEAE	BORAGINACEAE	JUNCAGINACEAE
SAPOTACEAE			LILAEACEAE
PRIMULACEAE	<b>IX</b>	<b>XII</b>	NAJADACEAE
PITTOSPORACEAE	RHAMNACEAE	VERBENACEAE	POTAMOGETONACEAE
DROSERACEAE	VITACEAE	LABIATAE	RUPPIACEAE
HYDRANGEACEAE	SAPINDACEAE	CALLITRICHACEAE	ZANNICHELLIACEAE
GROSSULARIACEAE	HIPPOCASTANACEAE		ZOSTERACEAE
CRASSULACEAE	ACERACEAE	<b>XIII</b>	POSITONIACEAE
SAXIFRAGACEAE	ANACARDIACEAE	PLANTAGINACEAE	COMMELINACEAE
	SIMAROUBACEAE	BUDDLEJACEAE	JUNCACEAE
<b>VI</b>	CNEORACEAE	SCROPHULARIACEAE	
ROSACEAE	CORIARIACEAE		<b>XVIII</b>
	RUTACEAE	<b>XIV</b>	CYPERACEAE
<b>VII(I, II)</b>	MELIACEAE	MYOPORACEAE	SPARGANIACEAE
LEGUMINOSAE	ZYGOPHYLLACEAE	GLOBULARIACEAE	TYPHACEAE
	JUGLANDACEAE	MARTYNIACEAE	MUSACEAE
<b>VIII</b>	LINACEAE	GESNERIACEAE	PALMAE
HALORAGACEAE	GERANIACEAE	OROBANCHACEAE	ARACEAE
HIPPURIDACEAE	OXALIDACEAE	BIGNONIACEAE	CANNACEAE
THELIGONACEAE	TROPAEOLACEAE	ACANTHACEAE	LEMNACEAE
LYTHRACEAE	BALSAMINACEAE	LENTIBULARIACEAE	PONTEDERIACEAE
THYMELAEACEAE	POLYGALACEAE	CAMPANULACEAE	
TRAPACEAE			<b>XIX(I, II)</b>
MYRTACEAE	<b>X</b>	<b>XV</b>	GRAMINEAE
PUNICACEAE	ARALIACEAE	RUBIACEAE	
ONAGRACEAE	UMBELLIFERAE	CAPRIFOLIACEAE	<b>XX</b>
CORNACEAE		ADOXACEAE	LILIACEAE
ELAEAGNACEAE	<b>XI</b>	VALERIANACEAE	AMARYLLIDACEAE
PROTEACEAE	GENTIANACEAE	DIPSACACEAE	IRIDACEAE
SANTALACEAE	APOCYNACEAE		AGAVACEAE
VISCACEAE	ASCLEPIADACEAE	<b>XVI(I, II, III)</b>	
CYNOMORIACEAE	OLEACEAE	COMPOSITAE	<b>XXI</b>
RAFFLESIACEAE	SOLANACEAE		SMILACACEAE
CELASTRACEAE	CONVOLVULACEAE	<b>XVII</b>	DIOSCOREACEAE
AQUIFOLIACEAE	MENYANTHACEAE	BUTOMACEAE	ORCHIDACEAE
BUXACEAE	HYDROPHYLLACEAE	ALISMATACEAE	
		HYDROCHARITACEAE	

