

**ARTURO VALDÉS FRANZI • FRANCISCO ALCARAZ ARIZA
DIEGO RIVERA NÚÑEZ**

**CATÁLOGO DE PLANTAS
VASCULARES DE LA
PROVINCIA DE ALBACETE
(España)**



**INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES
"DON JUAN MANUEL"
DE LA EXCMA. DIPUTACIÓN DE ALBACETE**

ARTURO VALDÉS FRANZI • FRANCISCO ALCARAZ ARIZA
DIEGO RIVERA NÚÑEZ

**CATÁLOGO DE PLANTAS
VASCULARES DE LA
PROVINCIA DE ALBACETE
(España)**



INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES
"DON JUAN MANUEL"
DE LA EXCMA. DIPUTACIÓN DE ALBACETE
Serie I - Estudios - Núm. 127
Albacete 2001

Cubierta: *Sideritis serrata* Lag. (endemismo exclusivo de la Sierra de Abenuj, Tobarra).

VALDÉS FRANZI, Arturo

Catálogo de plantas vasculares de la provincia de Albacete (España) / Arturo Valdés Franzi, Francisco Alcaraz Ariza, Diego Rivera Núñez. -- Albacete : Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel" , 2001

304 p. : il. col. ; 24 cm. -- (Serie I-Estudios ; 127)

Índice

ISBN 84-95394-22-7

1. Plantas vasculares-Albacete (Provincia) I. Alcaraz Ariza, Francisco. II. Rivera Núñez, Diego. III. Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel". IV. Título. V. Serie.

582.35/.99(460.288)

INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES "DON JUAN MANUEL"
DE LA EXCMA. DIPUTACIÓN DE ALBACETE.
ADSCRITO A LA CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CENTROS DE ESTUDIOS LOCALES. CSIC

Autor de las diapositivas: DIEGO RIVERA NÚÑEZ

MAQUETACIÓN Y FOTOMECÁNICA:

TIPO Y TRAMA, S.L.
Camino de la Virgen, 16 - Bajo
Telf. y Fax 967 550 019
E-mail:tipoytrama@ono.com
02005 ALBACETE

D.L. AB-225/2001
I.S.B.N. 84-95394-22-7

IMPRESIÓN:
GRÁFICAS RUIZ DEL AMO, S. L.
ALBACETE

A nuestras familias.

ÍNDICE

	<u>PÁGINA</u>
1. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS	9
1.1. GENERALIDADES	11
1.2. OBJETIVOS	12
1.3. SÍNTESIS DE LA EXPLORACIÓN BOTÁNICA DE LA PROVINCIA DE ALBACETE	12
2. MATERIAL Y MÉTODOS	17
2.1. RECOPIACIÓN BIBLIOGRÁFICA	19
2.2. RECOPIACIÓN DE CITAS DE HERBARIO	19
2.3. INFORMATIZACIÓN	20
2.4. CATÁLOGO PROVISIONAL	20
2.4.1. REALIZACIÓN	20
2.4.2. MODELO DE EXPOSICIÓN	21
3. RESULTADOS	23
3.1. CATÁLOGO FLORÍSTICO PROVISIONAL DE ALBACETE	25
4. BIBLIOGRAFÍA	245
5. FOTOGRAFÍAS DEL CATÁLOGO	279
6. ÍNDICE ALFABÉTICO DE FAMILIAS	301

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

1.1. GENERALIDADES

La provincia de Albacete presenta una considerable variedad de sustratos litológicos y tipos de climas, lo que junto con una posición geográfica particular, a caballo entre la meseta, las montañas béticas, el macizo hercínico y el Levante y Sureste peninsular y un rango altitudinal considerable (300-2106 m) determinan que su flora sea una de las más diversas de la Península Ibérica.

Esta diversidad ha atraído la atención de numerosos botánicos y geobotánicos, que han recorrido con mayor o menor frecuencia y profundidad sus campos, valles y montañas. No siempre sus datos han visto la luz, pero en general podemos afirmar que las aportaciones publicadas sobre la flora de Albacete son numerosas (revistas científicas o de ámbito local, capítulos de libro, libros, tesis doctorales, memorias de licenciatura, etc.), superando ampliamente el medio millar; en otras ocasiones el testigo de tantas exploraciones se conserva en herbarios nacionales e internacionales, donde, aunque con mayor dificultad, la información es relativamente accesible.

Como consecuencia de lo anterior, hay que concluir que en la actualidad la información sobre la flora albacetense es abundante, pero muy dispersa y frecuentemente de difícil acceso, incluso para los especialistas. Además, la distribución de información a lo largo de un período de más de dos siglos suponía la necesidad de una revisión crítica de los datos, así como de una actualización nomenclatural.

Sorprendentemente tal labor de síntesis y actualización no había sido abordada hasta el momento para el conjunto provincial. Ciertamente este tipo de investigación, que es básica para el desarrollo de otras activi-

dades científicas más gratificantes, conlleva considerable trabajo y tiempo, iniciándose con el fichado de todas las citas y completándose con el filtrado de la información, descartando, en la medida de lo posible, los errores evidentes, actualizando la nomenclatura y poniendo de relieve la posible presencia de especies que se han referido en zonas próximas de las provincias colindantes. Sin duda estas dificultades han sido un serio impedimento en el desarrollo de una labor tan trascendental para un adecuado desarrollo y visión global de los estudios de flora, vegetación y paisaje vegetal de la provincia.

1.2. OBJETIVOS

Los objetivos perseguidos con el presente trabajo fueron los siguientes:

- a) Recopilación de la bibliografía existente sobre plantas vasculares de Albacete.
- b) Recopilación de citas de Albacete en herbarios que incluían los pliegos de reconocidos exploradores de la provincia.
- c) Informatización de las referencias y citas en una base de datos.
- d) Confección del catálogo provisional de la flora vascular albacetense, base para futuros trabajos de investigación sobre distribución geográfica de plantas vasculares, ecología, medidas proteccionistas, etc.

1.3. SÍNTESIS DE LA EXPLORACIÓN BOTÁNICA DE LA PROVINCIA DE ALBACETE

El seguimiento y recopilación de la información florística de Albacete se vio muy facilitado gracias al conocimiento sobre los principales botánicos que habían explorado la provincia. Es de destacar en este aspecto el detallado análisis de la exploración botánica en Albacete llevado por uno de los autores del presente trabajo (D. RIVERA: Historia de la exploración botánica de la provincia de Albacete, *Actas Congreso de Historia de Albacete*, 4: 707-744, 1984), con un notable listado de autores comentados (*Charles de l'Ecluse, Jacques Barrelier Bochetel, Joseph Pytton de Tournefort, Antoine de Jussieu, Jaime Salvador i Pedrol, Miguel Barnadés, Antonio José Cavanilles, Jean Baptiste de Lámarch, Mariano Lagasca, José Demetrio Rodríguez, Simón de Rojas Clemente, Juan Pérez*

Pastor, Antonio Blanco, Eugène Bourgeau, Ernest Saint-Charles Coss., Miguel Funk, Auguste Coincy, Georges Rouy, A. Guitton, Michel Gando-ger, P. Porta, E. Hackel, M. Willkomm, Juan Dantín Cerezeda, Eduardo Reyes Prosper, José Cuatrec., Carlo Lacaita, Pio Font i Quer, J. González Albo, Emilio Huguet del Villar, Carlos Pau, Frère Sennen, José Borja Carbonell, F. Vierhapper, Javier Fern.Casas, Benito Valdés, Fernando Esteve Chueca, Abelardo Rigual Magallón, Pedro Montserrat Recoder, Luís Villar, Gabriel Blanca, Juan Ruiz de la Torre, Salvador Rivas Goday, Salvador Rivas Martínez, etc.).

Nos centraremos en este apartado en los aspectos más relevantes de la labor emprendida a partir de 1984, fecha de publicación del trabajo anteriormente citado, remitiéndonos al mismo para mayores detalles sobre la exploración botánica anterior.

Alcaraz en su tesis doctoral (1984) aporta algunas citas e inventarios fitosociológicos levantados en Albacete. Además, en diversas colaboraciones con otros autores describe una planta nueva, *Teucrium x estevei* (1986) y presenta nuevas citas e inventarios para la provincia (1987, 1988, 1989, 1997).

Gómez Campo *et al.* (1985) en un estudio sobre el sector Noroeste de Albacete aportan un catálogo florístico de la zona.

Herranz sólo (1986, 1987, 1988) o en colaboración (Herranz, Gómez Campo y Del Pozo 1986; Herranz y Valdés 1991; Herranz, Martínez-Sánchez y De las Heras 1991, 1993) ha publicado diversas aportaciones al conocimiento de la flora de Albacete.

Rivera y López Vélez (1987) actualizan el catálogo de orquídeas de Albacete, aportando numerosas citas novedosas.

En Gómez Campo y col. (eds.) (1987) diversos autores estudian numerosas poblaciones de especies amenazadas en la provincia de Albacete.

Peinado y otros (1987) describen *Helianthemum polygonoides* en el saladar de Cordovilla.

Rivera y Obón de Castro (1988) analizan los rabogatos (*Sideritis*) de la provincia de Albacete.

Valdés y otros (1987, 1989, 1990, 1991, 1992, 1997) publican catálogos de las plantas más comunes de los alrededores de la ciudad de Albacete y de nuevas citas provinciales. Y un trabajo sobre pastizales silicícolas en el N de la provincia (1992).

Valdés y Herranz (1989) en su estudio de los matorrales de Albacete aportan numerosas tablas de inventarios con citas de gran interés biogeográfico para la provincia.

Cirujano (1989,1990,1991) analiza la flora y vegetación de las lagunas y humedales de Albacete

Ballester y Esteso (1991) citan algunas plantas destacables para Albacete.

Esteso (1992) publica su tesis doctoral sobre la flora y vegetación del Campo de Montiel y notas adicionales en 1989.

Martínez Sánchez y Herranz (1992, 1995) aportan algunas citas interesantes para la provincia.

Herrero, Escudero y Pajarón (1992) publicaron diversas aportaciones a la flora albacetense, destacando la información más detallada que dan sobre la Sierra del Relumbrar (1994).

Pajarón y Escudero (1993) publican una guía botánica de las sierras de Cazorla, Segura y Alcaraz en la que se incluye buena parte de las sierras del sudoeste de Albacete.

Valdés, González Beserán y Molina (1993) estudian extensamente la flora y vegetación de los saladares del SE de Albacete.

Sánchez Gómez y Alcaraz (1993) presentan numerosas citas e inventarios de las sierras de Segura orientales, en su mayoría incluidas en la provincia.

López Vélez (1994, 1996) presentó y posteriormente publicó su tesis doctoral, dirigida por Francisco Alcaraz, sobre flora y vegetación del macizo del Calar del Mundo, aportando un nutrido catálogo de especies, parcialmente avanzado en una publicación de 1984.

Ríos (1996) y Ríos y Alcaraz (1996) analizan la flora y vegetación de ribera de la cuenca del Segura, aportando numerosas citas e inventarios fitosociológicos correspondientes a la provincia de Albacete.

Molina y Valdés (1995) catalogan la flora endémica y amenazada del Valle del Júcar.

Hernández Cardona (1996) publica un extenso estudio sobre las plantas de Albacete presentes en el Herbario BC.

Sánchez Gómez y otros (1997) ofrecen listados de endemismos de la provincia con atención mayor a algunos de ellos.

Roselló, Stübing y Peris (1997) describen dos nuevas especies para la ciencia descubiertas en saladares de Albacete.

Inocencio, Alcaraz y Ríos (1998) publican un análisis del paisaje vegetal de la cuenca albacetense del Guadalmena, aportando un catálogo florístico y numerosos inventarios.

Además de la relación de autores que han publicado para Albacete y que no pretende ser exhaustiva, se encuentran citas sueltas para la provincia en numerosas revisiones de géneros, monografías, trabajos de índole

le fitosociológica, etc. Igualmente pueden consultarse numerosos citas e inventarios en algunas tesis de licenciatura y tesis doctorales que no han sido publicadas hasta la fecha, así en Peris (1983), Rivera (1983, 1985), Obón de Castro (1985), Álvarez Fernández (1994).

Para información de más detalle, se incluyen en la bibliografía del presente trabajo todos los trabajos y publicaciones que han sido fichados en la realización del catálogo florístico provisional de la provincia de Albacete.

2. MATERIAL Y MÉTODOS

2.1. RECOPIACIÓN BIBLIOGRÁFICA

Desde 1982 los componentes del grupo investigador vienen recogiendo bibliografía sobre la flora y vegetación del Sureste de España, considerando de especial atención las provincias de Albacete, Alicante, Almería, Jaén, Granada y Murcia.

Parte de esta bibliografía está informatizada, lo que ha permitido en muchos casos una rápida selección de las obras que incluían citas sobre la provincia de Albacete.

En total son más de 600 obras las que han sido consultadas en detalle y, en su caso, fichadas las citas de especies de plantas vasculares para la provincia. Todas ellas se presentan en la bibliografía.

2.2. RECOPIACIÓN DE CITAS DE HERBARIO

Esta labor se inicio en 1981 con los trabajos de Diego Rivera en diversos herbarios ibéricos (JACA y BC) y franceses (P: París general y los específicos de Jussieu y Lamarck; LY: Lyon, especialmente los herbarios de Rouy y de Gandoger) que incluían ejemplares herborizados en la provincia de Albacete. Asimismo, se ha completado con una revisión de los herbarios de la Universidad de Murcia (MUB) y de la Escuela de Magisterio de Albacete (ALBA).

En conjunto se ha tenido acceso a más de 9.000 pliegos de herbario recolectados en Albacete o en localidades colindantes.

2.3. INFORMATIZACIÓN

Se utilizó el programa Paradox para Windows, versión 4.5 para PC.

Se confeccionó una base de datos con los siguientes campos por registro:

NOMBRE DEL CAMPO	ANCHO
GÉNERO	20
ESPECIE	20
SUBESPECIE	20
VARIEDAD	20
LOCALIDAD	50
ALTITUD	4
COORDENADAS UTM	6
PLIEGO TESTIGO	12
PROVINCIA	2
CÓDIGO	4
AUTOR (ES)	30
OBRA / REVISTA	30
VOLUMEN	6
AÑO	5
PÁGINA	4

2.4. CATÁLOGO PROVISIONAL

2.4.1. REALIZACIÓN

Se partió de una primera base general de datos con más de 40.000 registros. Después de varias operaciones de filtrado para depurar los errores cometidos en la introducción de datos, se obtuvo una base de datos de síntesis en las que las diversas especies, subespecies y variedades repetidas aparecían una sola vez; incluía unos 7.000 registros. Este documento de trabajo se distribuyó entre los autores para una corrección adicional.

Con la ayuda de las fuentes bibliográficas al uso, así como de monografías concretas, se buscaron los nombres válidos de las diversas especies y subespecies, la correspondencia de las sinonimias y, en su caso, los datos que apoyaban dudas razonables sobre la presencia de ciertos táxones citados en la bibliografía, para la provincia de Albacete.

A continuación se confeccionó un fichero provisional con el procesador de textos Winword 97, en tabla de tres columnas, que fue utilizado por los autores para llevar a cabo la última revisión y tomar decisiones sobre los grupos taxonómicos más conflictivos o sujetos a visiones distintas según los autores que han trabajado sobre ellos.

Tras este proceso de múltiple filtro y depuración, se confeccionó el catálogo provisional que se presenta en este libro.

2.4.2. MODELO DE EXPOSICIÓN

Se presentan los tres grandes grupos de plantas vasculares en orden evolutivo, es decir, primero los Pteridófitos, seguidos de Gimnospermas y Angiospermas, reconociendo en estas últimas las Dicotiledóneas, en primer lugar, y las Monocotiledóneas.

Dentro de cada uno de estos grandes grupos taxonómicos, las familias se presentan por orden alfabético y dentro de ellas los géneros y especies, asimismo por orden alfabético.

El catálogo se estructura en una tabla de dos columnas, de manera que en la primera figura el nombre que consideramos válido de la especie y, en su caso, la subespecie o variedad, con la autoría completa. En la segunda columna aparecen los sinónimos citados en las obras referentes a Albacete y, en su caso, el basiónimo.

Aquellas especies cultivadas, escapadas de cultivo o naturalizadas de origen conocido, se presentan con el nombre precedido de un símbolo, de acuerdo con el siguiente esquema:

Naturaleza	Símbolo
Exclusivamente cultivada	*
Cultivada y naturalizada u ocasionalmente escapada de cultivos	◆
Naturalizada	●
Silvestre y cultivada	♣

3. RESULTADOS

3.1. CATÁLOGO FLORÍSTICO PROVISIONAL DE ALBACETE

La base de datos tiene en la actualidad un total de 41.387 registros, los cuáles se han adscrito a una de las más de 2.900 especies, subespecies o variedades reconocidas o, en su caso, se han descartado por tratarse de citas de plantas que, por su ecología y área geográfica de distribución bien conocida, sin duda están ausentes de la provincia de Albacete.

DIVISIÓN PTERIDOPHYTA

ADIANTACEAE

Adiantum capillus-veneris L., Sp. Pl.: 1096
(1753)

ASPIDIACEAE

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenkins in = *Nephrodium affinc* Lowe [basión.]
Fern. Gaz 12: 56 (1979) subsp. *affinis* = *D. borneri* auct.
= *N. filix-mas* auct.
= *Polystichum filix-mas* auct.

Dryopteris filix-mas (L.) Schott. Gen. Fil., = *Polypodium filix-mas* L. [basión.]
tab. 9 (1834) = *Polystichum filix-mas* (L.) Roth

Dryopteris submontana (Fraser-Jenkins & = *D. Villarii* subsp. *submontana* Fraser-
Jermy) Fraser-Jenkins, *Candollea* 32: Jenkins & Jermy [basión.]
311(1977) = *D. villarii* subsp. *pallida* auct.

ASPLENIACEAE

- Asplenium adiantum-nigrum* L., Sp. Pl.: 1081 (1753)
- Asplenium azomanes* Rosello, Cubas & Rebassa, Rivasgodaya 6: 116 (1991)
- Asplenium billotii* F. W. Schultz in Flora (Resenburg) 28: 738 (1845) = *A. lanceolatum* Hudson, nom. illeg.
= *A. obovatum* auct.
= *A. obovatum* Viv. subsp. *lanceolatum* (Fiori) Pinto da Silva
- Asplenium seelosii* Leybold in Flora (Resenburg) 38: 81 (1855) subsp. *glabrum* (Litard & Maire) Rothm. in Cadavall, Fl. Calalunya 6: 339 (1937) = *A. seelosii* var. *glabrum* Litard & Maire [basi3n.]
= *A. celtibericum* Rivas Mart.
- Asplenium fontanum* (L.) Bernh. in J. Bot. (Schrader) 1799 (1): 314 (1799) subsp. *fontanum* = *Polypodium fontanum* L. [basi3n.]
= *A. leptophyllum* Lag.
= *A. halleri* (Roth) DC.
- Asplenium onopteris* L., Sp. Pl.: 1081 (1753) = *A. virgilii* Bory
= *A. adiantum nigrum* subsp. *onopteris* (L.) Heufler
= *A. adiantum-nigrum* auct.
- Asplenium petrarchae* (Gu3rin) DC. in Lam. & DC., Fl. Fran3. Ed. 3, 5: 238 (1815) subsp. *petrarchae* = *Polypodium petrarchae* Gu3rin [basi3n.]
= *Asplenium glandulosum* Loisel., nom. illeg.
- Asplenium ruta-muraria* L., Sp. Pl.: 1081 (1753) subsp. *ruta-muraria* = *A. ruta-muraria* var. *microphyllum* Wallr.
- Asplenium trichomanes* L., Sp. Pl.: 1080 (1753) subsp. *quadrivalens* D. E. Meyer in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 74: 456 (1962)
- Ceterach officinarum* Willd., Anleit Selbststud. Bot.: 578 (1804) subsp. *officinarum* = *Asplenium ceterach* L.
- Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman, Hist. Brit. Ferns ed. 2: 10 (1844) subsp. *scolopendrium* = *Asplenium scolopendrium* L. [basi3n.]
= *Scolopendrium vulgare* Sm.
= *S. officinale* DC. in Lam & DC.

ATHYRIACEAE

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. in Neues J. = *Polypodium fragile* L. [basi3n.]
Bot. 1(2): 27 (1805) subsp. *fragilis*

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. subsp. *huteri* = *C. fragilis* var. *huteri* Hausm. Ex Milde
ri (Hausm. Ex Milde) Prada & Salvo in [basi3n.]
Anales Jard. Bot. Madrid 41: 466 (1985)

Cystopteris dickieana R. Sim. in Gard. = *C. fragilis* auct.
Farmers J. 2(20): 308 (1848)

BLECHNACEAE

Blechnum spicant (L.) Roth in Ann. Bot. = *Osmunda spicant* L. [basi3n.]
(Usteri) 10: 56 (1794) subsp. *spicant*

EQUISETACEAE

Equisetum arvense L., Sp. Pl.: 1061 (1753)

Equisetum palustre L., Sp. Pl.: 1061 (1753) = *E. campanulatum* Poir. in Lam.
= *E. ramosum* auct.

Equisetum ramosissimum Desf., Fl. Atlan. = *E. maximum* auct.
2: 398 (1799)

Equisetum telmateia Ehrh. in Hannover.
Mag. 21: 287 (1783)

HEMIONITIDACEAE

Anogramma leptophylla (L.) Link. Fil. = *Polypodium leptophyllum* L. [basi3n.]
Spec.: 137 (1841) = *Gymnogramma leptophylla* (L.) Desv.

Cosentinia vellea (Aiton) Tod. in Giorn. Sci. = *Acrostichum velleum* Aiton [basi3n.]
Nat. Econ. Palermo 1: 220 (1866) = *Cheilanthes vellea* (Aiton) F. Mueller
= *Notholaena lanuginosa* (Desf.) Desv.
= *N. vellea* (Aiton) Desv., non R. Br.

HYPOLEPIDACEAE

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn in Kersten, = *Pteris aquilina* L. [basi3n.]

Reisen Ost-Afr. 3(3): 11 (1879) subsp.
aquilinum

OPHIOGLOSSACEAE

Ophioglossum vulgatum L., Sp. P.: 1062
(1753)

POLYPODIACEAE

Polypodium cambricum L., Sp. Pl.: 1086 = *P. vulgare* subsp. *serrulatum* Sch. ex
(1753) subsp. *serrulatum* (Sch. ex Arcang. [basi3n.])
Arcang.) Pic-Ser. in *Webbia* 40(1): 49 = *P. australe* F3e
(1988) = *P. vulgare* auct., non L.

Polypodium interjectum Shivas in J. Linn. = *P. vulgare* auct., non L.
Soc. Bot. 58: 29 (1961)

Polypodium vulgare L., Sp. Pl.: 1085
(1753)

SINOPTERIDACEAE

Cheilanthes acrosticha (Balbis) Tod. in = *Pteris acrosticha* Balbis [basi3n.]
Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo 1: 215 = *Ch. odora* Swartz, nom illeg.
(1866)

Cheilanthes hispanica Mett. in *Abh.*
Senckenberg. Naturf. Ges. 3: 74 (1859)

Cheilanthes maderensis Lowe in *Trans.* = *Ch. fragrans* (L. fil.) Swartz
Cambridge Philos. Soc. 6: 528 (1838) = *Ch. odora* auct, non Schwartz

Cheilanthes tinaei Tod. in *Giorn. Sci. Nat.* = *Ch. odora* auct., non Schwartz
Econ. Palermo 1: 217 (1866) = *Ch. corsica* Reichs. & Vida

Notholaena marantae (L.) Desv. in *J. Bot.* = *Acrostichum marantae* L. [basi3n.]
Agric. 1: 92 (1813) subsp. *marantae* = *Ch. marantae* (L.) Domin.

DIVISIÓN SPERMATOPHYTA

CLASE PINOPSIDA

CUPRESSACEAE

- * *Cupressus arizonica* E. L. Greene in Bull. Torrey Bot. Club 9: 64 (1882)
- * *Cupressus macrocarpa* Hartweg in J. Hort. Soc. London 2: 187 (1847)
- * *Cupressus sempervirens* L., Sp. Pl.: 1002 = *C. sempervirens* L. f. *horizontalis* (Mill.) Voss. (1753)
- * *Cupressus lusitanica* Mill., Gard. Dict. ed. = *C. glauca* Lam. 8, n° 3 (1768)
- ♣ *Juniperus communis* L., Sp. Pl.: 1040 (1753) subsp. *communis*
- ♣ *Juniperus communis* L. subsp. *hemisphaerica* (K. Presl.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 676 (1881) = *J. hemisphaerica* K. Presl. [basión.]
- ♣ *Juniperus oxycedrus* L., Sp. Pl.: 1038 (1753) subsp. *oxycedrus*
- Juniperus oxycedrus* L. subsp. *badia* (H. Gay) Debeaux, Fl. Kabylie: 411 (1894) = *J. oxycedrus* var. *badia* H. Gay [basión.]
- ♣ *Juniperus phoenicea* L., Sp. Pl.: 1040 (1753) subsp. *phoenicea*
- Juniperus sabina* L., Sp. Pl.: 1039 (1753)
- ♣ *Juniperus thurifera* L., Sp. Pl.: 1039 (1753)
- * *Platycladus orientalis* (L.) Franco in Portugaliae Acta Biol., Sér. B. vol. J. Henriques 33 (1949) = *Thuja orientalis* L. [basión.] = *Biota orientalis* (L.) Endl.

PINACEAE

- * *Abies alba* Mill., Gard., Dict. ed. 8, n° 1 = *A. pectinata* DC. in Lam. & DC., nom. illeg. (1768)
- * *Abies pinsapo* Boiss., Notice *Abies pinsapo*: 8 (1838)
- * *Cedrus atlantica* (Endl.) Carriere, Traité = *Pinus atlantica* Endl. [basión.] Gen. Conif.: 285 (1855)
- * *Cedrus deodara* (Roxb. ex D. Don) G. Don = *Pinus deodara* Roxb. ex D. Don [basión.] fil. in Loudon, Hort. Brit.: 388 (1824)
- * *Cedrus libani* A. Richard in Bory, Dict. Class. Hist. Nat. 3: 399 (1823)
- * *Picea abies* (L.) Karsten, Deutsche Fl.: 324 (1881) subsp. *abies* = *Pinus abies* L. [basión.] = *Abies excelsa* (Lam.) Poir.
- * *Pinus canariensis* Sweet ex Spreng., Syst. Veg. 3: 887 (1826)
- ♣ *Pinus halepensis* Mill., Gard. Dic. ed. 8, n° 8 (1768) subsp. *halepensis*
- * *Pinus halepensis* Mill. subsp. *brutia* (Ten.) Holmboe, Bergens Mus. Skr. ser. 2, 1(2): 29 (1914) = *P. brutia* Ten. [basión.]
- Pinus nigra* Arnold, Reise Mariazell: 8 (1785) subsp. *mauretana* (Maire & Peyerimh.) Heywood in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg., 66: 150 (1962) = *P. nigra* var. *mauretana* Maire & Peyerimh. [basión.] = *P. salzmannii* auct. = *P. clusiana* Clemente in Arias & al. = *P. laricio* sensu Willk. in Willk. & Lange = *P. nigra* Arnold subsp. *clusiana* (Clemente) Rivas-Martínez = *P. pyrenaica* auct. = *P. laricio* var. *latisquama* Willk. in Willk. & Lange = *P. nigra* var. *latisquama* (Willk.) Heywood
- ♣ *Pinus pinaster* Aiton, Hort. Kew. 3: 367 (1789) = *P. pinaster* subsp. *atlantica* E. H. Huguet del Villar, nom. illeg.
- ♣ *Pinus pinea* L., Sp. Pl.: 1000 (1753) = *P. maritima* Lam.

- * *Pinus ponderosa* Douglas ex P. & C.
Lawson, Agric. Man. 354 (1836)

TAXACEAE

- ♣ *Taxus baccata* L., Sp. Pl.: 1040 (1753)

CLASE GNETOPSIDA

EPHEDRACEAE

Ephedra distachya L., Sp. Pl.: 1040 (1753) = *E. vulgaris* L. C. M. Richard, nom. illeg.
subsp. *distachya*

Ephedra fragilis Desf., Fl. Atlant. 2: 372 = *E. fragilis* subsp. *desfontainii* Stapf.
(1799)

Ephedra major Host, Fl. Austr. 2: 671 = *E. nebrodensis* Tineo ex Guss.
(1831) subsp. *major* = *E. scoparia* Lange

CLASE MAGNOLIOPSIDA

ACANTHACEAE

- ◆ *Acanthus mollis* L., Sp. Pl.: 639 (1753)
subsp. *platyphyllos* Murb. Lunds Univ.
Arsecoskr. nov. ser. 1(4): 64 (1905)

ACERACEAE

- ♣ *Acer granatense* Boiss., Elenchus 25 = *A. opalus* subsp. *granatense* (Boiss.) F.
(1838) Q. & Rothm.

Acer monspessulanum L., Sp. Pl.: 1056
(1753)

- * *Acer negundo* L., Sp. Pl.: 1056 (1753) = *Negundo fraxinifolium* Nutt.

* *Acer opalus* Mill., Gard. Dict. ed. 8. n° 8 = *A. opulifolium* Chaix
(1768)

**Acer pseudoplatanus* L., Sp. Pl.: 1054
(1753)

AIZOACEAE

Aizoon hispanicum L., Sp. Pl.: 488 (1753)

* *Carpobrotus acinaciformis* (L.) L. Bolus = *Mesembryanthemum acinaciforme* L.
in Fl. Pl. South Africa 7, tab. 247 (1927) [basi3n.]

* *Carpobrotus edulis* (L.) N. E. Br. in E. P. = *Mesembryanthemum edule* L. [basi3n.]
Phillips, Gen. S. Afr. Fl. Pl.: 249 (1926)

• *Mesembryanthemum crystallinum* L., Sp.
Pl.: 480 (1753)

Mesembryanthemum nodiflorum L., Sp.
Pl.: 480 (1753)

AMARANTHACEAE

• *Amaranthus albus* L., Syst. Nat. edic. 10: = *A. graecizans* auct., non L.
1268 (1759)

• *Amaranthus blitoides* S. Watson in Proc.
Amer. Acad. Arts 12: 273 (1877)

Amaranthus blitum L., Sp. Pl.: 990 (1753) = *A. viridis* auct., non L.
subsp. *blitum* = *A. lividus* auct., non L.

• *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* = *A. emarginatus* Moq. ex Uline & Bray
(Moq. ex Uline & Bray) Carretero, [basi3n.]
Mu3oz Garmendia & Pedrol in Anales = *A. lividus* L. subsp. *polygonoides*
Jard. Bot. Madrid 44: 599 (1987) (Zolling ex Moq.) Thell. ex Probst.

* *Amaranthus caudatus* L., Sp. Pl.: 990
(1753)

* *Amaranthus cruentus* L., Syst. Nat. edic. = *A. paniculatus* L.
10: 1269 (1759) = *A. patulus* Bertol.

• *Amaranthus deflexus* L., Mant. Pl.: 295
(1771).

- Amaranthus graecizans* L., Sp. Pl.: 990 = *A. silvestris* Vill. [basi3n.]
 (1753) subsp. *silvestris* (Vill.) Brenan in = *A. blitum* auct., non L.
Watsonia 4: 273 (1961) = *A. graecizans* auct., non L.
- *Amaranthus hybridus* L., Sp. Pl.: 900 = *A. chlorostachys* Willd.
 (1753) = *A. patulus* auct., non Bertol.
 = *A. cruentus* auct., non L.
 - *Amaranthus hypochondriacus* L., Sp. Pl.: = *A. flavus* L.
 991 (1753) = *A. hybridus* auct., non L.
 - *Amaranthus muricatus* (Moq.) Hieron. in = *Euxolus muricatus* Moq. in DC. [basi3n.]
Bol. Acad. Nat. Ci. 4: 421 (1881)
 - *Amaranthus retroflexus* L., Sp. Pl.: 991
 (1753)
 - *Amaranthus viridis* L., Sp. Pl. ed. 2: 1405 = *A. gracilis* Poir. in Lam.
 (1763) = *A. lividus* auct., non L.

ANACARDIACEAE

* *Pistacia atlantica* Desf., *Fl. Atl.* 2: 364
 (1799)

♣ *Pistacia lentiscus* L., Sp. Pl.: 1026 (1753)

♣ *Pistacia terebinthus* L., Sp. Pl.: 1025
 (1753) subsp. *terebinthus*

* *Pistacia vera* L., Sp. Pl.: 1025 (1753)

Pistacia x *saportae* Burnat, *Fl. Alp. Marit.* 2: = *P. lentiscus* L. x *P. terebinthus* L.
 54 (1896)

♦ *Rhus coriaria* L., Sp. Pl.: 265 (1753)

* *Schinus molle* L., Sp. Pl.: 388 (1753)

APOCINACEAE

♣ *Nerium oleander* L., Sp. Pl.: 209 (1753)
 subsp. *oleander*

♣ *Vinca difformis* Pourret, Mém. Acad. Sci. = *V. media* Hoffmanns. & Link
Toulouse 3: 337 (1788) subsp. *difformis*

♣ *Vinca major* L., Sp. Pl.: 209 (1753) subsp.
major

AQUIFOLIACEAE

♣ *Ilex aquifolium* L., Sp. Pl.: 125 (1753)

ARALIACEAE

♣ *Hedera helix* L., Sp. Pl.: 202 (1753)
subsp. *helix*

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia paucinervis Pomel in Bull. = *A. longa* auct.
Soc. Sci. Phis. Algérie 11: 136 (1874) = *A. longa* subsp. *pallida* auct.

Aristolochia pistolochia L., Sp. Pl.: 962
(1753)

ASCLEPIADACEAE

Caralluma munbyana (Decaisne) N. E. Br. = *Boucerosia munbyana* Decaisne in
Gard. Chron. ser. 3, 12: 369 (1892) Munby [basión.]
= *Boucerosia munbyana* Decaisne var. *hispanica* Coincy
= *B. hispanica* (Coincy) Coincy
= *Caralluma munbyana* subsp. *hispanica*
(Coincy) M.B. Crespo & Mateo

Cynanchum acutum L., Sp. Pl.: 212 (1753)

Vincetoxicum hirundinaria Medik., Hist. = *V. officinale* var. *intermedium* Loret &
Comment. Acad. Elect. Theod. Palat. Barrandon [basión.]
Mannheim Phys. 6: 404 (1790) subsp. = *V. officinale* Moench
intermedium (Loret & Barrandon)
Markgraf, Bot. Jour. Linn. Soc. 64: 374
(1971)

Vincetoxicum nigrum (L.) Moench, Meth. = *Asclepias nigra* L. [basi3n.]
Suppl.: 313 (1802)

BERBERIDACEAE

♣ *Berberis vulgaris* L., Sp. Pl.: 330 (1753) = *B. vulgaris* var. *australis* Boiss. [basi3n.]
subsp. *australis* (Boiss.) Heywood in = *Berberis hispanica* Boiss. & Reut.
Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 64:
49 (1961)

* *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt., Gen. = *Berberis aquifolium* Pursh [basi3n.]
N. Amer. Pl. 1: 212 (1818)

BETULACEAE

Alnus glutinosa (L.) Gaertner, Fruct. Sem. = *Betula alnus* var. *glutinosa* L. [basi3n.]
Pl. 2: 54 (1790)

* *Betula pendula* Roth, Tent. Flo. Germ. 1: = *B. verrucosa* Ehrh.
405 (1788) subsp. *pendula*

♣ *Corylus avellana* L., Sp. Pl.: 998 (1753)

♣ *Corylus hispanica* Miller ex D. Rivera &
cols., Las variedades tradicionales 1: 37
(1997)

BIGNONIACEAE

* *Catalpa bignonioides* Walter, Fl. Carol.:
64 (1788)

BORAGINACEAE

Alkanna tinctoria (L.) Tausch, Flora = *Anchusa tinctoria* L. [basi3n.]
(Regensb.) 7: 234 (1824) subsp. *tinctoria*

Anchusa arvensis (L.) Bieb., Fl. Taur.-Cauc. = *Lycopsis arvensis* L. [basi3n.]
1: 123 (1808) subsp. *arvensis* = *Lycopsis arvensis* subsp. *occidentalis*
Kusn.

• *Anchusa ovata* Lehm., Pl. Asperif. Nucif.: = *Lycopsis orientalis* L.
222 (1818) = *A. orientalis* (L.) Reichenb. fil., non L.

- Anchusa azurea* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n° = *A. italica* auct. non Retz.
9 (1768)
- Anchusa officinalis* L., Sp. Pl.: 133 (1753) = *A. procera* Besser ex Link
- Anchusa undulata* L., Sp. Pl.: 133 (1753)
subsp. *undulata*
- Anchusa undulata* L. subsp. *granatensis* = *A. granatensis* Boiss. [basión.]
(Boiss.) Valdés, Lagasalia 10: 109 = *A. undulata* var. *granatensis* (Boiss.)
(1981) Coutinho
- Anchusa undulata* L. subsp. *viciosoi* Valdés = *A. undulata* var. *hybrida* Coutinho
ex Laínz, Anales Jard. Bot. Madrid 38(2):
531 (1982)
- Asperugo procumbens* L., Sp. Pl.: 138
(1753)
- Borago officinalis* L., Sp. Pl.: 137 (1753)
- Cerithe major* L., Sp. Pl.: 136 (1753) = *C. major* var. *glabrata* Cuatrec. 1926
subsp. *major*
- Cynoglossum cheirifolium* L., Sp. Pl.: 134 = *C. heterocarpum* (G. Kunze) Willk.
(1753)
- Cynoglossum creticum* Mill., Gard. Dict. = *C. pictum* Aiton
ed. 8, n° 3 (1768) = *C. officinale* sensu Desf.
= *C. siculum* Guss.
- Cynoglossum nebrodense* Guss., Fl. Sic.
Prodr. 1: 216 (1827)
- Echium albicans* Lag. & Rodr. in Anales Ci.
Nat. 5: 269 (1802)
- Echium asperrimum* Lam., Tabl. Encycl. = *E. italicum* sensu Willk. in Willk. &
Méth. Bot. 1: 412 (1792) Lange
= *E. pyrenaicum* Desf.
- Echium boissieri* Steud., Nomencl. Bot., ed. = *E. lagascae* Boiss.
2, 1: 540 (1840) = *E. pomponium* Boiss.

- Echium creticum* L., Sp. Pl.: 139 (1753) = *E. coincyannum* Lacaita [basi3n.]
 subsp. *coincyannum* (Lacaita) R. Fernan- = *E. grandiflorum* Desf.
 des, Bol. Soc. Brot. ser. 2, 43: 153 (1969) = *E. granatense* Coincy
 = *E. vulgare* subsp. *granatense* (Coincy)
 Lacaita
- Echium flavum* Desf., Fl. Atl. 1: 165 (1798) = *E. valentinum* Lag.
 = *E. fontanesii* DC. in A. & DC.
- Echium humile* Desf., Fl. Atl. 1: 165 (1799) = *E. angustifolium* Lam., non Mill.
 subsp. *humile* = *E. angustifolium* Lam. var. *parviflorum*
 Rouy
- Echium plantagineum* L., Mant. 2: 202 (1767) = *E. maritimum* Willd.
- Echium vulgare* L., Sp. Pl.: 139 (1753) = *E. pustulatum* Sibth. & Sm.
 = *E. tuberculatum* Gilib., nom. illeg., non
 Hoffmanns. & Link
 = *E. hispanicum* Asso
- *Heliotropium curassavicum* L., Sp. Pl.:
 130 (1753)
- Heliotropium europaeum* L., Sp. Pl.: 130
 (1753)
- Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort., Fl. Belg.: 40 (1827) subsp. *squarrosa* = *Myosotis squarrosa* Retz [basi3n.]
 = *Echinosperrnum lappula* (L.) Leh
 = *L. echinata* Fritsch
 = *L. myosotis* Moench
- Lithodora fruticosa* (L.) Griseb., Spicil. Fl. Rumel. 2: 531 (1846) = *Lithosperrnum fruticosum* L. [basi3n.]
- Lithosperrnum arvense* L., Sp. Pl.: 132 (1753) = *Buglossoides arvensis* (L.) I. M.
 Johnston
- Lithosperrnum incrassatum* Guss., Fl. Sicul. Prodr. 1: 211 (1827) = *Buglossoides arvensis* subsp. *gasparrinii*
 (Heldr. ex Guss.) R. Fernan
 = *Buglossoides incrassata* (Guss.) I. M.
 Johnston
 = *Lithosperrnum gasparrinii* Heldr. ex
 Guss.
- Lithosperrnum officinale* L., Sp. Pl.: 132
 (1753)

- Lithospermum purpurocaeruleum* L., Sp. = *Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I. M. Johnston
Pl.: 132 (1753)
- Myosotis discolor* Pers., Syst. Veg. ed. 15: = *M. dubia* Arrondeau [basi3n.]
190 (1797) subsp. *dubia* (Arrondeau) = *M. collina* Hoffm.
Blaise, Bot. Jour. Linn. Soc. 65: 261 = *M. versicolor* Sm.
(1972)
- Myosotis ramosissima* Rochel in Schultes, = *M. collina* auct. non Hoffm.
Österreichs Fl. ed. 2, 1: 366 (1814) subsp.
ramosissima
- Myosotis ramosissima* Rochel subsp. *gracillima* (Loscos & Pardo) Rivas Mart. in = *M. gracillima* Loscos & Pardo [basi3n.]
Anales Jard. Bot. Madrid 32(2): 555 & Pardo) Bol3s & Vigo 1983
(1978)
- Myosotis sicula* Guss., Fl. Sic. Syn. 1: 214
(1843)
- Myosotis stricta* Link ex Roemer & = *M. micrantha* auct., non Pallas ex Lehm.
Schultes, Syst. Veg. 4: 104 (1829) = *M. vestita* Velen.
- Neatostema apulum* (L.) I. M. Johnston, = *Myosotis apula* L. [basi3n.]
Jour. Arnold Arb. 34: 6 (1953) = *Lithospermum apulum* (L.) Vahl
= *L. luteum* Gand.
- Nonea echioides* (L.) Roemer & Schultes, = *Lycopsis echioides* L. [basi3n.]
Syst. Veg. 4: 71 (1819) = *Achusa ventricosa* Sibth. & Sm., Fl.
Graec. Prodr. 1: 117
= *N. alba* DC. in Lam. & DC.
= *N. ventricosa* (Sibth. & Sm.) Griseb.
- Nonea micrantha* Boiss. & Reut., Biblioth. = *N. micrantha* var. *ochroleuca* Lge.
Universelle Genève ser. 2, 38: 213 (1842) = *N. bourgaei* Coss.
- Nonea vesicaria* (L.) Reichenb., Fl. Germ. = *Lycopsis vesicaria* L. [basi3n.]
Excurs. 338 (1831) = *N. nigricans* (Desf.) DC.
- Omphalodes commutata* G. L3pez, Anales = *O. brassicifolia* auct., non (Lag.) Sweet
Jard. Bot. Madrid 47: 83 (1980)
- Omphalodes linifolia* (L.) Moench, Meth.: = *Cynoglossum linifolium* L. [basi3n.]
419 (1794)
- Onosma tricerosperma* Lag., Gen. Sp. Pl.: = *O. echioides* L.
10 (1816) subsp. *tricerosperma*

- Onosma tricosperma* Lag. subsp. *hispanica* (Degen & Hervier) P.W. Ball. in Bot. J. Linn. Soc. 65: 354 (1972) = *O. setosa* f. vel subsp. *hispanica* Degen & Hervier [basi3n, p.p.]
= *O. hispanica* (Degen & Hervier) Lacaita
- Pentaglottis sempervirens* (L.) Tausch ex L. B. Bailey, Man. Cult. Pl. ed. 2: 837 (1949) = *Anchusa sempervirens* L. [basi3n.]
= *Caryolopha sempervirens* (L.) Fischer & Trautv.
- Rochelia disperma* (L. fil.) C. Koch, Linnaea 22: 649 (1849) subsp. *disperma* = *Lithospermum disperma* L. fil. [basi3n.]
= *R. stellulata* Rchb.
= *Cervia disperma* (L. fil.) Hayek
- Rochelia retorta* (Pallas) Lipsky in Trudy. Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 26: 455. 1910 = *Lithospermum retortum* Pallas [basi3n.]
= *R. disperma* subsp. *retorta* (Pallas) E. Kotejowa

BUDDLEJACEAE

- * *Buddleja davidii* Franchet, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 10: 65 (1887)
- * *Buddleja japonica* Hemsley, Jour. Linn. Soc. London (Bot.) 26: 119 (1889)

BUXACEAE

- ♣ *Buxus sempervirens* L., Sp. Pl.: 983 (1753)

CACTACEAE

- * *Opuntia dillenii* (Ker-Gawler) Haw., Suppl. Pl. Succ.: 79 (1819) = *Cactus dillenii* Ker-Gawler [basi3n.]
- ◆ *Opuntia maxima* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n° 5 (1768) = *O. ficus-babarica* A. Berger
= *O. ficus-indica* auct.

CALLITRICHACEAE

- Callitriche stagnalis* Scop., Fl. Carn. ed. 2, 2: 251 (1772) = *C. palustris* subsp. *stagnalis* (Scop.) Schinz & Thell.

CAMPANULACEAE

Campanula decumbens A. DC., Monogr. = *C. patula* var. *decumbens* (DC.) Cuatrec.
Camp.: 334 (1830)

Campanula afra Cav. in Anales Ci. Nat. 3: = *Campanula dichotoma* auct.
21 (1801) = *C. kremeri* auct. non Boiss. & Reut.