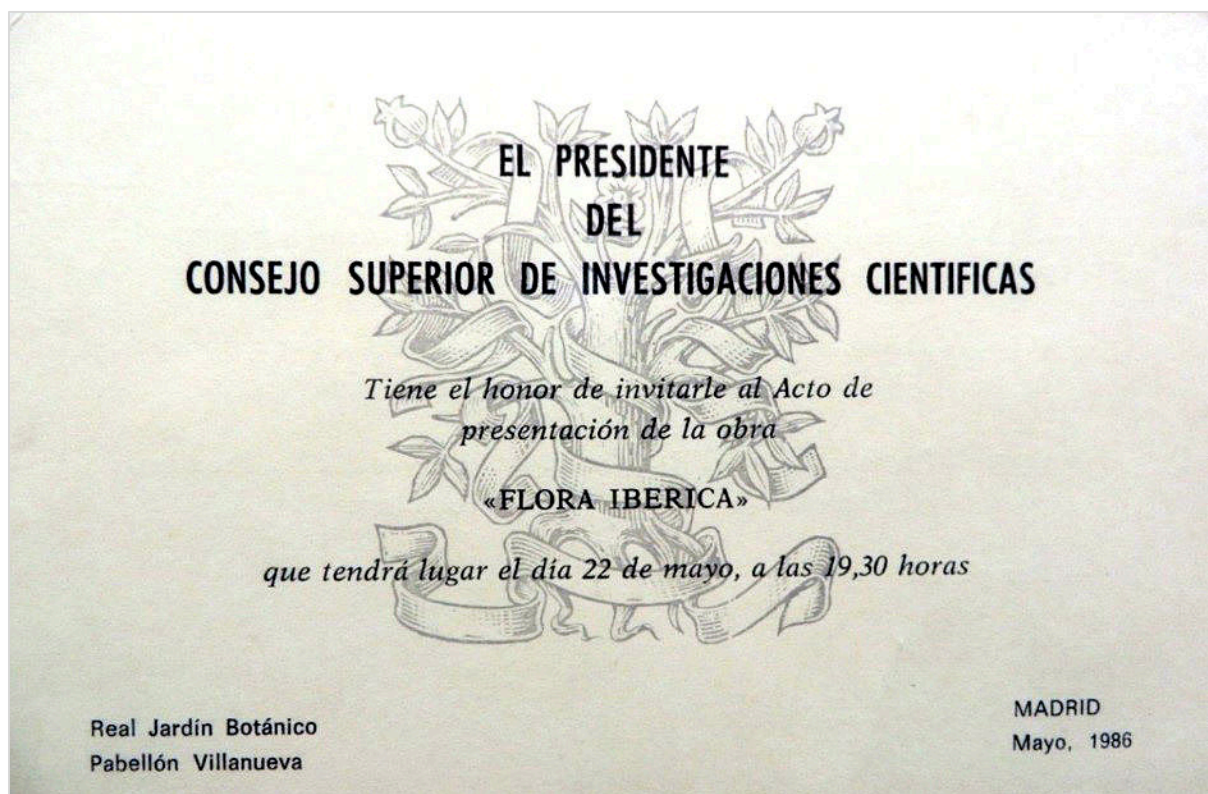


Figura 1. Invitación para la presentación del primer volumen de *Flora iberica*.



## Flora Iberica

Flora Iberica es una obra original que permite la identificación y describe las plantas vasculares que se reproducen espontáneamente en la Península Ibérica e Islas Baleares. Sería publicada en ocho volúmenes, de los que este primero comprende todas las familias comprendidas entre *Lycopodiaceae* y *Papaveraceae*, según los modernos sistemas de clasificación.

La obra incluye unas claves dicotómicas de identificación. De cada especie o subespecie se presentan: nombre considerado correcto, autor o autores del mismo, cita bibliográfica del protólogo, basónimo o lo hay, sinónimos con esta bibliográfica completa, iconografía original o referencia a una publicada en una obra accesible, descripción morfológica, número de cromosomas, tanto de poblaciones ibéricas como extralibericas, medio ecológico en el que vive, fenología, distribución geográfica en el Globo, distribución detallada peninsular y balear, con indicación de las provincias en las que conste su presencia, nombres vernáculos y usos populares.

Se explica el significado de todos los nombres latinos de las plantas, tanto a nivel genérico como específico o infraspecifico. Se incluyen además 158 láminas originales, que muestran la planta completa, además de un número elevado de dibujos de detalle para ayudar a la identificación.

### Patrocinadores:

Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (CAICYT) y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (C.S.I.C.).

### Comité Editor:

S. Castroviejo (Madrid), Secretario; M. Lainz (Gijón), Editor General; G. López González (Madrid); P. Montserrat (Jaca); F. Muñoz Garmendia (Madrid); J. Pavia (Combra); L. Villar (Jaca).

### Comité Bibliográfico:

H. M. Bardet (Ginebra); F. Muñoz Garmendia (Madrid); P. Perret (Ginebra).

### Comité Asesor:

O. de Bolós (Barcelona); B. Casaseca (Salamanca); A. Charpy (Ginebra); J. Duviolsaud (Marche-sur-Pont); R. B. Fernandes (Coimbra); J. de Anaraz Fontes (Lisboa); A. Hansen (Copenhague); Ph. Kipfer (Neuchâtel); M. Ladero (Salamanca); J. Malato-Belz (Eivas); H. Merxmüller (Münich); J. Molero (Barcelona); J. L. Pérez Chicano (Villanueva de la Serena); A. R. Pantoja Silva (Orense); A. Segura (Soria); S. Talavera (Sevilla); B. Valdés (Sevilla); E. Valdés-Bermejo (Villagarcía de Arosa); J. Vigo (Barcelona).

Ilustraciones: E. Sierra Ráfol (Barcelona).

Asesor filológico: J. M. Linao (Madrid).

### Publicaciones del Real Jardín Botánico

Flora Iberica, 2.500 pesetas.  
Anales del Jardín Botánico de Madrid, 1.400 pesetas.  
Raíz (monografías del Real Jardín Botánico), 2.000 pesetas.  
Real Jardín Botánico de Madrid. Fideicomiso de Invernáculos (C. Anón, S. Castroviejo y A. Fernández Alba), 1.000 pesetas.  
Foda de árboles ornamentales (Kenneth W. Allen), 600 pesetas.

### Pedidos a:

Servicio de Publicaciones  
Vitrubio, 8  
28006 Madrid

Librería Científica Medinaceli  
Medinaceli, 4  
28014 Madrid

Librería Científica Egeciacas  
Egeciacas, 1  
08000 Barcelona

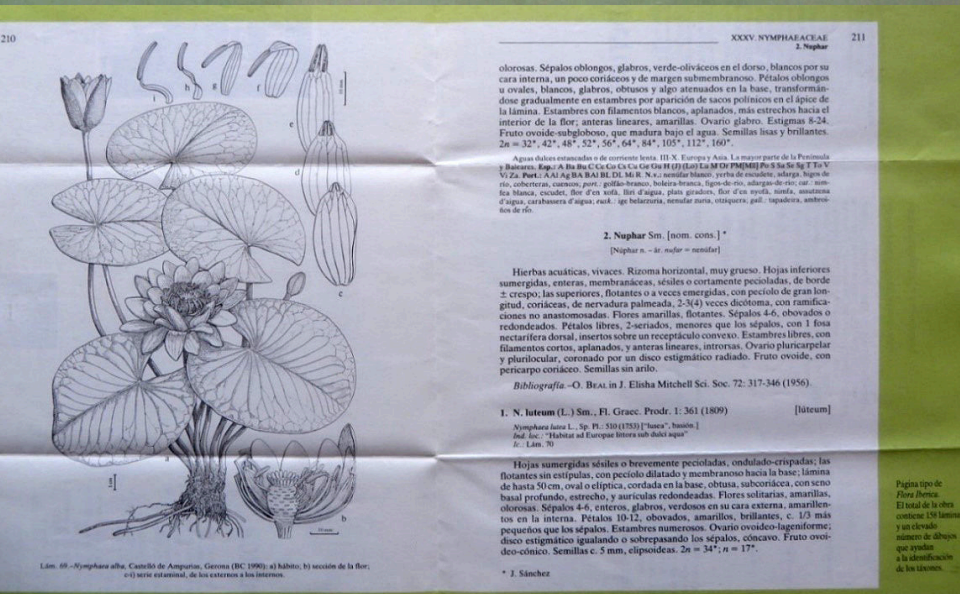
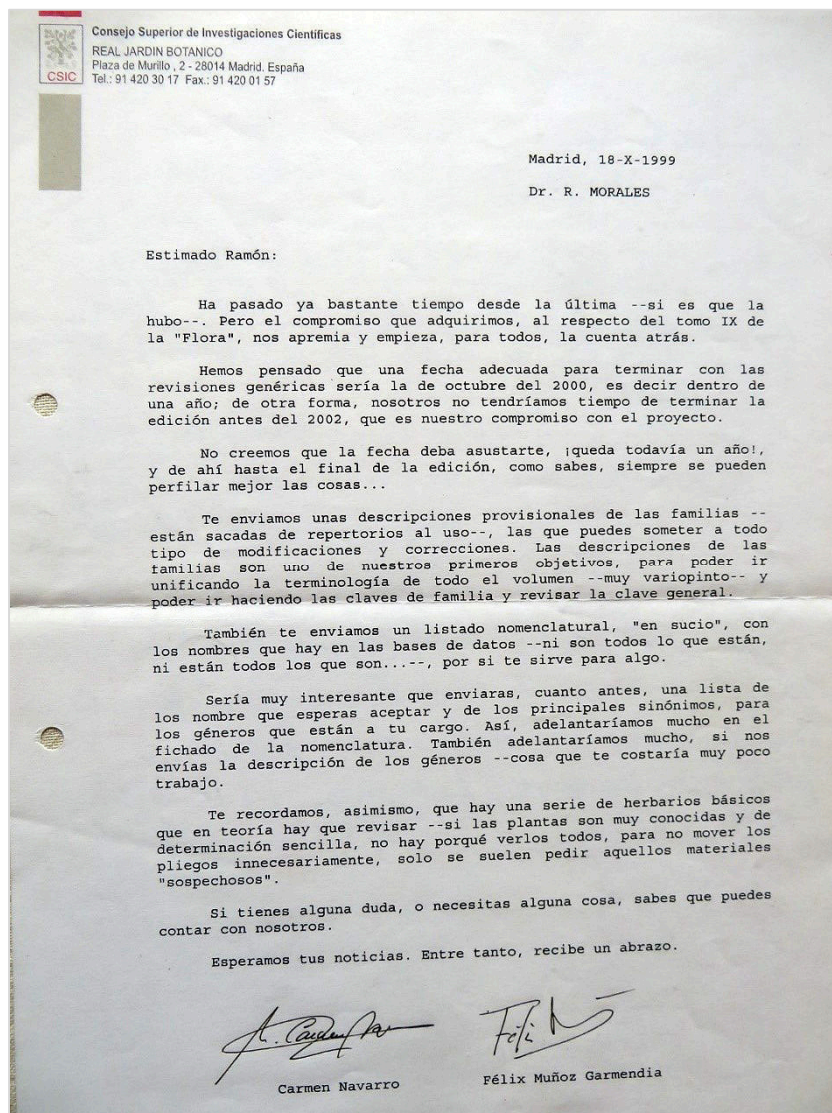