Campanula erinus L., Sp. Pl.: 169 (1753)

Campanula fastigiata Dufour ex A. DC.,
Monogr. Camp.: 340 (1830)

Campanula hispanica Willk. in Willk. &
Lange., Prodr. Fl. Hisp. 2: 291 (1868)
subsp. *hispanica*

Campanula lusitanica L. in Loefl., Iter = *C. loeflingii* Brot.
Hisp.: 111 (1758) subsp. *lusitanica*

Campanula rapunculus L., Sp. Pl.: 164
(1753)

Campanula rotundifolia L., Sp. Pl.: 163 = *C. rotundifolia* var. *nevadensis* Pau
(1753)

Campanula specularioides Coss., Not. Pl. = *C. specularioides* var. *argutidens*
Crit.: 41 (1849) Willkomm, exs. 1891 n° 309

Campanula velutina Desf., Fl. Atl. 1: 180, t. = *C. microphylla* Cav. [basión.]
51 (1798) subsp. *velutina* var. *microphylla* = *C. mollis* auct., non L. (nom. amb.)
la (Cav.) G. López, Bol. Soc. Brot. sér. 2, = *C. mollis* var. *microphylla* (Cav.) DC.
53: 306 (1980)

Campanula velutina Desf. subsp. *velutina* = *C. malacitana* var. *almeriensis* Degen &
var. *almeriensis* (Degen & Hervier) G. Hervier in Hervier [basión.]
López, Bol. Soc. Brot. sér. 2, 53: 305
(1980)

Jasione crispa (Pourret) Samp., Ann. Sci. = *J. amethystina* Lag. & Rodr. [basión.]
Acad. Polyt. Porto 14: 161 (1921) subsp. = *Phyteuma crispa* Pourret
amethystina (Lag. & Rodr.) Tutin, Bot. = *Jasione humilis* (Pers.) Loisel.
Jour. Linn. Soc. 67: 278 (1973) = *J. humilis* β *campestris* Willk. in Willk.
& Lange

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *centralis* = *J. humilis* subsp. *centralis* Rivas Mart.
centralis (Rivas Mart.) Rivas Mart., Anales [basión.]
Inst. Bot. Cavanilles 27: 154 (1970)

- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. = *J. mariana* Willk. in Willk. & Lange
mariana (Willk.) Rivas Mart., Anales Inst. Bot. Cavanilles 28: 45 (1972) [basi3n.]
- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *segu-*
rensis Mota, DÍaz de la Guardia, G3mez-
 Mercado & Valle, Lagascalía 15 (extra):
 479 (1988)
- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *to-* = *J. humilis* var. *tomentosa* A. DC.
mentosa (A. DC.) Rivas Mart., Anales Inst. Bot. Cavanilles 28: 45 (1972) [basi3n.]
- Jasione foliosa* Cav., Icon. Descr. 2: 38
 (1793) subsp. *foliosa*
- Jasione foliosa* Cav. subsp. *minuta* (Schultes = *Phyteuma minutum* Schultes in Roemer
 in Roemer & Schultes) Font Quer, & Schultes [basi3n.]
 Cavanillesia 7: 78 (1935)
- Jasione montana* L., Sp. Pl.: 928 (1753)
 subsp. *montana*
- Jasione montana* L. subsp. *blepharodon* = *J. blepharodon* Boiss. & Reut. [basi3n.]
 (Boiss. & Reut.) Rivas Mart., Candollea = *J. montana* var. *bracteosa* Willk.
 31: 113 (1976)
- Jasione montana* L. subsp. *echinata* (Boiss. = *J. echinata* Boiss. & Reut. [basi3n.]
 & Reut.) Nyman, Consp.: 486 (1879)
- Legousia castellana* (Lange) Samp., Lista = *Specularia castellana* Lange [basi3n.]
 Esp. Herb. Port.: 127 (1913)
- Legousia hybrida* (L.) Delarbre, Fl. = *Campanula hybrida* L. [basi3n.]
 Auvergne ed. 2: 47 (1800) = *Specularia hybrida* (L.) A. DC.
- Phyteuma orbiculare* L., Sp. Pl.: 170 (1753) = *Ph. hispanicum* R. Schulz
- Trachelium caeruleum* L., Sp. Pl.: 171
 (1753) subsp. *caeruleum*

CANNABACEAE

- * *Cannabis sativa* L., Sp. Pl.: 1027 (1753)
- Humulus lupulus* L., Sp. Pl.: 1028 (1753)

CAPPARACEAE

- Capparis spinosa* L., Sp. Pl.: 503 (1753) = *C. sicula* Veillard in Duh. [basió.]
 subsp. *sicula* (Veillard in Duh.) Holmboe, = *C. ovata* auct. non Desf.
 Veg. Cypr.: 92 (1914) = *C. spinosa* var. *canescens* Coss.

CAPRIFOLIACEAE

Lonicera arborea Boiss., Biblioth. Univ.
 Genève ser. 2, 13: 409 (1838)

* *Lonicera caprifolium* L., Sp. Pl.: 173
 (1753)

Lonicera etrusca G. Santi, Viaggio
 Montam.: 113 (1795)

Lonicera implexa Aiton, Hort. Kew. 1: 231
 (1789)

◆ *Lonicera japonica* Thunb., Fl. Jap.: 89 = *Lonicera biflora* auct. non Desf.
 (1784)

Lonicera periclymenum L., Sp. Pl.: 173 = *L. hispanica* Boiss. & Reut. [basió.]
 (1753) subsp. *hispanica* (Boiss. & Reut.)
 Nyman, Consp.: 322 (1879)

Lonicera splendida Boiss., Elench. Pl. Nov.:
 54. 1838

Lonicera xylosteum L., Sp. Pl.: 174 (1753)

♣ *Sambucus ebulus* L., Sp. Pl.: 269 (1753)

◆ *Sambucus nigra* L., Sp. Pl.: 269 (1753)

* *Symphoricarpos albus* S. F. Blake, Rho-
 dora 16: 118 (1914)

♣ *Viburnum lantana* L., Sp. Pl.: 268 (1753)

Viburnum opulus L., Sp. Pl.: 268 (1753)

* *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl. ex
 Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 32:
 355 (1888)

♣ *Viburnum tinus* L., Sp. Pl.: 267 (1753)
subsp. *tinus*

CARYOPHYLLACEAE

Agrostemma githago L., Sp. Pl.: 435 (1753) = *Lychnis githago* (L.) Scop.

Arenaria aggregata (L.) Loisel. in F. Cuvier, = *Gypsophila aggregata* L. [basi3n.]
Dict. Sci. Nat. ed. 2, 46: 513 (1827) = *A. capitata* Lam., nom illeg.
subsp. *aggregata* = *A. querioides* sensu Cadevall

Arenaria aggregata (L.) Loisel in F. Cuvier = *A. pseudoarmeriastrum* Rouy [basi3n.]
subsp. *pseudoarmeriastrum* (Rouy) G.
L3pez & Nieto Feliner in Anales Jard.
Bot. Madrid 42: 356 (1986)

Arenaria alfacarensis Pamp. in Boll. Soc. = *A. pulvinata* Huter, nom. illeg. [nom.
Bot. Ital. 1915: 66 (1915) subst.]

Arenaria armerina Bory in Ann. G3n. Sci = *A. armeriastrum* Boiss.
Phys. 3: 5 (1820) subsp. *armerina* = *A. armeriastrum* var. *elongata* Boiss.
= *A. armerina* Bory var. *elongata* (Boiss.)
Pau

Arenaria cavanillesiana (Font Quer & Rivas = *A. aggregata* var. *cavanillesiana* Font
Goday) Nieto Feliner in Candollea 40: Quer & Rivas Goday [basi3n.]
477 (1985) = *A. querioides* Pourret ex Willk. subsp.
cavanillesiana (Font Quer & Rivas
Goday) P. Monts.

Arenaria conimbricensis Brot., Phytogr. = *A. loscosii* Texidor
Lusit. Select. Fasc. 1: 65 (1800) subsp.
conimbricensis

Arenaria favargeri (Nieto Feliner) G. L3pez = *A. aggregata* subsp. *favargeri* Nieto
& Nieto Feliner in Anales Jard. Bot. Feliner [basi3n.]
Madrid 42: 358 (1986)

Arenaria grandiflora L., Syst. Nat. ed. 10: = *A. triflora* L.
1034 (1759) subsp. *grandiflora* = *A. grandiflora* var. *abietina* Presl.
= *A. grandiflora* forma *triflora* Porta &
Rigo
= *Arenaria valentina* auct. non Boiss.

- Arenaria leptoclados* (Reichenb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845) = *A. serpyllifolia* var. *leptoclados* Reichenb. [basi3n.]
 = *A. serpyllifolia* subsp. *leptoclados* (Reichenb.) Nyman
 = *A. serpyllifolia* var. *viscidula* Rouc. & Fouc.
 = *A. minutiflora* Loscos
 = *A. serpyllifolia* subsp. *serpyllifolia* var. *viscida* DC.
- Arenaria modesta* Dufour in Ann. G3n. Sci. Phys. 7: 291 (1821) subsp. *modesta* = *A. controversa* auct., non Boiss.
- Arenaria modesta* Dufour subsp. *tenuis* (Gay) G. L3pez & Nieto Feliner in Anales Jard. Bot. Madrid 42: 359 (1986) = *A. tenuis* Gay in Webb. & Hledr. [basi3n.]
 = *A. modesta* var. *purpurascens* Cuatrec.
- Arenaria montana* L., Cent. Pl. I: 12 (1755) subsp. *intrincata* (Ser. in DC.) Pau in Actas Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 199 (1898) = *A. montana* var. *intrincata* Ser. in DC. [basi3n.]
- Arenaria obtusiflora* G. Kunze in Flora (Regensburg) 29: 632 (1846) subsp. *obtusiflora*
- Arenaria obtusiflora* G. Kunze subsp. *ciliaris* (Loscos) Font Quer, Fl. Hispan. Quinta Cent.: 5 (1948) = *A. ciliaris* Loscos [basi3n.]
- Arenaria serpyllifolia* L., Sp. Pl.: 423 (1753)
- Arenaria tetraquetra* L., Sp. Pl.: 423 (1753) subsp. *murcica* (Font Quer) Favarger & Nieto Feliner in Bot. J. Linn. Soc. 97: 3 (1988) = *A. aggregata* var. *murcica* Font Quer [basi3n.]
 = *A. murcica* (Font Quer) Rivas Mart., A.A.Asensi, Molero Mesa & F.Valle
- Arenaria tomentosa* Willk. in Linnaea 25: 15 (1852)
- Bufonia paniculata* F. Dubois ex Delarbre, Fl. Auvergne ed. 2: 300 (1800) = *B. macrosperma* Gay ex Gren. & Godr.
- Bufonia perennis* Pourret, Hist. & M3m. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 309 (1788)
- Bufonia tenuifolia* L., Sp. Pl.: 123 (1753)

- Cerastium brachypetalum* Desportes ex = *C. brachypetalum* subsp. *tauricum*
 Pers., Syn. Pl. 1: 520 (1805) subsp. (Spreng.) Murb.
brachypetalum var. *brachypetalum*
- Cerastium dichotomum* L., Sp. Pl.: 438
 (1753)
- Cerastium fontanum* Baumg., Enum. Stirp. = *C. vulgare* Hartman [basi3n.]
 Transsilv. 1: 425 (1816) subsp. *vulgare* = *C. fontanum* subsp. *triviale* (Spenner)
 (Hartman) Greut. & Burdet in Jalas
 Willdenowia 12: 37 (1982)
- Cerastium gibraltarium* Boiss., Elench. Pl. = *C. boissieri* var. *lanuginosum* Gren.
 Nov.: 24 (1838) var. *lanuginosum* (Gren.) [basi3n.]
 F. N. Williams in J. Bot. 59: 325 (1921) = *C. boissieri* Gren., nom. illeg.
 = *C. boissieri* Gren. var. *lineare* sensu
 Willk.
 = *C. boissieri* Gren. var. *vulgare* Willk.
 = *C. boissierianum* Greut. & Burdet
 = *C. gibraltarium* Boiss. var. *boissieri*
 (Fiore & Paol.) Pau
- Cerastium glomeratum* Thuill., Fl. Env. = *C. viscosum* auct.
 Paris ed. 2: 226 (1799)
- Cerastium gracile* Dufour in Ann. G3n. Sci. = *C. gayanum* Boiss.
 Phys. 7: 304 (1821) = *C. gracile* var. *gayanum* (Boiss.) Font
 Quer
- Cerastium perfoliatum* L., Sp. Pl.: 437
 (1753)
- Cerastium pumilum* Curtis, Fl. Londin. 2 = *C. glutinosum* Fries
 (6), tab. 30 (1794) = *C. pumilum* subsp. *glutinosum* (Fries)
 Jalas
- Cerastium semidecandrum* L., Sp. Pl.: 438 = *C. pentandrum* L.
 (1753) = *C. arenarium* Ten.
- Corrigiola telephiiifolia* Pourret in Hist. &
 M3m. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 316
 (1788)
- Dianthus algetanus* Graells ex F. N. = *D. costae* Willk. subsp. *algetanus*
 Williams in J. Bot. 23: 347 (1885) subsp. (Graells ex F. N. Williams) La3nz.
algetanus Mu3noz Garmendia & Soriano

- Dianthus broteri* Boiss. & Reut., Pugill. Pl. = *D. valentinus* Willk. [basi3n.]
 Afr. Bor. Hispan.: 22 (1852) subsp. *valen-* = *D. serrulatus* Desf. subsp. *barbatus*
tinus (Willk.) Rivas Mart., A.Asensi. (Boiss.) Greut. & Burdet
 Molero Mesa & F. Valle, Rivasgodaya 6: = *D. broteri* var. *microphyllus* Willk.
 29. 1991
- Dianthus crassipes* R. de Roemer in Linnaea = *D. scaber* subsp. *toletanus* auct.
 25: 11 (1852) = *D. albaceteanus* Huter
- Dianthus lusitanus* Brot., Fl. Lusit. 2: 177
 (1804)
- * *Dianthus plumarius* L., Sp. Pl.: 411 (1753)
- Dianthus pungens* L., Mant. Pl.: 240 (1771) = *D. brachyanthus* Boiss. [basi3n.]
 subsp. *brachyanthus* (Boiss.) Bernal. = *D. subacaulis* subsp. *brachyanthus*
 Fern.Casas, G. L3pez. La3nz & Mu3noz (Boiss.) P. Fourn.
 Garmendia in Anales Jard. Bot. Madrid = *D. subacaulis* auct.
 44: 186 (1987)
- Dianthus pungens* L., Mant. Pl.: 240 (1771) = *D. hispanicus* Asso [basi3n.]
 subsp. *hispanicus* (Asso) O. Bol3s & Vigo = *D. absconditus* Fern3ndez Casas
 in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 88 = *D. hispanicus* var. *australis* Willk.
 (1974)
- Dianthus subbaeticus* Fern.Casas in
 Fontqueria 3: 37 (1983)
- Dianthus toletanus* Boiss. & Reut., Diagn. = *D. scaber* Chaix subsp. *toletanus* (Boiss.
 Pl. Nov. Hisp.: 7 (1842) & Reut.) Tutin
 = *D. scaber* auct.
- Gypsophila montserratii* Fern.Casas in Publ.
 Inst. Biol. Aplicada 52: 121 (1972)
- *Gypsophila pilosa* Hudsonn in Philos. = *G. porrigens* (L.) Boiss.
 Trans. 56: 252 (1767)
- Gypsophila struthium* L. in Loeffl., Iter = *G. iberica* Barkoudah
 Hispan.: 73, 303 (1758) subsp. *struthium*
- Gypsophila tomentosa* L., Cent. Pl. I: 11 = *G. perfoliata* auct. hisp.
 (1755)
- Herniaria cinerea* DC. in Lam. & DC., Fl. = *H. hirsuta* subsp. *cinerea* (DC.) Arcang.
 Fran3. ed. 3, 5: 375 (1815) = *H. hirsuta* auct.

- Herniaria fruticosa* L., Cent. Pl. I: 8 (1855)
subsp. *fruticosa*
- Herniaria glabra* L., Sp. Pl.: 218 (1753) var. = *H. glabra* var. *parviflora* Lange
glabra
- Herniaria glabra* L. var. *glaberrima* Frenzl in = *H. glabra* var. *genuina* Willk.
Ledeb., Fl. Ross. 2: 159 (1843)
- Herniaria hirsuta* L., Sp. Pl.: 218 (1753)
subsp. *hirsuta*
- Herniaria lusitanica* Chaudhri in Meded. = *H. hirsuta* auct.
Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht = *H. hirsuta* subsp. *cinerea* auct. *lusit.*
285:341 (1968) subsp. *lusitanica*
- Herniaria scabrida* Boiss., Elench. Pl. Nov.: = *H. hirsuta* auct.
42 (1838) subsp. *scabrida*
- Holosteum umbellatum* L., Sp. Pl.: 88
(1753) subsp. *umbellatum*
- Illecebrum verticillatum* L., Sp. Pl.: 206
(1753)
- Loeflingia hispanica* L., Sp. Pl.: 35 (1753)
- * *Lychnis chalcedonica* L., Sp. Pl.: 436
(1753)
- Minuartia campestris* Loefl. ex L., Sp. Pl.: = *Alsine campestris* (Loefl. ex L.) Fenzl
89 (1753) subsp. *campestris*
- Minuartia cymifera* (Rouy & Fouc.) = *Alsine cymifera* Rouy & Fouc. [basión.]
Graebner in Ascherson & Graebner, Syn.
Mitteleur. Fl. 5(1): 710 (1918)
- Minuartia dichotoma* Loefl. ex L., Sp. Pl.: = *Alsine dichotoma* (Loefl. ex L.) Fenzl
89 (1753)
- Minuartia funkii* (Jordan) Graebner in = *Alsine funkii* Jordan [basión.]
Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur.
Fl. 5(1): 714 (1918)
- Minuartia hamata* (Hausskn. & Bornm.) = *Scleranthus hamatus* Hausskn. & Bornm.
Mattf. in Bot. Jahrb. Syst. 57, Beibl. 126: [basión.]
29 (1921) = *Queria hispanica* Loefl. ex L.

- Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin in Komarov, Fl. URSS 6: 488 (1936) subsp. *hybrida*
 = *Arenaria hybrida* Vill. [basi3n.]
 = *Arenaria tenuifolia* L.
 = *Alsine tenuifolia* (L.) Crantz
- Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin in Komarov subsp. *vaillantiana* (Ser.) Friedrich in Hegi, III Fl. Mitt.-Eur. ed. 2, 3(2): 795 (1962)
 = *Arenaria tenuifolia* var. *vaillantiana* Ser. in DC. [basi3n.]
- Minuartia mediterranea* (Ledeb. ex Link) K. Malý in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 563 (1908)
 = *Arenaria mediterranea* Ledeb. ex Link [basi3n.]
 = *Alsine tenuifolia* var. *confertiflora* Fenzl ex Gay
- Minuartia montana* Loefl. ex L., Sp. Pl.: 90 (1753) subsp. *montana*
 = *Alsine montana* (Loefl. ex L.) Fenzl, nom. illeg.
- Moehringia intricata* Willk. in Linnaea 25: 14 (1852) subsp. *intricata*
 = *M. intricata* var. *rivularis* Willk.
- Moehringia intricata* Willk. subsp. *giennensis* DÍaz de la Guardia, Mota & F. Valle in Pl. Syst. Evol. 177: 28-29 (1991)
- Moehringia pentandra* Gay in Ann. Sci. Nat. (Paris) 26: 230 (1832)
- Moehringia trinervia* (L.) Clairv., Man. Herbor. Suisse: 150 (1811)
 = *Arenaria trinervia* L. [basi3n.]
- Moenchia erecta* (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb., Okon Fl. Wetterau 1: 219 (1799) subsp. *octandra* (Ziz ex Mert. & Koch) G¼rke ex Coutinho, Fl. Portugal: 211 (1913)
 = *Sagina octandra* Ziz ex Mert. Koch [basi3n.]
 = *M. octandra* Salzm. ex Reichenb.
- Paronychia aretioides* Pourret ex DC., Podr. 3: 371 (1828)
- Paronychia argentea* Lam., Fl. Franç. 3: 230 (1779) var. *argentea*
 = *Illecebrum paronychia* L. [syn. subst.]
- Paronychia capitata* (L.) Lam., Fl. Franç. 3: 229 (1779) subsp. *capitata*
 = *Illecebrum capitatum* L. [basi3n.]
 = *P. nivea* DC. In Lam.
- Paronychia kapela* (Hacq.) A. Kerner in Oesterr. Bot. Z. 19: 367 (1869) subsp. *baetica* K¼pfer in Boissiera 23: 150 (1974)
 = *Illecebrum Kapela* Hacq. [basi3n.]

- Paronychia suffruticosa* (L.) DC. in Lam., = *Illecebrum suffruticosum* L. [basi3n.]
 Encycl. 5: 25 (1804) subsp. *suffruticosa* = *Herniaria polygonoides* Cav. nom. illeg.
 = *Herniaria polygonoides* var. *diffusa* Rouy
 = *Herniaria polygonoides* var. *intermedia*
 Rouy
- Petrorhagia dubia* (Rafin.) G. L3pez & = *Dianthus dubius* Rafin. [basi3n.]
 Romo in Anales Jard. Bot. Madrid 45: = *Kohlrauschia velutina* (Guss.) Reichenb.
 363 (1988) = *P. velutina* (Guss) P. W. Ball & Heywood
- Petrorhagia nanteuilli* (Burnat) P. W. Ball & = *Dianthus nanteuilli* Burnat [basi3n.]
 Heywood in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) = *Tunica prolifera* auct.
 Bot. 3: 164 (1964)
- Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & = *Dianthus prolifer* L. [basi3n.]
 Heywood in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) = *Tunica prolifera* (L.) Scop.
 Bot. 3: 161 (1964) = *Kohlrauschia prolifera* (L.) Kunth
- Polycarpon tetraphyllum* (L.) L., Syst. Nat. = *Mollugo tetraphylla* L. [basi3n.]
 ed. 10: 881 (1759) subsp. *tetraphyllum*
- Rhodalsine geniculata* (Poir.) F. N. Williams = *Alsine geniculata* Poir. [basi3n.]
 in Bull. Herb. Boissier 6: 7 (1898) = *Alsine procumbens* (Vahl) Fenzl. nom.
 illeg.
 = *Minuartia geniculata* (Poir.) Thell.
- Sagina apetala* Ard., Animadv. Bot. Spec. = *S. apetala* subsp. *erecta* Lam. ex F.
 Alt. 2: 22, tab. 8, fig. 1 (1764) Hermann
 = *S. ciliata* Fries
- Sagina procumbens* L., Sp. Pl.: 128 (1753)
- Saponaria ocymoides* L., Sp. Pl.: 409 (1753)
- Saponaria officinalis* L., Sp. Pl.: 408 (1753)
- Scleranthus annuus* L., Sp. Pl.: 406 (1753)
- Scleranthus polycarpus* L., Cent. Pl. II: 16 = *S. annuus* auct.
 (1756)
- Scleranthus verticillatus* Tausch in flora = *S. annuus* subsp. *verticillatus* (Tausch)
 (Regensburg) 12, Erganzungsbl. I: 50 Arcang.
 (1829)

- Silene aellenii* Sennen, Diagn. Nouv. Pl. = *S. divaricata* Clemente ex Lag., nom. illeg.
 Espagne Maroc: 182 (1936) = *S. willkommiana* Gay
- Silene almolae* Gay in Coss., Notes Pl. Crit.: = *S. laminiensis* González-Albo
 31 (1849)
- Silene andryalifolia* Pomel. Nouv. Mat. Fl. = *S. pseudovelutina* Rothm.
 Atlant.: 331 (1875)
- Silene colorata* Poir., Voy. Barbarie 2: 163 = *S. colorata* var. *angustifolia* (Willk.)
 (1789) Willk.
- Silene conica* L., Sp Pl.: 418 (1753) subsp.
conica
- Silene conoidea* L., Sp. Pl.: 418 (1753)
- Silene decipiens* Barc. in Anales Soc. Esp. = *S. apetala* auct.
 Hist. Nat. 8: 340 (1879)
- Silene gallica* L., Sp. Pl.: 417 (1753) = *S. transtagana* Coutinho
 = *S. cerastoides* L.
- Silene germana* Gay in Coss., Notes Pl. = *S. boissieri* Gay in Coss.
 Crit.: 31 (1849)
- Silene inaperta* L., Sp. Pl.: 419 (1753)
 subsp. *inaperta*
- Silene latifolia* Poir., Voy. Barbarie 2: 165 = *Melandrium macrocarpum* (Boiss. &
 (1789) Reut.) Willk.
 = *M. album* (Mill.) Garcke
 = *Silene alba* subsp. *divaricata* (Reichenb.)
 Walters
 = *S. alba* (Mill.) E. H. L. Krause in Sturm
 = *S. alba* subsp. *alba*
- Silene legionensis* Lag., Elench. Pl.: 14
 (1816)
- Silene mellifera* Boiss. & Reut., Diagn. Pl. = *S. nevadensis* (Boiss.) Boiss.
 Nov. Hisp.: 8 (1842)
- Silene micropetala* Lag. in Varied. Ci. 2 (4): = *S. laxiflora* auct.
 213 (1805)

- Silene muscipula* L., Sp. Pl.: 420 (1753)
- Silene nocturna* L., Sp. Pl.: 416 (1753) = *S. nocturna* var. *micrantha* Willk.
= *S. brachypetala* Robill. & Cast. ex DC.
- Silene nutans* L., Sp. Pl.: 417 (1753) subsp. = *S. brachypoda* Rouy
nutans
- Silene oropediorum* Coss. ex Batt. in Batt.
& Trabut, Fl. Algerie (Dicot.) App. 2: V
(1890)
- Silene portensis* L., Sp. Pl.: 420 (1753) = *S. multicaulis* auct.
subsp. *portensis*
- Silene psammitis* Link ex Spreng., Novi = *S. lasiostyla* Boiss. [basi3n.]
Provent.: 39 (1818) subsp. *lasiostyla* = *S. psammitis* var. *lasiostyla* (Boiss.)
(Boiss.) Rivas Goday in Anales Real Willk.
Acad. Farm. 38: 461 (1972)
- Silene rubella* L., Sp. Pl.: 419 (1753) subsp.
rubella
- Silene rubella* L. subsp. *segetalis* (L3on = *S. segetalis* L3on Dufour [basi3n.]
Dufour) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 94
(1878)
- Silene saxifraga* L., Sp. Pl.: 421 (1753)
- Silene sclerocarpa* L3on Dufour in Bull. = *S. cerastioides* auct., non L.
Soc. Bot. France : 245 (1860)
- Silene secundiflora* Oth in DC., Podr. 1: = *S. glauca* Lag., nom. illeg.
375 (1824) = *S. glauca* var. *minor* Rouy
= *S. secundiflora* var. *glauca* Maire in J. &
M.
- Silene tridentata* Desf., Fl. Atlant. 1: 349 = *S. coarctata* Lag.
(1798)
- Silene vulgaris* (Moench) Garcke, Fl. N. = *Behen vulgaris* Moench [basi3n.]
Mitt.- Deutschland ed. 9: 64 (1869) = *S. inflata* Sm.
subsp. *vulgaris* = *Silene cucubalus* Wibel var. *breviflora*
Rouy
= *S. cucubalus* var. *lancifolia* Rouy
= *S. inflata* var. *breviflora* (Rouy) Willk.
= *S. inflata* var. *laurifolia* Rouy ex Willk.,
nom. illeg.

- Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. = *S. commutata* Guss. [basi3n.]
commutata (Guss.) Hayek in Repert.
 Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30(1): 258
 (1924)
- Spergula morisonii* Boreau in Rev. Bot. = *S. vernalis* auct.
 Recueil Mens. 2: 424 (1847)
- Spergula pentandra* L., Sp. Pl.: 440 (1753) = *S. morisonii* sensu Cadevall p.p.
- Spergularia bocconei* (Scheele) Graebner in = *Alsine bocconei* Scheele [basi3n.]
 Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. = *S. campestris* (Kindb.) Willk. in Willk. &
 Fl. 5(1): 849 (1919) Lange, nom. illeg., non (L.) Ascherson
- Spergularia diandra* (Guss.) Boiss., Fl. = *Arenaria diandra* Guss. [basi3n.]
 Orient. 1: 733 (1867)
- Spergularia heldreichii* Fouc., Note sur le
Spergularia: 5 (1903)
- Spergularia marina* (L.) Besser, Enum. Pl.: = *Arenaria rubra* var. *marina* L. [basi3n.]
 97 (1822) = *S. salina* J. Presl & K. Presl.
- Spergularia media* (L.) K. Presl., Fl. Sicul.: = *Arenaria media* L. [basi3n.]
 161 (1826) = *S. maritima* (All.) Chiov.
 = *S. marginata* (C. A. Meyer) Kittel
- Spergularia nicaeensis* Sarato ex Burnat, Fl.
 Alpes Marit. 1: 269 (1892)
- Spergularia purpurea* (Pers.) G. Don fil., = *Arenaria purpurea* Pers. [basi3n.]
 Gen. Hist. 1: 425 (1831) = *S. longipes* (Lange) Rouy
- Spergularia rubra* (L.) J. Presl. & K. Presl., = *Arenaria rubra* L. [basi3n.]
 Fl. Cech.: 94 (1819) = *S. campestris* (L.) Ascherson
- Stellaria media* (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphin3 = *Alsine media* L. [basi3n.]
 3: 615 (1789) subsp. *media*
- Stellaria neglecta* Weihe in Bluff & = *S. media* subsp. *major* Arcang., nom
 Fingerh., Comp. Fl. German. 1: 560 illeg.
 (1825) = *S. media* subsp. *cupaniana* sensu
 Cadevall
- Stellaria pallida* (Dumort.) Pir3 in Bull. Soc. = *Alsine pallida* Dumort. [basi3n.]
 Roy. Bot. Belgique 2: 49 (1863)

Telephium imperati L., Sp. Pl.: 271 (1753)
subsp. *imperati*

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert in = *Saponaria hispanica* Mill. [basi3n.]
Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle- = *S. vaccaria* L.
Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 14: = *V. pyramidata* Medik.
496 (1965) = *V. vulgaris* Host, nom. illeg.

Velezia rigida Loell. ex L., Sp. Pl.: 332
(1753)

CASUARINACEAE

* *Casuarina cunninghamiana* Miq. in = *C. equisetifolia* auct.
Nieuwe Vert. Eerste Kl. Kon. Ned. Inst. = *C. tenuissima* auct.
Wetensch. Amsterdam 13: 322 (1848)

CELASTRACEAE

* *Euonymus japonicus* L. fil., Suppl. Pl.:
154 (1782)

CERATOPHYLLACEAE

Ceratophyllum demersum L., Sp. Pl.: 992
(1753) subsp. *demersum*

Ceratophyllum submersum L., Sp. Pl. ed. 2:
1409 (1763) subsp. *submersum*

CISTACEAE

Cistus albidus L., Sp. Pl.: 524 (1753)

Cistus clusii Dunal in DC., Prodr. 1: 266 = *C. libanotis* auct., non L.
(1824) subsp. *clusii*

Cistus creticus L., Syst. Nat. ed. 10: 1077 = *C. incanus* auct., non L.
(1759) = *C. incanus* subsp. *corsicus* (Loisel.)
Heywood
= *C. polymorphus* auct.
= *C. villosus* L.

- Cistus crispus* L., Sp. Pl.: 524 (1753)
- Cistus ladanifer* L., Sp. Pl.: 523 (1753)
subsp. *ladanifer*
- Cistus laurifolius* L., Sp. Pl.: 523 (1753)
- Cistus monspeliensis* L., Sp. Pl.: 524 (1753)
- Cistus populifolius* L., Sp. Pl.: 523 (1753)
subsp. *populifolius*
- Cistus salviifolius* L., Sp. Pl.: 524 (1753)
- Cistus* x *cyprius* Lam., Encycl. 2: 16 (1783) = *C. ladanifer* L. x *C. laurifolius* L.
- Cistus* x *nigricans* Pourr. in Mem. Acad. Toul. 3: 311 (1788) = *C. monspeliensis* L. x *C. populifolius* L.
subsp. *populifolius*
- Cistus* x *varius* Pourr. in Mem. Acad. Toul. 3: 312 (1788) = *C. monspeliensis* L. x *C. salviifolius* L.
- Fumana baetica* Güemes in Anales Jard. Bot. Madrid 47: 43 (1990) = *F. paradoxa* auct.
= *F. procumbens* auct.
- Fumana ericifolia* Wallr. in Linnaea 14: 584 (1840) = *F. montana* Pomel
= *F. ericoides* subsp. *montana* (Pomel)
Güemes & Muñoz Garmendia
= *F. ericoides* auct.
= *F. ericoides* var. *spachii* auct.
= *Helianthemum fumana* auct.
- Fumana ericoides* (Cav.) Gand. in Magnier, Fl. Select. Exsicc. n.º 201 (1883), in sched. = *Cistus ericoides* Cav. [basión.]
- Fumana hispidula* Loscos & J. Pardo in Willk., Ser. Inconf. Pl Aragon.: 12 (1863) = *F. laevis* auct. non (Cav.) Pau
= *F. thymifolia* auct.
- Fumana laevipes* (L.) Spach in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 6: 359 (1836) = *Cistus laevipes* L. [basión.]
- Fumana laevis* (Cav.) Pau in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 1: 209 (1901) = *Cistus laevis* Cav. [basión.]
= *F. thymifolia* var. *laevis* (Cav.) Grosser
= *F. glutinosa* var. *laevis* (Cav.) Willk.

- Fumana paradoxa* Heywood in Guinea, = *F. scoparia* subsp. *paradoxa* (Heywood)
Cistáceas Espñ.: 174 (1954) Güemes
= *F. ericoides* subsp. *paradoxa* (Heywood)
Charpin & Fern. Casas
- Fumana procumbens* (Dunal in DC.) Gren. = *Helianthemum procumbens* Dunal in
& Godr., Fl. France 1: 173 (1847) DC. [basión.]
= *H. fumana* (L.) Mill.
- Fumana scoparia* Pomel, Mat. Fl. Atl.: 10 = *F. ericoides* auct.
(1860) = *F. spachii* auct.
- Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb, Iter = *Cistus thymifolius* L. [basión.]
Hisp.: 69 (1838) = *F. thymifolia* var. *glutinosa* (L.) Burnat
= *F. glutinosa* (L.) Boiss.
= *F. viscida* Spach, nom. illeg.
- Halimium atriplicifolium* (Lam.) Spach in = *Cistus atriplicifolius* Lam. [basión.]
Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 6: 366 subsp. = *Helianthemum atriplicifolium* (Lam.)
atriplicifolium Pers.
- Halimium ocymoides* (Lam.) Willk. in = *Cistus ocymoides* Lam. [basión.]
Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 715 = *H. ocymoides* var. *erectum* Willk.
(1878)
- Halimium umbellatum* (L.) Spach in Ann. = *H. umbellatum* var. *viscosum* Willk.
Sci. Nat. Bot. ser. 2, 6: 366 (1836) subsp. [basión.]
viscosum (Willk.) O. Bolòs & Vigo in = *H. viscosum* (Willk.) Pinto da Silva
Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 79
(1974)
- Helianthemum aegyptiacum* (L.) Mill., = *Cistus aegyptiacus* L. [basión.]
Gard. Dict., ed. 8, n. 23 (1768)
- Helianthemum angustatum* Pomel in Bull. = *H. villosum* auct.
Soc. Sci. Phys. Algérie 11: 218 (1874)
- Helianthemum apenninum* (L.) Mill., Gard. = *Cistus apenninus* L. [basión.]
Dict. ed. 8, n° 4 (1768) subsp. *apenninum* = *H. polifolium* (L.) Mill.
= *H. virgatum* auct.
= *H. virgatum* [α] *setosum* Willk.
- Helianthemum apenninum* (L.) Mill. subsp. = *H. croceum* subsp. *cavanillesianum*
cavanillesianum (Laínz) G. López in Laínz [basión.]
Anales Jard. Bot. Madrid 50(1): 48 (1992) = *H. croceum* auct.
= *H. glaucum* Pers. [β] *flavum* Willk.;
[α] *procumbens* Willk.
= *H. x cuatrecasasii* Pau ex Cuatrec.

- Helianthemum apenninum* (L.) Mill. subsp. = *Cistus stoechadifolius* Brot. [basi3n.]
stoechadifolium (Brot.) Samp. in Bol. = *H. croceum* (Desf.) Pers.
 Soc. Brot. ser. 2. 7: 131 (1931) = *H. croceum* auct.
 = *H. glaucum* Pers. subsp. *croceum* (Desf.)
 G. L3pez
- Helianthemum asperum* Lag. ex Dunal in = *H. asperum* var. *parviflorum* Willk.
 DC., Prodr. I: 283 (1824)
- Helianthemum cinereum* (Cav.) Pers., Syn. = *H. hieronymi* Sennen [basi3n.]
 Pl. 2: 76 (1806) subsp. *hieronymi* = *H. rosmaessleri* Willk. var. *hieronymi*
 (Sennen) G. L3pez in Anales Jard. Bot. (Sennen) Font Quer & Rothm.
 Madrid 50(1): 60 (1992)
- Helianthemum cinereum* (Cav.) Pers. subsp. = *H. rotundifolium* Dunal in DC. [basi3n.]
rotundifolium (Dunal in DC.) Greut. & = *H. paniculatum* Dunal in DC.
 Burdet in Willdenowia 11: 275 (1981) = *H. cinereum* auct.
 = *H. cinereum* var. *paniculatum* (Dunal)
 Pau
 = *H. cinereum* var. *rubellum* Pau
 = *H. rubellum* C. Presl. in J. Presl. & C.
 Presl., nom. illeg.
- Helianthemum hirtum* (L.) Mill., Gard. = *Cistus hirtus* L. [basi3n.]
 Dict. ed. 8, n. 14 (1768)
- Helianthemum ledifolium* (L.) Mill., Gard. = *Cistus ledifolius* L. [basi3n.]
 Dict. ed. 8, n. 20 (1768) = *H. ledifolium* [a] *microcarpum* Coss. ex
 Willk. p.p.
- Helianthemum marifolium* (L.) Mill., Gard. = *Cistus marifolius* L. [basi3n.]
 Dict. ed. 8, n. 24 (1768) subsp. *marifo-* = *H. marifolium* subsp. *niveum* (Willk.)
lium Malag.
- Helianthemum marifolium* (L.) Mill. subsp. = *Cistus organifolius* Lam. [basi3n.]
organifolium (Lam.) G. L3pez in Anales = *H. organifolium* (Lam.) Pers.
 Jard. Bot. Madrid 50(1): 54 (1992) = *H. organifolium* subsp. *glabratum*
 (Willk.) Guinea & Heywood
- Helianthemum oelandicum* (L.) Dum. = *H. montanum* subsp. *incanum* Willk.
 Cours., Bot. Cult. 3: 129 (1802) subsp. [basi3n.]
incanum (Willk.) G. L3pez in Anales = *H. canum* (L.) Hornem.
 Jard. Bot. Madrid 50(1): 52 (1992) = *H. canum* (L.) Baumg. subsp. *canum*
 = *H. canum* subsp. *canum* fma. *glandulosum* Guinea

Helianthemum papillare Boiss., Voy. Bot.
Espagne 2: 63 (1839)

Helianthemum polygonoides Peinado,
Mart. Parras, Alcaraz & Espuelas in
Candollea 42: 361, 362, fig. 1 (1987)

Helianthemum salicifolium (L.) Mill., Gard. = *Cistus salicifolius* L. [basi3n.]
Dict. ed. 8, n. 21 (1768) = *H. intermedium* (Thibaud ex Pers.)
Bonnier & Layens
= *H. salicifolium* [1] vulgare Willk.

Helianthemum sanguineum (Lag.) Lag. ex = *Cistus sanguineus* Lag. [basi3n.]
Dunal in DC., Prodr. 1: 273 (1824) = *H. retrofractum* Pers.

Helianthemum squamatum (L.) Dum. = *Cistus squamatus* L. [basi3n.]
Cours., Bot. Cult. 3: 129 (1802)

Helianthemum syriacum (Jacq.) Dum. = *Cistus syriacus* Jacq. [basi3n.]
Cours., Bot. Cult. 3: 129 (1802) = *H. lavandulifolium* Desf.
= *H. syriacum* subsp. *thibaudii* (Pers.)
Meikle
= *H. racemosum* auct.

Helianthemum violaceum (Cav.) Pers., Syn. = *Cistus violaceus* Cav. [basi3n.]
Pl. 2: 78 (1806) = *H. apenninum* subsp. *pilosum* sensu O.
Bol3s & Vigo
= *H. lineare* (Cav.) Pers.
= *H. pilosum* auct., non (L.) Mill.
= *H. pilosum* (L.) Mill. subsp. *strictum*
= *H. pilosum* subsp. *lineare* (Cav.) Nyman
= *H. pilosum* [β] *tomentellum* Willk.
= *H. pilosum* var. *tomentosum* Porta
= *H. pilosum* subsp. *violaceum* (Cav.)
Borja & Rivas Mart.
= *H. racemosum* var. *farinosum* Dunal
= *H. strictum* (Cav.) Pers.

Helianthemum viscarium Boiss. & Reut., = *H. viscarium* var. *hispidulum* Willk.
Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 14 (1852)

Helianthemum x sulphureum Willd., Enum. = *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.
Pl. Suppl.: 39 (1814) subsp. *apenninum* x *H. nummularium*
(L.) Mill.

- Helianthemum* x *carolipau* Cuatrec. in Trab. Mus. Ci. Nat. Barcelona 5, Ser. Bot. 7: 28 (1926) = *Helianthemum apenninum* subsp. *cavani- llesianum* x *H. hirtum* (L.) Mill.
- Helianthemum* x *guiraoi* Willk. in *Linnaea* 30: 86 (1860) = *Helianthemum hirtum* (L.) Mill. x *H. vis- carium* Boiss. & Reut.
- Xolantha tuberaria* (L.) Gallego, Muñoz Garm. & C. Navarro, in *Castrov. & al.* (eds.), *Fl. Iber.* 3: 353 = *Cistus tuberaria* L [basi3n.] = *Tuberaria vulgaris* Willk. = *T. lignosa* (Sweet) Samp.
- Xolantha guttata* (L.) Raf., *Sylva Tellur.*: 132 (1838) = *Cistus guttatus* L. [basi3n.] = *Tuberaria guttata* (L.) Fourr.

COMPOSITAE

- Achillea ageratum* L., *Sp. Pl.*: 897 (1753)
- Achillea millefolium* L., *Sp. Pl.*: 899 (1753)
- Achillea santolinoides* Lag., *Gen. Sp. Nov.*: 30 (1816)
- Achillea odorata* L., *Syst. Nat.* ed (10, 2: 1225 (1759)
- Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers., *Syn. Pl.* 2: 465 (1807) = *Anthemis clavata* Desf. [basi3n.]
- Anacyclus freynii* Porta & Rigo ex Willk., *Suppl. Prodr. fl. Hisp.*: 82 (1893)
- Anacyclus pyrethrum* (L.) Link, *Enum. Horti. Berol. Alt.* 2: 344 (1822) = *Anthemis pyrethrum* L. [basi3n.]
- Anacyclus radiatus* Loisel, *Fl. Gall.*, ed. 1: 583 (1807)
- Andryala agardhii* Haensel. ex DC., *Prodr.* 7: 244 (1838)
- Andryala integrifolia* L., *Sp. Pl.*: 808 (1753) = *Andryala arenaria* sensu auct. = *Andryala sinuata* L. = *Andryala rothia* Pers.
- Andryala ragusina* L., *Sp. Pl.* ed. 2: 1136 (1763) = *Andryala lyrata* Pourr.

- Anthemis alpestris* (Hoffm. & Link) R. = *Chamaemelum alpestre* Hoffm. & Link
Fernandes, Bot. Jour. Linn. Soc. 70: 9 [basi3n.]
(1975) = *Anthemis chrysocephala* Boiss. & Reut.
= *Anthemis montana* subsp. *chrysocephala*
auct.
- Anthemis arvensis* L., Sp. Pl.: 894 (1753)
- Anthemis cotula* L., Sp. Pl.: 894 (1753)
- Anthemis nobilis* L., Sp. Pl.: 894 (1753)
- Anthemis triumfetti* (L.) DC. in Lam. & = *Anthemis tinctoria* var. *triumfetti* L.
DC., Fl. Fr. ed. 3, 5: 463 (1815) [basi3n.]
- Anthemis tuberculata* Boiss., Elenchus: 589 = *Anthemis punctata* auct.
(1838) subsp. *tuberculata*
- Arctium tomentosum* Mill., Gard. Dict. ed. = *Lappa tomentosa* (Mill.) Lam.
8, n° 3 (1768)
- Arctium minus* (Hill) Bernh., Syst. Verz. = *Lappa minor* Hill [basi3n.]
Erfut: 154 (1800)
- * *Artemisia abrotanum* L., Sp. Pl.: 845 = *Artemisia pontica* auct.
(1753)
- * *Artemisia absinthium* L., Sp. Pl.: 848
(1753)
- Artemisia assoana* Willk. in Willk. & Lange, = *Artemisia pedemontana* auct.
Prodr. Fl. Hisp. 2: 69 (1870)
- Artemisia barrelieri* Besser in Bull. Soc.
Nat. Mosc. IX: 87 (1836)
- Artemisia caerulescens* L., Sp. Pl.: 848 = *Artemisia caerulescens* subsp. *gallica*
(1753) (Willd.) Persson in Op. Bot. 35: 173.
1974
= *Artemisia gallica* Willd.
= *Artemisia maritima* Pourr.
- Artemisia campestris* L., Sp. Pl.: 846 (1753) = *Artemisia glutinosa* J. Gay ex DC.
subsp. *glutinosa* (J Gay ex DC.) Batt. in [basi3n.]
Batt. & Trabut, Fl. Alg3r (Dicot.): 469 = *Artemisia campestris* subsp. *campestris*
(1889) sensu auct.

- Artemisia herba-alba* Asso. Syn. Stirp. Arag.: 117 (1779) subsp. *herba-alba*
- Artemisia herba-alba* Asso subsp. *valentina* = *Artemisia valentina* Lam. [basi3n.]
(Lam.) Masclans in Inst. Estud. Catal., = *Artemisia herba-alba* var. *glabrescens*
Arx. Sec. Ciend (Barcelona) 37: 177 Boiss.
(1966)
- Artemisia lucentica* O. Bol3s, Vall3s & Vigo = *Artemisia hispanica* sensu auct.
in Fontqueria 14: 9 (1987) = *Artemisia reptans* sensu auct.
= *A. variabilis* auct.
- *Artemisia verlotiorum* Lamotte in Mem. Assoc. Franc. Conj. Clerm. Ferr.: 511 (1876)
- Artemisia vulgaris* L., Sp. Pl.: 848 (1753)
- Aster alpinus* L., Sp. Pl.: 872 (1753)
- Aster aragonensis* Asso. Syn. Stirp. Arag.: 121 (1779)
- * *Aster chinensis* L., Sp. Pl.: 877 (1753)
 - * *Aster novi-belgii* L., Sp. Pl.: 877 (1753)
- Aster sedifolius* L., Sp. Pl.: 874 (1753) = *Aster acris* L.
- *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron. in Bot. Jahrb. 29: 19 (1900) = *Conyza squamata* Spreng. [basi3n.]
- Aster willkommii* Schultz Bip. ex Willk. in Flora (Regensb.) 34: 742 (1851)
- Asteriscus aquaticus* (L.) Less., Syn. Gen. Comp.: 210 (1852) = *Buphtalmum aquaticum* L. [basi3n.]
- Atractylis cancellata* L., Sp. Pl.: 830 (1753)
- Atractylis gummi3era* L., Sp. Pl.: 829 (1753) = *Carlina gummi3era* (L.) Less.
- Atractylis humilis* L., Sp. Pl.: 829 (1753)
- Bellis annua* L., Sp. Pl.: 887 (1753) subsp. *annua*

- Bellis annua* L. subsp. *microcephala* (Lange) Nyman, *Consp. Fl. Euro.*: 390 (1879) = *Bellis microcephala* Lange [basi3n.]
- Bellis perennis* L., *Sp. Pl.*: 886 (1753)
- Bellis sylvestris* Cyr., *Pl. Rar. Neap.* 2: 22 (1792)
- *Bidens aurea* (Aiton) Sherff, *Bot. Gaz.* 59: 313 (1915) = *Coreopsis aurea* Aiton [basi3n.]
 - *Bidens cernua* L., *Sp. Pl.*: 832 (1753)
 - *Bidens subalternans* DC., *Prodr.* 5: 600 (1836)
 - *Bidens tripartita* L., *Sp. Pl.*: 831 (1753)
- Bombycilaena discolor* (Pers.) Laínz in *Bol. Inst. Est. Astur (Supl. Ci.)* 16: 194 (1973) = *Micropus discolor* Pers. [basi3n.] = *Micropus bombycinus* Lag.
- Bombycilaena erecta* (L.) Smolj. in *Not. Syst (Leningrad)* 17: 450 (1955) = *Micropus erectus* L. [basi3n.]
- Calendula arvensis* L., *Sp. Pl. ed. 2*: 1303 (1763)
- ♦ *Calendula officinalis* L., *Sp. Pl.*: 921 (1753)
- Carduncellus hispanicus* Boiss. ex DC., *Prodr.* 7: 304 (1938) subsp. *araneosus* (Boiss. & Reut.) G. López in *Anales Jard. Bot. Madrid*, 38(2): 531 (1982) = *Carduncellus araneosus* Boiss. & Reut. [basi3n.]
- Carduncellus caeruleus* (L.) C. Presl., *Fl. Sic.* XXX (1826) = *Carthamus caeruleus* L. [basi3n.]
- Carduncellus cuatrecassasi* G. López in *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 531 (1982) = *Carduncellus araneosus* var. *macrocephalus* Cuatrec.
- Carduncellus monspeliensium* All., *Fl. Pedem.* 1: 154 (1789)
- Carduus assoi* (Willk.) Pau in *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 1895: 18 (1895) subsp. *assoi* = *Carduus nigrescens* subsp. *assoi* Willk. [basi3n.] = *C. nigrescens* auct.

- Carduus assoi* (Willk.) Pau subsp. *hispanicus* (Franco) Devesa & Talavera in *Lagascalia* 10(1): 62 (1981) = *Carduus chrysacanthus* subsp. *hispanicus* Franco [basi3n.]
= *Carduus chrysacanthus* auct.
- Carduus bourgeanus* Boiss. & Reut., *Pugillus*: 62 (1852)
- Carduus crispus* L., *Sp. Pl.*: 821 (1753)
- Carduus granatensis* Willk. in *Linnaea* 30: 113 (1859-1860) = *Carduus platypus* auct.
= *Carduus platypus* subsp. *granatensis* (Willk.) Malag.
- Carduus nutans* L., *Sp. Pl.*: 821 (1753)
- Carduus pycnocephalus* L., *Sp. Pl. ed. 2*: 1151 (1763)
- Carduus tenuiflorus* Curtis, *Fl. Lond.* 2(6), t. 55 (1798)
- Carduus valentinus* Boiss. & Reut., *Diagn. Ser. II*, 3: 45 (1842) = *Carduus meonanthus* subsp. *valentinus* (Boiss. & Reut.) Devesa & Talavera
= *Carduus bourgeanus* subsp. *valentinus* (Boiss. & Reut.) Franco
- Carlina baetica* (Fern. Casas & F. B. Leal) Fern. Casas in *Fontqueria* 9: 19 (1985) = *Carlina acanthifolia* subsp. *baetica* Fern. Casas & F.B. Leal [basi3n.]
- Carlina hispanica* Lam., *Encyc.* 1: 624 (1783) = *Carlina corymbosa* auct.
- Carlina lanata* L., *Sp. Pl.*: 828 (1753)
- Carlina racemosa* L., *Sp. Pl.*: 829 (1753)
- Carlina vulgaris* L., *Sp. Pl.*: 828 (1753)
- Carthamus creticus* L., *Sp. Pl. ed. 2*: 1163 (1763) = *Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman
- Carthamus lanatus* L., *Sp. Pl.*: 830 (1753)
- * *Carthamus tinctorius* L., *Sp. Pl.*: 830 (1753)

- Catananche caerulea* L., Sp. Pl.: 812 (1753)
- Catananche lutea* L., Sp. Pl.: 812 (1753)
- Centaurea alba* L., Sp. Pl.: 914 (1753)
- Centaurea alpina* L., Sp. Pl.: 910 (1753)
- Centaurea antennata* Dufour, Ann. Sci. Nat.
23: 158 (1831)
- Centaurea aspera* L., Sp. Pl.: 916 (1753) = *Centaurea alophium* DC.
subsp. *aspera*
- Centaurea aspera* L. subsp. *stenophylla* = *Centaurea stenophylla* Dufour [basi3n.]
(Dufour) Nyman, Consp.: 432 (1879)
- Centaurea boissieri* DC., Prodr. 7: 303
(1838) subsp. *boissieri*
- Centaurea boissieri* DC. subsp. *prostrata* = *Centaurea prostrata* Coss. [basi3n.]
(Coss.) Dost3l, Bot. Journ. Linn. Soc. 71:
201 (1976)
- Centaurea boissieri* DC. subsp. *spachii* = *Centaurea spachii* Schultz Bip. ex Willk.
(Schultz Bip. ex Willk.) Dost3l, Bot. [basi3n.]
Journ. Linn. Soc. 71: 201 (1976)
- Centaurea boissieri* DC. subsp. *willkommii* = *Centaurea willkommii* Schultz Bip.
(Schultz Bip.) Dost3l, Bot. Journ. Linn. [basi3n.]
Soc. 71: 201 (1976)
- Centaurea calcitrapa* L., Sp. Pl.: 917 (1753)
- Centaurea castellanoides* Talavera in Lagas- = *Centaurea paniculata* var. *baetica* Pau
cal3a 12(2): 271 (1984) = *Centaurea paniculata* L. subsp. *castellana*
(Boiss. & Reut.) Dost3l
- Centaurea collina* L., Sp. Pl.: 918 (1753)
- Centaurea cyanus* L., Sp. Pl.: 911 (1753)
- Centaurea debeauxii* Gren. & Godr. , Fl. Fr. = *Centaurea nevadensis* Boiss. & Reut.
2: 243 (1851) subsp. *nevadensis* (Boiss. & [basi3n.]
Reut.) Rouy in Bull. Assoc. Fr. Bot. 1: 92
(1898)

- *Centaurea depressa* Bieb., Fl. Taur.-Cauc. 2: 346 (1808)
- Centaurea diffusa* Lam., Encycl. Méth. Bot. 1: 675 (1785)
- Centaurea eriophora* L., Sp. Pl.: 916 (1753)
- Centaurea granatensis* Boiss. ex DC., Prodr. 7: 303 (1838)
- Centaurea hyssopifolia* Vahl, Symb. Bot. 1: 75 (1790)
- Centaurea jacea* L., Sp. Pl.: 914 (1753) = *Centaurea amara* L.
- Centaurea linifolia* L., Mantissa: 117 (1767)
- Centaurea melitensis* L., Sp. Pl.: 917 (1753)
- Centaurea nigra* L., Sp. Pl.: 911 (1753) = *C. carpetana* Boiss. & Reut. [basión.]
subsp. *carpetana* (Boiss. & Reut.) Nyman,
Consp. Fl. Eur.: 422 (1879)
- Centaurea ornata* Willd., Sp. Pl. 3: 2320 (1803) = *Centaurea ornata* var. *macrocephala* Willk.
= *Centaurea ornata* var. *crocea* auct.
= *Centaurea ornata* var. *saxicola* auct.
= *Centaurea ornata* var. *purpurea* auct.
- Centaurea pullata* L., Sp. Pl.: 911 (1753)
- Centaurea resupinata* Coss., Notes Pl. Crit.: 114 (1848) = *Centaurea boissieri* subsp. *resupinata* (Coss.) Dostál
= *Centaurea lagascae* auct.
- Centaurea scabiosa* L., Sp. Pl.: 913 (1753)
- Centaurea seridis* L., Sp. Pl.: 915 (1753) = *Centaurea seridis* subsp. *maritima* auct.
subsp. *seridis* = *Centaurea sonchifolia* auct.
- Centaurea solstitialis* L., Sp. Pl.: 917 (1753)
- Centaurea toletana* Boiss. & Reut., Diagn. Pl. Nov. Hisp.: 18 (1842) = *Centaurea cavanillesiana* Graells

- Centaurea triumfettii* All., Auct. Syn. Stirp. = *C. lingulata* Lag. [basi3n.]
 Horti Taur.: 16 (1773) subsp. *lingulata*
 (Lag.) B. Vicioso in Hayek, Cent. Exsicc.
 Crit. fasc. 2, n. 53 (1914)
- Centaurea vinyalsii* Sennen, Brot3ria (Bot.) = *Centaurea amara* prol. *aproximata* Rouy
 23: 88 (1927) subsp. *aproximata* (Rouy) [basi3n.]
 Dost3l, Bot. Jour. Linn. Soc. 71: 206
 (1976)
- Centaurea x cervantesi* Sennen in Butll.
 Inst. Cat. Hist. Nat. 32: 100 (1932)
- Centaurea x pouzinii* DC., Prodr. 6: 597 = *Centaurea aspera* L. x *Centaurea calcitrapa* L.
 (1838) pro sp. = *Centaurea x albarracensis* Rouy
- Centaurea x subdecurrens* Pau, Actas Soc. = *Centaurea aspera* L. x *Centaurea seridis*
 Esp. Hist. Nat. 27: 198 (1898) L.
- Chamomilla aurea* (Loefl.) Gay ex Coss. & = *Cotula aurea* Loefl. [basi3n.]
 Kralki, Cat. Pl. Syrie Palaest. :10 (1845) = *Matricaria aurea* (Loefl.) Schultz Bip.
- Cheirolophus intybaceus* (Lam.) Dost3l in = *Centaurea intybacea* Lam. [basi3n.]
 Bot. J. Linn. Soc. 71: 274 (1976)
- Chiliadenus glutinosus* (L.) Fourr. in Ann. = *Erigeron glutinosus* L. [basi3n.]
 Soc. Linn. Lyon 16: 93 (1869) = *Jasonia glutinosa* (L.) DC.
 = *Chiliadenus saxatilis* (Lam.) Brullo
- Chondrilla juncea* L., Sp. Pl.: 796 (1753)
- Chrysanthemum coronarium* L., Sp. Pl.: 890
 (1753)
- Chrysanthemum segetum* L., Sp. Pl.: 889
 (1753)
- ◆ *Cichorium endivia* L., Sp. Pl.: 813 (1753) = *Cichorium divaricatum* Schousb.
- Cichorium intybus* L., Sp. Pl.: 913 (1753)
- Cirsium acaule* (L.) Scop. in Ann. Hist. Nat. = *Cirsium acaule* var. *gregarium* Boiss. ex
 2: 62 (1769) subsp. *gregarium* (Boiss. ex DC. [basi3n.]
 DC.) Werner, Bot. Jour. Linn. Soc. 70: 19
 (1975)

- Cirsium arvense* (L.) Scop., Fl. Carn. ed. 2. = *Serratula arvense* L. [basi3n.]
2: 126 (1772)
- Cirsium echinatum* (Desf.) DC. in Lam. & = *Carduus echinatus* Desf. [basi3n.]
DC., Fl. Fr. ed. 3. 5: 465 (1815)
- Cirsium monspessulanum* (L.) Hill., Hort. = *Cirsium monspessulanum* var. *ferox*
Kew.: 63 (1768) subsp. *ferox* (Coss.) Coss. [basi3n.]
Talavera in Lagasalia 4(2): 290 (1974)
- Cirsium odontolepis* Boiss. ex DC., Prodr.
7: 305 (1838)
- Cirsium pyrenaicum* (Jacq.) All., Fl. Pedem.: = *Carduus pyrenaicus* Jacq. [basi3n.]
151 (1785) = *Cirsium flavispina* Boiss. ex DC.
- Cirsium valentinum* Porta & Rigo in Porta,
Vegetabilia: 38 (1892)
- Cirsium rosulatum* Talavera & Vald3s in = *Cirsium welwitschii* Coss. p. p.
Lagasalia 5(2): 154 (1976)
- Cirsium vulgare* (Savi) Ten., Fl. Nap. 5: 209 = *Carduus vulgaris* Savi [basi3n.]
(1835-1836) = *Cirsium lanceolatum* (L.) Scop.
= *Cirsium vulgare* subsp. *crinitum* (Boiss.)
Ar3nes
- Cirsium pyrenaicum* (Jacq.) All. x *Cirsium*
monspessulanum (L.) Hill. subsp. *ferox*
(Coss.) Talavera
- Cnicus benedictus* L., Sp. Pl.: 826 (1753)
- *Conyza bonariensis* (L.) Cronq., Bull. = *Erigeron bonaeriensis* L. [basi3n.]
Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)
 - *Conyza canadensis* (L.) Cronq., Bull. = *Erigeron canadensis* L. [basi3n.]
Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)
 - *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker in J. = *Erigeron sumatrensis* Retz. [basi3n.]
Jap. Bot. 46(3): 72 (1971) = *Conyza albida* Willd. ex Spreng.
= *Conyza naudinii* Bonnet
 - *Conyza x daveauana* Sennen in Boll. Soc. = *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker x
Arag (15): 98 (1916) *Conyza bonariensis* (L.) Cronq

- *Conyza x flahaultiana* (Thell.) Sennen in Bol. Soc. Arag. 4: 319 (1905) = *Erigeron flahaultianus* Thell. [basi3n.]
= *Conyza bonariensis* (L.) Cronq. x
Conyza canadensis (L.) Cronq.
- * *Cosmos bipinnatus* Cav., Icon. I:10, t.14 (1791)
- Crepis albida* Vill., Prosp. Pl. Dauph.: 37 (1779) subsp. *albida*
- Crepis albida* Vill. subsp. *longicaulis* Babcock, Univ. Calif. Publ. Bot. 19: 317 (1941)
- Crepis capillaris* (L.) Wallr. in Linnaea 14: 657(1841) = *Lapsana capillaris* L. [basi3n.]
= *Crepis virens* L.
- Crepis foetida* L., Sp. Pl.: 807 (1753)
- Crepis granatensis* (Willk.) Blanca & Cucto in Anales Jard. Bot. Madrid 41(2): 346 (1985) = *Omalocline granatensis* Willk. [basi3n.]
- Crepis nicaeensis* Balbis in Pers., Syn. Pl. 2: 376 (1807)
- Crepis oporinoides* Boiss. ex Froelich in DC., Prodr. 7: 165 (1838)
- Crepis pulchra* L., Sp. Pl.: 806 (1753)
- Crepis vesicaria* L., Sp. Pl.: 805 (1753) = *Barkhausia haenseleri* Boiss. ex DC. subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P.D. [basi3n.]
Sell in Bot. J. Linn. Soc. 71: 254 (1976) = *Crepis taraxacifolia* Thuill.
- Crupina crupinastrum* (Moris) Vis., Fl. Dalm. 2: 42 (1847) = *Centaurea crupinastrum* Moris [basi3n.]
- Crupina vulgaris* Cass., Dict. Sci. Nat (12: 68 (1817) = *Centaurea crupina* L.
- Cynara baetica* (Spreng.) Pau, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 245 (1923) = *Cirsium baeticum* Spreng. [basi3n.]
= *Cynara alba* Boiss. ex DC.
- ♣ *Cynara cardunculus* L., Sp. Pl.: 827 (1753)

- Cynara humilis* L., Sp. Pl.: 828 (1753) = *Cynara pygmaea* Willd.
- * *Cynara scolymus* L., Sp. Pl.: 827 (1753)
- Cynara tournefortii* Boiss. & Reut., Diagn. Pl. Nov. Hisp.: 18. 1842)
- Dittrichia graveolens* (L.) Greut., Exsicc. = *Erigeron graveolens* L. [basi3n.]
Genav. 4: 71 (1973) = *Inula graveolens* (L.) Desf.
- Dittrichia viscosa* (L.) Greut., Exsicc. = *Erigeron viscosus* L. [basi3n.]
Genav. 4: 71 (1973) subsp. *viscosa* = *Inula viscosa* (L.) Aiton
- Doronicum plantagineum* L., Sp. Pl.: 885 (1753)
- Echinops ritro* L., Sp. Pl.: 815 (1753) subsp. *ritro*
- Echinops strigosus* L., Sp. Pl.: 815 (1753)
- ◆ *Eclipta prostrata* (L.) L., Mantissa Alt.: 286 (1771)
- Erigeron acer* L., Sp. Pl.: 863 (1753) subsp. = *Erigeron acris* auct. *acer*
- Erigeron alpinus* L., Sp. Pl.: 864 (1753)
- ◆ *Erigeron karvinskianus* DC., Prodr. 5: 285 (1836)
- Eupatorium cannabinum* L., Sp. Pl.: 838 (1753) subsp. *cannabinum* = *Eupatorium corsicum* auct.
- Evax carpetana* Lange in Vid. Meddel. Dansk Naturh. Foren. Kjobenhavn 1860: 69 (1861) = *Evax lasiocarpa* Lange ex Willk. & Lange
- Evax pygmaea* (L.) Brot., Fl. Lusit (1: 363 (1804) subsp. *pygmaea* = *Filago pygmaea* L. [basi3n.]
- Filaginella uliginosa* (L.) Opiz, Abh. B3hm. Ges. Wiss., ser. 5, 8: 52 (1854) = *Gnaphalium uliginosum* L. [basi3n.]
- Filago congesta* Guss. ex DC., Prodr. 6: 248 (1838)

- Filago desertorum* Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl.: 46 (1874)
- Filago lutescens* Jordan, Obs. Pl. Crit. 3: 201 (1846)
- Filago micropodioides* Lange. Vid. Meddel. Dansk Naturh. Foren. Kjøbenhavn 1861: 70 (1861)
- Filago pyramidata* L., Sp. Pl.: 1199 (1753) = *Filago spathulata* K. Presl
= *Filago germanica* Huds.
= *Filago spathulata* C. Presl.
- *Flaveria bidentis* Kuntze, Rev. Gen. 3. 11: 148 (1898)
- Galactites duriaei* Spach ex Durieu in Duchartre, Rev. Bot 1: 363 (1846)
- Galactites tomentosa* Moench, Meth.: 558 (1794)
- * *Gazania rigens* Gaetner, Fruct. Sem. Pl. 2: 451 (1791)
- Gnaphalium luteo-album* L., Sp. Pl.: 851 (1753)
- Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Cours., Bot. Cult. 2: 339 (1802) = *Hyoseris cretica* L. [basi3n.]
= *Hedypnois polymorpha* DC.
= *Hedypnois rhagadioloides* (L.) F. W. Schmidt
- ◆ *Helianthus annuus* L., Sp. Pl.: 904 (1753)
 - ◆ *Helianthus decapetalus* L., Sp. Pl.: 905 (1753) = *Helianthus multiflorus* L.
 - ◆ *Helianthus tuberosus* L., Sp. Pl.: 905 (1753)
- Helichrysum decumbens* (Lag.) Cambess., = *Gnaphalium decumbens* Lag. [basi3n.]
Mém. Mus. Hist. Nat (Paris) 14: 271 (1827)

- Helichrysum serotinum* Boiss., Voy. Bot. = *Helichrysum italicum* auct.
Midi Esp. 2: 327 (1840) = *Helichrysum italicum* subsp. *serotinum*
(Boiss.) P. Fourn.
- Helichrysum stoechas* (L.) Moench. Meth.: = *Gnaphalium stoechas* L. [basi6n.]
575 (1794) subsp. *stoechas*
- Hieracium amplexicaule* L., Sp. Pl.: 803
(1753)
- Hieracium aragonense* Scheele in *Linnaea*
32: 667 (1863)
- Hieracium bourgaei* Boiss., Diagn. Pl. Or.
Nov. 3(3): 102 (1856)
- Hieracium cataractarum* Arv. ex Willk. in
Bull. Soc. Bot. Fr. 41: 330 (1894)
- Hieracium elisacanum* Arvet-Touv. ex Willk., = *Hieracium bellidifolium* Scheel.
Suppl. Prodr. Fl. Hisp.: 120 (1893)
- Hieracium glaucinum* Jordan. Cat. Jard. = *Hieracium atrovirens* Guss.
Dijon 1848: 22 (1848)
- Hieracium inuloides* Tausch. Flora (Regensb.)
20 (Ergänz. 1): 71 (1837)
- Hieracium laniferum* Cav., Icon. Descr. Pl. = *Hieracium spathulatum* Scheele
3: 181 (1785)
- Hieracium lawsonii* Vill., Hist. Pl. Dauph. 3:
118 (1788)
- Hieracium loscosianum* Scheele in *Linnaea* = *Hieracium mariolense* Rouy
32: 668 (1863)
- Hieracium portae* Willk., Suppl. Prodr. Fl. = *Hieracium sylvaticum* Porta
Hisp.: 118 (1893)
- Hieracium vogesiacum* Mougeot ex Fries, = *Hieracium decipiens* auct.
Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsal 14: 59
(1848)
- Hypochoeris glabra* L., Sp. Pl.: 811 (1753)
- Hypochoeris radicata* L., Sp. Pl.: 811 (1753)

- Inula conyza* DC., Prodr. 5: 464 (1836)
- Inula crithmoides* L., Sp. Pl.: 883 (1753)
- Inula montana* L., Sp. Pl.: 884 (1753)
- Inula salicina* L., Sp. Pl.: 882 (1753) subsp. = *Inula aspera* Poir. [basi6n.]
aspera (Poir.) Hayek, Prodr. Fl. Penins.
 Balcan. 2: 602 (1931)
- Jasonia tuberosa* (L.) DC., Prodr. 5: 476 = *Erigeron tuberosus* L. [basi6n.]
 (1836)
- Jurinea humilis* (Desf.) DC., Prodr. 6: 677 = *Serratula humilis* Desf. [basi6n.]
 (1838)
- Jurinea pinnata* (Lag.) DC., Prodr. 6: 676 = *Stachelina pinnata* Lag. [basi6n.]
 (1838)
- Lactuca muralis* (L.) Gaertner, Fruct. Sem. = *Prenanthes muralis* L. [basi6n.]
 Pl. 2: tab (185 (1791) = *Mycelis muralis* (L.) Dumort.
- Lactuca perennis* L., Sp. Pl.: 796 (1753)
 subsp. *granatensis* Charpin & Fern.-Casas
 in *Candollea* 36(1): 237 (1981)
- Lactuca saligna* L., Sp. Pl.: 796 (1753)
- * *Lactuca sativa* L., Sp. Pl.: 795 (1753)
- ♣ *Lactuca serriola* L., Cent. Pl. 2: 29 (1756) = *Lactuca scariola* L.
- Lactuca tenerrima* Pourret, Hist. & M6m.
 Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 321 (1788)
- Lactuca viminea* (L.) J. & C. Presl, Fl. = *Prenanthes ramosissima* All. [basi6n.]
 Cech. 160 (1819) subsp. *ramosissima*
 (All.) Bonnier, Fl. Comp. Fr. 6: 79 (1923)
- Lactuca virosa* L., Sp. Pl.: 795 (1753)
- Lapsana communis* L., Sp. Pl.: 811 (1753)
- Launaea fragilis* (Asso) Pau in Bol. Soc. = *Lactuca fragilis* Asso [basi6n.]
 Arag. Cien. Nat. 16: 68 (1917) = *Launa resedifolia* auct.
 = *Zollikoferia resedifolia* auct.

- Launaea nudicaulis* (L.) Hooker fil., Fl. Brit. = *Chondrilla nudicaulis* L. [basi3n.]
India, 3: 416 (1891)
- Launaea pumila* (Cav.) O. Kuntze. Revis. = *Scorzonera pumila* Cav. [basi3n.]
Gen. 1: 351 (1891) = *Zollikoferia pumila* (Cav.) DC.
- Leontodon crispus* Vill., Prosp. Pl. Dauph.: = *Leontodon bourgaeanus* Willk. [basi3n.]
34 (1779) subsp. *bourgaeanus* (Willk.)
Finch & P. D. Sell, Bot. Jour. Linn. Soc.
71(4): 246 (1976)
- Leontodon hispidus* L., Sp. Pl.: 799 (1753) = *Thrinicia hispida* auct.
subsp. *hispidus*
- Leontodon longirrostris* (Finch & P.D. Sell) = *Leontodon taraxacoides* subsp. *longiros-*
Talavera in Vald3s & al., Herb. Univ. tris Finch & P. D. Sell [basi3n.]
Hispal. 1: 37 (1982)
- Leontodon taraxacoides* (Vill.) Merat in = *Hyoseris taraxacoides* Vill. [basi3n.]
Ann. Sci. Nat., ser. 1, 22: 108 (1831) = *Thrinicia hirta* auct.
- Leucanthemopsis pallida* (Mill.) Heywood. = *Pyrethrum spathulifolium* Gay [basi3n.]
Anales Inst. Bot. Cavanilles 32(2): 182
(1975) subsp. *spathulifolia* (Gay)
Heywood, Anales Inst. Bot. Cavanilles
32(2): 183 (1975)
- Leucanthemopsis pallida* (Mill.) Heywood = *Pyrethrum pallidum* var. *virescens* Pau
subsp. *virescens* (Pau) Heywood, Anales [basi3n.]
Inst. Bot. Cavanilles 32(2): 183 (1975)
- Leucanthemopsis pulverulenta* (Lag.) = *Pyrethrum pulverulentum* Lag. [basi3n.]
Heywood, Anales Inst. Bot. Cavanilles = *Pyrethrum hispanicum* var. *pinnatifidum*
32(2): 184 (1975) Willk.
= *Pyrethrum leucanthemifolium* Porta &
Rigo
- Leucanthemum aligulatum* Vogt in Ruizia = *Leucanthemum discoideum* auct.
10: 179 (1991) = *Chrysanthemum discoideum* auct.
- Leucanthemum gracilicaule* (Dufour) Alavi = *Chrysanthemum gracilicaule* Dufour
& Heywood, Bot. Jour. Linn. Soc. 71: 274 [basi3n.]
(1976)
- Leucanthemum vulgare* Lam., Fl. Fr. 2: 137 = *Chrysanthemum leucanthemum* L.
(1779)

- Leuzea conifera* (L.) DC. in Lam. & DC.. = *Centaurea conifera* L. [basi3n.]
Fl. Fr. ed. 3, 4: 109 (1805)
- Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. = *Filago gallica* L. [basi3n.]
Nat. ser. 2, 20: 291 (1843)
- Logfia arvensis* (L.) J. Holub in Notes Roy. = *Filago arvensis* L. [basi3n.]
Bot. Gard. Edinb. 33: 432 (1975)
- Logfia minima* (Sm.) Dumort., Fl. Belg. 68 = *Gnaphalium minimum* Sm. [basi3n.]
(1827) = *Filago minima* (Sm.) Pers.
- Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Cavill. = *Centaurea salmantica* L. [basi3n.]
in Arch. Sci. Phys. Nat (Genève), ser. 5,
12: 111 (1930)
- ◆ *Matricaria chamomilla* L., Sp. Pl.: 89 = *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert
(1753)
- Micropus supinus* L., Sp. Pl.: 927 (1753)
- Notobasis syriaca* (L.) Cass., Dict. Sci. Nat. = *Carduus syriacus* L. [basi3n.]
35: 171 (1825)
- Onopordum acanthium* L., Sp. Pl.: 827
(1753)
- Onopordum acaulon* L., Sp. Pl. ed. 2: 1159 = *Onopordum uniflorum* Cav. [basi3n.]
(1769) subsp. *uniflorum* (Cav.) Franco,
Bot. Jour. Linn. Soc. 71: 45 (1975)
- Onopordum corymbosum* Willk. in Linnaea = *Onopordum tauricum* subsp. *corymbo-*
30: 108 (1859) sum (Willk.) Rouy
- Onopordum illyricum* L., Sp. Pl.: 827
(1753)
- Onopordum macracanthum* Schousboe. = *Onopordum micropterum* Pau
Vextr. Marokko: 198 (1800)
- Onopordum nervosum* Boiss., Voy. Midi
Esp. 2: 357 (1841) subsp. *nervosum*
- Onopordum nervosum* Boiss. subsp. *caste-*
llanum González Sierra, Pérez Morales,
Penas & Rivas Mart. in Candollea 47(1):
191 (1992)

- Onopordum x erectum* González Sierra, = *Onopordum nervosum* Boiss. subsp. cas-
 Pérez Morales. Penas & Rivas Mart. in tellanum G. Sierra & al. x *Onopordum*
Candollea 47(1): 200 (1992) corymbosum Willk.
- Onopordum x humile* Loscos. Trat. Pl. = *Onopordum acanthium* L. x *Onopordum*
 Aragón 3, Suppl. 7º: 77 (1886) corymbosum Willk.
- Pallenis spinosa* (L.) Cass., Dict. Sci. Nat. = *Buphtalmum spinosum* L. [basi3n.]
 37: 276 (1825) subsp. *spinosa* = *Asteriscus spinosus* (L.) Schultz Bip
- Phagnalon rupestre* (L.) DC., Prodr. 5: 396 = *Conyza rupestris* L. [basi3n.]
 (1836)
- Phagnalon saxatile* (L.) Cass., Bull. Soc. = *Gnaphalium saxatile* L. [basi3n.]
 Philom. Paris 1819: 174 (1819)
- Phagnalon sordidum* (L.) Reichenb., Fl. = *Gnaphalium sordidum* L. [basi3n.]
 Germ. Excurs.: 224 (1831)
- Picnomon acarna* (L.) Cass., Dict. Sci. Nat. = *Carduus acarna* L. [basi3n.]
 40: 188 (1826) = *Cirsium acarna* (L.) Moench
- Picris comosa* (Boiss.) B. D. Jackson, Ind. = *Helminthia comosa* Boiss. [basi3n.]
 Kew. 2: 521 (1894)
- Picris echioides* L., Sp. Pl.: 792 (1753) = *Helminthia echioides* (L.) Gaertner
- Picris hieracioides* L., Sp. Pl.: 792 (1753) = *Picris pauciflora* Guss ex Ten.
 subsp. *hieracioides*
- Picris hispanica* (Willd.) P.D. Sell in Bot. J. = *Apargia hispanica* Willd. [basi3n.]
 Linn. Soc. 71: 248 (1976) = *Leontodon hispanicus* (Willd.) Poir.
- Pilosella capillata* (Arv.-Touv.) G. Mateo. = *Hieracium capillatum* Arv.-Touv.
 Cat. Flor. Prov. Teruel: 141 (1990) [basi3n.]
- Pilosella castellana* (Boiss. & Reut.) F. W. = *Hieracium castellanum* Boiss. & Reut.
 Schultz & Schultz Bip. in Flora [basi3n.]
 (Regensb.) 27: 425 (1862)
- Pilosella officinarum* F. W. Schultz & = *Hieracium pilosella* L.
 Schultz Bip. in Flora (Regensb.) 45: 421
 (1862)
- Pilosella peleterana* (Mérat) F. W. Schultz & = *Hieracium peleteranum* Mérat [basi3n.]
 Schultz Bip. in Flora (Regensb.) 45: 421
 (1862)

- Pilosella tardans* (Peter) Soják in Folia = *Hieracium tardans* Peter [basión.]
Geobot. Phytotax (Praha) 6 (2): 217
(1971)
- Prolongoa hispanica* G. López & Ch. E. = *Prolongoa pectinata* auct., non *Chrysanthemum pectinatum* L.
Jarvis, Anales Jard. Bot. Madrid 40: 343
(1984)
- Ptilostemon hispanicus* (Lam.) Greuter. = *Carduus hispanicus* Lam. [basión.]
Boissiera 13: 146 (1967)
- Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh., Syst. = *Inula dysenterica* L. [basión.]
Verz. Erfurt: 153 (1800)
- Pulicaria paludosa* Link in Schrader, Neues
Jour. Bot. 1 (3): 142 (1806)
- Pulicaria vulgaris* Gaert., Fruct. Sem. Pl. 2:
461 (1791)
- Reichardia intermedia* (Schultz Bip.) Cout., = *Picridium intermedium* Schultz Bip.
Fl. Port.: 676 (1913) [basión.]
- Reichardia picroides* (L.) Roth, Bot. Abh.: = *Scorzonera picroides* L. [basión.]
35 (1787) = *Picridium vulgare* Desf.
- Reichardia tingitana* (L.) Roth, Bot. Abh.: = *Scorzonera tingitana* L. [basión.]
35 (1787) = *Picridium tingitanum* (L.) Desf.
- Rhagadiolus edulis* Gaertner, Fruct. Sem.
Pl. 2 (3): 354 (1791)
- Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner, Fruct. = *Lapsana stellata* L. [basión.]
Sem. Pl. 2(3): 354 (1791)
- Santolina canescens* Lag., Gen. Sp. Nov.: 25 = *Santolina rosmarinifolia* auct.
(1816) = *Santolina pectinata* Lag. var. *canescens*
(Lag.) Pau
= *Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *canescens* (Lag.) Nyman
- Santolina chamaecyparissus* L., Sp. Pl.: 482 = *Santolina chamaecyparissus* var. *squarrosa*
(1753) subsp. *squarrosa* (DC.) Nyman, sa DC. [basión.]
Consp. Fl. Eur.: 368 (1879) = *Santolina chamaecyparissus* var. *virens*
Willk.
- Santolina elegans* Boiss. ex DC., Prodr. 7:
296 (1838)

- Santolina pectinata* Lag., Gen. Sp. Nov.: 25 = *Santolina rosmarinifolia* L. subsp. pecti-
(1816) nata (Lag.) Guinea
- Scolymus hispanicus* L., Sp. Pl.: 813 (1753)
- Scolymus maculatus* L., Sp. Pl.: 813 (1753)
- Scorzonera albicans* Coss., Not. Pl. Crit.:
119 (1851)
- Scorzonera angustifolia* L., Sp. Pl.: 791 = *Scorzonera graminifolia* auct.
(1753)
- Scorzonera baetica* (Boiss. in DC.) Boiss., Voy. Bot. Midi Esp. 2: 382 (1841) = *Scorzonera montana* var. *baetica* Boiss.
in DC. [basi3n.]
- Scorzonera brevicaulis* Vahl, Symb. Bot. 2:
88 (1791)
- Scorzonera crispatula* (Boiss.) Boiss., Voy. Bot. Midi Esp. 2: 741 (1845) = *Scorzonera hispanica* var. *crispatula*
Boiss. [basi3n.]
= *Scorzonera hispanica* auct.
- Scorzonera laciniata* L., Sp. Pl.: 791 (1753) = *Podospermum laciniatum* (L.) DC.
- Scorzonera reverchonii* Debeaux ex Hervier
in Bull. Acad. Geogr. Bot. 15: 107 (1905)
- ◆ *Senecio angulatus* L. fil., Suppl.: 369
(1781)
- Senecio aquaticus* Hill, Veg. Syst. 2: 120 = *Senecio pracaltus* Bertol.
(1761)
- Senecio auricula* Bourg. ex Coss., Not. Pl. Crit.: 169 (1852) subsp. *auricula* = *Senecio auricula* var. *major* Willk. in
Willk. & Lange
- Senecio auricula* Bourg. ex Coss., subsp. = *Senecio auricula* var. *sicoricus* O. Bol3s
sicoricus (O. Bol3s & Vigo) Ascaso & & Vigo [basi3n.]
Pedrol in Fontqueria 31: 138 (1991)
- ◆ *Senecio cincraria* DC., Prodr. 6: 355
(1837)
- Senecio doria* L., Syst. Nat. ed. 10, 2: 1215
(1759)

- Senecio erucifolius* L., Sp. Pl.: 1231 (1753)
- Senecio gallicus* Chaix in Will., Hist. Pl. Dauph. 1: 371 (1786)
- Senecio jacobaea* L., Sp. Pl.: 870 (1753)
- Senecio laderoi* Pérez Morales, M. E. García & Penas in Stud. Bot (Salamanca) 8: 124 (1990) subsp. *laderoi*
- Senecio lividus* L., Sp. Pl.: 867 (1753)
- Senecio malacitanus* Huter in Osterr. Bot. Zeitschr. 4: 402 (1905) subsp. *malacitanus*
- Senecio minutus* (Cav.) DC., Prodr. 6: 346 = *Cineraria minuta* Cav. [basión.] (1838)
- Senecio nebrodensis* L., Sp. Pl. ed. 2: 1217 (1763)
- Senecio vulgaris* L., Sp. Pl.: 867 (1753)
- Serratula flavescens* (L.) Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 6: 562 (1805) subsp. = *Serratula leucantha* (Cav.) DC. *leucantha* (Cav.) Cantó & M.J. Costa in Lazaroa 3: 193 (1981)
- Serratula nudicaulis* (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 86 (1805) = *Centaurea nudicaulis* L. [basión.]
- Serratula pauana* Iljin, Feddes Repert. 35: 354 (1934)
- Serratula pinnatifida* (Cav.) Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 6: 561 (1805) = *Carduus pinnatifidus* Cav. [basión.]
- Silybum eburneum* Coss. & Durieu in Bull. Soc. Bot. Fr. 2: 366 (1855)
- Silybum marianum* (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 (1791) = *Carduus marianus* L. [basión.]
- Solidago virgaurea* L., Sp. Pl.: 880 (1753)

Sonchus asper (L.) Hill., Herb. Brit. 1: 47 = *Sonchus oleraceus* var. *asper* L. [basi3n.]
(1769) subsp. *asper*

Sonchus crassifolius Pourret ex Willd., Sp.
Pl. 3: 1509 (1803)

Sonchus maritimus L., Syst. Nat. ed. 10, 2:
1192 (1759) subsp. *maritimus*

Sonchus maritimus L. subsp. *aquatilis* = *Sonchus aquatilis* Pourret [basi3n.]
(Pourret) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 434
(1879)

Sonchus oleraceus L., Sp. Pl.: 794 (1753)

Sonchus tenerrimus L., Sp. Pl.: 794 (1753)
subsp. *tenerrimus*

Sonchus x *novocastellanus* Cirujano in = *Sonchus maritimus* L. x *S. crassifolius*
Anales Jard. Bot. Madrid, 40(1): 279 Pourret
(1983) = *Sonchus* x *toletanus* Cirujano, nom. illeg.

Stachelina dubia L., Sp. Pl.: 840 (1753)

◆ *Tagetes erecta* L., Sp. Pl.: 887 (1753)

◆ *Tagetes minuta* L., Sp. Pl.: 887 (1753)

◆ *Tagetes patula* L., Sp. Pl.: 887 (1753)

◆ *Tanacetum annuum* L., Sp. Pl.: 844 (1753)

◆ *Tanacetum balsamita* L., Sp. Pl.: 845 = *Balsamita major* Desf.
(1753)

Tanacetum corymbosum (L.) Schultz Bip., = *Chrysanthemum corymbosum* L.
Tanacet.: 57 (1844) [basi3n.]

◆ *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip., = *Matricaria parthenium* L. [basi3n.]
Tanacet.: 55 (1844) = *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.

◆ *Tanacetum vulgare* L., Sp. Pl.: 844 (1753)

Taraxacum chelelobatum Sahlin in Collect.
Bot. 12: 169 (1981)

- Taraxacum erythrospermum* Andr. ex = *Taraxacum laevigatum* auct.
Besser, Enum. Pl. Volhyn.: 75 (1822)
- Taraxacum obovatum* (Willd.) DC. in Mém.
Soc. Agric. Paris 11: 83 (1809) subsp.
ochrocarpum Van Soest, Collect. Bot.
(Barcelona) 4: 9 (1954)
- Taraxacum pyropappum* Boiss. & Reut.,
Diagn. Pl. Nov. Hisp.: 19 (1842)
- Taraxacum vulgare* (Lam.) Schrank, Prim. = *Leontodon vulgare* Lam. [basi3n.]
Fl. Salisb.: 193 (1792) = *Taraxacum officinale* Weber
- Tolpis barbata* (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. = *Crepis barbata* L. [basi3n.]
2: 372 (1791)
- Tolpis umbellata* Bertol., Rar. Lig. Pl. 1: 13
(1803)
- Tragopogon crocifolius* L., Syst. Nat. ed.
10, 2: 1191 (1759)
- Tragopogon dubius* Scop., Fl. Carn. ed. 2, 2:
95 (1772)
- Tragopogon hybridus* L., Sp. Pl.: 789 (1753)
- Tragopogon porrifolius* L., Sp. Pl.: 789 = *Tragopogon porrifolius* subsp. *australis*
(1753) auct.
- Tussilago farfara* L., Sp. Pl.: 865 (1753)
- Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F.W. = *Tragopogon picroides* L. [basi3n.]
Schmidt, Samml. Phys. Aufs. Naturk.:
275 (1795)
- *Xanthium echinatum* Murray in Comm. = *Xanthium italicum* Moretti [basi3n.]
Gotting. 6: 32 (1783-1784) subsp. *itali-* = *Xanthium strumarium* subsp. *italicum*
cum (Moretti) O. Bol3s & Vigo in (Moretti) D. Löve
Collect. Bot. 17(1): 90 (1987) = *Xanthium strumarium* subsp. *cavanillesii*
(Schousw ex Didr.) D. Löve &
Dansereau
 - *Xanthium spinosum* L., Sp. Pl.: 987
(1753)

Xanthium strumarium L., Sp. Pl.: 987
(1753)

Xeranthemum inapertum (L.) Mill., Gard. = *Xeranthemum anuum* var. *inapertum* L.
Dict. ed. 8, nº 2 (1768) [basi6n.]

CONVOLVULACEAE

Calystegia sepium (L.) R. Br., Prodr. Fl. = *Convolvulus sepium* L. [basi6n.]
Nov. Holl.: 483 (1810) subsp. *sepium*

Convolvulus althaeoides L., Sp. Pl.: 156
(1753) subsp. *althaeoides*

Convolvulus arvensis L., Sp. Pl.: 153 (1753)

Convolvulus boissieri Steud., Nomencl. Bot. = *C. nitidus* Boiss., non Desr.
ed. 2, 1: 407 (1840) subsp. *boissieri*

Convolvulus lanuginosus Desr. in Lam., = *C. lanuginosus* var. *sericeus* Boiss.
Encycl. M6th. Bot. 3: 551 (1792) = *C. lanuginosus* var. *canescens* Choisy
= *C. lanuginosus* var. *capitatus* (Cav.)
= *C. capitatus* Cav.