Figura 2. Folleto explicativo del volumen 1 de *Flora iberica*.



**Figura 3.** Fotografía de la reunión de editores con motivo de la publicación de *Flora iberica* III y IV en septiembre de 1993. De izquierda a derecha: Félix Muñoz, Salvador Talavera, Santiago Castroviejo, Enrique Rico, Luis Villar, Jorge Paiva, Manuel Lainz, Carmen Navarro, Pedro Montserrat, Carlos Aedo, Gonzalo Nieto, Ramón Morales y Carles Benedí.



**Figura 4.** Carta de petición de los manuscritos del volumen IX



Figura 5. *Flora iberica* en CD-ROM.

IMPRENTA "FLORA IBERICA"	
10 Febrero 1999	
<b>TOMO I</b>	
Depósito legal: M-12.218 - 1993 (3ª reimpresión)	
Nº factura: 325/93 - Fecha factura: 19-05-93 -	Nº ejs.: 2.000
Depósito legal: M. 45.302 - 1998 (4ª reimpresión)	
	Nº ejs.: 1.500
<b>TOMO II</b>	
Depósito legal: M-23.567 - 1990 (2ª reimpresión)	
Nº factura: 220/90 - Fecha factura: 19-04-90 -	Nº ejs.: 2.800
<b>TOMO III</b>	
Depósito legal: M- 24.315 - 1993 (1ª edición)	
Nº factura: 145/94 - Fecha factura: 25-03-94 -	Nº ejs.: 5.000
Depósito legal: M- 34.650 - 1995 (Reimpresión)	
Nº factura: 629/95 - Fecha factura: 11-12-95 -	Nº ejs.: 2.100
<b>TOMO IV</b>	
Depósito legal: M- 28.196 - 1993 (1ª edición)	
Nº factura: 283/94 - Fecha factura: 19-05-94 -	Nº ejs.: 5.000
Depósito legal: M- 32.314 - 1996 (Reimpresión)	
Nº factura: 648/96 - Fecha factura: 08-11-96 -	Nº ejs.: 2.100
<b>TOMO V</b>	
Depósito legal: M- 5.945 -1997 (1ª edición)	
Nº factura: 148/97 - Fecha factura: 12-03-97 -	Nº ejs.: 2.900
Depósito legal: M- 27.854 - 1997 (Reimpresión)	
Nº factura: 567/97 - Fecha factura: 30-09-97 -	Nº ejs.: 2.500
<b>TOMO VI</b>	
Depósito legal: M. 47028 - 1998 (1ª edición)	
	Nº ejs.: 2.000
<b>TOMO VIII</b>	
Depósito legal: M- 16.547 - 1997 (1ª edición)	
Nº factura: 314/97 - Fecha factura: 30-05-97 -	Nº ejs.: 1.700
Depósito legal: M- 27.853 - 1997 (Reimpresión)	
Nº factura: 566/97 - Fecha factura: 30-09-97 -	Nº ejs.: 2.500

Figura 6. Reimpresiones de los tomos de *Flora iberica* hasta 1999.

### Flora iberica

Formulario de tareas de autores/editores\*

Rellenar cada casilla de verificación y **devolver** al secretariado junto con el manuscrito

**Género** ..... **Familia** .....

Editor/Autor ..... Fecha .....

**1. DESCRIPCIONES Y CLAVES**

- \* Confrontar la descripción genérica con la de la familia para evitar posibles contradicciones entre ambas.
- \* Confrontar la descripción genérica con las de los otros géneros de la familia para asegurar que éstas sean paralelas.
- \* Confrontar la clave de géneros con la descripción del género que se edita para evitar posibles contradicciones. Los caracteres usados en la clave han de figurar en las descripciones.
- Comprobar que las descripciones de todas las especies sean paralelas, con los mismos caracteres en cada una de ellas.
- Comprobar que la descripción de cada órgano principal se exprese en una sola frase, encabezada por uno de los términos siguientes: Planta (Herba, Arbol, Arbusto, Sufrutice), Tallo, Hoja, Inflorescencia, Flor, Sépalos, Pétalos, Androceo (Estambres, Anteras), Gineceo (Estilo, Estigma), Fruto, Semilla. En caso necesario, cada frase se separará con “;” para incluir subpartados tales como *estipulas* o *peciolos* en la frase de las *hojas*; *brácteas*, *bractéolas*, *pedúnculos* y *pedicelos*, en la de la *inflorescencia*, etc.
- Comprobar que para cada carácter se usen las mismas unidades métricas en todas las especies del género, así como en las claves (de géneros, especies o subespecies).
- Confrontar la descripción genérica –carácter por carácter– con las de todas las especies incluidas en el tratamiento de esta Flora, para evitar posibles contradicciones.
- Confrontar la clave de especies con las descripciones de cada una de las especies para evitar posibles contradicciones entre ambas.
- Comprobar que todos los caracteres empleados en la clave de especies figuren en las descripciones específicas.
  - 1) base de datos de *Flora iberica* [http://www.programanthos.org]
  - 2) *Index to plant chromosome numbers, 1975-1993*, 8 vols. Missouri Botanical Garden [http://mobot.mobot.org/w3/Search/ipcn.html]
  - 3) DM. Moore (1982), *Flora Europaea. Check-List and chromosome index*.

**Si hubiese alguna subespecie**

- Comprobar que las descripciones de las subespecies sean paralelas, con los mismos caracteres en cada una de ellas.
- Confrontar la descripción de la especie –carácter por carácter– con las de todas las subespecies incluidas en el tratamiento de esta Flora, para evitar posibles contradicciones entre ambas.
- Confrontar la clave de subespecies con las descripciones de las mismas para evitar posibles contradicciones entre ambas.

**Si hubiese categorías infragénéricas, tales como subgéneros o secciones**

- Comprobar que las descripciones de cada nivel (subgénero, sección, etc.) sean paralelas.
- Confrontar la descripción del género –carácter por carácter– con las de todas las categorías infragénéricas incluidas en el tratamiento de esta Flora, para evitar posibles contradicciones entre ambas.

**2. DISTRIBUCIÓN, HÁBITAT Y NOMBRES VERNÁCULOS**

- Comprobar la distribución general de la especie en *Floras* y *Checklist* de diversas partes del mundo. Muchas especies de nuestra zona se naturalizan en zonas templadas de Norteamérica, Australia, Japón y Sudáfrica.
- Comprobar la distribución ibérica de las especies en las *Floras Básicas*.
- Comprobar la distribución ibérica de las especies en la base de datos de *Flora iberica* [http://www.programanthos.org].
- Confrontar la lista de provincias del texto con la lista de pliegos testigo que envía el autor, para asegurarse de la correcta alfabetización y evitar confusiones como L/Le, H/Hu, etc.

Comprobar que las provincias citadas en el pie de lámina se encuentren entre las indicadas para el taxon en el texto de la Flora.

Comprobar que la provincia citada en la *ind. loc.* se encuentre entre las indicadas para el taxon en el texto de la Flora.