Convolvulus lineatus L., Syst. Nat. ed. 10,
2: 923 (1759)

Cressa cretica L., Sp. Pl.: 223 (1753)

Cuscuta approximata Bab., Ann. Nat. Hist. = *C. cupulata* Engelm.
13: 253 (1844) subsp. *approximata*

• *Cuscuta campestris* Yuncker, Mem. Torrey
Bot. Club 18: 138 (1932)

Cuscuta epithymum (L.) L., Syst. Veg. ed. = *C. kotschy* Desmoulins [basi6n.]
13: 140 (1774) subsp. *kotschy* (Desmou-
lins) Arcang., Comp. Fl. Ital.: 480 (1882)

Cuscuta europaea L., Sp. Pl.: 124 (1753)

Cuscuta planiflora Ten., Fl. Nap. 3: 250
(1824-1829)

Cuscuta scandens Brot., Fl. Lusit. 1: 208 = *C. australis* subsp. *tinei* (Insenga)
(1804) subsp. *scandens* Feinbrun

* *Ipomoea batatas* (L.) Lam., Tab. Encycl. = *Convolvulus batatas* L. [basi3n.]
Méth. Bot. 1: 465 (1793)

◆ *Ipomoea purpurea* (L.) Roth, Bot. Abh. = *Convolvulus purpureus* L. [basi3n.]
Beob.: 27 (1787)

CORIARIACEAE

Coriaria myrtifolia L., Sp. Pl.: 1037 (1753)

CORNACEAE

* *Cornus mas* L., Sp. Pl.: 117 (1753)

♣ *Cornus sanguinea* L., Sp. Pl.: 117 (1753)
subsp. *sanguinea*

CRASSULACEAE

• *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel., = *Sempervivum arboreum* L. [basi3n.]
Phytogr. Can. 3 (2,1): 185 (1840)

Crassula tillaea Lest.-Garl., Fl. Jersey: 87 = *Tillaea muscosa* L., Sp. Pl.: 129 (1753)
(1903) |syn. subst.]

Pistorinia hispanica (L.) DC., Prodr. 3: 399 = *Cotyledon hispanica* L. [basi3n.]
(1828)

Sedum acre L., Sp. Pl.: 432 (1753)

Sedum aetnense Tineo in Guss., Fl. Sicul.
Syn. 2: 286 (1845)

Sedum album L., Sp. Pl.: 432 (1753) = *S. micranthum* DC. in Lam. & DC.
= *S. album* var. *micranthum* (DC.) DC.
= *S. album* subsp. *micranthum* (DC.) Syme
in Sm.

Sedum amplexicaule DC. in Mém. Agric. = *S. tenuifolium* (Sibth. & Sm.) Strobl
Soc. Agric. Dép. Seine 11: 12 (1808) = *S. amplexicaule* subsp. *tenuifolium* (Sm.)
Greut.

Sedum andegavense (DC.) Desv., Observ. = *Crassula andegavensis* DC. in Lam. &
Pl. Angers: 150 (1818) DC. [basi3n.]

- Sedum arenarium* Brot., Fl. Lusit. 2: 212
(1805)
- Sedum brevifolium* DC. in Nouv. Bull. Sci. = *S. dasyphyllum* Brot., non L.
Soc. Philom. Paris 1: 117 (1808)
- Sedum caespitosum* (Cav.) DC., Prodr. 3: = *Crassula caespitosa* Cav. [basi3n.]
405 (1828) = *S. caespitosum* var. *longifolium*
- Sedum dasyphyllum* L., Sp. Pl.: 431 (1753) = *Sedum glanduliferum* Guss. [basi3n.]
subsp. *glanduliferum* (Guss.) Nyman,
Consp. Fl. Eur.: 263 (1879)
- Sedum forsterianum* Sm. in Sow., Engl. Bot. = *S. elegans* Lej.
26. tab. 1802 (1807) = *S. pruinatum* auct, non Link ex Brot.
- Sedum gypsicola* Boiss. & Reut. in
Biblioth. Universelle Gen3ve 38: 205
(1842)
- Sedum hirsutum* All., Fl. Pedem. 2: 122
(1785) subsp. *hirsutum*
- Sedum mucizonia* (Ortega) Raym.-Hamet in = *Cotyledon mucizonia* Ortega [basi3n.]
Candollea 4: 39 (1929) = *Umbilicus hispidus* DC., nom. illeg.
= *Mucizonia hispida* DC. ex Batt. & Trab.,
nom. illeg.
- Sedum rubens* L., Sp. Pl.: 432 (1753) subsp. = *Crassula rubens* (L.) L.
rubens
- Sedum sediforme* (Jacq.) Pau in Actas = *Sempervivum sediforme* Jacq. [basi3n.]
Mem. Prim. Congr. Nat. Esp. Zaragoza: = *S. nicaeense* All.
246 (1909) subsp. *sediforme* = *S. altissimum* Poir. in Lam.
- * *Sempervivum tectorum* L., Sp. Pl.: 464
(1753)
- Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy in = *Cotyledon rupestris* Salisb. [basi3n.]
Ridd., Fl. Gloucestershire: 611 (1948) = *Cotyledon tuberosa* (L.) Hal3csy
= *U. pendulinus* DC. in Lam. DC.

CRUCIFERAE

- Aethionema marginatum* (Lapeyr.) Montemurro in *Flora Iberica* 4: 265 (1993) = *Lepidium marginatum* Lapeyr. [basi6n.]
= *A. ovalifolium* (DC.) Boiss.
= *A. saxatile* subsp. *ovalifolium* (DC.)
Nyman
- Aethionema saxatile* (L.) R. Br. in W. T. Aiton, *Hort. Kew.* Ed. 2, 4: 80 (1812) = *Thlaspi saxatile* L. [basi6n.]
- Alyssum alyssoides* (L.) L., *Syst. Nat.* ed. 10: 1130 (1759) = *Clypeola alyssoides* L. [basi6n.]
= *A. calycinum* L., nom. illeg.
- Alyssum granatense* Boiss. & Reut., *Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.*: 9 (1852) = *A. hispidum* Willk. ex Loscos & Pardo
var. *granatense* (Boiss. & Reut.) Willk.
- Alyssum linifolium* Willd., *Sp. Pl.* 3: 467 (1800) = *Meniocus linifolius* (Willd.) DC.
- Alyssum minutum* DC., *Syst. Nat.* 2: 316 (1821) = *A. psilocarpum* Boiss.
- Alyssum montanum* L., *Sp. Pl.*: 650 (1753) subsp. *montanum* = *A. diffusum* Ten.
= *A. fastigiatum* Heywood
- Alyssum serpyllifolium* Desf., *Fl. Atlant.* 2: 70 (1798) subsp. *serpyllifolium* = *A. alpestre* auct.
= *A. serpyllifolium* var. *incanum* (Boiss.)
Boiss.
- Alyssum simplex* Rudolphi in *J. Bot.* (Schrader) 1799(2): 290 (1799) = *A. minus* Rothm., nom. illeg.
= *A. campestre* auct.
- Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande in *Bull. Orto Bot. Regia Univ. Napoli* 3: 418 (1913) = *Arabis petiolata* M. Bieb. [basi6n.]
= *Alliaria officinalis* Andr. ex M. Bieb.,
nom. illeg.
- Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. in *Holl. Heynh., Fl. Sachsen* 1: 538 (1842) = *Arabis thaliana* L. [basi6n.]
= *Stenophragma thalianum* (L.) Celak.
- Arabis auriculata* Lam., *Encycl.* 1: 219 (1783) = *A. recta* Vill.
- Arabis hirsuta* (L.) Scop., *Fl. Carniol.* ed. 2: 30 (1772) = *Turritis hirsuta* L. [basi6n.]
= *A. sagittata* auct.
- Arabis margaritae* Talavera in *Anales Jard. Bot. Madrid* 50: 150 (1992)

- Arabis nova* Vill., *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné*: 39 (1799) subsp. nova = *A. auriculata* auct.
= *A. saxatilis* All.
- Arabis parvula* Léon Dufour ex DC., *Syst. Nat.* 2: 228 (1821) = *A. brachypoda* Boiss.
- Arabis planisiliqua* (Pers.) Rehb., *Icon. Fl. Germ. Helv.* 2: 13 (1837-38) = *Turritis planisiliqua* L. [basió.]
- Arabis turrata* L., *Sp. Pl.*: 665 (1753)
- Arabis verna* (L.) R. Br. in W. T. Aiton, *Hort. Kew. Ed.* 2, 4: 105 (1812) = *Hesperis verna* L. [basió.]
- Barbarea vulgaris* R. Br. in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4: 109 (1812)
- Biscutella auriculata* L., *Sp. Pl.*: 652 (1753) = *B. orcelitana* Lag. ex DC. . nom. illeg.
= *B. auriculata* var. *auriculata*
= *B. auriculata* var. *erigerifolia* (DC.) Wk.
- Biscutella sempervirens* L., *Mant. Pl.* 2: 255 (1771) subsp. *sempervirens* = *B. montana* Cav.
= *B. laxa* Boiss.
- Biscutella valentina* (Loefl. ex L.) Heywood in Feddes *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 66: 155 (1962) subsp. *valentina* var. *valentina* = *Sisymbrium valentinum* Loefl. ex L. [basió.]
= *B. stenophylla* Léon Dufour
- Biscutella valentina* (Loefl. ex L.) Heywood subsp. *valentina* var. *laevigata* (L.) Grau & Klingenberg in *Anales Jard. Bot. Madrid* 50: 146 (1992) = *B. laevigata* L. [basió.]
= *B. laevigata* subsp. *longifolia* (Vill.) Rouy & Foucaud
- Biscutella valentina* (Loefl. ex L.) Heywood subsp. *valentina* var. *variegata* (Boiss. & Reut. in Boiss.) Grau & Klingenberg in *Anales Jard. Bot. Madrid* 50: 146 (1992) = *B. variegata* Boiss. & Reut. in Boiss. [basió.]
= *B. megacarpaea* subsp. *variegata* (Boiss. & Reut.) Hern. Berm. & Clem. Muñoz
- Brassica barrelieri* (L.) Janka in Termesz. Füzt. 6: 179 (1882) = *Sisymbrium barrelieri* L. [basió.]
= *Diploaxis barrelieri* (L.) DC.
- Brassica fruticulosa* Cirillo, *Pl. Rar. Neapol.* 2: tab. I (1792) subsp. *fruticulosa*

- Brassica fruticulosa* Cirillo subsp. *cossoniana* = *B. cossoniana* Boiss. & Reut. [basi3n.]
 na (Boiss. & Reut.) Maire, in Emb. & = *Diplotaxis heterophylla* Porta
 Maire in Mem. Soc. Sci. Nat. Maroc 17:
 26 (1928)
- ◆ *Brassica napus* L., Sp. Pl.: 666 (1753) var.
napus
- * *Brassica napus* L. var. *rapifera* Metzg.
- * *Brassica napus* L. var. *oleifera* (Moench)
 DC.
- ♣ *Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch in Röhl., = *Sinapis nigra* L. [basi3n.]
 Deutschl. Fl. ed. 3, 4: 713 (1833)
- ◆ *Brassica oleracea* L., Sp. Pl.: 667 (1753) = *B. sylvestris* (L.) Mill., nom. illeg.
 var. *oleracea* = *B. maritima* Tardent
 = *B. rapa* subsp. *sylvestris* (L.) Janch. in
 Janch. Wendelb., nom. inval.
- * *Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.
- * *Brassica oleracea* L. var. *botrytis* L.
- * *Brassica rapa* L., Sp. Pl.: 666 (1753) = *B. asperifolia* Lam.
 = *B. campestris* L.
- Brassica repanda* (Willd.) DC., Syst. Nat. 2: = *B. blancoana* Boiss. [basi3n.]
 598 (1821) subsp. *blancoana* (Boiss.) = *Diplotaxis saxatilis* DC. var. *longifolia*
 Heywood in Feddes Repert. Spec. Nov. (Rouy) Willk.
 Regni Veg. 66: 153 (1962)
- Brassica repanda* (Willd.) DC. subsp. *nudicaulis* = *Sinapis nudicaulis* Lag. [basi3n.]
caulis (Lag.) Heywood in Feddes Repert. = *B. nudicaulis* (Lag.) Gonz.-Albo, nom.
 Spec. Nov. Regni Veg. 66: 153 (1962) illeg.
 = *B. saxatilis* (Lam.) Amo subsp. *nudicaulis* (Lag.) Maire
 = *Diplotaxis saxatilis* DC. var. *lagascae*
 (Rouy) Willk.
- Brassica tournefortii* Gouan, III. Observ. = *Erucastrum minutiflorum* Pau & Font
 Bot. 44, tab. 20 a (1773) Quer
- Bunias erucago* L., Sp. Pl.: 670 (1753)

- Calepina irregularis* (Asso) Thell. in Schinz = *Myagrum irregulare* Asso [basi3n.]
& R. Keller. Fl. Schweiz ed. 2, 1: 218 = *C. corvini* (All.) Desv.
(1905)
- Camelina microcarpa* Andr. ex DC., Syst. = *C. rumelica* Velen.
Nat. 2: 517 (1821) = *C. sylvestris* Wallr.
= *C. sylvestris* var. *mediterranea* Pau
- Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik., Pfl.- = *Thlaspi bursa-pastoris* L. [basi3n.]
Gatt.: 85 (1792) = *Capsella rubella* Reut.
- Cardamine hirsuta* L., Sp. Pl.: 655 (1753) = *C. hirsuta* var. *latifolia* Rivas Goday
- Cardamine resedifolia* L., Sp. Pl.: 656
(1753)
- Cardaria draba* (L.) Desv. in J. Bot. Agric. 3: = *Lepidium draba* L. [basi3n.]
163 (1815) subsp. *draba*
- Carrichtera annua* (L.) DC. in M3m. Mus. = *Vella annua* L. [basi3n.]
Hist. Nat. : 244, 250 (1821)
- Clypeola eriocarpa* Cav., Descr. Pl.: 401
(1802)
- Clypeola jonthlaspi* L., Sp. Pl.: 652 (1753)
subsp. *jonthlaspi*
- Clypeola jonthlaspi* L. subsp. *microcarpa* = *C. microcarpa* Moris [basi3n.]
(Moris) Arcang., Comp. Fl. Ital.: 63
(1882)
- Cochlearia glastifolia* L., Sp. Pl.: 648 (1753)
- Coincya monensis* (L.) W. Greut. & Burdet = *Rhynchosinapis pseudoerucastrum* subsp.
in Willdenowia 13(1): 87 (1983) subsp. *orophila* Franco [basi3n.]
orophila (Franco) Aedo, Leadlay & = *Brassica valentina* (L.) DC.
Mu3noz Garm. in Castroviejo & al. (eds.). = *Rhynchosinapis hispida* (Cav.) Heywood
Fl. Iber. 4: 409 (1993) = *Coincya hispida* (Cav.) Greut. & Burdet
= *C. monensis* subsp. *hispida* (Cav.)
Leadlay
- Coincya rupestris* Porta & Rigo ex Rouy in = *Hutera rupestris* (Porta & Rigo ex Rouy)
Naturaliste 2, 13(111): 248 (1891) subsp. Porta
rupestris

- Coincya rupestris* Porta & Rigo ex Rouy = *Hutera leptocarpa* Gonz.-Albo [basi3n.]
 subsp. *leptocarpa* (Gonz.-Albo) Leadlay = *C. leptocarpa* (Gonz.-Albo) Greut. &
 in Bot. J. Linn. Soc. 102:364 (1990) Burdet
- Conringia orientalis* (L.) Dumort., Fl. Belg.: = *Brassica orientalis* L. [basi3n.]
 123 (1827)
- Coronopus didymus* (L.) Sm., Fl. Brit. 2: = *Lepidium didymum* L. [basi3n.]
 691 (1800) = *Senebiera didyma* (L.) Pers.
- Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch., Fl. = *Lepidium squamatum* Forssk. [basi3n.]
 Brandenburg. 1: 62 (1860) = *Senebiera coronopus* (L.) Poir. in Lam.
- Crambe hispanica* L., Sp. Pl.: 671 (1753) = *C. glabrata* DC.
- Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl in = *Sisymbrium sophia* L. [basi3n.]
 Engl. & Prantl., Nat. Pflanzenfam, 3(2):
 192 (1891)
- Diplotaxis catholica* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sisymbrium catholicum* L. [basi3n.]
 632 (1821)
- Diplotaxis eruroides* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sinapis eruroides* L. [basi3n.]
 631 (1821) subsp. *eruroides* = *D. valentina* Pau
- Diplotaxis ilorcitana* (Sennen) Aedo, Mart. = *Pendulina ilorcitana* Sennen [basi3n.]
 Laborde & Mu1oz Garm. in Castrov. & = *D. gomez-campo* Mart. Laborde
 al. (eds.), Fl. Iber. 4: 356 (1993) = *D. muralis* auct.
- Diplotaxis harra* (Forssk.) Boiss., Fl. Orient. = *D. lagascana* DC. [basi3n.]
 1: 388 (1867) subsp. *lagascana* (DC.) O. = *Pendulina lagascana* (DC.) Willk.
 Bol3s & Vigo, Fl. Pa1sos Catalans 2: 57 = *D. crassifolia* (Raf.) DC.
 (1990) = *D. harra* subsp. *crassifolia* (Raf.) Maire
- Diplotaxis siifolia* Kunze in Flora (Regens- = *D. catholica* subsp. *siifolia* (Kunze)
 burg) 29: 685 (1846) Maire
- Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sisymbrium tenuifolium* L. [basi3n.]
 632 (1821)
- Diplotaxis viminea* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sisymbrium vimineum* L. [basi3n.]
 635 (1821)
- Diplotaxis virgata* (Cav.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sinapis virgata* L. [basi3n.]
 631 (1821) subsp. *virgata*
- Draba hispanica* Boiss., Elench. Pl. Nov.: 13 = *D. hispanica* var. *longistyla* Pau
 (1838) subsp. *hispanica*

Draba muralis L., Sp. Pl.: 642 (1753)

Erophila verna (L.) Chevall., Fl. Gén. Env. = *Draba verna* L. [basión.]
 Paris 2: 898 (1827) = *E. verna* subsp. *praecox* (Steven) Walters
 = *E. verna* subsp. *spathulata* (Láng) Vollm.

Eruca vesicaria (L.) Cav., Descr. Pl.: 426 = *Brassica vesicaria* L. [basión.]
 (1802) = *E. sativa* Mill.
 = *E. vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.
 = *E. vesicaria* var. *longirostris* (R. Uechtr.)
 Rouy ex Thell.
 = *E. sativa* subsp. *longirostris* (R. Uechtr.)
 Jahand. & Maire

Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O. E. = *Sinapis nasturtiifolia* Poir. in Lam.
 Schulz in Bot. Jahrb. Syst. 54, Beibl. 119: [basión.]
 56 (1916) subsp. *nasturtiifolium* = *E. obtusangulum* (Haller ex Schleich.)
 Rehb.

Erucastrum virgatum C. Presl, Fl. Sicul.: 94 = *E. brachycarpum* Rouy [basión.]
 (1826) subsp. *brachycarpum* (Rouy)
 Gómez Campo in Anales Jard. Bot.
 Madrid 40: 68 (1983)

Erysimum cazorlense (Heywood) Holub in = *E. linifolium* subsp. *cazorlense* Heywood
 Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 9: 273 [basión.]
 (1974) = *E. myriophyllum* subsp. *cazorlense*
 (Heywood) Polatschek
 = *E. favargeri* Polatschek
 = *E. linifolium* sensu Willk. in Willk. &
 Lange p. p.

* *Erysimum cheiri* (L.) Crantz, Cl. Crucif. = *Cheiranthus cheiri* L. [basión.]
 Emend.: 116 (1769)

Erysimum gomezcampoi Polatschek in = *E. nevadense* subsp. *gomezcampoi*
 Ann. Naturhist. Mus. Wien 82: 336 (Polatschek) P. W. Ball
 (1979) = *E. australe* var. *ramosum* Willk. in Willk.
 & Lange
 = *E. grandiflorum* auct.
 = *E. myriophyllum* auct.

Erysimum incanum Kunze in Flora (Re- = *E. kunzeanum* Boiss. & Reut.
 gensburg) 29: 753 (1846) subsp. *incanum* = *E. incanum* subsp. *pachycarpum* Maire
 in M. C.

- Erysimum incanum* Kunze subsp. *mairei* = *E. mairei* Sennen & Mauricio in Sennen
(Sennen & Mauricio) Nicot Fel. in Anales [basi3n.]
Jard. Bot. Madrid 47: 278 (1990) = *E. incanum* subsp. *incanum* sensu O.
Bol3s & Vigo
= *E. kunzeanum* auct.
= *E. incanum* subsp. *kunzeanum*
- Erysimum lagascae* Rivas Goday & Bellot = *E. linifolium* auct.
in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 40: 69 (1942)
- Erysimum mediohispanicum* Polatschek in = *E. grandiflorum* auct.
Ann. Naturhist. Mus. Wien. 82: 342 = *E. nevadense* subsp. *mediohispanicum*
(1979) (Polatschek) P. W. Ball
- Erysimum myriophyllum* Lange in Vidensk. = *E. australe* var. *simplex* Willk. in Willk.
Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjoben- & Lange, p. p.
havn ser. 4, 3: 102 (1882)
- Erysimum repandum* L., Demonstr. Pl. : 17
(1753)
- Guiraoa arvensis* Coss., Notes Pl. Crit.: 98
(1851)
- Hesperis laciniata* All., Fl. Pedem. 1: 271 = *H. laciniata* All. subsp. *spectabilis* (Jord.)
(1785) subsp. *laciniata* Rouy & Foucaud
- Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss., Fl. = *Sinapis incana* L. [basi3n.]
Tarn Garonne: 19 (1847) = *Erucastrum incanum* (L.) W. D. J. Koch
= *H. adpressa* Moench, nom. illeg.
- Hormathophylla lapeyrousiana* (Jord.) P. = *Alyssum lapeyrousianum* Jord. [basi3n.]
K3pfer in Boissiera 23: 213 (1974) = *Ptilotrichum lapeyrousianum* (Jord.)
Jord. in Jord. & Fourr.
= *P. lapeyrousianum* var. *angustifolium*
(Willk.) Heywood
= *H. lapeyrousiana* var. *angustifolia*
(Willk.) P. K3pfer
= *H. lapeyrousiana* subsp. *angustifolia*
(Willk.) Rivas Mart.
- Hormathophylla longicaulis* (Boiss.) Cullen = *Alyssum longicaule* Boiss. [basi3n.]
& T. R. Dudley in Feddes Repert. 71: 226 = *Ptilotrichum longicaule* (Boiss.) Boiss.
(1965)
- Hormathophylla spinosa* (L.) P. K3pfer in = *Alyssum spinosum* L. [basi3n.]
Boissiera 23: 208 (1974) = *Ptilotrichum spinosum* (L.) Boiss.

- Hornungia petraea* (L.) Rechb., Deutschl. Fl. = *Lepidium petraeum* L. [basi3n.]
 1: 33 (1837) subsp. *petraea* = *Hutchinsia petraea* (L.) R. Br. in W. T.
 Aiton
- Hymenolobus procumbens* (L.) Nutt. in = *Lepidium procumbens* L. [basi3n.]
 Torr. & A. Gray, Fl. N. Amer. 1: 117 = *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv.
 (1838) subsp. *procumbens*
- Iberis carnosa* Willd., Sp. Pl. 3: 455 (1800) = *I. granatensis* Boiss. & Reut. [basi3n.]
 subsp. *granatensis* (Boiss. & Reut.) = *I. lagascana* DC.
 Moreno in Anales Jard. Bot. Madrid 41: = *I. lagascana* var. *granatensis* (Boiss. &
 57 (1984) Reut.) Pau
 = *I. pruitii* auct.
 = *I. pruitii* var. *granatensis* (Boiss. & Reut.)
 Pau
 = *I. pruitii* subsp. *lagascana* (DC.) Losa &
 Rivas Goday 1974
 = *I. ciliata* subsp. *lagascana* (DC.) Bol3s &
 Vigo 1990
 = *I. carnosa* subsp. *lagascana* (DC.) Rivas
 Mart., A.Asensi, Molero & F.Valle 1991
- Iberis carnosa* Willd. subsp. *hegelmaieri* = *I. hegelmaieri* Willk. in Willk. & Lange
 (Willk.) Moreno in Anales Jard. Bot. [basi3n.]
 Madrid 41: 56 (1984) = *I. lagascana* sensu Willk. in Willk. &
 Lange, p. p.
- Iberis ciliata* All., Auct. Fl. Pedem.: 15
 (1789) subsp. *ciliata*
- Iberis ciliata* All. subsp. *contracta* (Pers.) = *I. contracta* Pers. [basi3n.]
 Moreno, Monogr. Inst. Piren. Ecol. 4: 291 = *I. linifolia* auct.
 (1988)
- Iberis nazarita* Moreno in Trab. Dept. Bot. = *I. contracta* auct.
 Univ. Complut. Madrid 12: 104 (1983) = *I. contracta* Pers. var. *angustifolia* Lange
 p. p.
 = *I. umbellata* auct.
- Iberis pectinata* Boiss. & Reut. in Boiss., = *I. crenata* auct.
 Diagn. Pl. Orient. ser. 1: 75 (1843) = *I. pinnata* sensu Willk. in Willk. & Lange
- Iberis saxatilis* L., Cent. Pl. 2: 23 (1756) = *I. garrexiana* Scop., nom. illeg.
 subsp. *saxatilis*
- Iberis saxatilis* L. subsp. *cinerea* (Poir.) Font = *I. cinerea* Poir. in Lam. [basi3n.]
 Quer, Fl. Hispan., Herb. Normal Cent. II, = *I. latealata* Porta & Rigo
 n3 135 (1946)

- * *Iberis umbellata* L., Sp. Pl.: 649 (1753)
- Isatis tinctoria* L., Sp. Pl.: 670 (1753) subsp. = *I. canescens* DC. in Lam. & DC.
tinctoria
- Kernera boissieri* Reut. in Boiss. & Reut., = *K. saxatilis* var. *boissieri* (Reut.) O.
Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 9 (1852) Bolòs & Vigo
- Lepidium calycotrichum* Kunze in Flora = *L. hirtum* subsp. *calycotrichum* (Kunze)
(Regensburg) 29: 756 (1846) Thell.
- Lepidium campestre* (L.) R. Br. in W. T. = *Thlaspi campestre* L. [basiòn.]
Aiton. Hort. Kew. ed. 2, 4: 88 (1812)
- Lepidium cardamines* L., Cent. Pl. 1: 17
(1755)
- Lepidium graminifolium* L., Syst. Nat. ed. = *L. suffruticosum* L.
10, 2: 1127 (1759) = *L. graminifolium* subsp. *iberideum* Rouy
& Foucaud
= *L. graminifolium* subsp. *suffruticosum*
(L.) P. Monts.
- Lepidium heterophyllum* Benth., Cat. Pl. = *L. campestre* subsp. *heterophyllum*
Pyrénées: 95 (1826) (Benth.) Rivas Mart.
- Lepidium hirtum* (L.) Sm., Comp. Fl. Brit. = *Thlaspi hirtum* L. [basiòn.]
ed. 2: 98 (1818)
- Lepidium petrophilum* Coss., Notes Pl. = *L. hirtum* subsp. *petrophilum* (Coss.)
Crit.: 148 (1852) Thell.
- Lepidium sativum* L., Sp. Pl.: 644 (1753)
- Lepidium subulatum* L., Sp. Pl.: 644 (1753) = *L. lineare* DC.
- Lepidium villarsii* Gren. & Godr., Fl. France = *L. reverchonii* Debeaux
1: 150 (1847) subsp. *villarsii* = *L. villarsii* subsp. *reverchonii* (Debeaux)
Breistr.
= *L. reverchonii* subsp. *glaberrimum*
Braun-Blanq. & Gonz.-Albo
- Lobularia maritima* (L.) Desv., J. Bot. Appl. = *Clypeola maritima* L. [basiòn.]
3: 162 (1815) subsp. *maritima* = *Koniga maritima* (L.) R. Br. in Denham
& Clapperton
- ◆ *Lunaria annua* L., Sp. Pl.: 653 (1753) = *L. biennis* Moench. nom. illeg.
subsp. *annua*

- Lycocarpus fugax* (Lag.) O. E. Schulz in Engl., Pflanzent. 86: 164 (1924) = *Sisymbrium fugax* Lag. [basi6n.]
= *S. fugax* var. *pubescens* Coss.
= *Lycocarpus fugax* var. *pubescens* (Coss.)
O. E. Schulz
- Malcolmia africana* (L.) R. Br. in W. T. Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 4: 121 (1712) = *Hesperis africana* L. [basi6n.]
- Malcolmia triloba* (L.) Spreng., Syst. Veg. 2: 899 (1825) = *Cheiranthus trilobus* L. [basi6n.]
= *Malcolmia lacera* auct.
= *Malcolmia patula* DC.
- Matthiola fruticulosa* (Loefl. ex L.) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Pl. Maroc: 311 (1932) subsp. *fruticulosa* = *Cheiranthus fruticosus* Loefl. ex L. [basi6n.]
= *M. tristis* (L.) R. Br. in W. T. Aiton
- * *Matthiola incana* (L.) R. Br. in W. T. Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 4: 119 (1812) subsp. *incana* = *Cheiranthus incanus* L. [basi6n.]
= *Matthiola annua* sensu Willk. in Willk. & Lange
- Matthiola lunata* DC., Syst. Nat. 2: 176 (1821)
- Matthiola parviflora* (Schousb.) R. Br. in W. T. Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 4: 121 (1812) = *Cheiranthus parviflorus* Schousb. [basi6n.]
- Moricandia arvensis* (L.) DC., Syst. Nat. 2: 626 (1821) = *Brassica arvensis* L. [basi6n.]
- Moricandia moricandioides* (Boiss.) Heywood in Feddes, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 66: 154 (1962) subsp. *moricandioides* = *Brassica moricandioides* Boiss. [basi6n.]
- Myagrum perfoliatum* L., Sp. Pl.: 640 (1753)
- Neslia paniculata* (L.) Desv. in J. Bot. Agric. 3: 162 (1814) subsp. *thracica* (Velen.) Bornm. in Oesterr. Bot. Z. 44: 125 (1894) = *N. thracica* Velen. [basi6n.]
- Raphanus raphanistrum* L., Sp. Pl.: 669 (1753) subsp. *raphanistrum* = *R. microcarpus* (Lange) Willk. in Willk. & Lange
- ◆ *Raphanus sativus* L., Sp. Pl.: 669 (1753)

- Rapistrum rugosum* (L.) All., Fl. Pedem. 1: = *Myagrum rugosum* L. [basi3n.]
257, tab. 778 (1785) subsp. *rugosum* = *R. rugosum* subsp. *orientale* sensu O.
Bol3s & Vigo p. p.
- Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek, = *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L.
Sched. Fl. Stiriac., n3 170 (1905), in [basi3n.]
sched.; Sched. Fl. Stiriac. 3-4: 22 (1905) = *Nasturtium officinale* R. Br. in W. T.
Aiton
= *N. officinale* var. *genuinum* (Saut.) Gren.
& Godr.
= *N. officinale* var. *siifolium* (Rchb.) Steud.
- * *Sinapis alba* L., Sp. Pl.: 668 (1753) subsp.
alba
- Sinapis alba* L. subsp. *mairei* (H. Lindb. fil.) = *S. mairei* H. Lindb. fil. [basi3n.]
Maire in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.
24: 197 (1933)
- Sinapis arvensis* L., Sp. Pl.: 668 (1753) = *S. arvensis* var. *orientalis* (L.) W. D. J.
Koch & Ziz
- Sisymbrella aspera* (L.) Spach, Hist. Nat. = *Sisymbrium asperum* L. [basi3n.]
V3g. 6: 426 (1838) subsp. *aspera* = *Nasturtium boissieri* Coss.
= *S. aspera* subsp. *boissieri* (Coss.)
Heywood
= *S. aspera* subsp. *pseudoboissieri* (Degen)
Heywood
- Sisymbrium arundanum* Boiss., Voy. Bot.
Espagne 2: 30 (1842)
- Sisymbrium assoanum* Loscos & Pardo.
Ser. Imperf. Pl. Aragon.: 6 (1863)
- Sisymbrium austriacum* Jack, Fl. Austriac. = *S. contortum* Cav. [basi3n.]
3: 35 (1775) subsp. *contortum* (Cav.) = *S. matritense* Pau
Rouy & Foucaud, Fl. France 2: 19 (1895)
- Sisymbrium austriacum* Jack subsp. *hispan-* = *S. hispanicum* Jacq. [basi3n.]
nicum (Jack.) P. W. Ball & Heywood in
Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 64:
17 (1961)

- Sisymbrium cavanillesianum* Castrov. & Valdés Berm. in *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34: 327 (1977) = *S. corniculatum* Cav., nom. illeg. = *S. matritense* (Jack.) P. W. Ball & Heywood, nom. illeg., non Pau
- Sisymbrium crassifolium* Cav., *Descr. Pl.*: 437 (1802) = *S. laxiflorum* Boiss. = *S. granatense* Boiss.
- Sisymbrium erysimoides* Desf., *Fl. Atlant.* 2: 84 (1798) = *S. rigidulum* Lag.
- Sisymbrium irio* L., *Sp. Pl.*: 659 (1753) = *S. multisiliquosum* sensu Willk. in Willk. & Lange
- Sisymbrium officinale* (L.) Scop., *Fl. Carniol.* ed. 2, 2: 26 (1772) = *Erysimum officinale* L. [basión.]
- Sisymbrium orientale* L., *Cent. Pl.* 2: 24 (1756) = *S. columnae* Jacq.
- Sisymbrium macroloma* Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atlant.*: 368 (1875) = *S. orientale* subsp. *longesiliquosum* Willk. = *S. longesiliquosum* Willk.
- Sisymbrium runcinatum* Lag. ex DC., *Syst. Nat.* 2: 478 (1821) = *S. hirsutum* Lag. = *S. lagascae* Amo = *S. runcinatum* var. *glabrum* Coss. = *S. runcinatum* var. *hirsutum* (Lag. ex DC.) Coss.
- Teesdalia coronopifolia* (J. P. Bergueret) Thell. in *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 10: 289 (1912) = *Thlaspi coronopifolium* J. P. Bergueret [basión.]
- Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. in W. T. Aiton, *Hort. Kew.* ed. 2, 4: 83 (1812) = *Iberis nudicaulis* L. [basión.]
- Thlaspi perfoliatum* L., *Sp. Pl.*: 648 (1753) var. *perfoliatum*
- Thlaspi perfoliatum* L. var. *rotundifolia* Ball in *J. Linn. Soc. Bot.* 16: 333 (1877) = *Th. rotundifolium* Tineo, nom. illeg.
- Vella spinosa* Boiss., *Notice Abies Pinsapo*: 9 (1838)

CUCURBITACEAE

Bryonia dioica Jacq., *Austriac.* 2: 59 (1774) = *B. cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin

* *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & = *Momordica lanata* Thunb. [basi3n.]
Nakai, *Cat. Sem. Spor. Hort. Univ. Tokyo*: = *Cucumis citrullus* (L.) Ser.
30 (1916)

* *Cucumis melo* L., *Sp. Pl.*: 1011 (1753) = *C. flexuosus* L.

* *Cucumis sativus* L., *Sp. Pl.*: 1012 (1753)

* *Cucurbita maxima* Duchesne in Lam., = *C. melopepo* sensu Willk. in Willk. &
Encycl. 2: 151 (1786) Lange

* *Cucurbita pepo* L., *Sp. Pl.*: 1010 (1753) = *C. verrucosa* L.
subsp. *pepo*

Ecballium elaterium (L.) A. Rich. in Bory, = *E. elaterium* var. *dioicum* Batt. [basi3n.]
Dict. Class. Hist. Nat. 6: 19 (1824) subsp.
dioicum (Batt.) Costich in *Anales Jard.*
Bot. Madrid 45: 582 (1989)

CYNOMORIACEAE

Cynomorium coccineum L., *Sp. Pl.*: 970
(1753) subsp. *coccineum*

CHENOPODIACEAE

Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) = *Salicornia macrostachya* Moric. [basi3n.]
Moris in Moris & Delponte, *Enum. Sem.* = *A. glaucum* Ung. Sternb.
Hort. Taur. [1854]: 35, t. 2 (1854) = *Salicornia glauca* Delile

Atriplex glauca L., *Cent. Pl.* I: 34 (1755)

♣ *Atriplex halimus* L., *Sp. Pl.*: 1053 (1753) = *A. halimus* var. *serrulata* Pau

Atriplex prostrata Boucher ex DC. in Lam. = *Atriplex hastata* auct. non L.
& DC., *Fl. Franç.* ed. 3, 3: 387 (1805)

- Atriplex patula* L., Sp. Pl.: 1053 (1753) = *A. littoralis* auct.
 = *A. patula* var. *angustifolia* (Sm.) Lange
 = *A. patula* var. *angustissima* (Wallr.)
 Samp.
 = *A. patula* var. *genuina*
 = *A. patula* var. *muricata* Ledeb.
- Atriplex rosea* L., Sp. Pl. ed. 2: 1493 (1763)
- Bassia hyssopifolia* (Pallas) O. Kuntze, Rev. = *Salsola hyssopifolia* Pallas [basi3n.]
 Gen. Pl. 2: 547 (1891)
- Bassia prostrata* (L.) G. Beck in Reichenb., = *Salsola prostrata* L. [basi3n.]
 Icon. Fl. Germ. Helv. 24: 155 (1909) = *Kochia prostrata* (L.) Schrader
- Bassia scoparia* (L.) Voss, in Deutsche = *Chenopodium scoparium* L. [basi3n.]
 Gartenrat 1(37): 289-290 (1903) subsp. = *Kochia scoparia* L.
scoparia
- ◆ *Bassia scoparia* (L.) Voss, subsp. *densiflora* = *Kochia densiflora* Turcz. ex B. D. Jakson
 (Turcz. ex B.D. Jakson) Cirujano & [basi3n.]
 Velayos in Anales Jard. Bot. Madrid 44:
 577 (1987)
- Beta macrocarpa* Guss., Fl. Sicul. Prodr. 1: = *B. atriplicifolia* Rouy
 302 (1827)
- Beta maritima* L., Sp. Pl. ed. 2: 322 (1762) = *B. vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.
- ◆ *Beta vulgaris* L., Sp. Pl.: 222 (1753) = *B. vulgaris* subsp. *ciela* (L.) Arcang.
 = *B. vulgaris* subsp. *esculenta* (Salisb.)
 Coutinho
 = *B. vulgaris* var. *rapacea* Willk.
- Chenopodium album* L., Sp. Pl.: 219 (1753) = *Ch. album* var. *commune* Moq. in DC.
 var. *album* = *Ch. viride* L.
 = *Ch. album* var. *viride* (L.) Wahlenb.
- *Chenopodium ambrosioides* L., Sp. Pl.: = *Ch. integrifolium* C. Voro
 219 (1753) = *Ch. suffruticosum* Willd.
 = *Ch. ambrosioides* var. *polystachium*
 Willk.
- Chenopodium botrys* L., Sp. Pl.: 219 (1753)
- Chenopodium exsuccum* (Loscos) Uotila in = *Blitum exsuccum* Loscos [basi3n.]
 Ann. Bot. Fenn. 16: 237 (1979)

- Chenopodium foliosum* Ascherson. Fl. = *Blitum virgatum* L.
Brandenburg 1: 572 (1864)
- Chenopodium glaucum* L., Sp. Pl.: 220
(1753)
- Chenopodium murale* L., Sp. Pl.: 219
(1753)
- Chenopodium opulifolium* Schrader ex
Koch & Ziz. Cat. Pl.: 6 (1814)
- Chenopodium vulvaria* L., Sp. Pl.: 220 = *Ch. foetidum* Lam., nom. illeg.
(1753)
- Halogeton sativus* (Loefl. ex L.) Moq., = *Salsola sativa* Loefl. ex L. [basión.]
Chenop. Monogr. Enum.: 158 (1840)
- Hammada articulata* (Moq.) O. Bolòs & = *Caroxylon articulatum* Moq. in DC.
Vigo in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: [basión.]
89 (1974) = *Haloxylon articulatum* (Moq.) Bunge
= *H. tamariscifolium* auct.
= *H. hispanica* Botsch.
- Microcnemum coralloides* (Loscós & Par- = *Arthrocnemum coralloides* Loscos &
do) Buen in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. Pardo in Willk. [basión.]
12: 432 (1883) subsp. *coralloides*
- Salicornia patula* Duval-Jouve, Bull. Soc. = *S. ramossissima* auct., non J. Woods
Bot. Fr. 15: 175 (1868)
- Salsola genistoides* Juss. ex Poir. in Lam., = *S. tamariscifolia* sensu Lag.
Encycl. 7: 294 (1806) = *Caroxylon tamariscifolium* sensu Willk.
in Willk. & Lange
- Salsola kali* L., Sp. Pl.: 222 (1753) = *S. kali* subsp. *ruthenica* (Iljin) Soó in Soó
& Jáv.
= *S. kali* var. *hirta* Ten.
= *S. kali* var. *tenuifolia* Mey.
- Salsola oppositifolia* Desf., Fl. Atlant. 1: = *S. longifolia* auct.
219 (1798) = *S. fruticosa* sensu Cav.
= *S. longifolia* Forsskål var. *oppositifolia*
(Desf.) C. Vicioso
- Salsola vermiculata* L., Sp. Pl.: 223 (1753) = *S. vermiculata* var. *flavescens* Moq.
= *S. vermiculata* var. *villosa* Moq.

Sarcocornia fruticosa (L.) A. J. Scott. in = *Salicornia europaea* var. *fruticosa* L.
 Bot. J. Linn. Soc. 75: 367 (1978) [basi3n.]
 = *Salicornia fruticosa* (L.) L.
 = *Arthrocnemum fruticosum* (L.) Moq.

Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott in = *Salicornia alpini* Lag. [basi3n.]
 Bot. J. Linn. Soc. 75: 367 (1978) subsp.
alpini (Lag.) Castroviejo in *Anales Jard.*
Bot. Madrid 37: 60 (1980)

Sarcocornia fruticosa x *Sarcocornia perennis* subsp. *alpini*

◆ *Spinacia oleracea* L., *Sp. Pl.*: 1027 (1753) = *S. glabra* Mill.

Suaeda spicata (Willd.) Moq. in *Ann. Sci.* = *Salsola spicata* Willd. [basi3n.]
Nat (Paris) 23: 317 (1831) = *Suaeda maritima* auct.
 = *S. altissima* auct.
 = *S. maritima* var. *vulgaris* Willk.
 = *S. maritima* var. *spicata* (Willd.) Willk.

Suaeda splendens (Pourret) Gren. & Godr. , = *Salsola splendens* Pourret [basi3n.]
Fl. France 3: 30 (1855)

Suaeda vera Forsskål ex J. F. Gmelin, *Syst.* = *Chenopodium fruticosum* L.
Nat. 2: 503 (1791) var. *vera* = *S. fruticosa* auct.

Suaeda vera Forsskål ex J.F. Gmelin var. = *S. fruticosa* subsp. *brevifolia* auct., p. p.
braun-blanquetii Castrov. & Pedrol in
Anales Jard. Bot. Madrid 45:95 (1988)

DIPSACACEAE

Cephalaria leucantha (L.) Roemer & = *Scabiosa leucantha* L. [basi3n.]
 Schultes, *Syst. Veg.* 3: 47 (1808) = *C. boetica* Boiss.