Si la especie es **endémica** del territorio de la Flora, confirmar que el **signo correspondiente** anteceda a la distribución general de la misma.

Comprobar que en la lista de nombres vernáculos no falten los que figuran en las *Floras Básicas* y en el número 7 de *Archivos de Flora iberica* [http://www.programanthos.org].

**3. NOMENCLATURA**

- Consultar el *Index Nominum Genericorum* [http://botany.si.edu/ing/] para comprobar el **status** nomenclatural de los nombres genéricos aceptados, especialmente si son conservados o propuestos a conservar. Estos casos se han de indicar en el texto de la Flora.
- Comprobar que todos los nombres aceptados en las *Floras Básicas* hasta la categoría de subespecie figuren en el texto (subrayados en los listados nomenclaturales).
- Comprobar que han sido recogidos todos los nombres de plantas descritas para el ámbito de esta Flora, así como aquellos que se han empleado para plantas de dicho territorio independientemente de su categoría.
  - Revisar:
    - IPNI [http://www.ipni.org].
    - base de datos corológica de *Flora iberica* [http://www.programanthos.org].
    - otros (monografías, etc.).
- Comprobar en la publicación original tanto los nombres que figuren en el texto (subrayados en los listados nomenclaturales), como los que **no figuren**, haciendo mayor hincapié en los que figuran en el texto.
  - Revisar:
    - status* nomenclatural (nom. illeg., nom. inval., etc.)
    - autoría (abreviatura según Brummit & Powell 1992) [http://www.ipni.org/ y/o http://www.floraiberica.org]
    - publicación (abreviatura: BPH para revistas y TL-2 para libros) [http://tl2.idc.publishers.info/ o http://fmihid.library.cmu.edu/fm/iw/epi?db=BPH\_Online&loadframes= o http://www.floraiberica.org]. Muchas de las publicaciones usadas habitualmente en el ámbito de *Flora iberica* se encuentran disponibles en la Biblioteca Digital del Jardín Botánico [http://bibdigital.jrb.csic.es/spa/index.php], al igual que en otras muchas direcciones de internet que podemos también encontrar en dicha biblioteca digital [http://bibdigital.jrb.csic.es/spa/enlaces.php?tipo=1], como por ejemplo: http://www.botanicus.org/http://gallica.bnf.fr/http://www.biodiversitylibrary.org/About.aspx
    - fecha real de publicación (TL-2 para libros) [http://tl2.idc.publishers.info/ o http://www.floraiberica.org]
- Comprobar que la transcripción de la *ind. loc.* sea exacta. La tipificación de un nombre aceptado no es obligatorio indicarla, pero sí muy recomendable si se conoce. En la página web de *Flora iberica* se puede consultar cómo se añade esta información, al igual que otros muchos asuntos y dudas de terminología [http://www.floraiberica.es/v.2.0/miscelania/terminos.php].
- Comprobar que la distribución general atribuida al taxon aceptado incluya las localidades de donde fueron descritos sus **sinónimos**.
- Comprobar que los nombres aceptados sean prioritarios en su rango.
- Comprobar que los nombres que se mencionan en las *Observaciones* al género o a las especies, se **citen con su autor, lugar y fecha de publicación**, en el caso de las combinaciones ha de citarse el basónimo con esos mismos datos.

**4. FIGURAS**

- Comprobar que todas las especies tengan alguna referencia a un dibujo previamente publicado o a uno hecho para la Flora.
- Comprobar las referencias a dibujos previamente publicados en la publicación original. Si se citan bajo algún **sinónimo indierbo** (sub *J. hybridus*).
- Confrontar cada lámina o figura con la descripción de la especie para evitar posibles contradicciones entre ambas. Atender especialmente a las escalas gráficas de los dibujos y a las medidas correspondientes de las descripciones.
- Comprobar que todas las piezas dibujadas tengan una letra identificativa que figure en el pie de la lámina.

Figura 7. Formulario de tareas de *Flora iberica*.