Cephalaria linearifolia Lange, *Vid. Meddel.*
Dansk Naturh. Foren. Kjobenhavn 9-10:
 226 (1878)

• *Cephalaria syriaca* (L.) Roemer & = *Scabiosa syriaca* L. [basi3n.]
 Schultes, *Syst. Veg.* 3: 45 (1818)

Dipsacus fullonum L., *Sp. Pl.*: 97 (1753) = *D. sylvestris* Hudson
 var. *fullonum*

- Dipsacus fullonum* L. var. *intermedius*
Coss., Ann. Sci. Nat.3: 113 (1851)
- Knautia arvensis* (L.) Coulter, Mém. = *Scabiosa arvensis* L. [basión.]
Dipsac.: 41 (1823) = *Trichera arvensis* (L.) Schrader in
Roemer & Schultes
- Knautia arvernensis* (Briq.) Szabó, Bot. = *K. subcanescens* var. *arvernensis* Briq.
Közl. 31: 132 (1934) [basión.]
- Knautia nevadensis* (M. Winkler ex Szabó) = *Knautia sylvatica* var. *nevadensis* M.
Szabó, Math. Term. Közl. 31: 326 (1911) Winkler ex Szabó [basión.]
- Knautia purpurea* (Vill.) Borbás, Acta Inst. = *Scabiosa arvensis* var. *purpurea* Vill.
Bot. Kolozsvár 1: 51 (1904) [basión.]
= *Trichera collina* (Jordan) Nyman
= *Trichera collina* (Req.) Reichenb. nom.
inval.?
= *K. arvensis* subsp. *collina* (Req.) Losa &
Rivas Goday
- Knautia subscaposa* Boiss. & Reut.,
Pugillus: 53 (1852)
- Lomelusia divaricata* (Jacq.) Greut. & = *Scabiosa divaricata* Jacq. [basión.]
Burdet, Willdenowia 15: 74 (1985) = *S. sicula* L.
= *S. ucranica* sensu Willk. in Willk. &
Lange, non L.
- Lomelosia simplex* (Desf.) Rafin., Fl. Tellur. = *Scabiosa simplex* Desf. [basión.]
4: 95 (1838) subsp. *simplex* = *S. stellata* subsp. *simplex* (Desf.) Cout.
= *Scabiosa stellata* var. *pinnatifida* DC.
= *S. stellata* var. *valentina* Pau
- Lomelosia simplex* (Desf.) Rafin. subsp. = *Asterocephalus dentatus* Jordan & Fourr.
dentata (Jordan & Fourr.) Greut. & [basión.]
Burdet, Willdenowia 15: 76 (1985) = *Scabiosa simplex* subsp. *dentata* (Jordan
& Fourr.) Devesa
- Lomelosia stellata* (L.) Rafin., Fl. Tellur. 4: = *Scabiosa stellata* L. [basión.]
95 (1838) = *S. monspeliensis* Jacq.
= *S. monspeliensis* var. *subacaulis* Rouy

- Pseudoscabiosa diandra* (Lag.) Greut. & Burdet in Willdenowia 15: 76 (1985) = *Scabiosa diandra* Lag. [basión.]
 = *Pterocephalus diandrus* (Lag.) Lag.
 = *Pterocephalidium diandrus* (Lag.) G. López
 = *Pterocephalus papposus* (L.) Coulter var. *diandrus* DC.
 = *P. papposus* Coulter p.p. et auct. iber.
- Pterocephalus spathulatus* (Lag.) Coulter. = *Knautia spathulata* Lag. [basión.]
 Mém. Dipsac.: 32 (1823)
- Scabiosa andryalifolia* (Pau) Devesa, = *S. tomentosa* var. *andryalifolia* Pau
 Lagascalia 12(2): 172 (1984) [basión.]
- Scabiosa columbaria* L., Sp. Pl.: 99 (1753)
 subsp. *columbaria*
- Scabiosa columbaria* L. subsp. *gramuntia* (L.) Burnat, Fl. Alp. Marit. 5: 243 (1915) = *S. gramuntia* L. [basión.]
 = *S. triandra* L.
 = *S. columbaria* subsp. *gramuntia* (Tanfani) Hayek 1930
- Scabiosa turolensis* Pau, Not. Bot. Fl. Esp. 1: 20 (1887) subsp. *turolensis* = *Scabiosa tomentosa* Cav.
- Sixalix atropurpurea* (L.) Greut. & Burdet, Willdenowia 15: 76 (1985) = *Scabiosa atropurpurea* L. [basión.]
 = *Scabiosa maritima* L.
 = *S. maritima* var. *atropurpurea* Gren. & Godr.
 = *S. maritima* var. *villosa* Coss.
 = *S. maritima* var. *grandiflora* Boiss.
 = *S. atropurpurea* subsp. *maritima* (L.) Arcang.
- Sixalix semipapposa* (Salzm. ex DC.) Greut. & Burdet, Willdenowia 15: 76 (1985) = *Scabiosa semipapposa* Salzm. ex DC.
 [basión.]
- Sucissa pratensis* Moench, Meth.: 489 (1794) = *Scabiosa sucissa* L.
- Succisella andreae-molinae* Escudero & Pajarón, Anal. Jard. Bot. Madrid 51(2): 250 (1994)

EBENACEAE

* *Diospyros kaki* L. fil., Suppl. Pl.: 439
(1781)

ELAEAGNACEAE

◆ *Elaeagnus angustifolia* L., Sp. Pl.: 121
(1753)

ERICACEAE

♣ *Arbutus unedo* L., Sp. Pl.: 395 (1753)

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng., Syst. Veg. 2: 287 (1825) = *Arbutus uva-ursi* L. [basión.]
= *A. uva-ursi* var. *crassifolia* Braun-Blanquet
= *A. uva-ursi* subsp. *crassifolia* Rivas Mart., nom. inval.

Erica arborea L., Sp. Pl.: 353, 1200 (1753)

Erica erigena R. Voss. in *Watsonia* 7: 164 (1969) = *E. mediterranea* auct.
= *E. mediterranea* var. *hybernica* Hook & Arn.
= *E. herbacea* subsp. *occidentalis* (Benth.) M. Laínz

Erica multiflora L., Sp. Pl.: 355 (1753)

Erica scoparia L., Sp. Pl.: 353 (1753) subsp. *scoparia*

Erica terminalis Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 296 (1796) = *E. stricta* Donn ex Willd.

EUPHORBIACEAE

Chamaesyce canescens (L.) Prokh., Consp. Syst. Tithymalus: 19 (1933) subsp. *canescens* = *Euphorbia canescens* L. [basión.]
= *Ch. vulgaris* Prokh.
= *Euphorbia chamaesyce* L. subsp. *chamaesyce*
= *E. chamaesyce* var. *canescens* (L.) Boiss.

- *Chamaesyce humifusa* (Willd.) Prokh. in = *Euphorbia humifusa* Willd. [basi3n.]
Izv. Akad. Nauk SSSR 21: 195 (1927)
- *Chamaesyce maculata* (L.) Small, Fl. = *Euphorbia maculata* L. [basi3n.]
South. U. S.: 713 (1903)
- *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small, Fl. = *Euphorbia nutans* Lag. [basi3n.]
South. U. S.: 712 (1903)
- *Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small, Fl. = *E. prostrata* (Aiton) [basi3n.]
South. U. S.: 713 (1903)
- *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small, Fl. = *Euphorbia serpens* Kunth in Humb.
South. U. S.: 709 (1903) [basi3n.]
- Chrozophora obliqua* (Vahl) A. Juss. ex = *Chrozophora hierosolymitana* Sprengel
Sprengel, Syst. Veg. 3: 850 (1826) [basi3n.]
= *Ch. verbascifolia* (Willd.) A. Juss. ex
Sprengel
- Chrozophora tinctoria* (L.) Raf., Chlor. = *Croton tinctorium* L. [basi3n.]
Actn.: 4 (1813)
- Euphorbia boetica* Boiss., Cent. Euphorb.: = *E. trinervia* Boiss.
36 (1860)
- Euphorbia characias* L., Sp. Pl.: 463 (1753)
- Euphorbia esula* L., Sp. Pl.: 461 (1753) = *E. androsaemifolia* Willd. ex Schtdl.
subsp. *esula* = *E. pinifolia* Lam.
- Euphorbia exigua* L., Sp. Pl.: 456 (1753) = *E. exigua* var. *retusa* (L.) Boiss.
subsp. *exigua* = *E. exigua* var. *tricuspidata* W. D. J. Koch
- Euphorbia falcata* L., Sp. Pl.: 456 (1753) = *E. acuminata* Lam. [basi3n.]
subsp. *falcata* var. *acuminata* (Lam.) St.- = *E. rubra* Cav.
Amans, Fl. Agen.: 189 (1821) = *E. rubra* auct.
= *E. falcata* subsp. *rubra* (Cav.) Sennen &
Mauricio
= *E. falcata* var. *rubra* (Cav.) Boiss.
= *E. falcata* subsp. *lusitanica* (Daveau)
Cout.
- Euphorbia flavicoma* DC., Cat. Pl. Horti = *E. mariolensis* Rouy
Monsp.: 110 (1813) subsp. *flavicoma*

- Euphorbia helioscopia* L., Sp. Pl.: 459
(1753) subsp. *helioscopia*
- Euphorbia helioscopia* L. subsp. *helioscopioides* (Loscos & Pardo) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 651 (1881) = *E. helioscopioides* Loscos & Pardo [basi6n.]
- Euphorbia hirsuta* L., Amoen. Acad. 4: 483 (1759) = *E. pubescens* Vahl
= *E. pubescens* var. *leucotricha* (Boiss.) Boiss.
- Euphorbia isatidifolia* Lam., Encycl. 2: 230 (1788)
- Euphorbia lagascae* Spreng., Neue Entd. 2: 115 (1821)
- ◆ *Euphorbia marginata* Pursh, Fl. Amer. Sept. 2: 607 (1814)
- Euphorbia minuta* Loscos & Pardo in Willk., Ser. Inconf. Pl. Aragon.: 96 (1863) = *E. pauciflora* L6on Dufour, nom. illeg.
- Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reut., Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 110 (1852) subsp. *nevadensis*
- Euphorbia nicaeensis* All., Fl. Pedem. 1: 285 (1785) subsp. *nicæensis* = *E. bupleuroides* subsp. *luteola* (Kralik) Maire
- Euphorbia peplus* L., Sp. Pl.: 456 (1753) var. *peplus*
- Euphorbia peplus* L., var. *peplodes* (Gouan) Vis., Fl Dalmat. 3: 229 (1852) = *E. peplodes* Gouan [basi6n.]
= *E. peplus* var. *minima* DC. in Lam. & DC.
- Euphorbia segetalis* L., Sp. Pl.: 458 (1753) = *E. pinea* L.
= *E. segetalis* subsp. *pineae* (L.) Hayek
- Euphorbia serrata* L., Sp. Pl.: 459 (1763)
- Euphorbia squamigera* Loisel., Fl. Gall. 3: 729 (1807) = *E. rupicola* Boiss.
= *E. rupicola* var. *major* Boiss.
- Euphorbia sulcata* Lens ex Loisel., Fl. Gallec. ed. 2, 1: 339 (1828) = *E. retusa* Cav.

- Euphorbia terracina* L., Sp. Pl. ed. 2: 654
(1762)
- Mercurialis ambigua* L. fil., Dec. Pl. Horti Upsal.: 15 (1762) = *M. annua* subsp. *ambigua* (L. fil.) Arcang.
= *A. annua* auct., p. p.
- Mercurialis huetii* Hanry in Billotia 1(1): 21 (1864) = *M. annua* subsp. *huetii* (Hanry) Lange in Willk. & Lange
= *M. annua* auct., p. p.
- Mercurialis tomentosa* L., Sp. Pl.: 1035-1036 (1753)

FAGACEAE

- Quercus coccifera* L., Sp. Pl.: 995 (1753) = *Q. pseudococcifera* Desf.
= *Q. mesto* Boiss.
= *Q. lyauteyi* Sennen
= *Q. coccifera* var. *angustifolia* Lag.
- Quercus faginea* Lam., Encycl. 1: 725 (1785) subsp. *faginea* = *Q. valentina* Cav., nom. illeg.
= *Q. lusitanica* subsp. *faginea* (Lam.) A. DC. in DC.
= *Q. faginea* subsp. *alpestris* (Boiss.) Maire
= *Q. muricata* Palau subsp. *valentina* (Cav.) Huguet
= *Quercus faginea* subsp. *broteroi* auct. non (Coutinho) A. Camus
- ♣ *Quercus ilex* L., Sp. Pl.: 995 (1753) subsp. *ballota* (Desf.) Samp. in Bol. Soc. Brot. 24: 102 (1908-1909) = *Q. ballota* Desf. [basi3n.]
= *Q. rotundifolia* Lam.
= *Q. ilex* subsp. *rotundifolia* (Lam.) O. Schwarz ex Tab. Mor.
= *Q. ilex* auct.
- Quercus pyrenaica* Willd., Sp. Pl. 4: 451 (1805) = *Q. toza* auct.
- Quercus suber* L., Sp. Pl.: 995 (1753) = *Q. occidentalis* Gay
= *Q. suber* var. *macrocarpa* Willk.
- Quercus* x *auzandrii* Gren. & Godr. , Fl. France 3: 119 (1855) = *Q. coccifera* L. x *Q. ilex* L. subsp. *ballota* (Desf.) Samp.
= *Q. x agrifolia* Batt. in Batt. & Trabut

Quercus x welwitschii Samp., Man. Fl. = *Q. faginea* Lam. x *Q. pyrenaica* Willd.
 Portug.: 123 (1910) = *Q. x numantina* Ceballos & C. Vicioso

FRANKENIACEAE

Frankenia pulverulenta L., Sp. Pl.: 332
 (1753)

Frankenia thymifolia Desf., Fl. Atlant. 1: = *F. reuteri* Boiss.
 316 (1798)

GENTIANACEAE

Blackstonia perfoliata (L.) Hudson, Fl. = *Gentiana perfoliata* L. [basi3n.]
 Angl.: 146 (1762) subsp. *perfoliata* = *Chlora perfoliata* (L.) L.

Blackstonia perfoliata (L.) Hudson subsp. = *Chlora imperfoliata* L. fil. [basi3n.]
imperfoliata (L. fil.) Franco & Rocha = *B. imperfoliata* (L. fil.) Samp.
 Alfonso, Bot. Jour. Linn. Soc. 64: 378
 (1971)

Centaurium erythraea Rafn, Damn. Holst. = *Erythraea centaurium* auct., non (L.)
 Fl. 2: 75 (1800) subsp. *erythraea* Pers.
 = *C. umbellatum* auct.

Centaurium erythraea Rafn subsp. *grandi-* = *Erythraea centaurium* var. *grandiflora*
florum (Pers.) Melderis, Bot. Jour. Linn. Pers. [basi3n.]
 Soc 65: 234 (1972) = *Erythraea grandiflora* (Pers.) Biv.

Centaurium erythraea Rafn subsp. *majus* = *Erythraea major* Hoffmanns. & Link
 (Hoffmanns. & Link) Laínz, Aport. Fl. [basi3n.]
 gallega 7: 18 (1971) = *E. grandiflora* subsp. *majus* (Hoffmanns.
 & Link) Melderis 1972, nom illeg.
 = *E. centaurium* var. *grandiflorum* sensu
 Willk. in Willk. & Lange, non Pers.

Centaurium quadrifolium (L.) G. López & = *Gentiana quadrifolia* L. [basi3n.]
 Jarvis, Anales Jard. Bot. Madrid 40(2): = *Erythraea triphylla* W.L.E. Schmidt
 342 (1984) subsp. *quadrifolium* = *Centaurium triphyllum* (W.L.E.)
 Schmidt Melderis
 = *Erythraea gypsicola* Boiss. & Reut.
 = *Centaurium linariifolium* subsp. *gypsicola*
 (Boiss. & Reut.) G. López

- Centaureum quadrifolium* (L.) G. López & Jarvis subsp. *barrelieri* (Dufour) G. López, *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 202 (1984) = *Erythraea barrelieri* Dufour [basión.] = *Centaureum linariifolium* subsp. *barrelieri* (Dufour) G. López = *C. gypsicola* forma *toletana* Pau
- Centaureum quadrifolium* (L.) G. López & Jarvis subsp. *linariifolium* (Lam.) G. López, *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 201 (1984) var. *linariifolium* = *Gentiana linariifolia* Lam. [basión.] = *Erythraea linariifolia* (Lam.) Pers. = *Centaureum linariifolium* (Lam.) G. Beck = *Erythraea barrelieri* auct., non Dufour
- Centaureum pulchellum* (Swartz) Druce, *Fl. Berks*: 342 (1898) = *Gentiana pulchella* Swartz [basión.] = *Erythraea ramosissima* (Vill.) Pers.
- Centaureum spicatum* (L.) Fritsch, *Mitt. Naturw. Ver. Wien*. 5: 97 (1907) = *Gentiana spicata* L. [basión.] = *Erythraea spicata* (L.) pers.
- Centaureum tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch, *Mitt. Naturw. Ver. Wien*. 5: 97 (1907) subsp. *tenuiflorum* = *Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link [basión.] = *Erythraea latifolia* auct., non Sm.

GERANIACEAE

- Erodium aethiopicum* (Lam.) Brumh. & Thell., *Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg* 38: 352 (1911) subsp. *aethiopicum* = *Geranium aethiopicum* Lam. [basión.] = *Geranium bipinnatum* Cav. = *E. bipinnatum* (Cav.) Willd.
- Erodium botrys* (Cav.) Bertol., *Amoen.*: 35 (1819) = *Geranium botrys* Cav. [basión.]
- Erodium brachycarpum* (Godr.) Thell., *Bot. Soc. Cl. British Isl. Rep.* 5: 17 (1917) = *E. botrys* var. *brachycarpum* Godr. [basión.]
- Erodium cazorlanum* Heywood, *Bull. Brit. Mus. (Bot.)* 1: 116 (1954)
- Erodium ciconium* (L.) L'Hér. in Aiton, *Hort. Kew.* 2: 414 (1789) = *Geranium ciconium* L. [basión.] = *E. ciconium* var. *brevicaule* sensu Cuatrec., non Bert.
- Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. in Aiton, *Hort. Kew.* 2: 414 (1789) subsp. *cicutarium* = *Geranium cicutarium* L. [basión.] = *Erodium cicutarium* var. *praecox* sensu Willk. in Willk. & Lange = *E. cicutarium* var. *acaulis* Rouy

- Erodium cheilanthifolium* Boiss., Elenchus: 27 (1838) = *E. petraeum* subsp. *crispum* sensu Webb & Chater in Tutin & al., non *E. crispum* Lapeyr.
= *E. foetidum* subsp. *cheilanthifolium* (Boiss.) O. Bolòs & Vigo
- Erodium chium* (L.) Willd., Phytogr. 1: 10 (1795) = *Geranium chium* L. [basiòn.]
= *Erodium chium* subsp. *littoreum* (Léman) Ball
- Erodium daucooides* Boiss., Elenchus: 28 (1838)
- Erodium glandulosum* (Cav.) Willd., Sp. Pl. 3: 628 (1800) = *Geranium glandulosum* Cav. in Lam. [basiòn.]
= *E. lucidum* Lapeyr
= *E. petraeum* subsp. *glandulosum* (Cav.) Bonnier
= *E. foetidum* subsp. *glandulosum* (Cav.) O. Bolòs & Vigo
- Erodium laciniatum* (Cav.) Willd., Sp. Pl. 3: 633 (1800) subsp. *pulverulentum* (Boiss.) Batt. in Batt. & Trabut, Fl. Algerie 1: 126 (1888) = *E. laciniatum* var. *pulverulentum* Boiss. [basiòn.]
= *E. cavanillesii* Willk. [nom.illeg.]
= *Geranium pulverulentum* Cav.
= *E. pulverulentum* (Cav.) Willd.
- Erodium malacoides* (L.) L'Hér. in Aiton, Hort. Kew. 2: 415 (1789) subsp. *malacoides* = *Geranium malacoides* L. [basiòn.]
- Erodium malacoides* (L.) L'Hér. in Aiton subsp. *aragonense* (Loscos) O. Bolòs & Vigo, Flora Països Catalans 2: 303 = *E. aragonense* Loscos [basiòn.]
= *E. neuradifolium* Delile
= *E. chium* subsp. *aragonense* (Loscos) Maire in Emberger & Maire
= *E. subtrilobum* auct., non Jord.
- Erodium moschatum* (L.) L'Hér. in Aiton, Hort. Kew. 2: 414 (1789) = *Geranium moschatum* L. [basiòn.]
- Erodium primulaceum* (Lange) Lange, Index Sem. Hort. Haun. 1863: 23 (1864) = *E. cicutarium* var. *primulaceum* Lange [basiòn.]

- Erodium saxatile* Pau. Bol. Soc. Aragonesa = *E. petraeum* var. *valentinum* Lange in
C. Nat. 3: 282 (1904) Willk. & Lange
= *Erodium valentinum* (Lange) Greut. &
Burdet.
= *E. petraeum* subsp. *valentinum* (Lange)
D. A. Webb. & Chater
= *E. foetidum* subsp. *valentinum* (Lange)
O. Bolòs & Vigo
- Erodium sanguis-christi* Sennen, Ann. Soc.
Linn. Lyon ser 2, 72: 12 (1926)
- Geranium cataractarum* Coss., Not. Pl. = *G. cataractarum* f^o *reducta* Cuatrec.
Crit.: 99 (1851) subsp. *cataractarum* = *G. cataractarum* f^o *umbrosa* Cuatrec.
- Geranium columbinum* L., Sp. Pl.: 682
(1753)
- Geranium dissectum* L., Cent. Pl. 1: 21
(1755)
- Geranium lucidum* L., Sp. Pl.: 682 (1753)
- Geranium molle* L., Sp. Pl.: 682 (1753)
subsp. *molle*
- Geranium palustre* L., Cent. Pl. 2: 25 (1756)
- Geranium purpureum* Vill. in L., Syst. Pl. = *G. robertianum* var. *purpureum* (Vill.)
Eur. 1, Fl. Delph.: 72 (1785) DC. in Lam. & DC.
= *G. robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.)
Nyman
- Geranium pusillum* L., Syst. Nat. ed. 10, 2: = *G. delicatulum* Ten. & Guss. in Ten.
1144 (1759)
- Geranium robertianum* L., Sp. Pl.: 681
(1753)
- Geranium rotundifolium* L., Sp. Pl.: 683
(1753)
- Geranium sylvaticum* L., Sp. Pl.: 681
(1753) subsp. *sylvaticum*

GLOBULARIACEAE

Globularia alypum L., Sp. Pl.: 95 (1753)

Globularia repens Lam., Fl. Franç. 2: 325 = *G. mucronata* Pau in sched.
 (1779) subsp. *borjæ* G. López in Anales = *G. nana* var. *ciliata* Pau in sched.
 Jard. Bot. Madrid 37(1): 97 (1980) = *Globularia cordifolia* L. subsp. *cordifolia*
 var. *borjæ* (G. López) O. Bolòs, Vigo,
 Masalles & Ninot

Globularia spinosa L., Sp. Pl.: 96 (1753) = *G. ilicifolia* Willk.

Globularia valentina Willk., Rech. Glob. :
 21 (1850)

Globularia vulgaris L., Sp. Pl.: 96 (1753) = *Globularia linnaei* Rouy [nom.illeg.]

Globularia x montiberica G. López, Anales = *G. repens* Lam. subsp. *borjæ* G. López x
 Jard. Bot. Madrid 37(1): 97 (1980) *G. vulgaris* L.

GROSSULARIACEAE

**Ribes rubrum* L., Sp. Pl.: 200 (1753) = *R. vulgare* Lam.

GUTTIFERAE

Hypericum caprifolium Boiss., Elench. Pl.
 Nov.: 26 (1838)

Hypericum ericoides L., Sp. Pl.: 785 (1753)
 subsp. *ericoides*

Hypericum hirsutum L., Sp. Pl.: 786 (1753)

Hypericum humifusum L., Sp. Pl.: 785
 (1753)

Hypericum hyssopifolium Chaix, Pl. Vap.:
 25 (1785)

Hypericum perforatum L., Syst. Nat. ed. = *H. ciliatum* Desr. in Lam.
 12, 2: 510 (1767)

Hypericum perforatum L., Sp. Pl.: 785
 (1753) subsp. *perforatum*

Hypericum perforatum L. subsp. *angustifolium* (DC. in Lam. & DC.) A. Fröhl. in Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 120: 534 (1911) = *H. perforatum* var. *angustifolium* DC. in Lam. & DC. [basión.]

Hypericum tetrapterum Fries. Novit. Fl. Suec. Mantissa 1: 94 (1823), nom. cons. prop. = *H. quadrangulum* L., nom. rejic. prop.

Hypericum tomentosum L., Sp. Pl.: 786 (1753) = *H. lusitanicum* Poir. in Lam.

Hypericum undulatum Schousb. ex Willd., Enum. Pl. Horti Berol.: 810 (1809) = *H. baeticum* Boiss.
= *H. tetrapterum* auct.

HALORAGACEAE

Myriophyllum alterniflorum DC. in Lam. & DC., Fl. Franç. ed 3, 5: 529 (1815)

Myriophyllum spicatum L., Sp. Pl.: 992 (1753)

Myriophyllum verticillatum L., Sp. Pl.: 992 (1753)

HIPPOCASTANACEAE

* *Aesculus hippocastanum* L., Sp. Pl.: 344 (1753)

HYDRANGEACEAE

* *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. in DC., Prodr. 4: 15 (1830) = *Viburnum macrophyllum* Thunb. in Murray [basión.]
= *H. hortensis* Sm.

* *Philadelphus coronarius* L., Sp. Pl.: 470 (1753)

JUGLANDACEAE

- ◆ *Juglans regia* L., Sp. Pl.: 997 (1753) var. *regia*
- * *Juglans regia* L. var. *fragilis* Risso, Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 334 (1826)
- * *Juglans regia* L. var. *maxima* Risso, Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 335 (1826)
- ◆ *Juglans hispanica* D. Rivera, Obón, Verde, = *Juglans regia* L. var. *duracina* Risso
F. Méndez & S. Ríos, Las variedades tradicionales de frutales de la Cuenca del Río Segura. Catálogo Etnobotánico (1): 53-54 (1997)

LABIATAE

- Acinos alpinus* (L.) Moench, Meth. 407 = *Calamintha alpina* subsp. *meridionalis* (1794) subsp. *meridionalis* (Nyman) P.W. Nyman [basión.]
Ball, Bot. Jour. Linn. Soc. 65/4: 344 = *Calamintha granatensis* Boiss. & Reut. (1972) = *Satureja alpina* (L.) Scheele subsp. *meridionalis* (Nyman) Greut. & Burdet
= *Satureja acinos* (L.) Scheele subsp. *granatensis* auct.
- Acinos arvensis* (Lam.) Dandy, Jour. Ecol. 33: 326 (1942) = *Calamintha arvensis* Lam. [basión.]
= *Satureja acinos* (L.) Scheele
- Acinos rotundifolius* Pers., Syn. Pl. 2: 131 = *Calamintha rotundifolia* (Pers.) Bentham (1806)
- Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb., Pl. Verticill. Unilab.: 24 (1773) subsp. *chamaepitys* = *Teucrium chamaepitys* L. [basión.]
- Ajuga iva* (L.) Schreb., Pl. Verticill. Unilab.: 25 (1773) = *Teucrium iva* L. [basión.]
- Ballota hirsuta* Bentham, Lab. Gen. Sp.: 595 = *Ballota hirsuta* Bentham var. *bullata* (1834) subsp. *hirsuta* Rouy
= *Ballota mollissima* Bentham
= *Ballota hispanica* auct. non (L.) Bentham

- Ballota nigra* L., Sp. Pl.: 582 (1753) subsp. = *Ballota nigra* L. var. *foetida* Vis. [basi3n.]
foetida (Vis.) Hayek, Repert. Spec. Nov. = *Ballota nigra* L. var. *alba* (L.) Pau
 Regni Veg. Beih., 30/2: 278 (1929) = *Ballota nigra* auct. non L.
- Calamintha nepeta* (L.) Savi, Fl. Pis. 2: 63 = *Melissa nepeta* L. [basi3n.]
 (1798) subsp. *nepeta* = *Satureja nepeta* (L.) Scheele in Flora
 (Regensburg) 26: 577 (1843)
 = *Calamintha ascendens* Jordan
 = *Calamintha menthifolia* auct. non Host.
 = *Calamintha sylvatica* auct. non Bromf.
 = *Calamintha sylvatica* subsp. *adscendens*
 (Jordan) P.W. Ball
- Cleonia lusitanica* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 837 = *Prunella lusitanica* L. [basi3n.]
 (1763)
- Clinopodium vulgare* L., Sp. Pl.: 587 (1753) = *Melissa arundana* Boiss. [basi3n.]
 subsp. *arudanum* (Boiss.) Nyman, Consp.
 Fl. Eur.: 587 (1881)
- * *Coleus blumei* Benth., Lab. Gen. et Sp.:
 56 (1834)
- * *Coridothymus capitatus* (L.) Reichenb. = *Satureja capitata* L. [basi3n.]
 fil., 3sterr. Bot. Wochenbl. 7: 160 (1857) = *Thymbra capitata* (L.) Cav.
- ♣ *Hyssopus officinalis* L., Sp. Pl.: 569 = *Hyssopus officinalis* L. var. *pilifer* Pant.
 (1753) subsp. *pilifer* (Pant.) Murb., Acta [basi3n.]
 Univ. Lund. 27/5: 59 (1891) = *Hyssopus officinalis* L. subsp. *aristatus*
 (Godr.) Briq.
 = *Hyssopus officinalis* L. var. *rostrata* auct.
- Lamium amplexicaule* L., Sp. Pl.: 579
 (1753)
- Lamium hybridum* Vill., Hist. Pl. Dauphin3
 1: 251 (1786)
- Lamium purpureum* L., Sp. Pl.: 579 (1753)
- Lavandula dentata* L., Sp. Pl.: 572 (1753)
- Lavandula latifolia* Medik., Bot. Beob. = *Lavandula spica* auct. non L.
 1783: 135 (1784)
- Lavandula stoechas* L., Sp. Pl.: 573 (1753)
 subsp. *stoechas*

- Lavandula stoechas* L. subsp. *luisieri* = *Lavandula stoechas* var. *luisieri* Rozeira (Rozeira) Rozeira, Agron. Lusit. 24: 172 [basi3n.] (1964) = *Lavandula luisieri* auct.
- Lavandula stoechas* L. subsp. *pedunculata* = *Stoechas pedunculata* Mill. [basi3n.] (Mill.) Rozeira, Agron. Lusit. 24: 173 = *Lavandula pedunculata* Cav. (1964)
- Lavandula stoechas* L. subsp. *sampaioana* = *Lavandula sampaioana* auct. Rozeira, Brot3ria, Ser. Ci. Nat. 18: 70 (1949)
- ◆ *Lavandula x intermedia* Emeric ex Lois. = *Lavandula angustifolia* Mill. x *L. latifolia* Medik. Fl. Gall. ed. 2, 2: 19 (1828) = *Lavandula x burnatii* Briq. = *Lavandula hybrida* E.Rev. ex Briq.
- Lycopus europaeus* L., Sp. Pl.: 21 (1753)
- Marrubium alysson* L., Sp. Pl.: 582 (1753)
- Marrubium supinum* L., Sp. Pl.: 583 (1753) = *Marrubium supinum* L. var. *bombycinum* auct. = *Marrubium supinum* L. var. *polypodon* auct.
- Marrubium vulgare* L., Sp. Pl.: 583 (1753)
- Marrubium x wilkommii* Magnus ex Barbe. = *Marrubium vulgare* L. x *M. supinum* L. Fl. Sardoia Compend.: 235 (1884) = *M. x bastetanum* Coincy
- ◆ *Melissa officinalis* L., Sp. Pl.: 592 (1753) subsp. *officinalis*
- ◆ *Melissa officinalis* L. subsp. *altissima* = *Melissa altissima* Sibth. & Sm. [basi3n.] (Sibth. & Sm.) Arcang., Comp. Fl. Ital., ed. 2: 427 (1984)
- Mentha aquatica* L., Sp. Pl.: 576 (1753) = *Mentha sativa* Sm.
- Mentha arvensis* L., Sp. Pl.: 577 (1753)
- Mentha longifolia* (L.) Hudson, Fl. Angl.: = *Mentha spicata* var. *longifolia* L. 221 (1762) [basi3n.]
- Mentha pulegium* L., Sp. Pl.: 577 (1753) = *Mentha pulegium* L. var. *villosa* auct

- Mentha spicata* L., Sp. Pl.: 576 (1753) = *Mentha spicata* L. subsp. *glabrata* (Lej. & Court.) Lebeau
= *Mentha viridis* L.
- Mentha suaveolens* Ehrh., Beitr. Naturk. 7: 149 (1792) = *Mentha rotundifolia* auct non (L.) Huds.
- Mentha x dumetorum* Schult., Obs. Bot.: 108 (1808) = *Mentha aquatica* L. x *M. longifolia* (L.) Hudson
- ◆ *Mentha x piperita* L., Sp. Pl.: 576 (1753) = *Mentha aquatica* L. x *M. spicata* L.
= *M. piperita* auct.
- Mentha x rotundifolia* Huds., Fl. Angl. ed. 1: 221 (1789) = *M. longifolia* (L.) Hudson x *M. suaveolens* Ehrh.
= *M. x niliaca* Juss. ex Jacq.
- * *Mentha x villosa* Huds. nothosubsp. *lamyi* (Malinvaud) Lebeau in Bull. Jard. Bot. Nation. Belg. 44(3-4): 254 (1974) = *M. spicata* L. x *M. suaveolens* Ehrh.
- Micromeria graeca* (L.) Bentham ex Reichenb., Fl. Germ. Excurs.: 311 (1831) = *Satureja graeca* L. [basi3n.]
- ◆ *Micromeria fruticosa* (L.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 3: 421 (1914) subsp. *fruticosa* = *Melissa fruticosa* L. [basi3n.]
- Nepeta amethystina* Poir. in Lam., Encycl. Suppl. 2: 206 (1811) subsp. *amethystina* = *Nepeta amethystina* Poir. in Lam. var. *genuina* auct.
= *Nepeta amethystina* Poir. in Lam. var. *intermedia* auct.
= *Nepeta nepetella* L. subsp. *amethystina* (Poir.) Briq.
- Nepeta amethystina* Poir. in Lam. subsp. *mallophora* (Webb. & Heldr.) Ubera & Vald3s, Lagascalia 12: 35 (1984) = *Nepeta mallophora* Webb. & Heldr. [basi3n.]
= *Nepeta amethystina* Poir. in Lam var. *alpina* auct.
- ◆ *Nepeta cataria* L., Sp. Pl.: 570 (1753)
- Nepeta granatensis* Boiss., Elench. Pl. Nov.: 76 (1838) = *Nepeta granatensis* Boiss var. *segimonsis* auct.
- Nepeta nepetella* L., Syst. Nat. ed. 10: 1096 (1759) subsp. *nepetella*

- Nepeta nepetella* L. subsp. *aragonensis* = *Nepeta aragonensis* Lam. [basi3n.]
(Lam.) Nyman, *Consp. Fl. Eur.*: 586
(1881)
- Nepeta nepetella* L. subsp. *cordifolia* = *Nepeta nepetella* L. var. *cordifolia* Willk.
(Willk.) Uberta & Valdes, *Lagascalia* 12: [basi3n.]
25 (1984)
- Nepeta tuberosa* L., *Sp. Pl.*: 571 (1753)
subsp. *tuberosa*
- Nepeta tuberosa* L. subsp. *giennensis* = *Nepeta giennensis* Degen & Hervier
(Degen & Hervier) Heywood, *Bot. Jour.* [basi3n.]
Linn. Soc. 65: 262 (1972) = *Nepeta tuberosa* L. var. *platylepis* auct.
- Nepeta tuberosa* L. subsp. *reticulata* (Desf.) = *Nepeta reticulata* Desf. [basi3n.]
Maire in Jahand. & Maire, *Cat. Pl. Maroc*:
632 (1934)
- * *Ocimum basilicum* L., *Sp. Pl.*: 597 (1753) = *Ocimum minimum* L.
- * *Origanum majorana* L., *Sp. Pl.*: 590
(1753)
- Origanum virens* Hoffmanns. & Link, *Fl.* = *Origanum vulgare* L. subsp. *virens*
Port. 1: 119 (1809) (Hoffmanns. & Link) Ietswaart
- * *Origanum vulgare* L., *Sp. Pl.*: 590 (1753)
- Phlomis crinita* Cav., *Icon.* 3: 25 (1795)
subsp. *crinita*
- Phlomis herba-venti* L., *Sp. Pl.*: 586 (1753) = *Phlomis herba-venti* L. var. *canescens*
auct.
- Phlomis lychnitis* L., *Sp. Pl.*: 585 (1753)
- Phlomis* x *composita* Pau, *Butll. Inst. Catal.* = *Phlomis lychnitis* L. x *P. crinita* Cav.
Hist. Nat. 18: 132 (1918)
- Phlomis* x *trullenquei* Pau, *Butll. Inst. Catal.* = *Phlomis lychnitis* L. x *P. x composita*
Hist. Nat. 18: 161 (1918) Pau
- Prunella hyssopifolia* L., *Sp. Pl.*: 600 (1753) = *Brunella hyssopifolia* auct.

- Prunella laciniata* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 837 (1763) = *Prunella vulgaris* L. var. *laciniata* L. [basi3n.]
 = *Prunella alba* MB.
 = *Prunella pinnatifida* Pers.
 = *Brunella alba* auct.
 = *Brunella alba* var. *pinnatifida* auct.
 = *Brunella alba* var. *integrifolia* auct.
- Prunella vulgaris* L., Sp. Pl.: 600 (1753) = *Brunella vulgaris* auct.
- Prunella hyssopifolia* L. x *P. laciniata* (L.) L.
- Rosmarinus officinalis* L., Sp. Pl.: 23 (1753)
- Salvia aethiopsis* L., Sp. Pl.: 27 (1753)
- Salvia argentea* L., Sp. Pl. ed 2: 38 (1762) = *Salvia patula* Desf
- Salvia lavandulifolia* Vahl, Enum. Pl. 1: 232 (1804) subsp. *lavandulifolia*
- Salvia lavandulifolia* Vahl subsp. *blancoana* (Webb & Heldr.) Rosúa & Blanca, Acta Bot. Malacitana 11: 256 (1986) = *Salvia blancoana* Webb & Heldr. [basi3n.]
 = *Salvia lavandulifolia* Vahl subsp. *blancoana* (Webb & Heldr.) Rosúa & Blanca var. *aurasiaca* auct.
 = *Salvia hegelmaieri* Porta & Rigo
 = *Salvia blancoana* Webb & Heldr. subsp. *hegelmaieri* auct.
 = *Salvia blancoana* Webb & Heldr. var. *hegelmaieri* auct.
- Salvia lavandulifolia* Vahl subsp. *vellerea* (Cuatrec.) Rivas Goday & Rivas Mart., Anales Inst. Bot. Cavanilles 25: 170 (1967) = *Salvia officinalis* L. var. *vellerea* Cuatrec. [basi3n.]
 = *Salvia oxyodon* Webb & Heldr. p.p.
 = *Salvia oxyodon* Webb & Heldr. subsp. *pseudovellerea* auct.
 = *Salvia pseudovellerea* auct.
 = *Salvia candelabrum* Boiss. subsp. *blancoana* auct.
- * *Salvia microphylla* Humb. Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. et Sp. 2: 294 (1817)
- ◆ *Salvia officinalis* L., Sp. Pl.: 23 (1753)

Salvia phlomoides Asso, Intr. Oryctogr. = *Salvia phlomoides* Asso subsp. *boissieri*
Aragon.: 158 (1784) subsp. *phlomoides* (Noé) Rosúa & Blanca

Salvia pratensis L., Sp. Pl.: 25 (1753)

◆ *Salvia sclarea* L., Sp. Pl.: 27 (1753)

Salvia verbenaca L., Sp. Pl. ed. 2: 36 (1762) = *Salvia multifida* Sibth. & Sm.
= *Salvia pinnata* auct. non L.
= *Salvia verbenaca* subsp. *clandestina* (L.)
Briq.

* *Satureja hortensis* L., Sp. Pl.: 568 (1753)

Satureja intricata Lange, Vidensk. Meddel. = *Satureja montana* auct. non L.
Dansk Naturhist. Foren. Kjobenhavn = *Satureja montana* L. subsp. *innota* sensu
1881: 96 (1882) subsp. *intricata* Peris

Satureja intricata Lange subsp. *gracilis* = *Satureja obovata* Lag. var. *gracilis* Willk.
(Willk.) Rivas Mart. in G. López, Anales |basión.]
Jard. Bot. Madrid 41: 202 (1984) = *Satureja cuneifolia* Ten. subsp. *gracilis*
(Willk.) G. López
= *Satureja intricata* Lange subsp. *castellana*
Rivas Mart.
= *Satureja castellana* auct.
= *Satureja gracilis* auct.

Satureja obovata Lag., Gen. Sp. Pl.: 18 = *Satureja cuneifolia* Ten. subsp. *obovata*
(1816) subsp. *obovata* var. *obovata* (Lag.) G. López
= *Satureja cuneifolia* Willk., non Ten.
= *Satureja cuneifolia* Ten. var. *genuina*
auct.

Satureja obovata Lag. subsp. *obovata* var. = *Satureja cuneifolia* Ten. subsp. *obovata*
hispalensis Pau, Mem. Mus. Cienc. Nat. (Lag.) G. López var. *hispalensis* (Pau) G.
Barcelona, Ser. Bot. 1: 62 (1922) López

Satureja obovata Lag. subsp. *canescens* = *Satureja cuneifolia* Ten. var. *canescens*
(Rouy) Rivas Mart., Anales Edafol. Rouy |basión.]
Agrobiol. 41: 1515 (1983) = *Satureja cuneifolia* Ten. subsp. *canescens*
auct.
= *Satureja cuneifolia* Ten. subsp. *obovata*
(Lag.) G. López var. *canescens* G. López
= *Satureja obovata* Lag. var. *canescens*
auct.

- Sideritis gaditana* Rouy, Ill. Pl. Eur., 17: 137. lám. 418 (1902)
- Sideritis hirsuta* L., Sp. Pl.: 575 (1753) = *Sideritis hirsuta* L. var. *genuina* auct.
= *Sideritis hirsuta* L. var. *bracteosa* auct.
= *Sideritis scordioides* L. subsp. *cavanillesii* auct.
= *Sideritis scordioides* L. subsp. *chaemadryfolia* auct.
- Sideritis incana* L., Sp. Pl. ed. 2: 802 (1763) = *Sideritis incana* L. subsp. *virgata* (Desf.)
var. *incana* Malag.
= *Sideritis virgata* Desf.
= *Sideritis incana* L. var. *intermedia* (Font Quer) Socorro & Tárrega
= *Sideritis incana* L. subsp. *intermedia* auct.
= *Sideritis incana* L. subsp. *sericea* auct.
= *Sideritis sicula* auct.
- Sideritis incana* L. var. *occidentalis* Font Quer, Trab. Mus. Ci. Nat. Barcelona 5/4: 7 (1924) = *Sideritis incana* L. var. *socovensis* Rivera & Obón
= *Sideritis incana* L. var. *sericea* auct.
= *Sideritis incana* L. subsp. *sericea* auct.
= *Sideritis guyoniana* auct.
- Sideritis lacaitae* Font Quer, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 24: 208 (1924) = *Sideritis arborescens* subsp. *paulii* auct. non (Pau) P.W. Ball
- Sideritis laxespicata* (Degen & Debeaux in Hervier) Socorro, Tárrega & Zafra., Studia Bot. Salm. 3: 267 (1984) = *Sideritis endressii* fma. *laxespicata* Degen & Debeaux in Hervier [basión.]
= *Sideritis hirsuta* L. var. *laxespicata* auct.
= *Sideritis hirsuta* L. subsp. *laxespicata* (Degen & Debeaux) Malagarr.
- Sideritis leucantha* Cav., Icon. Descr. 4: 2, tab. 304 (1797) subsp. *bourgeana* (Boiss. & Reut.) Alcaraz y cols., Acta Bot. Malacitana 12: 246 (1987) = *Sideritis bourgeana* Boiss. & Reut. in Boiss. [basión.]
= *Sideritis biflora* Porta & Rigo
= *Sideritis leucantha* Cav. var. *integrifolia* Coss.
= *Sideritis leucantha* Cav. var. *paucidentata* auct.
- Sideritis leucantha* Cav. subsp. *incana* (Willk.) Malagarr., Collect. Bot. (Barcelona) 7/2: 681 (1968) = *Sideritis linearifolia* Lam. var. *incana* Willk. [basión.]

- Sideritis montana* L., Sp. Pl.: 575 (1753) = *Sideritis ebracteata* Asso. [basión.]
subsp. *ebracteata* (Asso) Murb., Acta
Univ. Lund. 34/7: 35 (1898)
- Sideritis romana* L., Sp. Pl.: 575 (1753)
- Sideritis serrata* Lag., Gen. Sp. Pl.: 18 = *Sideritis spinosa* var. *serrata* auct.
(1816) = *Sideritis perfoliata* auct. non L.
- Sideritis tragoriganum* Lag., Gen. Sp. Pl.: = *Sideritis angustifolia* auct. non Lag.
18 (1816) subsp. *tragoriganum* = *Sideritis incana* L. var. *tragoriganum*
auct.
= *Sideritis pungens* auct. non Benth.
- Sideritis tragoriganum* Lag. subsp. *mugro-* = *Sideritis mugronensis* Borja [basión.]
nensis (Borja) Obón & Rivera, A = *Sideritis angustifolia* Lag. subsp. *mugro-*
Taxonomic Revision of the Section *nensis* (Borja) Rivera & Obón
Sideritis: 365 (1994) = *Sideritis angustifolia* Lag. subsp. *funkia-*
na auct.
- Sideritis* x *pau* Font Quer, Restaur. Far- = *Sideritis incana* L. x *S. hirsuta* L.
mac., Jul. 1922: 6 (1922) = *Sideritis cuatrecasii* Peris et aliis.
- Sideritis* x *rodriguezii* Borja in Rivera & = *Sideritis serrata* Lag. x *S. leucantha* Cav.
Obón, Al-Basit 24: 230 (1988) subsp. *bourgeana* (Boiss. & Reut.)
Alcaraz y cols.
- Stachys arvensis* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 814 = *Glechoma arvensis* L. [basión.]
(1762)
- *Stachys byzantina* C. Koch, Linnaea 21:
686 (1849)
- Stachys heraclea* All., Fl. Pedem. 1: 31 = *Stachys valentina* Lag.
(1785) subsp. *malessana* Degen & = *Stachys mollissima* auct. non Willd.
Hervier, Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. Le = *Stachys heraclea* var. *valentina* (Lag.)
Mans 17: 195 (1907) Pau
- Stachys ocymastrum* (L.) Briq., Lab. Alpes = *Sideritis ocymastrum* L. [basión.]
Marit.: 252 (1893) = *Stachys hirta* L.
- Stachys officinalis* (L.) Trevisan, Prosp. Fl. = *Betonica officinalis* L. [basión.]
Euganea: 26 (1842)
- Stachys palustris* L., Sp. Pl.: 580 (1753)

- Stachys pradica* (Zanted.) Greut. & Pignatti, = *Betonica pradica* Zanted. [basi3n.]
Giorn. Bot. Ital. 113: 361 (1966) = *Betonica hirsuta* L.
 = *Stachys densiflora* auct.
- Teucrium bicolorum* Pau ex Vicioso, Bol. = *Teucrium polium* L. ra3a barrelieri Font
Real Soc. Esp. Hist. Nat. 216: 142 (1916) Quer.
 = *Teucrium aureum* auct.
 = *T. homotrichum* (F.Q.) Rivas Mart.
 subsp. *angustifolium* (Willk.) Navarro &
 Rosúa
- Teucrium botrys* L., *Sp. Pl.*: 562 (1753)
- Teucrium buxifolium* Schreb., *Pl. Verticill.* = *Teucrium amplexicaule* Bentham
Unilab.: 27 (1773)
- Teucrium campanulatum* L., *Sp. Pl.*: 562
 (1753)
- Teucrium capitatum* L., *Sp. Pl.*: 566 (1753) = *Teucrium polium* subsp. *capitatum* (L.)
 subsp. *capitatum* Arcang.
 = *Teucrium capitatum* L. var. *genuinum*
 auct.
 = *Teucrium expansum* auct. non Pau
 = *Teucrium polium* subsp. *expansum* auct.,
 non (Pau) Riv. God.
- Teucrium capitatum* L. subsp. *gracillimum* = *Teucrium capitatum* L. var. *gracillimum*
 (Rouy) Vald3s-Bermejo, *Acta Bot.* Rouy [basi3n.]
Malacitana 4: 40 (1979) = *Teucrium valentinum* Schreb.
 = *Teucrium capitatum* var. *valentinum* auct.
 = *Teucrium gracillimum* auct.
 = *Teucrium martinii* Cirujano et al.
- Teucrium chamaedrys* L., *Sp. Pl.*: 565
 (1753) subsp. *chamaedrys*
- Teucrium chamaedrys* L. subsp. *pinnatifidum* (Sennen) Rech. fil., *Bot. Arch.* 42:
 378 (1941) = *Teucrium pinnatifidum* Sennen [basi3n.]
- Teucrium franchetianum* Rouy & Coincy in
 Coincy, *Ecl. Pl. Hispan.* 1: 20-21 (1893)
- Teucrium gnaphalodes* L'H3r., *Stirp. Nov.*: = *Teucrium gnaphalodes* L'H3r. subsp.
 84 (1788) subsp. *gnaphalodes* *lutescens* auct.

- Teucrium gnaphalodes* L'Hér. subsp. jaenense (Lacaita) Rivas Mart., *Candollea* 31: 114 (1976) = *Teucrium gnaphalodes* L'Hér. var. jaenense Lacaita [basi3n.]
- Teucrium hervieri* J. Briq. & O. Deb., *Bull. Acad. G3ogr. Bot.* 15: 118 (1905)
- Teucrium homotrichum* (Font Quer) Rivas Mart., *Pharm. Complutensis* 3: 88 (1986) = *Teucrium cartaginense* Lange var. homotrichum Font Quer [basi3n.]
= *Teucrium aureum* Schreb. var. latifolium Willk.
= *Teucrium aureum* auct.
- Teucrium leonis* Sennen, *Diagn. Nouv. Pl. Espagne Maroc*: 35. n3 6739 (1936) = *Teucrium pycnophyllum* Schreb. var. lutescens auct.
= *Teucrium dentatum* Porta
- Teucrium lerrouxi* Sennen, *Diagn. Nouv. Pl. Espagne Maroc*: 266. n3 9843 (1936)
- Teucrium libanitis* Schreb., *Pl. Verticill. Unilab.*: 48 (1773) = *Teucrium verticillatum* Cav.
- Teucrium lusitanicum* Schreb., *Pl. Verticill. Unilab.*: 47 (1773) = *Teucrium luteum* (Mill.) Degen subsp. contortostylum Navarro & Rosua
= *Teucrium trifoliatum* (Vahl) Willd.
- Teucrium murcicum* Sennen, *Bull. Soc. Ib3r. Ci. Nat.* 30/13: 328-329 (1931) subsp. murcicum
- Teucrium polium* L., *Sp. Pl.*: 566 (1753) subsp. polium = *Teucrium teuthrion* Schreb.
- Teucrium pseudochamaepitys* L., *Sp. Pl.*: 562 (1753)
- Teucrium pugionifolium* Pau in *Act. Soc. Esp. Hist. Nat.*: 199 (1897) = *T. webbianum* Boiss. subsp. pugionifolium (Pau) O. Bol3s & J. Vigo
- Teucrium pumilum* L., *Cent. Pl.* 1: 15 (1755)
- Teucrium rivas-martinezii* Alcaraz et al., *Wildenowia* 14: 135 (1984)

- Teucrium rotundifolium* Schreb., Pl. Verticill. Unilab.: 42 (1773) = *Teucrium granatense* Boiss. & Reut.
= *Teucrium fragile* sensu Funk non Boiss.
- Teucrium scordium* L., Sp. Pl.: 565 (1753)
subsp. *scordium*
- Teucrium scordium* L. subsp. *scordioides* (Schreb.) Arcang., Comp. Fl. Ital.: 559 (1882) = *Teucrium scordioides* Schreb. [basión.]
- Teucrium scorodonia* L., Sp. Pl.: 564 (1753)
subsp. *scorodonia*
- Teucrium similatum* Pau ex Navarro & Rosúa, Candollea 45/2: 583 (1990) = *Teucrium luteum* (Mill.) Degen subsp. *similatum* Navarro & Rosua
- Teucrium thymifolium* Schreb., Pl. Verticill. Unilab.: 50 (1773) = *Teucrium buxifolium* Schreb. subsp. *thymifolium* (Schreb.) Fern. Casas
- Teucrium webbianum* Boiss., Elench. Pl. Nov.: 78 (1838) = *Teucrium multiflorum* auct.
= *Teucrium webbianum* Boiss. var. *dentatum* auct.
= *T. chamaedrys* var. *angustifolium* Webb
- Teucrium* x *coeleste* Schreb., Pl. Verticill. Unilab.: 49 (1773) = *Teucrium angustissimum* Schreb. x *T. capitatum* L. subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés Berm.
- Teucrium* x *conquense* Crespo & Mateo, Fl. Medit. 1: 196, fig. 1 (1991) nothosubsp. *siyasense* Carrillo & Sánchez Gómez, Acta Bot. Malacitana 21: 285 (1996) = *Teucrium capitatum* L. subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés Berm. x *T. gnaphalodes* L'Hér.
- Teucrium* x *estevei* Alcaraz et al., Lazaroa 9: 26 (1988) = *Teucrium capitatum* L. subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés Berm. x *T. libanitis* Schreb.
- Teucrium* x *navarroi* Sánchez Gómez et al., Acta Bot. Malacitana 21: 285 (1996) = *Teucrium thymifolium* Schreb. x *T. rivasmartinezii* Alcaraz et al.
- Teucrium* x *pseudothymifolium* Sánchez Gómez et al., Acta Bot. Malacitana 21: 283 (1996) = *Teucrium thymifolium* Schereber x *T. rotundifolium* Schreb.
- Thymus antoninae* Rouy & Coincy, Bull. Soc. Bot. France 37: 165 (1890) = *Thymus portae* Freyn
= *Thymus cephalotos* auct.

- Thymus clandestinus* Pau, Actas Soc. Esp. Hist. Nat. 28: 208 (1899) = *Thymus granatensis* subsp. *micranthus* (Willk.) O.Bolós & J. Vigo
= *Thymus granatensis* Boiss. var. *micranthus* Willk. in Willk. & Lange
- Thymus funkii* Coss., Not. Pl. Crit. 2: 125 (1851) subsp. *funkii* = *Thymus longiflorus* auct.
= *Thymus longiflorus* subsp. *funkii* (Coss.) Rivas Mart.
= *Thymus moroderi* auct.
- Thymus funkii* Coss. subsp. *burilloi* Sánchez Gómez, Fl. Murcia: 347 (1996)
- Thymus lacaitae* Pau, Mem. Real Soc. Esp. Hist. Nat. 15: 71 (1929) = *Thymus aranjuezii* Jalas
= *Thymus gypsicola* Rivas Mart.
- Thymus mastichina* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 827 (1763) subsp. *mastichina* = *Satureja mastichina* L. [basión.]
- Thymus orospedanus* Huguét del Villar, Cavanillesia 6: 118 (1934) = *Thymus orospedanus* var. *elongatus* Huguét del Villar
= *Thymus barrelieri* var. *intermedius* Rouy
= *Thymus hyemalis* auct.
= *Thymus Reut.i* auct.
- Thymus piperella* L., Syst. Nat. ed. 12, 2: 400 (1767)
- Thymus pulegioides* L., Sp. Pl.: 592 (1753) = *Thymus chamaedrys* Fries
- Thymus sabulicola* Coss., Not. Pl. Crit., 2: 125 (1851) = *Thymus funkii* Coss. var. *sabulicola* (Coss.) R. Morales
= *Thymus funkii* subsp. *sabulicola* (Coss.) Sánchez Gómez
= *Thymus murcicus* auct.
= *Thymus funkii* var. *albiflorus* Porta
- Thymus serpylloides* Bory, Ann. Gén. Sci. Phys. 3: 16 (1820) subsp. *gadorensis* (Pau) Jalas, Bot. J. Linn. Soc. 64/3: 252 (1971) = *Thymus zygis* L. var. *gadorensis* Pau [basión.]
= *Thymus gadorensis* auct.
- Thymus vulgaris* L., Sp. Pl.: 591 (1753) subsp. *vulgaris*

- Thymus vulgaris* L. subsp. *aestivus* (Reut. ex Willk.) A. Bolós & O. Bolós, Misc. Fonseré: 95 (1961) = *Thymus aestivus* Reut. ex Willk. in Willk. & Lange [basión.]
- Thymus zygis* Loefl. ex L., Sp. Pl.: 591 (1753) subsp. *zygis* = *Thymus loscosii* auct.
- Thymus zygis* Loefl. ex L. subsp. *gracilis* (Boiss.) R. Morales, Anales Jard. Bot. Madrid 41(1): 93 (1984) = *Thymus tenuifolius* Mill. var. *gracilis* Boiss. [basión.]
= *Thymus zygis* var. *latebracteatus* Porta & Rigo
- Thymus zygis* subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Brot. ex Coutinho, Bol. Soc. Brot 23: 81 (1907) = *Thymus sylvestris* Hoffmanns. & Link [basión.]
- Thymus* x *arcuatus* R. Morales, Anales Jard. Bot. Madrid 41(1): 93 (1984) = *Thymus lacaitae* Pau x *Th. zygis* subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Coutinho
- Thymus* x *armuniae* R. Morales, Anales Jard. Bot. Madrid 41(1): 94 (1984) = *Thymus lacaitae* Pau x *Th. vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
- Thymus* x *eliasii* Sennen & Pau in Sennen, Bol. Soc. Ibérica Ci. Nat. 32: 79 (1933) = *Thymus vulgaris* L. x *T. mastichina* L.
- Thymus* x *hieronymi* Sennen, Diagn. Pl. Esp. Maroc: 92 (1936) = *Thymus mastichina* (L.) L. subsp. *mastichina* x *Th. serpylloides* Bory subsp. *gadorensis* (Pau) Jalas
- Thymus* x *lainzii* Sánchez-Gómez, Fernández Jiménez & F.Sáez in Anal. Jard. Bot. Madrid 54(1): 302 (1996) = *Thymus funkii* Coss. subsp. *funkii* x *Th. vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
- Thymus* x *mixtus* Pau, Carta a un botánico 3: 7 (1906) = *Thymus mastichina* (L.) L. subsp. *mastichina* x *Th. orospedanus* Huguét del Villar
- Thymus* x *monrealensis* Pau ex R. Morales nothosubsp. *garcia-vallejoi* Sánchez Gómez & al., Anales Jard. Bot. Madrid 49(2): 289 (1992) = *Thymus vulgaris* L. subsp. *vulgaris* x *Th. zygis* Loefl. ex L. subsp. *gracilis* (Boiss.) Morales
- Thymus* x *paradoxus* Rouy, Bull. Soc. Bot. France 20: 78 (1883) = *Thymus funkii* Coss. x *Th. zygis* Loefl. ex L. subsp. *gracilis* (Boiss.) R. Morales
- Ziziphora acinoides* L., Sp. Pl.: 22 (1753)

Ziziphora aragonensis Pau, Actas Soc. Esp.
Hist. Nat., 27: 103 (1898)

Ziziphora hispanica L., Cent. Pl.: 21 (1755)

LAURACEAE

* *Laurus nobilis* L., Sp. Pl.: 369 (1753)

LEGUMINOSAE

◆ *Acacia dealbata* Link, Enum. Pl. Hort.
Berol. Alt. 2: 445 (1822)

● *Acacia farnesiana* (L.) Willd., Sp. Pl. 4: = *Mimosa farnesiana* L. [basi3n.]
1083 (1868)

Adenocarpus complicatus (L.) Gay in = *Spartium complicatum* L. [basi3n.]
Durieu, Pl. Hispano-Lusit. Sect. 1, Astur.: = *Adenocarpus intermedius* DC. in Lam. &
n° 350 (1836) [in sched.] DC.
= *Adenocarpus commutatus* Guss.

Anthyllis barbajovis L., Sp. Pl.: 720 (1753)

Anthyllis cytisoides L., Sp. Pl.: 720 (1753)

Anthyllis lagascana Benedí, Anales Jard. = *Anthyllis henoniana* auct.
Bot. Madrid 53(2): 283 (1996) = *Anthyllis sericea* Lag. non Willd.
= *Anthyllis subsimplex* auct. non Pomel

Anthyllis montana L., Sp. Pl.: 719 (1753) = *Anthyllis montana* var. *hispanica* Degen
subsp. *hispanica* (Degen & Hervier) & Hervier [basi3n.]
Cullen in *Watsonia* 6: 389 (1968) = *Anthyllis montana* auct.,

Anthyllis onobrychioides Cav., Icon. 2: 40
(1793)

Anthyllis ramburei Boiss., Elench. Pl. Nov.:
35 (1838)

Anthyllis rupestris Coss., Notes Pl. Crit.:
155 (1852)

Anthyllis tejedensis Boiss. in *Biblioth.*
Universelle Genève ser. 2, 13: 408 (1838)

- Anthyllis terniflora* (Lag.) Pau in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot 16(2): 75 (1906) = *Genista terniflora* Lag. [basió.]
= *Anthyllis genistae* DC.
- Anthyllis vulneraria* L., Sp. Pl.: 719 (1753) = *Anthyllis arundana* Boiss. & Reut.
subsp. *arundana* (Boiss. & Reut.) H. [basió.]
Lindb. in Acta Soc. Sci. Fenn., Ser. B, Opera Biol 1(2): 77 (1932)
- Anthyllis vulneraria* L. subsp. *argyrophylla* = *Anthyllis argyrophylla* Rothm. [basió.]
(Rothm.) Cullen in Watsonia 6: 389 (1968)
- Anthyllis vulneraria* L. subsp. *gandogeri* = *Anthyllis vulneraria* prol. *gandogeri*
(Sagorski) Marie in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 22: 287 (1931) = *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *fontqueri*
(Rothm.) A. Bolòs & O. Bolòs
- Anthyllis vulneraria* L. subsp. *maura* (G. Beck) Maire in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 20: 20 (1929) = *Anthyllis maura* G. Beck [basió.]
= *Anthyllis vulneraria* subsp. *rubriflora* auct.
- Anthyllis vulneraria* L. subsp. *reuteri* Cullen in Watsonia 6: 389 (1968) = *Anthyllis hispida* Boiss. & Reut.
- Anthyllis x media* Pau in Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot (1. N° 3: 16 (1925) = *Anthyllis cytisoides* L. x *A. terniflora*
(Lag.) Pau
- * *Arachis hypogaea* L., Sp. Pl.: 741 (1753)
- Argyrolobium zanonii* (Turra) P. W. Ball in Feddes Repert. 79: 41 (1968) = *Cytisus zanonii* Turra [basió.]
= *Cytisus argenteus* L.
- Astragalus alopecuroides* L., Sp. Pl.: 755 (1753) subsp. *alopecuroides* = *Astragalus narbonensis* Gouan
- Astragalus asterias* Steven in Imp. Naturalistes Moscou 4: 267 (1832) = *Astragalus polyactinus* Boiss. [basió.]
subsp. *polyactinus* (Boiss.) Greut. in Willdenowia 15: 427 (1986)
- Astragalus boeticus* L., Sp. Pl.: 758 (1753)
- Astragalus bourgeanus* Coss., Notes Pl. Crit.: 160 (1852)

- Astragalus cavanillesii* Podlech in Mitt. Bot. Staatssamml. München 25: 161 (1988)
- Astragalus clusianus* Soldano in Thaiszia 4: 129 (1994) = *Astragalus clusii* Boiss. nom. illeg.
= *A. tumidus* Willd.
- Astragalus depressus* L., Cent. Pl. II: 29 (1756)
- Astragalus echinatus* Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 222 (1770) = *Astragalus pentaglottis* L.
- Astragalus edulis* Bunge in Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Péterbourg 11(16): 61 (1868)
- Astragalus glaucus* L., Sp. Pl.: 759 (1753)
- Astragalus hamosus* L., Sp. Pl.: 758 (1753)
- Astragalus incanus* L., Syst. Nat. ed. 10: 1175 (1759) subsp. *incanus* (Desf.) Maire
= *Astragalus incanus* L. subsp. *incurvus* (Desf.) Maire
= *A. incurvus* Desf.
- Astragalus incanus* L. subsp. *nummularioides* (Desf.) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Pl. Maroc 2: 414 (1932) = *Astragalus nummularioides* Desf. [basión.]
= *A. incanus* L. subsp. *macrorhizus* (Cav.) Laínz
= *A. macrorhizus* Cav.
- Astragalus monspessulanum* L., Sp. Pl.: 761 (1753) subsp. *gypsophilus* Rouy in Bull. Soc. Bot. France 35: 116 (1888) = *Astragalus chlorocyaneus* Boiss. & Reut.
= *A. monspessulanum* L. subsp. *chlorocyaneus* (Boiss. & Reut.) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot
- Astragalus pelecinus* (L.) Barneby in Mem. New York Bot. Gard 13: 26 (1964) = *Biserrula pelecinus* L. [basión.]
- Astragalus scorpioides* Willd., Sp. Pl. 3: 1280 (1802)
- Astragalus sesameus* L., Sp. Pl.: 759 (1753)
- Astragalus stella* Gouan, III. Observ. Bot.: 50 (1753)
- Astragalus vesicarius* L., Sp. Pl.: 760 (1753)

- Bituminaria bituminosa* (L.) Stirton in *Bothalia* 13: 318 (1981) = *Psoralea bituminosa* L. [basi3n.]
- * *Ceratonia siliqua* L., Sp. Pl.: 1026 (1753)
- * *Cercis siliquastrum* L., Sp. Pl.: 374 (1753)
subsp. *siliquastrum*
- * *Cicer arietinum* L., Sp. Pl.: 738 (1753)
- Colutea hispanica* Talavera & Arista in *Anales Jard. Bot. Madrid* 56: 412 (1998) = *Colutea atlantica* auct. non Browicz
= *Colutea arborescens* sensu auct.
= *Colutea arborescens* L. subsp. *gallica* sensu auct.
= *Colutea arborescens* L. subsp. *atlantica* (Browicz) Ponert
- Coronilla juncea* L., Sp. Pl.: 742 (1753)
- Coronilla lotoides* Koch in *R3hling, Deutschl. Fl.* ed. 3, 5: 199 (1839) = *Coronilla minima* L. subsp. *lotoides* (Koch) Nyman
- Coronilla minima* L., *Cent. Pl.* 2: 28 (1756) = *Coronilla clusii* Dufour [nom. illeg.]
- Coronilla repanda* (Poir.) Guss., *Fl. Sicul. Syn.* 2: 302 (1844) subsp. *repanda* = *Ornithopus repandus* Poir. [basi3n.]
- Coronilla repanda* (Poir.) Guss.) subsp. *dura* (Cav.) Coutinho, *Fl. Portugal*: 356 (1913) = *Ornithopus durus* Cav. [basi3n.]
- Coronilla scorpioides* (L.) Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*: 188 (1835) = *Ornithopus scorpioides* L. [basi3n.]
- ♣ *Coronilla valentina* L., Sp. Pl.: 742 (1753) = *Coronilla glauca* L. [basi3n.]
subsp. *glauca* (L.) Batt. in Batt. & Trabut, *Fl. Alg3rie* 1: 285 (1889)
- Cytisus fontanesii* Spach ex Colmerio in *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 1: 333 (1872) subsp. *fontanesii* = *Spartium biflorum* Desf.
= *Genista biflora* (Desf.) DC.
= *Chronanthus biflorus* (Desf.) Frodin & Heywood
- Cytisus scoparius* (L.) Link, *Enum. Pl. Hort. Berol. Alt.* 2: 241 (1822) subsp. *scoparius* = *Spartium scoparium* L. [basi3n.]
= *Sarothamnus scoparius* (L.) Koch

- Cytisus scoparius* (L.) Link subsp. *reverchonii* (Degen & Hervier) Rivas Goday & Rivas Mart. in Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg. 3: 94 (1971) = *Sarothamnus reverchonii* Degen & Hervier [basi3n.]
= *Cytisus reverchonii* (Degen & Hervier) Bean
- Cytisus villosus* Pourret in Hist. & M3m. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 317 (1788) = *Cytisus triflorus* L'H3r.
- Dorycnium herbaceum* Vill., Prosp. Hist. Pl. Dauphin3: 44 (1779) subsp. *gracile* (Jordan) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 181 (1878) = *Dorycnium gracile* Jordan [basi3n.]
= *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *gracile* (Jordan) Rouy
= *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *jordanianum* Qu3zel & Santa
- Dorycnium hirsutum* (L.) Ser. in DC., Prodr. 2: 208 (1825) = *Lotus hirsutus* L. [basi3n.]
= *Bonjeania hirsuta* (L.) Reichenb.
- Dorycnium pentaphyllum* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 2: 87 (1772) = *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *sulfuricosum* Bonnier & Layens
- Dorycnium rectum* (L.) Ser. in DC., Prodr. 2: 208 (1825) = *Lotus rectus* L. [basi3n.]
= *Bonjeania recta* (L.) Reichenb.
- Echinospartum boissieri* (Spach) Rothm. in Bot. Jahrb. Syst. 72: 83 (1941) = *Genista boissieri* Spach [basi3n.]
= *Genista horrida* auct.
= *Echinospartum boissieri* subsp. *webbii* (Spach) Greut. & Burdet
= *Genista webbii* Spach
- Erinacea anthyllis* Link, Handbuch 2: 156 (1831) subsp. *anthyllis*
- Genista anglica* L., Sp. Pl. 2:710 (1753)
- Genista cinerea* (Vill.) DC. in Lam & DC., Fl. Fran3, ed. 3, 4: 494 (1805) subsp. *speciosa* Rivas Mart. & al., Picos Europa: 268 (1984)
- Genista hirsuta* Vahl, Symb. Bot 1: 51 (1790) subsp. *hirsuta*
- Genista linifolia* L., Sp. Pl. ed. 2: 997 (1763) = *Cytisus linifolius* (L.) Lam.
- Genista longipes* Pau in Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 3: 282 (1904) subsp. *longipes* = *Genista lobelii* DC. subsp. *longipes* (Pau) Heywood
= *Genista lobelii* sensu auct.

- Genista polyanthos* Willk. in *Linnaea* 25: 20
(1852)
- Genista pseudopilosa* Coss., *Notes Pl. Crit.*:
102 (1851)
- Genista pumila* (Debeaux & E. Rev. ex Hervier) Vierh. in *Verh. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien* 69: 181 (1919) subsp. *pumila* = *Genista baetica* var. *pumila* Debeaux & E. Rev. ex Hervier [basi3n.]
= *Genista mugronensis* Vierh.
= *Genista pumila* subsp. *mugronensis* (Vierh.) Rivas. Mart.
= *Genista aspalathoides* sensu auct.
- Genista scorpius* (L.) DC. in *Lam. & DC. Fl. Fran. ed. 3, 4*: 498 (1805) subsp. *scorpius* = *Spartium scorpius* L. [basi3n.]
- Genista spartioides* Spach in *Ann. Sci. Nat. ser. 3, 2*: 243 (1844) = *Genista retamoides* Spach in Coss.
- Genista tinctoria* L., *Sp. Pl.*: 710 (1753)
- Genista umbellata* (L'Hér.) Poir. in *Lam., Encycl. Suppl. 2*: 715 (1812) subsp. *umbellata* = *Spartium umbellatum* L'Hér. [basi3n.]
- Genista valentina* (Willd. ex Spreng.) Steud., *Nomencl. Bot. ed. 2, 1*: 671 (1840) = *Spartium valentinum* Willd. ex Spreng. [basi3n.]
= *Genista murcica* sensu auct.
= *Genista cinerea* (Vill.) DC. in *Lam. & DC. subsp. valentina* (Spreng.) Rivas Mart.
= *Genista oretana* Willk.
- * *Gleditsia triacanthos* L., *Sp. Pl.*: 1056 (1753)
- Glycyrrhiza glabra* L., *Sp. Pl.*: 743 (1753)
- Hedysarum confertum* Desf., *Fl. Atlant. 2*: 178 (1799) = *Hedysarum fontanesii* (DC.) Boiss.
= *Hedysarum humile* auct.
- Hedysarum coronarium* L., *Sp. Pl.*: 750 (1753)
- Hippocrepis bourgaei* (Nyman) Hervier in *Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. 17*: 37 (1907) = *Hippocrepis glauca* subsp. *bourgaei* Nyman [basi3n.]

- Hippocrepis ciliata* Willd. in Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesamten Naturk. 2: 173 (1808)
- Hippocrepis commutata* Pau in Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 2: 274 (1903)
- Hippocrepis comosa* L., Sp. Pl.: 744 (1753)
- Hippocrepis eriocarpa* (Boiss.) Boiss., = *Coronilla eriocarpa* Boiss. [basió.]
Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 2: 34 (1856) = *Hippocrepis squamata* subsp. *eriocarpa* (Boiss.) Nyman
- Hippocrepis multisiliquosa* L., Sp. Pl.: 74 (1753)
- Hippocrepis scabra* DC., Prodr. 2: 312 (1825)
- Hippocrepis scorpioides* Benth. Cat. Pl. Pyrénées: 90 (1826) = *Hippocrepis glauca* sensu auct.
- Hippocrepis squamata* (Cav.) Coss., Notes Pl. Crit.: 105 (1851) = *Coronilla squamata* Cav. [basió.] = *Hippocrepis squamata* var. *murcica* Font Quer
- Hymenocarpus cornicina* (L.) Lassen in Willdenowia 16: 111 (1986) = *Anthyllis cornicina* L. [basió.]
- Hymenocarpus hamosus* (Desf.) Lassen in Willdenowia 16: 111 (1986) = *Anthyllis hamosa* Desf. [basió.]
- **Laburnum anagyroides* Medicus, Vorl. Churpf. Phys.-Ökon. Ges. 2: 363 (1787) subsp. *anagyroides* = *Laburnum vulgare* J. Presl.
- Lathyrus angulatus* L., Sp. Pl.: 731 (1753)
- Lathyrus annuus* L., Demonstr. Pl.: 20 (1753)
- Lathyrus aphaca* L., Sp. Pl.: 729 (1753)
- *Lathyrus cicera* L., Sp. Pl.: 730 (1753)
- Lathyrus clymenum* L., Sp. Pl.: 732 (1753) = *Lathyrus articulatus* L.

- Lathyrus filiformis* (Lam.) Gay in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 315 (1857) = *Orobus filiformis* Lam. [basi6n.]
= *Orobus canescens* L. fil.
- Lathyrus hirsutus* L., Sp. Pl.: 732 (1753)
- Lathyrus inconspicuus* L., Sp. Pl.: 730 (1753)
- Lathyrus latifolius* L., Sp. Pl.: 733 (1753) = *Lathyrus sylvestris* sensu auct.
- Lathyrus odoratus* L., Sp. Pl.: 732 (1753)
- Lathyrus pulcher* J. Cay in Ann. Sci. Nat. Bot. Ser. 4, 8: 311 (1857) = *Lathyrus tremolsianus* Pau
= *L. elegans* Porta & Rigo nom. illeg.
- Lathyrus pratensis* L., Sp. Pl.: 733 (1753)
- Lathyrus sativus* L., Sp. Pl.: 730 (1753)
- Lathyrus saxatilis* (Vent.) Vis., Fl. Dalmat. 3: 330 (1851) = *Orobus saxatilis* Vent. [basi6n.]
- Lathyrus setifolius* L., Sp. Pl.: 731 (1753)
- Lathyrus sphaericus* Retz., Observ. Bot. 3: 39 (1784)
- Lathyrus tingitanus* L., Sp. Pl.: 732 (1753)
- * *Lens culinaris* Medik. in Vorles. Churf. f.äz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 361 (1787) = *Lens esculenta* Moench
- Lens nigricans* (M. Bieb.) Godr., Fl. Lorraine 1: 173 (1843) = *Ervum nigricans* M. Bieb. [basi6n.]
- Lotus castellanus* Boiss. & Reut. in Boiss., Diagn. Pl. Orient. 9: 34 (1849) = *Lotus subbiflorus* subsp. *castellanus* (Boiss. & Reut.) P. W. Ball
- Lotus conimbricensis* Brot., Phytogr. Lusit. Select.: 59 (1800)
- Lotus corniculatus* L., Sp. Pl.: 775 (1753) = *Lotus pilosus* sensu auct.
- Lotus delortii* Timb.-Lagr. in F. W. Schultz, Arch. Fl. France Allemagne: 201 (1852) = *Lotus pilosus* Jordan
- Lotus edulis* L., Sp. Pl.: 774 (1753)

- Lotus glaber* Mill., Gard. Dict. Ed. 8: *Lotus* = *Lotus tenuis* Willd.
nº 3 (1768)
- Lotus glacialis* (Boiss.) Pau in Mem. Mus. = *Lotus corniculatus* var. *glacialis* Boiss.
Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot. 1, 19: 37 |basi3n.|
(1922) = *Lotus boissieri* A. Fernandes
- Lotus glareosus* Boiss. & Reut., Pugill. Pl.
Afr. Bor. Hispan.: 36 (1852)
- Lotus maritimus* L., Sp. Pl.: 773 (1753) = *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth
= *Tetragonolobus siliquosus* Roth
- Lotus pedunculatus* Cav., Icon. 2: 52 (1793) = *Lotus uliginosus* Schkuhr
- Lotus tetragonolobus* L., Sp. Pl.: 773 (1753) = *Tetragonolobus purpureus* Moench
- Lupinus angustifolius* L., Sp. Pl.: 721
(1753)
- Lupinus gredensis* Gand. in Bull. Soc. Bot.
France 48: 413 (1901)
- Lupinus hispanicus* Boiss. & Reut., Diagn.
Pl. Nov. Hisp. : 11 (1842)
- Lupinus luteus* L., Sp. Pl.: 722 (1753)
- Medicago arabica* (L.) Huds., Fl. Angl.: 288 = *Medicago polymorpha* var. *arabica* L.
(1762) |basi3n.|
- Medicago arborea* L., Sp. Pl.: 778 (1753)
- Medicago ciliaris* (L.) All., Fl. Pedem. = *Medicago polymorpha* var. *ciliaris* L.
1: 315 (1785) |basi3n.|
- Medicago coronata* (L.) Bartal., Cat. Piante = *Medicago polymorpha* var. *coronata* L.
Siena: 61 (1776) |basi3n.|
- Medicago doliata* Carmign. in Gion. Pisano = *Medicago aculeata* sensu auct.
12: 48 (1810) = *M. muricata* sensu auct.
- Medicago falcata* L., Sp. Pl.: 779 (1753) = *Medicago sativa* L. subsp. *falcata* (L.)
Arcang.

- Medicago italica* (Mill.) Fiori in Fiori & Paol., Iconogr. Fl. Ital. ed. 2: 237 (1921) [basi3n.]
 subsp. *tornata* (L.) Emberger & Maire, Cat. Pl. Maroc: 1038 (1941) = *Medicago polymorpha* var. *tornata* L.
 = *Medicago tornata* (L.) Mill.
 = *Medicago helix* auct.
- Medicago littoralis* Loisel., Not. Fl. France: 118 (1810)
- Medicago lupulina* L., Sp. Pl.: 779 (1753)
- Medicago minima* (L.) L., Fl. Angl.: 21 (1754) = *Medicago polymorpha* var. *minima* L.
 [basi3n.]
- Medicago orbicularis* (L.) Bartal., Cat. Pianta Siena: 60 (1776) = *Medicago polymorpha* var. *orbicularis* L.
 [basi3n.]
- Medicago polymorpha* L., Sp. Pl.: 779 (1753) subsp. *polymorpha* = *Medicago polymorpha* subsp. *polycarpa* Romero Zarco
 = *Medicago denticulata* Willd.
- Medicago rigidula* (L.) All., Fl. Pedem. 1: 316 (1785) = *Medicago polymorpha* var. *rigidula* L.
 [basi3n.]
 = *Medicago gerardii* Waldst. & Kit.
- ♣ *Medicago sativa* L., Sp. Pl.: 778 (1753) subsp. *sativa*
- Medicago secundiflora* Durieu in Rev. Bot. Recueil Mens. 1: 365 (1846)
- Medicago suffruticosa* DC. in Lam. & DC., Fl. Franç. ed. 3, 4: 541 (1805) subsp. *leiocarpa* (Benth.) Urban in Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 15: 58 (1873) = *Medicago leiocarpa* Benth. [basi3n.]
- Medicago truncatula* Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 350 (1791)
- Medicago tuberculata* (Retz.) Willd., Sp. Pl. 3: 1310 (1802) = *Medicago polymorpha* var. *tuberculata* Retz. [basi3n.]
 = *Medicago turbinata* (L.) All.
- Melilotus albus* Medik. in Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 382 (1787) = *Melilotus alba* auct.
- Melilotus elegans* Ser. in DC., Prodr. 2: 198 (1825)

- Melilotus indicus* (L.) All., Fl. Pedem. 1: = *Trifolium indicum* L. [basión.]
308 (1785) = *Melilotus indica* sensu auct.
= *Melilotus parviflorus* Desf.
- Melilotus infestus* Guss., Fl. Sicul. Prodr. 2: = *Melilotus infesta* auct.
486 (1828-1832)
- Melilotus neapolitanus* Ten., Fl. Napol. 1: = *Melilotus neapolitana* auct.
62 (1811-1815)
- Melilotus officinalis* (L.) Lam., Fl. Franç. 2: = *Trifolium officinale* L. [basión.]
594 (1779)
- Melilotus sulcatus* Desf., Fl. Atlant. 2: 193 = *Melilotus sulcata* auct.
(1799)
- Onobrychis argentea* Boiss., Voy. Bot. = *Onobrychis hispanica* Širj. [basión.]
Espagne 2: 188 (1840) subsp. *hispanica*
(Širj.) P.W. Ball in Feddes Repert. 79: 42
(1968)
- Onobrychis humilis* (Loefl.) G. López in = *Onobrychis matritensis* Boiss. & Reut.
Anales Jard. Bot. Madrid 42: 321 (1986) [basión.]
subsp. *matritensis* (Boiss. & Reut.) Greut. = *Onobrychis peduncularis* subsp. *matritensis* (Boiss. & Reut.) Maire
& Burdet in Willdenowia 19: 33 (1989)
- Onobrychis saxatilis* (L.) Lam., Fl. Franç. 2: = *Hedysarum saxatile* L. [basión.]
653 (1779)
- Onobrychis stenorrhiza* DC., Prodr. 2: 246
(1825)
- Onobrychis supina* (Vill.) DC. in Lam. & = *Hedysarum supinum* Vill. [basión.]
DC., Fl. Franç. ed. 3, 4: 612 (1805)
- Onobrychis viciifolia* Scop., Fl. Carniol. ed.
2, 2: 76 (1772)
- Ononis aragonensis* Asso, Syn. Stirp.
Aragon.: 96 (1779)
- Ononis cristata* Mill., Gard. Dict. ed. 8: = *Ononis cenisia* L.
Onnis n° 9 (1768)
- Ononis cephalotes* Boiss., Elech. Pl. Nov.: = *Ononis montana* Coss.
33 (1838)

- Ononis fruticosa* L., Sp. Pl.: 718 (1753) = *Ononis fruticosa* L. var. *microphylla* DC. subsp. *microphylla* (DC.) O. Bolòs, Vigo. [basiòn.] Masalles & Ninot, Fl. Man. Països Catalans : 1214 (1990)
- Ononis laxiflora* Desf., Fl. Atlant. 2: 146 (1798)
- Ononis minutissima* L., Sp. Pl.: 717 (1753)
- Ononis mitissima* L., Sp. Pl. 717 (1753)
- Ononis natrix* L., Sp. Pl.: 717 (1753)
- Ononis ramosissima* Desf., Fl. Atlant. 2: = *Ononis natrix* L. subsp. *ramosissima* 142. tab. 186 (1798) var. *ramosissima* (Desf.) Batt.
- Ononis ornithopodioides* L., Sp. Pl.: 718 (1753)
- Ononis pubescens* L., Mant. Pl.: 267 (1759)
- Ononis pusilla* L., Syst. Nat. ed. 10: 1159 (1759) = *Ononis columnae* All.
- Ononis reclinata* L., Sp. Pl. ed. 2.: 1011 (1763) subsp. *mollis* (Savi) Bég. in Boll. Soc. Bot. Ital (1912: 134 (1912) = *Ononis mollis* Savi [basiòn.]
- Ononis reuteri* Boiss. in Boiss. & Reut., Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 30 (1852)
- Ononis rotundifolia* L., Sp. Pl.: 719 (1753)
- Ononis spinosa* L., Sp. Pl.: 716 (1753 [nom. cons. prop.]) subsp. *spinosa* = *Ononis repens* subsp. *campestris* (Koch & Ziz) Bonnier & Layens = *Ononis repens* subsp. *spinosa* Greut. [nom. illeg.]
- Ononis spinosa* L. subsp. *maritima* (Dumort.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 540 (1936) = *Ononis maritima* Dumort. [basiòn.] = *Ononis mitis* Mill. = *Ononis procurrens* Wallr.
- Ononis striata* Gouan. Ill. Observ. Bot.: 47 (1773)
- Ononis subcordata* Cav. in Anales Ci. Nat. 4: 70 (1801) = *Ononis crotalarioides* Coss.

- Ononis tridentata* L., Sp. Pl.: 719 (1753)
subsp. *tridentata*
- Ononis tridentata* L. subsp. *angustifolia* = *Ononis tridentata* var. *angustifolia* Lange
(Lange) Devesa & G. López in *Anales* [basión.]
Jard. Bot. Madrid 55(2): 258 (1997) = *Ononis tridentata* var. *edentula* Webb.
= *Ononis crassifolia* Duf. ex DC.
- Ononis viscosa* L., Sp. Pl.: 718 (1753) = *Ononis breviflora* DC. [basión.]
subsp. *breviflora* (DC.) Nyman, *Consp.*
Fl. Eur.: 161 (1878)
- Ornithopus compressus* L., Sp. Pl.: 744
(1753)
- Ornithopus perpusillus* L., Sp. Pl.: 743
(1753)
- Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce in *J. Bot.* = *Scorpiurus pinnatus* Mill. [basión.]
45: 420 (1907) = *Ornithopus ebracteatus* Brot.
- * *Parkinsonia aculeata* L., Sp. Pl.: 375
(1753)
- * *Phaseolus caracalla* L., Sp. Pl. : 725
(1753)
- * *Phaseolus coccineus* L., Sp. Pl. : 724
(1753)
- * *Phaseolus multiflorus* Lam., *Encycl. III*:
70 (1789)
- * *Phaseolus vulgaris* L., Sp. Pl. : 723 (1753)
- * *Pisum sativum* L., Sp. Pl.: 727 (1753)
subsp. *sativum*
- * *Retama monosperma* (L.) Boiss., *Voy.* = *Spartium monospermum* L. [basión.]
Bot. Espagne 2: 144 (1840) = *Lygos monosperma* (L.) Heywood
- ♣ *Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss., *Voy.* = *Spartium sphaerocarpum* L. [basión.]
Bot. Espagne 2: 144 (1840) = *Lygos sphaerocarpa* (L.) Heywood
- * *Robinia pseudoacacia* L., Sp. Pl.: 722
(1753)

- Scorpiurus muricatus L., Sp. Pl.: 744 (1753) = Scorpirurus subvillosus L.,
= Scorpiurus sulcatus L.
- Securigera securidaca (L.) Degen & Döfler = Coronilla securidaca L. [basión.]
in Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 64: 718 (1897) = Securigera coronilla DC. in Lam. & DC.
- * Sophora japonica L., Mant. Pl.: 68 (1767)
- ◆ Spartium junceum L., Sp. Pl.: 708 (1753)
- Teline patens (DC.) Talavera & P. E. Gibbs = Genista patens DC. [basión.]
in Lagasalia 18 : 267 (1996) = Cytisus patens auct.
= Cytisus heterochrous auct.
- Trifolium angustifolium L., Sp. Pl.: 769
(1753)
- Trifolium arvense L., Sp. Pl.: 769 (1753)
- Trifolium aureum Pollich, Hist. Pl. Palat. 2:
344 (1777)
- Trifolium campestre Schreb. in Sturm, = Trifolium procumbens L. [nom. ambig.]
Deutschl. Fl., Abth (1, 16: [fol (13-14)]
(1804)
- Trifolium cherleri L., Demonstr. Pl.: 21
(1753)
- Trifolium dubium Sibth., Fl. Oxon.: 231 = Trifolium minus Sm. in Relhan
(1794)
- Trifolium fragiferum L., Sp. Pl.: 772 (1753)
subsp. fragiferum
- Trifolium gemellum Willd., Sp. Pl. 3: 1376
(1802)
- Trifolium glomeratum L., Sp. Pl.: 770
(1753)
- Trifolium lappaceum L., Sp. Pl.: 768 (1753)
- Trifolium leucanthum M. Bieb., Fl. Taur.-
Caucas. 2: 214 (1808)

- Trifolium ligusticum* Loisel., Fl. Gall.: 731
(1807)
- Trifolium michellianum* Savi, Fl. Pis. 2: 159
(1798)
- Trifolium ochroleucon* Huds., Fl. Angl.: 283
(1762)
- Trifolium phleoides* Willd., Sp. Pl.: 3: 1376
(1802)
- Trifolium pratense* L., Sp. Pl.: 768 (1753)
- Trifolium repens* L., Sp. Pl.: 767 (1753)
subsp. *repens*
- Trifolium resupinatum* L., Sp. Pl.: 771
(1753)
- Trifolium scabrum* L., Sp. Pl.: 770 (1753)
- Trifolium spumosum* L., Sp. Pl.: 771 (1753)
- Trifolium squamosum* L., Amoen. Acad. 4: = *Trifolium maritimum* Hudson
105 (1759)
- Trifolium squarrosum* L., Sp. Pl.: 768 = *Trifolium panorminum* C. Presl.
(1753) subsp. *squarrosum*
- Trifolium stellatum* L., Sp. Pl.: 768 (1753)
- Trifolium striatum* L., Sp. Pl.: 770 (1753)
- Trifolium strictum* L., Cent. Pl. 1: 24 (1755) = *Trifolium laevigatum* Poiret
- Trifolium subterraneum* L., Sp. Pl.: 767
(1753)
- Trifolium tomentosum* L., Sp. Pl.: 771
(1753)
- *Trigonella foenum-graecum* L., Sp. Pl.:
777 (1753)
- Trigonella gladiata* M. Bieb., Fl. Taur.-
Caucas. 2: 222 (1808)

- Trigonella monspeliaca* L., Sp. Pl.: 777
(1753)
- Trigonella ovalis* Boiss., Elench. Pl. Nov.: = *Melilotus ovalis* (Boiss.) Urban
36 (1838)
- Trigonella polyceratia* L., Sp. Pl.: 777
(1753)
- Tripodium tetraphyllum* (L.) Fourr. in Ann. = *Anthyllis tetraphylla* L. [basi3n.]
Soc. Linn. Lyon ser. 2, 16: 359 (1868) = *Physanthyllis tetraphylla* (L.) Boiss.
- Ulex parviflorus* Pourr. in Hist. & M3m. = *Ulex recurvatus* Willk. in Willk. & Lange
Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 334 (1788) = *Ulex eriocladius* sensu auct.
subsp. *parviflorus*
- Vicia amphicarpa* L., Sp. Pl. ed. 2: 1030 = *V. sativa* L. subsp. *amphicarpa* (L.) Batt.
(1763) in Batt. & Trabut
- Vicia angustifolia* L., Amoen. Acad. 4: 105 = *V. sativa* L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
(1759) = *V. cuneata* Guss.
= *V. nigra* subsp. *segetalis* (Thuill.) Celak
- Vicia benghalensis* L., Sp. Pl.: 736 (1753) = *Vicia atropurpurea* Desf.
- Vicia bithynica* (L.) L., Syst. Nat. Ed. 10: = *Lathyrus bithynicus* L. [basi3n.]
1166 (1759)
- Vicia cordata* Hoppe in Sturm, Deutsch. Fl., = *V. sativa* L. subsp. *cordata* (Hoppe) Batt.
Abth. 1, 32: |fil. 1| (1812) in Batt. & Trabut
- Vicia dasycarpa* Tne., Fucc. Relaz. Viaggio = *V. villosa* Roth subsp. *varia* (Host.) Corb.
Abruzzo: 81 (1830) = *V. varia* Host.
- Vicia ervilia* (L.) Willd., Sp. Pl. 3: 1103 = *Ervum ervilia* L. [basi3n.]
(1802)
- * *Vicia faba* L., Sp. Pl.: 737 (1753)
- Vicia hirsuta* (L.) S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. = *Ervum hirsutum* L. [basi3n.]
Pl. 2: 614 (1821)
- Vicia hybrida* L., Sp. Pl.: 737 (1753)
- Vicia incana* Gouan, Fl. Monsp.: 189 (1764) = *Vicia cracca* L. subsp. *incana* (Gouan)
Rouy

- Vicia lathyroides* L., Sp. Pl.: 736 (1753)
- Vicia lutea* L., Sp. Pl.: 736 (1753) subsp. = *Vicia vestita* Boiss. [basi3n.]
vestita (Boiss.) Rouy in Rouy & Foucaud,
Fl. France 5: 219 (1899)
- Vicia monantha* Retz., Observ. Bot., 3: 39 = *Vicia calcarata* Desf. [basi3n.]
(1783) subsp. calcarata (Desf.) Romero
Zarco in Anales Jard. Bot. Madrid, 57(1):
223 (1999)
- Vicia narbonensis* L., Sp. Pl.: 737 (1753)
- Vicia onobrychioides* L., Sp. Pl.: 735 (1753)
- Vicia pannonica* Crantz, Stirp. Austr. Fasc. = *Vicia striata* M. Bieb.
ed. 2: 393 (1769)
- Vicia parviflora* Cav. in Anales Ci. Nat. 4: = *Vicia gracilis* Loisel.
73 (1801) = *Vicia tenuissima* sensu auct.
- Vicia peregrina* L. Sp. Pl.: 737 (1753)
- Vicia pseudocracca* Bertol., Rar. Lig. [Ital.] = *V. villosa* Roth subsp. pseudocracca
Pl. 3: 58 (1810) (Bertol.) Rouy in Rouy & Fouc.
= *V. ambigua* Guss.
= *V. elegantissima* R.J. Shuttlew
- ♣ *Vicia sativa* L., Sp. Pl.: 736 (1753) subsp.
sativa
- Vicia sativa* L. subsp. macrocarpa (Moris) = *Vicia sativa* var. macrocarpa Moris
Arcang., Comp. Fl. Ital.: 201 (1882) [basi3n.]
- Vicia tenuifolia* Roth, Tent. Fl. Germ., 1: = *Vicia cracca* subsp. tenuifolia (Roth)
309 (1788) subsp. tenuifolia Bonnier & Layens
- Vicia tetrasperma* (L.) Schreb., Spic. Fl. = *Ervum tetraspermum* L. [basi3n.]
Lips.: 26 (1771)
- Vicia villosa* Roth subsp. varia (Host) Corb., = *Vicia varia* Host [basi3n.]
Nouv. Fl. Normandie: 181 (1894)
- * *Vigna sesquipedalis* (L.) Fruw., Anbau = *Dolichos sesquipedalis* L. [basi3n.]
Huelsenfruechte: 254 (1898)
- * *Vigna unguiculata* Walp., Rep. 1 : 779
(1842)

LENTIBULARIACEAE

Pinguicola mundi Blanca, Jamilena, Ruiz- = *P. vallisneriifolia* auct., non Webb
 Rejón & Zamora, *Plant Syst. Evol.* 200:
 58 (1996)

Pinguicola vallisneriifolia Webb, *Otia* = *P. longifolia* Bourg. sensu Cuatr.
 Hispan. ed. 2: 48 (1853) = *P. grandiflora* Lam. var. *longifolia* DC.
 sensu Cuatr.