### Flora iberica

Formulario corológico, que debe ser cubierto por el autor y remitido al secretariado (Real Jardín Botánico, Plaza de Murillo, 2, 28014 Madrid)

**Taxon** (indicar tres localidades concretas por provincia, si las hubiera) .....

**Herbarios ibéricos consultados (indíquese con una cruz los ya estudiados):**

<input type="checkbox"/> BC	<input type="checkbox"/> BCN	<input type="checkbox"/> COI	<input type="checkbox"/> G
<input type="checkbox"/> GDA-GDAC	<input type="checkbox"/> JACA	<input type="checkbox"/> MA	<input type="checkbox"/> MAF
<input type="checkbox"/> MCG	<input type="checkbox"/> SALA	<input type="checkbox"/> SEV	<input type="checkbox"/> VAL

Otros herbarios: .....

Alturas:

Fechas de floración:

And. Andalucía

**ESPAÑA**

A Alicante

Ab Albacete

Al Almería (incluida la isla de Alborán)

Av Ávila

B Barcelona

Ba Badajoz

Bi Bizcaya

Ba Burgos

C La Coruña (A Coruña)

Ca Cádiz (incluido Gibraltar)

Cc Cáceres

Co Córdoba

CR Ciudad Real

Cs Castellón

Cu Cuenca

Ge Gerona (Girona, incluida Llívia)

Gr Granada

Ga Guadalupe

Hi Huelva

Ha Huesca

J Jaén

L Lérida (Lleida)

Le León

Lo La Rioja (Logroño)

La	Lago
M	Madrid
Ma	Málaga
Mu	Murcia
Na	Navarra
O	Osturias (Oviedo)
Os	Osona (Osonne)
P	Palencia
PM*	Islas Baleares III Mallorca
	Mt Menorca
	B. Ibiza
	Islas menores
Po	Pontevedra
S	Cantabria (Santander)
Sa	Salamanca
Se	Sevilla
Sg	Segovia
So	Soria
SS	Guziputua
T	Taragona
Te	Teruel
To	Toledo
V	Valencia
Va	Valladolid
Vi	Álava
Z	Zaragoza
Za	Zamora

**PORTUGAL**

AAI Alto Alentejo

Ag Algarve

BA Beira Alta

BAI Beiro Alentejo

BB Beira Baixa

BL Beira Litoral

DL Douro Litoral

E Estremadura

ME Médio

R Ribatejo

TM Trás-os-Montes (Alto Douro)

\* El código provincial PM, sin más precisiones, se usa para indicar que la planta a la que va asociado se encuentra en las tres islas mayores (III Mt B.) del archipiélago balear, según se deduce del estudio de los pliegos de herbario hecho por el autor de la síntesis. Si esa sigla figura entre paréntesis (PM), ha de entenderse que la planta se encuentra también en las mismas islas, afirmación que se hace al amparo exclusivo de fuentes bibliográficas, pero no de pliegos de herbario.

Figura 8. Formulario corológico de *Flora iberica*.

NOVEDADES EDITORIALES

Flora Valentina, V (*Rosaceae* - *Zygophyllaceae*) 

Gonzalo Mateo Sanz, Manuel B. Crespo Villalba, Emilio Laguna Lumbreras

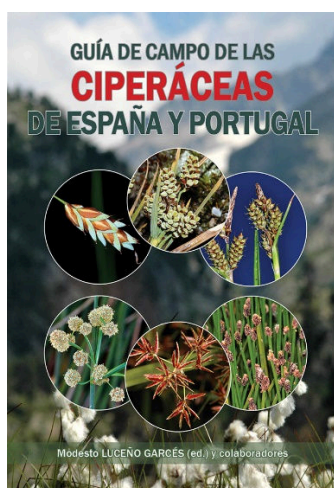
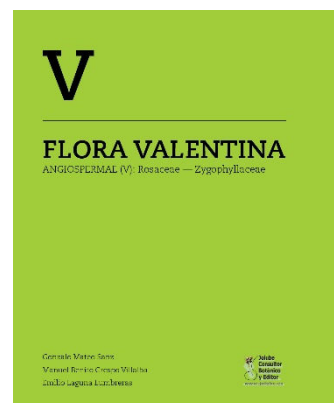
Encuadernación tapa dura cosida, 22 x 27 cm, 260 páginas en **COLOR**

Fecha estimada de lanzamiento: **enero de 2024**

Ed. Jolube

ISBN: 978-84-126656-1-1

PVP: 50€ + envío



Guía de campo de las ciperáceas de España y Portugal 

Modesto Luceño Garcés y colaboradores

*Monografías de Botánica Ibérica*, n° 27

Encuadernación tapa dura 16,5x 24 cm 598 páginas en **color**

Ed. Jolube

Fecha de lanzamiento: **agosto de 2023**

ISBN: 978-84-126656-0-4

PVP: 60€ + envío

Versión en inglés disponible: **Field guide of Spanish and Portuguese sedges (*Cyperaceae*)**

Atlas de semillas de Aragón 

Jorge Pueyo Bielsa, Alicia Cirujeda Ranzenberger y Gabriel Pardo

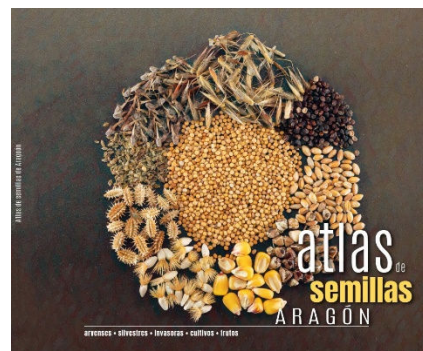
Edita: CITA-Gobierno de Aragón

Encuadernación rústica 24 x 20 cm. 117 pp en **color**.

Fecha lanzamiento: marzo de 2023

ISBN: 978-84-87944-60-4

PVP: 15€ + envío



NUEVA REVISIÓN SINTÉTICA DE LOS GÉNEROS  
*HIERACIUM* Y *PILOSELLA* EN ESPAÑA  
Con referencias a Portugal y Andorra



Gonzalo Mateo, Fermín del Egido & Francisco Gómiz

Nueva revisión sintética de los géneros *Hieracium* y *Pilosella* en España 

Gonzalo Mateo Sanz, Fermín del Egido Mazuelas & Francisco Gómiz García

*Monografías de Botánica Ibérica*, n° 25

Encuadernación rústica, 17 x 24 cm, 336 páginas en **color**

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: **marzo de 2022**

ISBN: 978-84-124463-8-8

PVP: 26,95€ + envío



NOVEDADES EDITORIALES



Plantas tóxicas para rumiantes 

H. Quintas, C. Aguiar, L. M. Ferrer , J.J. Ramos & D. Lacasta

Encuadernación rústica 19 × 24 cm

216 páginas en **COLOR**

Edita: Publicações Ciência e Vida e Instituto Agroalimentario de Aragón

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2022**

ISBN: 972-590-103-8

PVP: 22,50€ + envío

Estudio comparativo de las dos versiones del Itinerario Botánico (1812-1813) de Xavier de Arizaga 

Juan Antonio Alejandro Sáenz

Monografías de Botánica Ibérica, n° 29

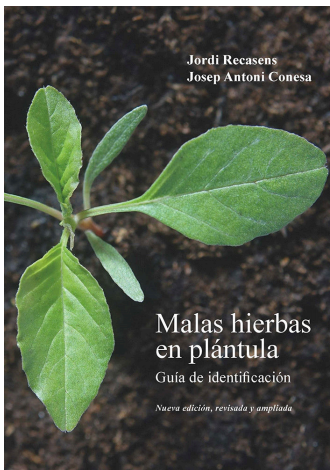
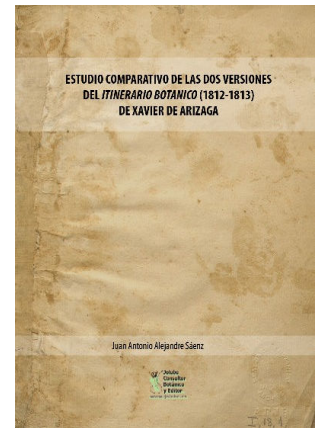
Encuadernación cosida A4. 237 pp.

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: octubre de 2023

ISBN: 978-84-126656-8-0

PVP: 19,95€ + envío



Malas hierbas en plántula. Guía de identificación. 2ª ed. revisada y ampliada

Jordi Recasens & Josep Antoni Conesa

Encuadernación rústica, 17,5 x 24,7 cm, 454 páginas en **COLOR**

Ed. Universitat de Lleida

Fecha lanzamiento: 2021

ISBN: 978-84-914432-4-7

PVP: 40€ + envío

Catálogo de flora de la cuenca endorreica de la laguna de Gallocanta 

Eulàlia Picornell Segura

Monografías de Botánica Ibérica, n° 24

Encuadernación rústica 14,8 × 21 cm

244 páginas en color

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: **octubre de 2022**

ISBN: 978-84-124463-6-4

PVP: 12,50€ + envío