Utricularia vulgaris L., *Sp. Pl.*: 18 (1753)

LINACEAE

Linum bienne Mill., *Gard. Dict.* ed. 8, nº 8 = *L. angustifolium* Hudson
 (1768)

Linum austriacum L., *Sp. Pl.*: 278 (1753) = *L. austriacum* var. *collinum* Boiss.
 subsp. *collinum* (Boiss.) Nyman, *Consp.* [basión.]
Fl. Eur.: 125 (1878) = *L. collinum* (Boiss.) Hausskn.
 = *L. perenne* subsp. *austriacum* var. *collinum* (Nyman) O. Bolòs & Vigo

Linum catharticum L., *Sp. Pl.*: 281 (1753)

Linum maritimum L., *Sp. Pl.*: 280 (1753)

Linum narbonense L., *Sp. Pl.*: 278 (1753) = *L. narbonense* var. *murcicum* Sennen

Linum parietinum Pau ex Moroder, *Cavani-
 llesia* 8 (1-7): 63 (1936)

Linum setaceum Brot., *Phytogr. Lusit.*
Select.: 43 (1800)

Linum strictum L., *Sp. Pl.*: 279 (1753) = *L. strictum* var. *cymosum* Gren. & Godr.
 subsp. *strictum* var. *strictum*

Linum strictum L. subsp. *corymbulosum* = *L. corymbulosum* Reichenb. [basión.]
 (Reichenb.) Rouy, *Fl. Fr.* 4: 60 (1897)

- Linum suffruticosum* L., Sp. Pl.: 279 (1753) = *L. differens* Pau
 subsp. *suffruticosum* = *L. suffruticosum* subsp. *differens* (Pau)
 Rivas Goday & Rivas Mart.
 = *L. tenuifolium* subsp. *suffruticosum* (L.)
 Lit. in Briq.
 = *L. jimenezii* Pau
 = *L. suffruticosum* var. *angustifolium* Lange
- Linum suffruticosum* L. subsp. *appressum* = *L. appressum* A. Caballero [basión.]
 (A. Caballero) Rivas Mart., Anales Inst. Bot. Cavanilles 34: 548 (1978) = *L. salsoloides* Lam. subsp. *appressum*
 (A. Cab.) Rivas Goday & Rivas Mart.
- Linum suffruticosum* L. subsp. *milletii* = *Linum milletii* Sennen & Gonzalo
 (Sennen & Gonzalo) Hernández Cardona, Al-Basit 38: 233 (1996) [basión.]
- Linum tenue* Desf., Fl. Atl. 1: 280 (1798) = *L. tryginum* subsp. *tenue* (Desf.) Franco
- Linum trigynum* L., Sp. Pl.: 279 (1753) = *L. gallicum* L.
- *Linum usitatissimum* L., Sp. Pl.: 277 (1753)

LYTHRACEAE

- *Ammannia coccinea* Rottb., Pl. Horti Univ. Rar. Progr.: 7 (1773)
- Lythrum acutangulum* Lag., Elench. Pl.: [16] (1816) = *L. maculatum* Boiss. & Reut.
- Lythrum baeticum* Gonz.-Albo, Nota Fl. Penins.: 5 (1936); in Cavanillesia 8: 141 (1938) = *L. maculatum* Kiarsk. ex Koehne, non Boiss. & Reut. [syn. subs.]
 = *L. castiliae* Greut. & Burdet
 = *L. castellanum* Gonz.-Albo, nom. inval.
- Lythrum flexuosum* Lag., Elench. Pl.: [16] (1816)
- Lythrum hyssopifolia* L., Sp. Pl.: 447 (1753)
- Lythrum junceum* Banks & Sol. in Rusell, Nat. Hist. Aleppo ed. 2, 2: 253 (1794) = *L. acutangulum* auct., non Lag.
 = *L. flexuosum* auct., non Lag.
 = *L. meonanthum* Steud.

Lythrum salicaria L., Sp. Pl.: 446 (1753)

Lythrum tribracteatum Spreng., Syst. Veg.
4(2): 190 (1827)

MAGNOLIACEAE

* *Liriodendron tulipifera* L., Sp. Pl.: 535
(1753)

* *Magnolia grandiflora* L., Sp. Pl.: 306
(1753)

MALVACEAE

◆ *Alcea rosea* L., Sp. Pl.: 687 (1753) = *Althaea ficifolia* (L.) Cav.

* *Alcea pallida* (Willd.) Waldst & Kit., Pl. = *Althaea pallida* Willd. [basión.]
Rar. Hung. 1: 46 (1801) subsp. *pallida*

Althaea cannabina L., Sp. Pl.: 686 (1753) = *A. narbonensis* Purr. ex Cav.

Althaea hirsuta L., Sp. Pl.: 687 (1753)

Althaea officinalis L., Sp. Pl.: 686 (1753)

* *Hibiscus rosa-sinensis* L., Sp. Pl.: 694
(1753)

* *Hibiscus syriacus* L., Sp. Pl.: 695 (1753)

● *Hibiscus trionum* L., Sp. Pl.: 697 (1753)

Lavatera arborea L., Sp. Pl.: 690 (1753)

Lavatera cretica L., Sp. Pl.: 691 (1753)

Lavatera maritima Gouan, III, Observ. Bot.: = *L. africana* Cav., nom. illeg.
46. tab. 21 fig. 2 (1773)

Lavatera triloba L., Sp. Pl.: 691 (1753) = *L. lusitanica* L.
subsp. *triloba*

Lavatera trimestris L., Sp. Pl.: 692 (1753)

Malva aegyptia L., Sp. Pl.: 690 (1753) = *M. effimbriata* (Iljin) Iljin in Kom.

Malva cretica Cav., Diss. 2: 67 (1786) = *M. althaeoides* Cav. [basión.]
 subsp. *althaeoides* (Cav.) Dalby in Feddes
 Repert. 74: 26 (1967)

Malva hispanica L., Sp. Pl.: 689 (1753)

Malva neglecta Wallr. in Syll. Pl. Nov. 1: = *M. rotundifolia* L., p.p.
 140 (1824) = *M. rotundifolia* auct.
 = *M. pusilla* auct.
 = *M. vulgaris* Fr., nom. illeg.

Malva nicaeensis All., Fl. Pedem. 2: 40
 (1785)

Malva parviflora L., Demonstr. Pl.: 18 = *M. pusilla* auct.
 (1753) = *M. rotundifolia* auct.
 = *M. microcarpa* Pers.

Malva sylvestris L., Sp. Pl.: 689 (1753)

Malva tournefortiana L., Cent. Pl. 1: 21 = *M. stipulacea* Cav.
 (1755)

Malva trifida Cav., Diss. 5: 280, tab. 137, = *M. stipulacea* auct., non Cav.
 fig. 2 (1788) = *M. aegyptia* subsp. *trifida* (Cav.) O.
 Bolòs & al.

MELIACEAE

* *Melia azedarach* L., Sp. Pl.: 384 (1753)

MONOTROPACEAE

Monotropa hypopitys L., Sp. Pl.: 387
 (1753)

MORACEAE

◆ *Ficus carica* L., Sp. Pl.: 1059 (1753)
 subsp. *carica*

Ficus carica L. subsp. *rupestris* (Boiss.) = *F. carica* var. *rupestris* Boiss. [basión.]
 Browicz in P.H. Davis, Fl. Turkey 7: 644 = *F. carica* var. *sylvestris* auct.
 (1982)

- * *Morus alba* L., Sp. Pl.: 986 (1753) var. = *M. italica* Poir.
meridionalis Risso, Hist. Nat. Prodr. Eur.
Merid. 2: 243 (1826)
- * *Morus alba* L. var. *pendula* Risso, Hist.
Nat. Prodr. Eur. Merid. 2: 244 (1826)
- * *Morus nigra* L., Sp. Pl.: 986 (1753)

MYOPORACEAE

- * *Myoporum tenuifolium* G. Forster, Fl. Ins.
Austral. Prodr.: 44 (1786)

MYRTACEAE

- * *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., Cat.
Horti Camald. Ed. 2. 6: 20 (1832)
- ♣ *Myrtus communis* L., Sp. Pl.: 471 (1753) = *M. communis* var. *microphylla* Willk.

NYCTAGINACEAE

- ◆ *Mirabilis jalapa* L., Sp. Pl.: 177 (1753)

NYMPHAEACEAE

- Nuphar luteum* (L.) Sm., Fl. Graec. Prodr. 1: = *Nymphaca lutea* L. [basión.]
361 (1809) subsp. *luteum*

- Nymphaea alba* L., Sp. Pl.: 510 (1753)

OLEACEAE

- * *Forsythia* x *intermedia* Zabel in Gartenfl. = *Forsythia suspensa* Vahl x *F. viridissima*
(1885) 36; Dippel, Handb. Laubholzk. 1: Lindl.
108 (1889)
- ♣ *Fraxinus angustifolia* Vahl, Enum. Pl. 1: = *F. parvifolia* auct.
52 (1804) subsp. *angustifolia* = *F. rotundifolia* Mill.
- * *Fraxinus excelsior* L., Sp. Pl.: 1057 (1753)

- ♣ *Fraxinus ornus* L., Sp. Pl.: 1057 (1753) = *Ornus europaea* Pers.
= *F. rotundifolia* Lam., non Mill.
- Fraxinus x costae* Peris, Tesis Doct. inéd. = *F. angustifolia* Vahl x *F. ornus* L.
Fac. Farm. Valencia : 458 (1983)
- ♣ *Jasminum fruticans* L., Sp. Pl.: 7 (1753)
- ♦ *Jasminum nudiflorum* Lindley, Jour. Hort.
Soc (London) 1: 153 (1846)
- * *Jasminum officinale* L., Sp. Pl.: 7 (1753)
- * *Ligustrum lucidum* Aiton fil. in Aiton, = *L. japonicum* auct. eur., non Thunb.
Hort. Kew. ed. 2, 1: 19 (1810)
- * *Ligustrum ovalifolium* Hassk., Cat. Horto
Bogor.: 119 (1844)
- Ligustrum vulgare* L., Sp. Pl.: 7 (1753)
- ♦ *Olea europaea* L., Sp. Pl.: 8 (1753) var. *europaea* = *O. europaea* subsp. *sativa* (Loudon)
Arcang.
= *O. sativa* Hoffmanns. & Link [nom.
illeg.]
= *O. europaea* subsp. *europaea*
= *O. europaea* var. *sativa* (Hoffm. & Lk.)
DC.
- ♣ *Olea maroccana* W. Greut. & Burdet in Willdenowia 19 (1): 37 (1989) = *O. salicifolia* Barbero et al. [nom. illeg.]
= *O. sylvestris* auct. non Mill.
= *O. europaea* subsp. *sylvestris* (Mill.)
Rouy ex Hegi
= *O. oleaster* Hoffmanns. & Link
- ♣ *Phillyrea angustifolia* L., Sp. Pl.: 7 (1753) = *P. rosmarinifolia* Mill.
- ♣ *Phillyrea latifolia* L. = *P. media* L.
= *P. angustifolia* subsp. *media* (L.) Bonnier
& Layens
= *P. latifolia* subsp. *media* (L.) P. Fourn.
- * *Syringa vulgaris* L., Sp. Pl.: 9 (1753)

ONAGRACEAE

Epilobium hirsutum L., Sp. Pl.: 347 (1753)

Epilobium palustre L., Sp. Pl.: 348 (1753)

Epilobium parviflorum Schreb., Spic. Fl.
Lips.: 147 (1771)

Epilobium tetragonum L., Sp. Pl.: 348
(1753) subsp. *tetragonum*

- *Oenothera biennis* L., Sp. Pl.: 346 (1753) = *O. suaveolens* Pers.
= *O. parviflora* sensu Greut., Burdet & G.
Long, non L.
- *Oenothera glazioviana* Micheli in Mart., = *O. suaveolens* sensu Cadevall, p.p.
Fl. Bras. 13(2): 178 (1875)

OROBANCHACEAE

Cistanche phelypaea (L.) Coutinho. Fl. = *Lathraea phelypaea* L. [basión.]
Port.: 571 (1913) = *Phelypaea lutea* Desf.

Orobanche alba Stephan ex Willd., Sp. Pl. 3: = *O. epithymum* DC. in Lam. & DC.
350 (1800)

Orobanche amethystea Thuill., Fl. Paris ed.
2: 317 (1800) subsp. *amethystea*

Orobanche caryophyllacea Sm., Trans. = *O. galii* Duby
Linn. Soc. London 4: 169 (1798) = *O. vulgaris* Poir. in Lam.

Orobanche cernua Loefl., Iter Hisp.: 152 = *O. tinei* Lojac.
(1758)

Orobanche clausonis Pomel, Bull. Soc. Sci.
Phys. Algérie 11: 107 (1874)

Orobanche crenata Forsskål, Fl. Aegypt.- = *O. speciosa* DC. in Lam. & DC.
Arab. : 113 (1775)

Orobanche densiflora Salzm. ex Reut. in
DC., Prodr. 11: 19 (1847)

Orobanche elatior Sutton, Trans. Linn. Soc. = *O. major* L., p. p.
London 4: 178 (1798)

- Orobanche gracilis* Sm., Trans. Linn. Soc. = *O. cruenta* Bertol.
London 4: 172 (1798)
- Orobanche hederæ* Duby, Bot. Gall. 1: 350 = *O. balearica* Sennen ex Pau
(1828)
- Orobanche latisquama* (F. W. Schultz) Batt. = *Boulardia latisquama* F. W. Schultz
in Batt. & Trabut, Fl. Algér. 1 (Dicot.): [basión.]
659 (1890) = *Ceratocalyx macrolepis* Coss., nom.
illeg.
- Orobanche lavandulacea* Reichenb., = *Phelypaea lavandulacea* (Reichenb.)
Iconogr. Bot. Pl. Crit. 7: 48 (1829) Reut. in A. DC.
- Orobanche minor* Sm. in Sowerby, Engl. = *O. barbata* auct.
Bot. 6, tab. 422 (1797)
- Orobanche ramosa* L., Sp. Pl.: 633 (1753) = *Phelypaea ramosa* (L.) C. A. Meyer
subsp. *ramosa*
- Orobanche ramosa* L. subsp. *mutelii* (F. W. = *O. mutelii* F. W. Schultz [basión.]
Schultz) Coutinho, Fl. Port.: 566 (1913) = *Phelypaea olbiensis* Coss.
- Orobanche ramosa* L. subsp. *nana* (Reut.) = *Phelypaea mutelii* var. *nana* Reut. in A.
Coutinho, Fl. Port.: 566 (1913) DC. [basión.]
- Orobanche rapum-genistæ* Thuill., Fl. Paris = *O. rapum* auct.
ed. 2: 317 (1800)
- Orobanche sanguinea* C. Presl in J. & C. = *O. crinita* Viv.
Presl. Del. Prag.: 71 (1822) = *O. nebrodensis* Tineo in Guss.
- Orobanche variegata* Wallr., Orob. Gen. = *O. spartii* Guss.
Diask.: 40 (1825) = *O. condensata* Moris

OXALIDACEAE

- ◆ *Oxalis articulata* Savigny in Lam., Encycl.
Méth. Bot. 4: 686 (1798)
- Oxalis corniculata* L., Sp. Pl.: 435 (1753) = *O. repens* Thunb.
= *O. corniculata* var. *minor* Lange in Willk.
& Lange
- ◆ *Oxalis pes-caprae* L., Sp. Pl.: 434 (1753) = *O. cernua* Thunb.

PAEONIACEAE

Paeonia broteri Boiss. & Reut., *Diag. Pl.* = *P. broteri* var. *ovatifolia* Boiss. & Reut.
Nov. Esp.: 4 (1842) = *P. lusitanica* auct.

Paeonia officinalis L., *Sp. Pl.*: 530 (1753) = *P. microcarpa* Boiss. & Reut. [basi3n.]
 subsp. *microcarpa* (Boiss. & Reut.) = *P. officinalis* subsp. *humilis* (Retz.)
 Nyman, *Consp. Fl. Eur.* 1: 22 (1878) Cullen & Heywood
 = *P. peregrina* Mill. var. *leiocarpa* (DC.)
 Coss.
 = *P. peregrina* subsp. *humilis* (Retz.) Willk.
 = *P. peregrina* auct., non Mill.

PAPAVERACEAE

Chelidonium majus L., *Sp. Pl.*: 505 (1753)

Fumaria agraria Lag., *Elench. Pl.*: 21 (1816)

Fumaria bastardii Boreau in *Rev. Bot.* = *F. media sensu* Lange in Willk. & Lange,
Recueil Mens. 2: 359 (1847) p. p., non Loisel.
 = *F. gussonei* Boiss.

Fumaria capreolata L., *Sp. Pl.*: 701 (1753) = *F. capreolata* var. *albiflora* Hammar

Fumaria densiflora DC., *Cat. Pl. Horti* = *F. micrantha* Lag.
Monsp.: 113 (1813)

Fumaria macrosepala Boiss., *Elench. Pl.* = *F. megasepala* Pau
Nov.: 8 (1838) subsp. *macrosepala*

Fumaria officinalis L., *Sp. Pl.*: 700 (1753)
 subsp. *officinalis*

Fumaria officinalis L. subsp. *wirtgenii* = *Fumaria wirtgenii* Koch [basi3n.]
 (Koch) Arcang., *Comp. Fl. Ital.*: 27
 (1882)

Fumaria parviflora Lam., *Encycl.* 2: 567
 (1788)

Fumaria petteri Reichenb., *Icon. Fl. Germ.* = *F. calcarata* Cadevall [basi3n.]
Helv. 3: 1 (1838-39) subsp. *calcarata*
 (Cadevall) Lid3n & Soler in *Anales Jard.*
Bot. Madrid 41: 222 (1984)

- Fumaria reuteri* Boiss., *Diagn. Pl. Orient.* = *F. apiculata* Lange
 ser. 1, 8: 13 (1849) = *F. martinii* Clavaud
- Fumaria vaillantii* Loisel. in *J. Bot* = *F. caespitosa* Loscos
 (Desvaux) 2: 358 (1809)
- Glaucium corniculatum* (L.) J. H. Rudolph. = *Chelidonium corniculatum* L. [basión.]
Fl. Jen.: 13 (1781) = *Glaucium corniculatum* var. *phoeniceum*
 (Crantz) DC.
- Hypecoum imberbe* Sm., *Fl. Graec. Prodr.* = *H. grandiflorum* Bentham
 1: 107 (1806)
- Hypecoum pendulum* L., *Sp. Pl.*: 124
 (1753)
- Hypecoum procumbens* L., *Sp. Pl.*: 124
 (1753)
- Papaver argemone* L., *Sp. Pl.*: 506 (1753)
- Papaver dubium* L., *Sp. Pl.*: 1196 (1753) = *P. collinum* Bogenh.
 .. = *P. lecoqii* Lamotte
- Papaver hybridum* L., *Sp. Pl.*: 506 (1753) = *P. hybridum* var. *hirsutum* Coutinho
 = *P. hispidum* Lam.
- Papaver pinnatifidum* Moris, *Fl. Sardoia* 1:
 74 (1837)
- Papaver rhoeas* L., *Sp. Pl.*: 507 (1753) = *P. rhoeas* var. *strigosum* Boenn.
 = *P. rhoeas* var. *trichocarpum* Pamp.
 = *P. rhoeas* var. *vestitum* Gren. & Godr.
- ◆ *Papaver somniferum* L., *Sp. Pl.*: 508
 (1753) subsp. *somniferum*
- Platycapnos spicata* (L.) Bernh. in *Linnaea* = *Fumaria spicata* L. [basión.]
 8: 471 (1833) = *P. spicata* subsp. *echeandiae* (Pau)
 Heywood
- Platycapnos tenuiloba* Pomel in *Bull. Soc.* = *P. tenuiloba* var. *tenuiloba* Hern. Cardona
Sci. Phys. Algérie 11: 240 (1874) subsp.
tenuiloba
- Roemeria hybrida* (L.) DC., *Syst. Nat.* 2: 92 = *Chelidonium hybridum* L. [basión.]
 (1821)

Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reut.) = *Aplectrocapnos baetica* Boiss. & Reut.
Nyman, *Consp. Fl. Eur.*: 26 (1878) subsp. [basi3n.]
baetica

Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reut.) = *Aplectrocapnos integrifolia* Boiss.
Nyman subsp. *integrifolia* (Boiss.) [basi3n.]
Nyman, *Consp. Fl. Eur. Suppl.* 2(1): 17 = *S. integrifolia* (Boiss.) Cuatrec.
(1899) = *S. baetica* var. *integrifolia* (Boiss.) Lange

Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reut.)
Nyman subsp. *ardalii* L3pez V3lez, *Acta*
Bot. Malacitana 16(2): 437-447 (1991)

Sarcocapnos crassifolia (Desf.) DC., *Syst.* = *S. speciosa* Boiss. [basi3n.]
Nat. 2: 130 (1821) subsp. *speciosa*
(Boiss.) Rouy in *Bull. Soc. Bot. France*
31: 53 (1884)

Sarcocapnos enneaphylla (L.) DC., *Syst.* = *Fumaria enneaphylla* L. [basi3n.]
Nat. 2: 129 (1821) subsp. *enneaphylla*

Sarcocapnos enneaphylla (L.) DC. subsp. = *S. saetabensis* Mateo & Figuerola
saetabensis (Mateo & Figuerola) O. Bol3s [basi3n.]
& al., *Fl. Manual Pa3sos Catalans*: 1215
(1990)

PASSIFLORACEAE

* *Passiflora caerulea* L., *Sp. Pl.*: 959 (1753)

PITTIOSPORACEAE

* *Pittosporum tobira* (Thunb.) W. T. Aiton, = *Euonymus tobira* Thunb. [basi3n.]
Hort. Kew ed. 2, 2: 27 (1811)

* *Pittosporum undulatum* Vent., *Descr. Pl.*
Nouv. t. 76 (1802)

PLANTAGINACEAE

Plantago afra L., *Sp. Pl.* ed. 2: 168 (1762) = *P. psyllium* L. 1762, non L. 1753

Plantago albicans L., *Sp. Pl.*: 114 (1753) = *P. albicans* var. *typica* Pilger forma *latifolia* (Willk. & Lange) Pilger
= *P. albicans* var. *latifolia* Willk.

Plantago bellardii All., Fl. Pedem. 1: 82
(1785) subsp. *bellardii*

Plantago coronopus L., Sp. Pl.: 115 (1753) = *P. coronopus* subsp. *eucoronopus* Pilger
subsp. *coronopus* var. *columnae* (Gouan) Willd.

Plantago crassifolia Forsskål, Fl. Aegypt.-
Arab.: 31 (1775)

Plantago lagopus L., Sp. Pl.: 114 (1753)

Plantago lanceolata L., Sp. Pl.: 113 (1753)

Plantago loeflingii L., Sp. Pl.: 115 (1753)

Plantago major L., Sp. Pl.: 112 (1753)
subsp. *major*

Plantago major L. subsp. *intermedia* (Gilib.) = *P. intermedia* Gilib. [basión.]
Lange, Haandb. Danske Fl. ed. 2: 714
(1859)

Plantago maritima L., Sp. Pl.: 114 (1753)

Plantago media L., Sp. Pl.: 113 (1753)

Plantago ovata Forsskål, Fl. Aegypt.-Arab.:
31 (1775)

Plantago sempervirens Crantz, Inst. Rei. = *P. cynops* L. 1762, non L. 1753
Herb. 2: 331 (1766)

Plantago subulata L., Sp. Pl.: 115 (1753)

PLATANACEAE

- * *Platanus hispanica* Mill. ex Münchh., = *P. hybrida* Brot.
Hausvater 5: 229 (1770) = *P. orientalis* L. x *P. occidentalis* L.
= *P. occidentalis* sensu Willk. in Willk. &
Lange
= *P. orientalis* L. var. *acerifolia* Aiton

PLUMBAGINACEAE

- Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link. = *Statice alliacea* Cav. [basi3n.]
 Fl. Portug. 1: 441 (1813-20) subsp. *allia-* = *A. allioides* Boiss., nom. illeg.
cea = *A. alliacea* var. *heterophylla* Pau ex C.
 Vicioso
- Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link = *A. matritensis* Pau [basi3n.]
 subsp. *matritensis* (Pau) Borja, Rivas
 Goday & Rivas Mart. in *Anales Inst. Bot.*
Cavanilles 25: 154 (1969)
- Armeria bourgaei* Boiss. ex Merino, Fl. = *A. lanceobracteata* Lawrence [basi3n.]
 Galicia 3: 585 (1909) subsp. *lanceobrac-*
teata (Lawrence) Nieto Feliner in *Anales*
Jard. Bot. Madrid 44: 336 (1987)
- Armeria bourgaei* Boiss. ex Merino subsp. = *A. maritima* var. *willkommiana* Bernis
willkommiana (Bernis) Nieto Feliner in [basi3n.]
Anales Jard. Bot. Madrid 44: 336 (1987)
- Armeria filicaulis* (Boiss.) Boiss., *Voy. Bot.* = *Statice filicaulis* Boiss. [basi3n.]
Espagne 2: 527 (1841) = *A. filicaulis* var. *minor* Boiss., nom. illeg.
 = *A. filicaulis* var. *valentina* Pau ex C.
 Vicioso
 = *A. filicaulis* subvar. *genuina forma*
Cuatrecasae Bernis
- Armeria quichiotis* (González Albo) A. W. = *Statice quichiotis* González Albo
 Hill in B. D. Jackson, *Index Kew. Suppl.* [basi3n.]
 9: 25 (1938) = *A. maritima* var. *quichiotis* (González
 Albo) Bernis
- Armeria trachyphylla* Lange in *Overs.*
Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh.
Medlemmers Arbejder 1893: 199, tab. 3
 (1893)
- Armeria villosa* Girard in *Ann. Sci. Nat.* = *A. longiaristata* Boiss. & Reut. [basi3n.]
Bot. ser. 3, 2: 323 (1844) subsp. *longiaris-* = *A. villosa* var. *longiaristata* (Boiss. &
tasta (Boiss. & Reut.) Nieto Feliner in Reut.) Cuatrec.
Anales Jard. Bot. Madrid 44: 336 (1987) = *A. villosa* auct.
- Armeria villosa* Girard subsp. *provillosa* = *A. maritima* var. *provillosa* Bernis
 (Bernis) Nieto Feliner in *Anales Jard. Bot.* [basi3n.]
Madrid 44: 337 (1987)

- Armeria villosa* Girard subsp. *alcaracensis* = *A. villosa* auct.
Nieto Feliner in *Anales Jard. Bot. Madrid*
44: 337 (1987)
- Limonium caesium* (Girard) Kuntze, Revis. = *Statice caesia* Girard [basi3n.]
Gen. Pl. 2: 395 (1891) = *S. caesia* var. *major* Rouy
- Limonium cordovillense* Stübing & Cirujano, *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 471
(1997)
- Limonium cossonianum* Kuntze, Revis. = *Statice gummifera* var. *corymbulosa*
Gen. Pl. 2: 395 (1891) Coss. [nom. subst.]
- Limonium delicatulum* (Girard) Kuntze, = *Statice delicatula* Girard [basi3n.]
Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)
- Limonium dichotomum* (Cav.) Kuntze, = *Statice dichotoma* Cav., non Duby
Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891) [basi3n.]
- Limonium echioides* (L.) Mill., *Gard. Dict.* = *Statice echioides* L. [basi3n.]
ed. 8, n° 11 (1768)
- Limonium latebracteatum* Erben in *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 14: 516
(1978) (*Erven*) *Castroviejo & Cirujano*
- Limonium lobetanicum* Erben in *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 28: 317 (1978)
- Limonium pinillense* Rosell3 & Peris, *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 475
(1997)
- Limonium sucronicum* Erben in *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 28: 231 (1978)
- Limonium supinum* (Girard) Pignatti in = *Statice supina* Girard [basi3n.]
Collect. Bot (Barcelona) 6: 309 (1962) = *S. salsuginosa* Boiss. in DC.
- Limonium thiniense* Erben in *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 17: 485 (1981)
- Limonium tournefortii* (Boiss.) Erben in = *Statice delicatula* var. *tournefortii* Boiss.
Mitt. Bot. Staatssamml. München 14: 514 in DC. [basi3n.]
(1978) = *L. delicatulum* subsp. *tournefortii*
(Boiss.) Pignatti

Limonium delicatulum x *Limonium supinum*, Erben in Castroviejo & al (eds.): 46 (1993) = *Statice eugeniae* Sennen = *L. x eugeniae* Sennen, pro sp.

Plumbago europaea L., Sp. Pl.: 151 (1753)

POLYGALACEAE

Polygala boissieri Coss., Not. Pl. Crit.: 100 (1851)

Polygala calcarea F. W. Schultz, Flora (Regensb.) 20: 752 (1837)

Polygala exilis DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 133 (1813) = *Polygala linearis* Lag.

Polygala monspeliaca L., Sp. Pl.: 702 (1753)

Polygala rupestris Pourret, Hist. Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 325 (1788)

POLYGONACEAE

◆ *Fallopia baldschuanica* (Regel) J. Holub in Folia Geobot. Phytotax. Bohem, 6: 176 (1971) = *Polygonum baldschuanicum* Regel [basión.] = *F. aubertii* (L. Henry) J. Holub = *Bilderdykia aubertii* (L. Henry) Moldenke

Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve in Taxon 19: 300 (1970) = *Polygonum convolvulus* L. [basión.] = *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort.

• *Fallopia dumetorum* (L.) J. Holub in Folia Geobot. Phytotax. Bohem. 6: 176 (1971) = *Polygonum dumetorum* L. [basión.] = *Bilderdykia dumetorum* (L.) Dumort.

Polygonum amphibium L., Sp. Pl.: 361 (1753) = *P. amphibium* var. *palustre* Weigel = *P. amphibium* var. *terrestre* Weigel

Polygonum arenastrum Boreau, Fl. Centre France ed 3, 2: 559 (1857) = *P. aviculare* auct.

Polygonum aviculare L., Sp. Pl.: 362 (1753) = *P. aviculare* var. *vulgare* Willk., nom. illeg.

- Polygonum bellardii* All., Fl. Pedem. 2: 207, = *P. patulum* auct.
tab. 90 fig. 2 (1785)
- Polygonum equisetiforme* Sm., Fl. Graec.
Prodr. 1: 266 (1809)
- Polygonum hydropiper* L., Sp. Pl.: 361
(1753)
- Polygonum lapathifolium* L., Sp. Pl.: 360 = *P. lapathifolium* var. *incanum* Koch
(1753) = *P. lapathifolium* var. *virescens* Gren.
- Polygonum persicaria* L., Sp. Pl.: 361 = *P. persicaria* var. *elatum* Gren. in Gren. &
(1753) Godr.
= *P. persicaria* var. *incanum* Gren., nom.
illeg.
- Polygonum rurivagum* Jordan ex Boreau, = *P. elongatum* Sennen & Elías
Fl. Centre France ed. 2: 560 (1857) = *P. aviculare* auct.
- Polygonum salicifolium* Brouss. ex Willd., = *P. serrulatum* Lag.
Enum. Pl. Horti Berol. 1: 428 (1809)
- Rumex acetosa* L., Sp. Pl.: 337 (1753)
subsp. *acetosa*
- Rumex acetosella* L., Sp. Pl.: 338 (1753) = *R. angiocarpus* Murb. [basión.]
subsp. *angiocarpus* (Murb.) Murb. in Bot. = *R. acetosella* auct.
Not. 1899: 41 (1899); in Acta Regiae Soc.
Physiogr. Lund 11: 13 (1899)
- Rumex bucephalophorus* L., Sp. Pl.: 336 = *R. bucephalophorus* subsp. *graecus*
(1753) subsp. *bucephalophorus* (Steinh.) Rech. fil.
- Rumex bucephalophorus* L. subsp. *gallicus* = *R. bucephalophorus* var. *gallicus* Steinh.
(Steinh.) Rech. fil. in Bot. Not. 1939: 497 [basión.]
(1939)
- Rumex bucephalophorus* L. subsp. *hispanicus* = *R. bucephalophorus* var. *hispanicus*
(Steinh.) Rech. fil. in Bot. Not. 1939: Steinh. [basión.]
500 (1939)
- Rumex conglomeratus* Murray, Prodr. Stirp.
Gott.: 52 (1770)
- Rumex crispus* L., Sp. Pl.: 335 (1753)
subsp. *crispus*

Rumex induratus Boiss. & Reut., Pugill. Pl. = *R. scutatus* subsp. *induratus* (Boiss. & Reut.) Nyman
Afr. Bor. Hispan.: 107 (1852)
= *R. scutatus* auct.

Rumex intermedius DC. in Lam. & DC., Fl. Franç. ed. 3, 5: 369 (1815)

Rumex obtusifolius L., Sp. Pl.: 335 (1753)
subsp. *obtusifolius*

Rumex papillaris Boiss. & Reut., Pugill. Pl. = *R. acetosa* subsp. *papillaris* (Boiss. & Reut.) Nyman
Afr. Bor. Hispan.: 107 (1852)

Rumex pulcher L., Sp. Pl.: 336 (1753)
subsp. *pulcher*

Rumex pulcher L. subsp. *woodsii* (De Not.) = *R. woodsii* De Not. [basión.]
Arcang., Comp. Fl. Ital.: 585 (1882) = *R. pulcher* subsp. *divaricatus* auct.

Rumex roseus L., Sp. Pl.: 337 (1753) = *R. tingitanus* L.

Rumex scutatus L., Sp. Pl.: 337 (1753)

PORTULACACEAE

Montia fontana L., Sp. Pl.: 87 (1753) subsp. = *M. fontana* var. *chondrosperma* Fenzl
chondrosperma (Fenzl) Walters in [basión.]
Watsonia 3(1): 4, fig. 1 (1953) = *M. minor* C. C. Gmel.

Portulaca oleracea L., Sp. Pl.: 445 (1753)
subsp. *oleracea*

PRIMULACEAE

Anagallis arvensis L., Sp. Pl.: 148 (1753) = *A. arvensis* var. *coerulea* (L.) Cout.
subsp. *arvensis* = *A. arvensis* var. *latifolia*

Anagallis arvensis L. subsp. *parviflora* = *A. parviflora* Hoffmanns. & Link
(Hofmanns. & Link) Arcang., Com. Fl. [basión.]
Ital.: 573 (1882) = *A. coerulea* Schreb. var. *parviflora* Rouy

- Anagallis foemina Mill., Gard. Dict., ed. 8, n° 2 (1768) = *A. arvensis* subsp. *foemina* (Mill.) Schinz & Thell.
= *A. caerulea* sensu Willk. in Willk. & Lange, p. p.
= *A. repens* sensu Willk. in Willk. & Lange, p. p.
- Anagallis monelli L., Sp. Pl.: 148 (1753) = *A. linifolia* L.
= *A. monelli* subsp. *linifolia* (L.) Maire
- Anagallis tenella (L.) L., Syst. Veg. ed. 13: 165 (1774) = *Lysimachia tenella* L. [basi3n.]
- Androsace maxima L., Sp. Pl.: 141 (1753)
- Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby in DC., Prodr. 8: 68 (1844) = *Lysimachia linum-stellatum* L. [basi3n.]
= *A. stellatum* Hoffmanns. & Link, nom. illeg.
- Coris monspeliensis L., Sp. Pl.: 177 (1753) subsp. *monspeliensis*
- Coris monspeliensis L. subsp. *fontqueri* Masclans in Collect. Bot (Barcelona) 7(2): 753 (1968) = *C. monspeliensis* subsp. *rivasiana* Alcaraz & et al.
- Lysimachia ephemereum L., Sp. Pl.: 146 (1753)
- Lysimachia vulgaris L., Sp. Pl.: 146 (1753)
- Primula acaulis (L.) L., Fl. Angl.: 12 (1754) subsp. *acaulis* = *P. veris* var. *acaulis* L. [basi3n.]
= *P. vulgaris* Hudson
- Samolus valerandi L., Sp. Pl.: 171 (1753)

PUNICACEAE

- ◆ *Punica granatum* L., Sp. Pl.: 472 (1753)

RAFFLESIACEAE

- Cytinus hypocistis* (L.) L., Syst. Nat. ed. 12, 2: 602 (1767) subsp. *hypocistis* = *Asarum hypocistis* L. [basi3n.]

Cytinus hypocistis (L.) L. subsp. *macranthus* Wettst. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 95 (1917)

Cytinus ruber Fourr. ex Fritsch, Excursions = *C. hypocistis* subsp. *clusii* Nyman fl. Oesterreich ed. 3: 69 (1922)

RANUNCULACEAE

Adonis aestivalis L., Sp. Pl. ed. 2: 771 = *A. squarrosa* Steven [basión.] (1762) subsp. *squarrosa* (Steven) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 4 (1878)

Adonis annua L., Sp. Pl.: 547 (1753) = *A. cupaniana* Guss.
= *A. autumnalis* L., p. p.

Adonis flammea Jacq., Fl. Austriac. 4: 29 = *A. flammea* var. *laxispicata* Cuatrec. (1776)

Adonis microcarpa DC., Syst. Nat. 1: 223 = *A. intermedia* Webb & Berth. (1817) = *A. microcarpa* subsp. *intermedia* (Webb & Berth.) Valdés

Adonis vernalis L., Sp. Pl.: 547 (1753)

* *Anemone hortensis* L., Sp. Pl.: 540 (1753)

Anemone palmata L., Sp. Pl.: 538 (1753)

Aquilegia vulgaris L., Sp. Pl.: 533 (1753)
subsp. *vulgaris*

Aquilegia vulgaris L. subsp. *hispanica* = *A. vulgaris* var. *hispanica* Willk. in Willk. (Willk.) Heywood in Feddes Repert. & Lange [basión.] Spec. Nov. Regni Veg. 64: 44 (1961)

Aquilegia vulgaris L. subsp. *nevadensis* = *A. nevadensis* Boiss. & Reut. in Reut. (Boiss. & Reut.) T. E. Díaz in Anales Jard. [basión.] Bot. Madrid 41: 211 (1984)

Ceratocephala falcata (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 341 (1805) var. *barrelieri* Léon Dufour in Bull. Soc. Bot. France 7: 221 (1860)

Clematis flammula L., Sp. Pl.: 544 (1753) = *C. flammula* var. *maritima* sensu Willk.

- Clematis vitalba* L., Sp. Pl.: 544 (1753) = *C. vitalba* var. *integrata* DC.
- ◆ *Consolida ajacis* (L.) Schur in Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 47 (1853) = *Delphinium ajacis* L. [basión.]
= *C. ambigua* sensu A. O. Chater in Tutin & al.
- Consolida mauritanica* (Coss.) Munz in J. Arnold Arbor. 48: 48 (1967) = *Delphinium mauritanicum* Coss. [basión.]
- Consolida orientalis* (Gay) Schrödinger in Abh. K. K. Zool. Bot. Ges. Wien 4(5): 27, 62 (1909) = *Delphinium orientale* Gay [basión.]
= *D. hispanicum* Willk. ex Costa
= *C. orientalis* subsp. *hispanica* (Costa) Laínz
- Consolida pubescens* (DC. in Lam. & DC.) Soó in Oesterr. Bot. Z. 71: 241 (1922) = *Delphinium pubescens* DC. in Lam. & DC. [basión.]
= *C. pubescens* subsp. *loscosii* (Costa) Soó
- Delphinium gracile* DC., Syst. Nat. 1: 347 (1817) = *D. peregrinum* var. *gracile* (DC.) Sennen & Pau
= *D. peregrinum* auct.
- Delphinium halteratum* Sm., Fl. Graec. Prodr. 1: 371 (1809) subsp. *verdunense* (Balbis) Graebner & Graebner fil. in Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 5(2): 703 (1929) = *D. verdunense* Balbis [basión.]
= *D. peregrinum* var. *longipes* Boiss., p. p.
- Helleborus foetidus* L., Sp. Pl.: 558 (1753)
- Hepatica nobilis* Schreb., Spic. Fl. Lips.: 39 (1771) = *Anemone hepatica* L. [nom. sust.]
= *H. triloba* Chaix
- Nigella damascena* L., Sp. Pl.: 534 (1753) = *N. damascena* var. *minor* Boiss.
- Nigella gallica* Jordan in Mém. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 214 (1851) = *N. hispanica* L., nom. rej. prop.
= *N. arvensis* auct.
- Ranunculus aduncus* Gren. in Gren. & Godron, Fl. France 1: 32 (1847)
- Ranunculus arvensis* L., Sp. Pl.: 555 (1753)
- Ranunculus bulbosus* L., Sp. Pl.: 554 (1753) = *R. aleae* Willk. [basión.]
subsp. *aleae* (Willk.) Rouy & Fouc., Fl. France 1: 106 (1893) var. *aleae* (Willk.) Lange
Burnat, Fl. Alpes Marit. 1: 33 (1892) = *R. aleae* var. *aleae* Freyn in Willk. & Lange
= *R. castellanus* var. *macrocarpus* Freyn in Willk. & Lange

- Ranunculus bulbosus L. subsp. aleae = R. adscendens Brot. [basi6n.]
 (Willk.) Rouy & Fouc. var. adscendens = R. adscendens var. ascendens Freyn in
 (Brot.) Pinto da Silva in Agron. Lusit. 14: Willk. & Lange
 14 (1952) = R. bulbosus subsp. ascendens (Brot.) J.
 B. Neves
- Ranunculus ficaria L., Sp. Pl.: 550 (1753) = Ficaria ranunculoides Roth
 subsp. ficaria = Ficaria grandiflora Robert
- Ranunculus gramineus L., Sp. Pl.: 549 = R. gramineus var. luzilifolius Boiss.
 (1753)
- Ranunculus granatensis Boiss., Diagn. Pl. = R. acris subsp. granatensis (Boiss.)
 Orient. ser. 2, 1: 8 (1854) Nyman
 = R. acris auct.
 = R. stevenii Freyn in Willk. & Lange p. p.
- Ranunculus gregarius Brot., Fl. Lusit. 2:
 369 (1804)
- Ranunculus lateriflorus DC., Syst. Nat. 1:
 251 (1817)
- Ranunculus malessanus Degen & Hervier in
 Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. 16 (203-204):
 222 (1906)
- Ranunculus muricatus L., Sp. Pl.: 555
 (1753)
- Ranunculus ololeucos Lloyd, Fl. Loire-Inf.: = R. lusitanicus Freyn
 3 (1844) var. ololeucos
- Ranunculus ollissiponensis Pers., Syn. Pl. 2: = R. gregarius sensu Tutin in Tutin & al.
 106 (1806) subsp. ollissiponensis = R. carpetanus Boiss. & Reut.
 = R. escurialensis Boiss. & Reut. ex Freyn
 in Willk. & Lange
 = R. escurialensis var. homophyllus Freyn
- Ranunculus ophioglossifolius Vill., Hist. Pl.
 Dauphiné 3: 731, tab. 49 (1789)
- Ranunculus paludosus Poir., Voy. Barbarie = R. flabellatus Desf.
 2: 184 (1789) = R. flabellatus var. ovatus Freyn p. p.
 = R. paludosus var. cirerascens ??
- Ranunculus parviflorus L. in Loefl., Iter
 Hispan.: 303, 57 (1758)

- Ranunculus peltatus* Schrank, Baier. Fl. 2: 103 (1789) subsp. *peltatus* = *R. aquatilis* subsp. *peltatus* (Schrank) Coutinho
 = *R. aquatilis* auct.
 = *R. Peltatus* subsp. *Saniculifolius* (Viv.) sensu C.D.K. Cook in Castroviejo et al. p.p.
- Ranunculus peltatus* Schrank subsp. *baudotii* (Godr.) C. D. K. Cook in Anales Jard. Bot. Madrid 40: 473 (1984) = *R. baudotii* Godr. [basi6n.]
 = *R. aquatilis* var. *Baudotii* (Godr.) Ball
- Ranunculus pseudomillefoliatus* Grau in Mitt. Bot. Staatssamml. M6nchen 20: 55 (1984)
- Ranunculus repens* L., Sp. Pl.: 554 (1753) = *R. pubescens* Lag.
- Ranunculus saniculifolius* Viv., Fl. Lybicae Spec.: 29 (1824) = *R. fucoides* Freyn in Willk. & Lange
 = *R. peltatus* subsp. *saniculifolius* (Viv.) sensu C.D.K. Cook in Castroviejo & al.
- Ranunculus spicatus* Desf., Fl. Atlant. 1: 438 (1798) = *R. blepharicarpos* Boiss.
 = *R. spicatus* subsp. *blepharicarpos* (Boiss.) Grau
- Ranunculus trichophyllus* Chaix, Pl. Vap.: 31 (1785) subsp. *trichophyllus* = *R. fluitans* auct.
 = *R. aquatilis* var. *trichophyllus* (Chaix) Coss. & Germ.
 = *R. fluitans* var. *terrestris*
- Ranunculus trilobus* Desf., Fl. Atlant. 1: 437, tab. 113 (1798) = *R. sardous* subsp. *trilobus* (Desf.) Rouy & Fouc.
- Thalictrum foetidum* L., Sp. Pl.: 545 (1753) subsp. *valentinum* O. Bol6s & Vigo in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 65 (1974)
- Thalictrum speciosissimum* L. in Loeffl., Iter Hispan.: 303, 57 (1758) subsp. *speciosissimum* = *Th. flavum* auct., non L.
 = *Th. glaucum* auct.
 = *Th. flavum* subsp. *glaucum* auct.

RESEDACEAE

- Reseda alba* L., Sp. Pl.: 449 (1753) subsp. *alba* = *R. fruticulosa* L.

- Reseda barrelieri* Bertol. ex Müll. Arg. in DC, Prodr. 16 (2): 557 (1868) var. barrelieri = *R. macrostachya* Lange
 = *R. suffruticosa* subsp. barrelieri (Bertol. ex Müll. Arg.) Fern. Casas & al.
 = *R. suffruticosa* auct.
 = *R. baetica* (J. Gay ex Müll. Arg.) Lange
- Reseda lutea* L., Sp. Pl.: 449 (1753) subsp. lutea = *R. ramosissima* Pourret ex Willd.
 = *R. lutea* var. hispidula (Müll. Arg.) Willk.
 = *R. lutea* var. nutans Boiss.
- Reseda luteola* L., Sp. Pl.: 448 (1753) = *R. gussonei* Boiss. & Reut. in Boiss.
 = *R. luteola* var. gussonei (Boiss. & Reut.) Müll. Arg.
 = *R. luteola* subsp. gussonei (Boiss. & Reut.) Nyman
- Reseda pau* Valdés Berm. & Kaercher in Anales Jard. Bot. Madrid 41: 198 (1984) subsp. pau = *R. fruticulosa* var. valentina Pau
 = *R. alba* var. valentina (Pau) O. Bolòs & Vigo
- Reseda phyteuma* L., Sp. Pl.: 449 (1753) = *R. phyteuma* var. fragrans Teixidor
 = *R. phyteuma* var. integrifolia Teixidor
 = *R. phyteuma* var. rupestris Lange in Willk. & Lange
 = *R. aragonensis* Loscos & Pardo in Willk.
 = *R. phyteuma* subsp. aragonensis (Loscos & Pardo) Bonnier
- Reseda stricta* Pers., Syn. Pl. 2: 10 (1806) subsp. stricta = *R. erecta* Lag.
- Reseda stricta* Pers. subsp. funkii (Willk.) Losa & Rivas Goday in Arch. Inst. Aclim. 13: 200 (1974) = *R. erecta* Lag. var. funkii Willk. [basiòn.]
 = *R. stricta* var. funkii (Willk.) Müll. Arg.
- Reseda suffruticosa* Loefl. ex Koelpl. in Loefl., Reise Span. Länd.: 113 (1766)
- Reseda undata* L., Syst. Nat. ed. 10: 1046 (1759) subsp. undata = *R. gayana* sensu Lange in Willk. & Lange, non Boiss.
- Reseda undata* L. subsp. leucantha (Hegel. ex Lange) Aránaga ex Valdés Berm. in Castrov. & al. (eds.), Flora Iber. IV: 462 (1993) = *R. leucantha* Hegelm. ex Lange in Willk. & Lange [basiòn.]
 = *R. undata* var. leucantha (Hegelm. ex Lange) Losa & Rivas Goday
 = *R. gayana* var. brevipes Rouy

- Sesamoides purpurascens (L.) G. López in = Reseda purpurascens L. [basión.]
 Anales Jard. Bot. Madrid 42: 321 (1986) = Astrocarpus clusii (Spreng.) J. Gay in F.
 W. Schultz
 = S. canescens auct., non (L.) Kuntze
 = S. canescens subsp. canescens auct.
- Sesamoides prostrata (Boiss.) G. López in = Astrocarpa sesamoides var. prostrata
 Anales Jard. Bot. Madrid 48: 98 (1991) Boiss. [basión.]
 = S. canescens subsp. canescens sensu
 Heywood, p. p.

RHAMNACEAE

- Frangula alnus Mill., Gard. Dict. ed. 8, nº 1 = Rhamnus frangula L.
 (1768)
- Rhamnus alaternus L., Sp. Pl.: 193 (1753) = R. clusii Willd.
 subsp. alaternus = R. alaternus fma. parvifolia (Lange)
 Rivas Mart.
- Rhamnus alaternus L. subsp. myrtifolia = R. myrtifolius Willk. [basión.]
 (Willk.) Maire in Jahand. & Maire, Cat. = R. alaternus var. prostrata Boissier
 Pl. Maroc: 475 (1932)
- Rhamnus fontqueri Rivas Mart. inéd.
- Rhamnus hispanorum Gandoger, Bull. Soc.
 Bot. France 52: 440 (1905)
- Rhamnus infectoria L., Mantissa: 49 (1767) = R. saxatilis subsp. infectoria (L.) P.
 Fourn.
- Rhamnus lycioides L., Sp. Pl. ed. 2: 279
 (1762) subsp. lycioides
- Rhamnus lycioides L. subsp. borgiae Rivas = R. lycioides var. pubescens Rouy
 Mart., Anales Real Acad. Farm. 28: 379 = R. lycioides var. velutinus (Boiss.) Willk.
 (1963) forma prostrata Borja
- Rhamnus oleoides L., Sp. Pl. ed. 2: 279 = R. oleoides var. angustifolia Lange
 (1762) subsp. angustifolia (Lange) Rivas [basión.]
 Goday & Rivas Mart., Anales Inst. Bot.
 Cavanilles 25: 169 (1969)
- Rhamnus pumilus Turra, Gior. Ital. Sci. Nat. = R. valentina Willd.
 Agric. Arti Commerc. 1: 120 (1764) = R. pusillus Ten.

Rhamnus saxatilis Jacq., Enum. Stirp.
Vindob. 39: 212 (1762) subsp. *saxatilis*

Rhamnus x *costei* Rivas Mart. inéd = *R. lycioides* L. x *R. oleoides* L. subsp.
angustifolia (Lange) Riv. God. & Riv.
Mart.

◆ *Ziziphus zizyphus* (L.) Meikle. Fl. Cyprus = *Rhamnus zizyphus* L. [basión.]
1: 358 (1977) = *Z. jujuba* Mill.

ROSACEAE

Agrimonia eupatoria L., Sp. Pl.: 448 (1753) = *A. procera* sensu Willk.
subsp. *eupatoria*

Agrimonia procera Wallr., Linnaea 14: 573
(1840)

Amelanchier ovalis Medik., Gesch. Bot. 79 = *Mespilus amelanchier* L. [syn. subst.]
(1793) = *Amelanchier rotundifolia* (Lam.) Dum.-
Courset
= *Crataegus rotundifolia* Lam.
= *Amelanchier ovalis* Medik. subsp. *balearica* auct.

Aphanes arvensis L., Sp. Pl. : 123 (1753)
subsp. *arvensis*

Aphanes cornucopioides Lag., Elench. Pl.: = *Aphanes floribunda* auct.
7 (1816)

Aphanes maroccana Hylander & Roth-
maler, Svensk. Bot. Tidskr. 32: 188
(1938)

Aphanes microcarpa (Boiss. & Reut.) Roth., = *Alchemilla microcarpa* Boiss. &
Feddes Rept 42: 172 (1937) Reut.[basión.]

Cotoneaster granatensis Boiss., Elench. Pl.:
41 (1835)

* *Cotoneaster horizontalis* Decne, Fl. des
Serres. Ser. 2, 12: 168 (1877)

* *Cotoneaster nebrodensis* (Guss.) C. Koch. = *Pyrus nebrodensis* Guss. [basión.]
Hort. Dendrol.: 179 (1853)

- * *Cotoneaster pannosa* French. Pl. Delav.: 223 (1889)
- * *Crataegus azarolus* L., Sp. Pl. : 447 (1753)
- Crataegus orientalis* Pall. ex M. Bieb., Fl. = *C. laciniata* auct., non *Ucria*
Taur. Cauc., 1: 387 (1824) subsp. *presliana* K.I Christensen, Syst. Bot. Monogr. 35: 44 (1992)
- Crataegus monogyna* Jacq., Fl. Austr. 3: 50 (1775) subsp. *monogyna* = *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *brevispina* (G. Kunze) Franco
= *Crataegus brevispina* G. Kunze
- ◆ *Cydonia oblonga* Mill., Gard. Dict. ed. 8. n° 1 (1768) subsp. *oblonga* var. *oblonga* = *Cydonia vulgaris* Dum. Cours.
- * *Cydonia oblonga* Mill. subsp. *oblonga* var. *maliformis* (Mill.) D. Rivera & cols., Las variedades tradicionales 1: 129 (1997) = *Cydonia maliformis* Mill. [basión.]
- * *Cydonia oblonga* Mill. subsp. *lusitanica* (Mill.) D. Rivera & cols., Las variedades tradicionales 1: 130 (1997) = *Cydonia lusitanica* Mill. [basión.]
- * *Eryobotrya japonica* (Thunb.) Lindley, Trans. Linn. Soc. 13: 102 (1822) = *Mespilus japonica* Thunb. [basión.]
- Filipendula vulgaris* Moench, Meth.: 663 (1794) = *Spiraea filipendula* L. [syn. subst.]
- ♣ *Fragaria vesca* L., Sp. Pl.: 494 (1753)
- ◆ *Fragaria viridis* Duchesne, Hist. Nat. Frais.: 135 (1766)
- * *Fragaria x ananassa* Duchesne, Hist. Nat. Frais.: 190 (1766) = *Fragaria chiloensis* Duch. x *F. virginiana* Duch.
- Geum heterocarpum* Boiss., Biblioth. Univ. Genève ser. 2, 13: 408 (1838) = *Geum umbrosum* Boiss.
- Geum rivale* L., Sp. Pl.: 501 (1753)
- Geum sylvaticum* Pourret, Hist. Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 319 (1788) = *Geum pyrenaicum* auct., non Mill.

Geum urbanum L., Sp. Pl.: 501 (1753)

* *Malus dasycphylla* Borkh., Hand. = *Malus communis* var. *renata* Risso
Fortsbotanik 2: 1269 (1803) var. *renata* [basi3n.]
(Risso) D. Rivera & cols., Las variedades
tradicionales 1: 150 (1997)

* *Malus domestica* Borkh., Hand. = *Malus communis* Desf.
Fortsbotanik 2: 1271 (1803) var. *domes-*
tica

* *Malus domestica* Borkh. var. *coccineus* = *Malus communis* Desf. var. *coccineus*
(Risso) D. Rivera & cols., Las variedades Risso [basi3n.]
tradicionales 1: 144 (1997)

* *Malus domestica* Borkh. var. *ponderosa* = *Malus communis* Desf. var. *ponderosa*
(Risso) D. Rivera & cols., Las variedades Risso [basi3n.]
tradicionales 1: 145 (1997)

◆ *Malus niedvetzkiana* Dieck, Neuheiten
Offerte: 16 (1891)

Malus orospedanus D. Rivera & cols., Las
variedades tradicionales 1: 162 (1997)

* *Malus pumila* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n. 3
(1768) var. *pumila*

* *Malus pumila* Mill. var. *joannis* (Risso) D. = *Malus communis* Desf. var. *joannis* Risso
Rivera & cols., Las variedades tradiciona- [basi3n.]
les 1: 157 (1997)

Malus segurensis D. Rivera & cols., Las
variedades tradicionales 1: 159 (1997)

Malus sylvestris (L.) Mill., Gard. Dict. ed. = *Pyrus malus* L. var. *sylvestris* L. [basi3n]
8, n. 1 (1768)

Potentilla caulescens L., Cent. Pl. 2: 19 = *Potentilla caulescens* L. var. *sericea* auct.
(1756) = *Potentilla caulescens* L. var. *villosa* auct.

Potentilla erecta (L.) R3uschel, Nomencl. = *Tormentilla erecta* L. [basi3n.]
Bot. ed. 3: 152 (1797) = *Potentilla tormentilla* Neck.

Potentilla hirta L., Sp. Pl.: 497 (1753)

Potentilla hispanica Zimmeter, Europ. Arten
Potentilla: 7 (1884)

Potentilla pensylvanica L., Mantissa: 76
(1767)

Potentilla neumannianna Reichenb., Fl. = *Potentilla tabernaemontani* Ascherson
Germ. Excurs.: 592 (1832)

Potentilla petrophila Boiss., Voy. Bot. Midi = *P. caulescens* auct. non L.
Esp. 2: 728 (1845)

Potentilla recta L., Sp. Pl.: 497 (1753)

Potentilla reptans L., Sp. Pl.: 499 (1753)

Potentilla rupestris L., Sp. Pl.: 496 (1753)

Potentilla supina L., Sp. Pl.: 497 (1753)

◆ *Prunus acida* C. Koch., Dendrol. 1: 112 = *Prunus cerasus* auct.
(1869) = *Prunus fruticosa* auct.
= *Prunus padus* auct.

* *Prunus armeniaca* L., Sp. Pl.: 474 (1753)

* *Prunus avium* L., Fl. Suec. ed. 2: 165 = *Cerasus avium* Moench var. *sylvestris*
(1755) subsp. *avium* var. *avium* auct.
= *Prunus cerasus* L. var. *avium* L.

* *Prunus avium* L. subsp. *duracina* (L.) D. = *Prunus cerasus* L. var. *duracina* L.
Rivera & cols., Las variedades tradiciona- [basi3n.]
les 1: 306 (1997) = *Prunus avium* L. var. *duracina* (L.) Willk.

◆ *Prunus avium* L. subsp. *juliana* (L.) D. = *Prunus cerasus* L. var. *juliana* L.
Rivera & cols., Las variedades tradiciona- [basi3n.]
les 1: 310 (1997) = *Prunus avium* L. var. *juliana* (L.) Willk.

* *Prunus cerasifera* Ehrh., Beitr. Naturk. 4:
17 (1789) var. *cerasifera*

* *Prunus cerasifera* Ehrh., var. *atropurpurea* = *Prunus pisardii* Carr.
Doppel., Handb. Laubholz. 3: 633 (1893)

* *Prunus cerasifera* Ehrh. var. *divaricata* = *Prunus divaricata* Ledeb. [basi3n.]
(Ledeb.) C. K. Schneider. Handb.
Laubholz. 1: 632 (1906)

* *Prunus cerasifera* Ehrh. var. *myrolaban* = *Prunus domestica* L. var. *myrolaban* L.
(L.) D. Rivera & cols., Las variedades tra- [basi3n.]
dicionales 1: 208 (1997)

- * *Prunus domestica* L., Sp. Pl.: 475 (1753)
var. *domestica*
- * *Prunus domestica* L. var. *amygdalina* L.,
Sp. Pl.: 475 (1753)
- * *Prunus domestica* L. var. *cerea* L., Sp. Pl.:
475 (1753)
- * *Prunus domestica* L. var. *galatensis* L., Sp.
Pl.: 475 (1753)
- ◆ *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, Feddes = *Amygdalus dulcis* Mill. [basi3n.]
Repert. 74: 24 (1967) var. *dulcis* = *Amygdalus communis* L. var. *duracina*
Risso
- ◆ *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb var. = *Amygdalus communis* L. var. *amara*
amara (Risso) Buchheim, Zander Hand. Risso
Pflanz.: 741 (1972)
- * *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb var. *fra-* = *Amygdalus communis* L. var. *tenuis*
gilis Buchheim, Zander Hand. Pflanz.: Risso
741 (1972)
- Prunus insititia* L., Sp. Pl. ed. 2: 680 (1763) = *Prunus domestica* L. subsp. *insititia* auct.
var. *insititia*
- * *Prunus insititia* L. var. *juliana* (L.) D. = *Prunus domestica* L. var. *juliana* L.
Rivera & cols., Las variedades tradiciona- [basi3n.]
les 1: 212 (1997)
- * *Prunus laurocerasus* L., Sp. Pl.: 474
(1753)
- Prunus mahaleb* L., Sp. Pl.: 474 (1753)
- * *Prunus persica* (L.) Batsch., Beytr. 1: 30 = *Amygdalus persica* L. [basi3n.]
(1801) subsp. *persica* = *Persica vulgaris* Mill.
- * *Prunus persica* (L.) Batsch. subsp. *domes-* = *Persica domestica* Risso [basi3n.]
tica (Risso) D. Rivera & cols., Las varie-
dades tradicionales 1: 293 (1997)
- * *Prunus persica* (L.) Batsch. subsp. *nuci-* = *Amygdalus persica* L. var. *nucipersica* L.
persica (L.) D. Rivera & cols., Las varie- [basi3n.]
dades tradicionales 1: 296 (1997)

* *Prunus persica* (L.) Batsch. subsp. *platycarpa* = *Persica platycarpa* Decaisne [basi3n.]
carpa (Decaisne) D. Rivera & cols., *Las variedades tradicionales* 1: 298 (1997)

Prunus prostrata Labill., *Icon. Pl. Syr.* 1: 15
 (1791)

* *Prunus salicina* Lindl., *Trans. Hort. Soc.* 7:
 239 (1830)

Prunus spinosa L., *Sp. Pl.*: 475 (1753)

* *Prunus x damascena* Ehrh. nothovar. *hungarica* = *Prunus domestica* L. var. *hungarica* L.
garica (L.) D. Rivera & cols., *Las variedades tradicionales* 1: 216 (1997) [basi3n.]

* *Prunus x damascena* Ehrh. nothovar. *praecox* = *Prunus domestica* L. var. *praecox* L.
cox (L.) D. Rivera & cols., *Las variedades tradicionales* 1: 216-217 (1997) [basi3n.]

Prunus x fruticans Weihe, *Flora (Regensburg)* 9: 748 (1826) = *Prunus spinosa* L. x *Prunus insititia* L.

* *Prunus x italica* Borkh., *Hand. Fortsbot.* 2: = *P. domestica* L. x *P. insititia* L.
 1409 (1803) var. *italica* = *Prunus domestica* L. var. *italica* Risso

* *Prunus x syriaca* Borkh., *Handb. Forstbot.* = *Prunus cerasifera* Ehrh. x *Prunus insititia*
 2: 316 (1803) nothovar. *syriaca* L.

* *Pyracantha angustifolia* (Franch.) C. K. = *Cotoneaster angustifolia* Franch.
 Schneider, III *Hand. Laubholz.* 1: 761 [basi3n.]
 (1906)

* *Pyracantha coccinea* (Medik.) M. J. = *Crataegus pyracantha* Medik. [basi3n.]
 Roemer, *Syn. Fasc. 3 (Rosifl.)*: 219
 (1847)

Pyrus bourgaeana Decaisne, *Jard. Fruit.* 1: t. = *Pyrus communis* auct.
 2 (1871) = *Pyrus communis* var. *mariana* Willk.

◆ *Pyrus communis* L., *Sp. Pl.*: 479 (1753) = *Pyrus communis* L. var. *sativa* auct.
 var. *communis*

* *Pyrus communis* L. var. *aestatis* Risso.
Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 259-260
 (1826)

- * *Pyrus communis* L. var. *hispanicus* Risso,
Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 273-274
(1826)
- * *Pyrus communis* L. var. *hyemalis* Risso,
Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 273 (1826)
- * *Pyrus communis* L. var. *longiacaudatus*
Risso, Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 256
(1826)
- * *Pyrus communis* L. var. *moschatus* Risso,
Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 252 (1826)
- * *Pyrus communis* L. var. *saccharatus*
Risso, Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 261
(1826)
- ◆ *Pyrus communis* L. var. *spinarosa* Risso,
Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 263 (1826)
- ◆ *Pyrus pyraeaster* (L.) Du Roi., Hrbk. = *Pyrus communis* L. var. *pyraeaster* L.
Baumz. 2: 215 (1772) [basi3n.]
- Rosa agrestis* Savi, Fl. Pis. 1: 475 (1798)
- * *Rosa alba* L., Sp. Pl.: 492 (1753)
- * *Rosa banksiae* R. Br. in Aiton, Hort. Kew.
ed. 2, 3: 256 (1835)
- Rosa canina* L., Sp. Pl.: 492 (1753) = *Rosa dumalis* Bechst.
= *Rosa canina* L. var. *genuina* auct.
- * *Rosa centifolia* L., Sp. Pl.: 491 (1753)
- Rosa corymbifera* Borkh., Vers. Forstbot. = *Rosa dumetorum* Thuill.
Beschr. Holzart.: 319 (1790)
- ◆ *Rosa damascena* Mill., Gard. Dict. ed. 8:
n. 15 (1768)
- Rosa deseglisei* Boreau, Fl. Cent. Fr. ed. 3,
2: 224 (1857)

- ◆ *Rosa foetida* J. Herrm., Dis. Bot. Med. = *Rosa foetida* J. Herrm. var. *persiana*
 Rosa: 18 (1762) (Lem.) Rehder
 = *Rosa foetida* J. Herrm. var. *bicolor*
 (Jacq.) E. Willm.
- * *Rosa gallica* L., Sp. Pl.: 492 (1753) = *Rosa gallica* L. var. *officinalis* Thory
- ◆ *Rosa hemisphaerica* J. Herrm., Dis. Bot. Med. Rosa: 18 (1762)
- * *Rosa indica* L., Sp. Pl.: 492 (1753) = *Rosa odorata* (Andrews) Sweet
- Rosa micrantha* Borrer ex Sowerby, Engl. Bot.: 35 (1812) var. *micrantha*
- * *Rosa moschata* J. Herrm., Dis. Bot. Med. Rosa: 15 (1762)
- * *Rosa multiflora* Thunb ex Murray, Linnaeus Syst. Veg. ed. 14: 474 (1784)
- * *Rosa muscosa* Mill., Gard. Dict. ed. 8: n. 22 (1768)
- Rosa nitidula* Besser, Capt. Pl. Jard. Krzemien. Suppl. 4: 20 (1815)
- Rosa obtusifolia* Desv., Jour. Bot. Rédigé 2: 317 (1809)
- * *Rosa polyantha* Sieb. & Zucc., Abh. Akad. Muench. 4/3: 128 (1846)
- Rosa pimpinellifolia* L., Syst. Nat. ed. 10, 2: 1062 (1759) subsp. *myriacantha* (DC.) O. Bolòs & Vigo, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 38: 67 (1974) = *Rosa myriacantha* DC. [basiòn.]
- Rosa pouzinii* Tratt., Rosac. Monogr. 2: 112 (1823) = *Rosa pouzinii* Tratt. var. *murcica* Pau
- Rosa sempervirens* L., Sp. Pl.: 492 (1753)
- Rosa sicula* Tratt., Rosac. Monogr. 2: 86 (1823)
- Rosa squarrosa* (A. Rau) Boreau, Fl. Cent. Fr. ed 3, 2: 222 (1857) = *Rosa canina* var. *squarrosa* A. Rau [basiòn.]

- Rosa stylosa* Desv., Journ. Bot. 2: 317
(1809)
- Rosa villosa* L., Sp. Pl.: 491 (1753). = *Rosa pomifera* J. Herm.
- Rosa* x *micranthoides* Kupcok, Bul. Grad. = *R. micrantha* Borrer x *R. agrestis* Savi
Muz. Bot. Univ. Cluj 6: 16 (1926)
- Rubus canescens* DC., Cat. Pl. Hort. = *R. tomentosus* Borkh., p. p.
Monsp.: 139 (1813)
- Rubus caesius* L., Sp. Pl.: 491 (1753)
- * *Rubus idaeus* L., Sp. Pl.: 492 (1753)
- Rubus ulmifolius* Schott, Isis 2 (5): 821 = *Rubus discolor* auct., non Weihe & Nees
(1818) = *Rubus amoenus* Portenschl. ex Lange,
non Kochler
- Rubus* x *assurgens* Boul. & Bouv. ex Lefev., = *Rubus caesius* L. x *R. ulmifolius* Schott
Bull. Soc. Bot. Fr. 24: 224 (1877)
- Sanguisorba ancistroides* (Desf.) Cesati, = *Poterium ancistroides* Desf. [basi3n.]
Cout. Fl. Portug.: 295 (1913)
- Sanguisorba lateriflora* (Coss.) A. Braun & = *Poterium lateriflorum* Coss. [basi3n.]
Bouch3, Index Sem. Hort. Berol. 1862: 21 = *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *lateriflo-*
(1862) ra (Coss.) M.C.F. Proctor
= *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *lateriflo-*
lia auct.
- Sanguisorba minor* Scop., Fl. Carn. ed. 2, 1: = *Poterium sanguisorba* L. [syn. subst.]
110 (1772) subsp. *minor* = *Poterium glaucescens* Reichenb.
- Sanguisorba minor* Scop. subsp. *muricata* = *Poterium muricatum* Spach [basi3n.]
(Spach) Briq., Prodr. Fl. Corse, 2/1: 209
(1913)
- Sanguisorba minor* Scop. subsp. *spachiana* = *Poterium spachianum* Coss. [basi3n.]
(Coss.) Mu3oz Garmendia & Pedrol, = *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *magno-*
Anales Jard. Bot. Madrid 44/2: 601 lii (Spach) P. Cout.
(1987) = *Poterium magnolii* Spach
= *Poterium verrucosum* Ehrenb. ex Decne.
= *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *verruco-*
sa (Decne.) Holmboe.
= *Poterium polygamum* Desf.
= *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *polyga-*
ma auct.

Sanguisorba officinalis L., Sp. Pl.: 116
(1753)

Sanguisorba rupicola (Boiss. & Reut.) A. = *Poterium rupiculum* Boiss. & Reut.
Braun in A. Braun & Bouché, Ind Sem. [basi6n.]
Hort. Berol. 1867: 11 (1867) = *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *rupicola*
(Boiss. & Reut.) O. Bolos & Vigo

Sorbus aria (L.) Crantz, Stirp. Austr. 2: 46 = *Crataegus aria* L. [basi6n.]
(1763)

Sorbus aucuparia L., Sp. Pl.: 477 (1753)

◆ *Sorbus domestica* L., Sp. Pl.: 477 (1753)
var. *albida* Risso, Hist. Nat. Prod. Eur.
Merid. 2: 345 (1826)

◆ *Sorbus domestica* L. var. *microcarpa*
Risso, Hist. Nat. Prod. Eur. Merid. 2: 345
(1826)

Sorbus torminalis (L.) Crantz, Stirp. Austr. = *Crataegus torminalis* L. [basi6n.]
2: 45 (1763)

* *Spirea crenata* L., Sp. Pl.: 489 (1753)

* *Spiraea japonica* L., suppl. 262 (1781)

* *Spiraea nipponica* Maxim. in Bull. Acad.
Petersb. 31: 40 (1886)

RUBIACEAE

Asperula aristata L. fil., Suppl.: 120 (1781) = *A. scabra* J. & C. Presl [basi6n.]
subsp. *scabra* (J. & C. Presl) Nyman, = *A. aristata* subsp. *laevis* Arcang.
Consp.: 334 (1879) = incl. *A. aristata* var. *macrosiphon* Lange
y var. *brachysiphon* Lange in Willk. &
Lange
= *A. aristata* var. *pubescens* Boiss.
= *A. cynanchica* subsp. *aristata* (L. fil.)
Béguin. in Fiore & Paol.

Asperula arvensis L., Sp. Pl.: 103 (1753)

Asperula cynanchica L., Sp. Pl.: 104 (1753) = *A. papillosa* Lange
= *A. capillacea* (Lange) Rouy
= *A. tenuiflora* Jordan

- Asperula hirsuta* Desf., Fl. Atl. 1: 127 = *A. hirsuta* forma *glabrata* Pau (1798)
- Callipeltis cucularia* (L.) Steven, Mém. Soc. Nat. Mosc. 7: 275 (1829) = *Valantia cucullaria* L. [basión.] = *C. cucullaris* (L.) Rothm.
- Cruciata pedemontana* (Bellardi) Ehrend., Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22: 396 = *Valantia pedemontana* Bellardi [basión.] = *Galium pedemontanum* (Bellardi) All.
- Crucianella angustifolia* L., Sp. Pl.: 108 (1753)
- Crucianella patula* L., Demonstr. Pl.: 4 (1753)
- Galium album* Mill., Gard. dict. ed 8, nº 7 (1768) subsp. *album* = *G. erectum* Hudson 1778, non 1762 = *G. mollugo* subsp. *erectum* (Hudson) Syme = *G. mollugo* forma *erectum* (Hudson) Lange in Willk. & Lange
- Galium aparine* L., Sp. Pl.: 108 (1753)
- Galium boissieranum* Ehrend. & Krendl, Bot. Jour. Linn. Soc. 68: 270 (1974) = *Asperula asperrima* Boiss. = *A. asperrima* var. *hirsuta* Boiss. = *A. eriocarpa* Boiss.
- Galium debile* Desv., Obs. Pl. Angers: 134 (1818) = *G. palustre* subsp. *debile* (Desv.) Bonnier & Layens
- Galium decipiens* Jordan, Obs. Pl. Crit. 3: 178 (1846) = *G. decipiens* var. *depauperatum* Rouy = *G. parisiense* subsp. *decipiens* (Jordan) Lange in Willk. & Lange forma *depauperata* Rouy
- Galium divaricatum* Pourret ex Lam., Encycl. Méth. Bot. 2: 580 (1788) = *G. parisiense* subsp. *divaricatum* (Pourret ex Lam.) Rouy & Camus
- Galium frutescens* Cav., Icon. Descr. 3: 3 (1795) = *G. frutescens* subsp. *aciphyllum* Willk. & Costa in Willk.
- Galium glaucum* L., Sp. Pl.: 107 (1753) = *Asperula glauca* (L.) Besser
- Galium idubedae* (Pau ex Debeaux) Pau ex Ehrend., Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien (Math.-Nat. Kl., Abt. 1) 169: 412 (1960) = *G. valentinum* var. *idubedae* Pau ex Debeaux [basión.] = *G. pusillum* subsp. *idubedae* (Pau ex Debeaux) Vigo

- Galium lucidum* All., Auct. Syn. Stirp. Horti = *G. rigidum* Vill.
Taur.: 5 (1773)
- Galium minutulum* Jordan, Obs. Pl. Crit.3:
182 (1846)
- Galium mollugo* L., Sp. Pl.: 107 (1753)
- Galium murale* (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 = *Sherardia muralis* L. [basi3n.]
(1785)
- Galium murcicum* Boiss. & Reut. in Boiss., = *Asperula glauca* var. *murcica* (Boiss. &
Diagn. Pl. Or. Nov. 3(2): 114 (1856) Reut. in Boiss.) Pau
= *G. glaucum* subsp. *murcicum* (Boiss. &
Reut.) O. Bol3s & Vigo
- Galium palustre* L., Sp. Pl.: 105 (1753) var.
palustre
- Galium palustre* L. var. *elongatum* (C. = *G. elongatum* C. Presl. in J. & C. Presl.
Presl.) Lange in Willk. & Lange 2: 331 [basi3n.]
(1870)
- Galium parisiense* L., Sp. Pl.: 108 (1753) = *G. anglicum* Huds.
- Galium rosellum* (Boiss.) Boiss. & Reut., = *G. sylvestre* var. *rosellum* Boiss. [basi3n.]
Pugillus: 52 (1852)
- Galium setaceum* Lam., Encycl. M3th. Bot. = *G. capillare* Cav.
2: 584 (1788)
- Galium spurium* L., Sp. Pl.: 106 (1753) = *G. aparinella* Lange [basi3n.]
subsp. *aparinella* (Lange) Rivas Mart. &
Castrov., Anales Inst. Bot. Cavanilles 34
(2): 555 (1978)
- Galium tricornutum* Dandy, Watsonia 4: 47 = *G. tricorne* Stokes in With., p. p.
(1957)
- Galium valentinum* Lange, Vid. Meddel.
Dansk Naturh. Foren. Kjobenhavn 1881:
95 (1882)
- Galium verticillatum* Danth. in Lam.,
Encycl. M3th. Bot. 2: 585 (1788)
- Galium verum* L., Sp. Pl.: 107 (1753) subsp. = *G. bracteolatum* Sennen
verum

- Galium x almansae*. Obon. Tesis Lic. Ined. = *G. frutescens* Cav. x *G. valentinum*
Univ. Murcia: 156 (1985) Lange
- Rubia peregrina* L., Sp. Pl.: 109 (1753)
subsp. *peregrina*
- Rubia peregrina* L. subsp. *longifolia* (Poir. = *R. longifolia* Poir. in Lam. [basi3n.]
in Lam.) O. Bol3s, V Simp. Fl. Eur. = *R. peregrina* var. *longifolia* (Poir.) Rouy
Sevilla: 84 (1969)
- Rubia tinctorum* L., Sp. Pl.: 109 (1753) = *R. iberica* (Fischer ex DC.) C. Koch
- Sherardia arvensis* L., Sp. Pl.: 102 (1753)
- Valantia hispida* L., Syst. Nat. ed. 10, 2: = *Vaillantia hispida* auct.
1307 (1759)
- Valantia muralis* L., Sp. Pl.: 1051 (1753)

RUTACEAE

- * *Citrus aurantium* L., Sp. Pl.: 782 (1753)
- * *Citrus limon* (L.) Burm. fil., Fl. Ind.: 173 = *C. medica* L. var. *limon* L. [basi3n.]
(1768)
- * *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, Dagb. Ostind. = *C. aurantium* L. var. *sinensis* L. [basi3n.]
Resa: 41 (1757)
- Dictamnus hispanicus* Webb ex Willk., = *D. albus* auct.
Suppl. Prodr. Fl. Hisp.: 263 (1893)
- Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil., = *Ruta linifolia* L. [basi3n.]
Gen. Syst. 1: 780 (1831) subsp. *linifolium* = *H. hispanicum* Spach
= *R. pubescens* Willd.
= *H. pubescens* Boiss.
= fma. *latifolia pubescens* Willk. in Willk.
& Lange
- Haplophyllum linifolium* (L.) G. Don fil. = *Ruta rosmarinifolia* Pers. [basi3n.]
subsp. *rosmarinifolia* (Pers.) O. Bol3s = fma. *angustifolia glabrescens* Willk. in
& Vigo, Fl. Pa3sos Catalans II: 333 (1990) Willk. & Lange
- Ruta angustifolia* Pers., Syn. Pl. 1: 464 = *R. chalepensis* subsp. *angustifolia* (Pers.)
(1805) P. Cout.

Ruta chalepensis L., Mantissa: 69 (1767) = *R. bracteosa* DC.

Ruta graveolens L., Sp. Pl.: 383 (1753)

Ruta montana (L.) L., Amoen. Acad. 3: 52 = *R. graveolens* var. *montana* L. [basi3n.] (1756)

SALICACEAE

♣ *Populus alba* L., Sp. Pl.: 1034 (1753) var. *alba*

* *Populus alba* L. var. *pyramidalis* Bunge = *P. bolleana* Lauche
= *P. alba* forma *pyramidalis* (Bunge)
Dippel

* *Populus deltoides* Marshall, Arbust. Amer.: 106 (1785) = *P. molinifera* auct., non Aiton
= *P. canadensis* auct., non Moench

◆ *Populus nigra* L., Sp. Pl.: 1034 (1753) var. *nigra*

* *Populus nigra* L. var. *italica* Münchh., Hausvater 2: 230 (1770) = *P. pyramidalis* Rozier
= *P. italica* Moench
= *P. fastigiata* Foug.
= *P. nigra* var. *pyramidalis* Sp.

• *Populus canescens* (Aiton) Sm., Fl. Brit. 3: 1080 (1804) = *P. alba* var. *canescens* Aiton [basi3n.]
= *P. tremula* L. x *P. alba* L.

* *Populus* x *canadensis* Moench, Verz. Ausland. Baume: 81 (1785) = *P. nigra* L. x *P. deltoides* Marshall
= *P. molinifera* auct., non Aiton

♣ *Salix alba* L., Sp. Pl.: 1021 (1753) var. *alba*

Salix alba L. var. *vitellina* (L.) Ser., Essai Saules Suisse: 83 (1815) = *S. vitellina* L. [basi3n.]
= *S. alba* subsp. *vitellina* (L.) Schubl. & G. Martens

Salix atrocinerea Brot., Fl. Lusit. 1: 31 (1804) = *S. cinerea* auct.
= *S. salviifolia* auct.
= *S. oleifolia* Sm., nom. illeg.

* *Salix babylonica* L., Sp. Pl.: 1017 (1753)

- Salix eleagnos* Scop., Fl. Carniol. ed. 2. 2: 257 (1772) = *S. incana* Schrank
 = *S. angustifolia* Poir.
 = *S. eleagnos* var. *angustifolia* (Poir.) C. Vicioso
 = *S. eleagnos* subsp. *angustifolia* (Cariot) Rech. fil.
- ♣ *Salix fragilis* L., Sp. Pl.: 1017 (1753)
- S. neotricha* Goerz in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 26: 385 (1926)
- Salix purpurea* L., Sp. Pl.: 1017 (1753) var. = *S. purpurea* var. *hispanica* Goerz
purpurea
- Salix purpurea* L. var. *lambertiana* (Sm.) W. = *S. lambertiana* Sm. [basi6n.]
 D. J. Koch, Syn. Fl. Germ. Helv.: 647 (1837) = *S. purpurea* subsp. *lambertiana* (Sm.) A. Neumann ex Rech. fil.
- Salix triandra* L., Sp. Pl.: 1016 (1753) f. *dis-* = *S. amygdalina* L.
color Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. 1: 227 (1870) = *S. amygdalina* var. *discolor* Wimm. & Grab.
 = *S. triandra* subsp. *discolor* (Wimm. & Grab.) Arcang.
- Salix* x *pseudoclaeagnos* T.E. Díaz & Llamas in Acta Bot. Malacitana 12: 133 (1987) = *S. claeagnos* subsp. *angustifolia* (Cariot) Rech. fil. x *S. purpurea* subsp. *lambertiana* (Sm.) A. Neumann ex Rech. fil.
- Salix* x *rubens* Schrank, Baier. Fl. 1: 226 (1789) = *Salix alba* L. x *Salix fragilis* L.
- **Salix* x *sepulcralis* Simonk in Termes-zetrajzi Fuz. 12: 157 (1890) = *S. alba* L. x *S. babylonica* L.
- Salix* x *viridifolia* T. E. Díaz & Penas in Acta Bot. Malacitana 12: 130 (1987) = *S. salviifolia* Brot. x *S. viminalis* L.
- Salix triandra* L. f. *discolor* Willk. & Lange x *Salix purpurea* L. var. *lambertiana* (Sm.) W. D. J. Koch

SANTALACEAE

Osyris alba L., Sp. Pl.: 1022 (1753)

Thesium humifusum DC. in Lam. & DC., = *Th. divaricatum* Jan ex Mert. & W. D. J.
Fl. Franç. ed. 3. 5: 366 (1815) Koch in Röhling
= *Th. humifusum* subsp. *divaricatum* (Jan
ex Mert. & W. D. J. Koch) Bonnier &
Layens

Thesium humile Vahl, Symb. Bot. 3: 43
(1794)

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga camposii Boiss. & Reut., Pugill. = *S. camposii* var. *leptophylla* Willk. in
Pl. Afr. Bor. Hispan.: 47 (1852) subsp. Willk. & Lange [basión.]
leptophylla (Willk.) D. A. Webb in Feddes = *S. almeriensis* Willk., nom. nud.
Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 68: 204 = *S. almeriensis* Willk. ex P. Vargas
(1963)

Saxifraga carpetana Boiss. & Reut., Diagn. = *S. aliciana* Rouy & Coiney
Pl. Nov. Hisp.: 12 (1842) subsp. *carpetana* = *S. blanca* Willk.
na

Saxifraga corsica (Ser.) Gren. & Godr., Fl. = *S. cossoniana* Boiss. & Reut. [basión.]
Fr. 1: 642 (1849) subsp. *cossoniana*
(Boiss. & Reut.) D. A. Webb in Feddes
Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 68: 203
(1963)

Saxifraga dichotoma Willd. in Sternb., = *S. arundana* Boiss.
Revis. Saxifrag.: 51 (1810) = *S. kunzeana* Willk. in Willk. & Lange
= *S. albarracinensis* Pau
= *S. arundana* var. *procera* Kze.

Saxifraga fragilis Schrank, Pl. Rar. Hort. = *S. trifurcata* subsp. *paniculata* Cav.) Pau
Monac., fol. 92, tab. 92 (1821) subsp. [basión.]
paniculata (Pau) Muñoz Garm. & P. = *S. paniculata* Cav. [syn. subst.]
Vargas in Anales Jard. Bot. Madrid 47: = *S. valentina* Willk. ex Hervier
279 (1990) = *S. corbariensis* subsp. *valentina* (Willk.
ex Hervier) Rivas Goday & Borja
= *S. fragilis* subsp. *valentina* (Willk. ex
Hervier) D. A. Webb

Saxifraga granulata L., Sp. Pl.: 403 (1753)
subsp. *granulata*

Saxifraga granulata L. subsp. *granitcola* D. = *S. granulata* var. *gracilis* Lange, p. p.
A. Webb, Feddes Repert. Spec. Nov.
Regni Veg. 68: 207 (1963)

Saxifraga haenseleri Boiss. & Reut., Diagn.
Pl. Nov. Hisp.: 13 (1842)

Saxifraga latepetiolata Willk. in Willk. &
Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 120 (1874)

Saxifraga rigoi Porta in Atti Imp. Regia
Accad. Rovereto 9: 26 (1891-92)

Saxifraga tridactylites L., Sp. Pl.: 404 = *S. tridactylites* subsp. *tenerrima* (Willk.)
(1753) Nyman
= *S. tridactylites* var. *gracillima* Costa

Parnassia palustris L., Sp. Pl.: 273 (1753) = *P. obtusiflora* Rupr.

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd., Sp. = *Antirrhinum bellidifolium* L. [basión.]
Pl. 3(1): 260 (1800)

Anarrhinum laxiflorum Boiss., Elenchus:
71 (1838)

Antirrhinum arachnoideum Gandoger, Cat.
Pl. Esp. Port. : 260 (1917)

Antirrhinum australe Rothm., Feddes
Repert. Esp. Nov. Regni Veg. (Beih.) 136:
91 (1956)

Antirrhinum barrelieri Boreau, Graines = *A. controversum* Pau
Recolt. Jard. Bot. Angers 1854 (2) (1855)
subsp. *barrelieri*

Antirrhinum graniticum Rothm., Bol. Soc. = *A. boissieri* Rothm. [basión.]
Brot. ser. 2, 13: 279 (1939) subsp. *bois-* = *A. hispanicum* Pérez Lara, non Chav.
sicri (Rothm.) Valdés, Lagascalia 14: 91
(1986)

Antirrhinum leiocalyx Pau in Mem. Mus.
Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot. 1, N° 1: 59
(1922) var. *pubescens* Cuatrec., Trab.
Mus. Ci. Nat. Barcelona 5: 38-39 (1926)

♣ *Antirrhinum majus* L., Sp. Pl.: 617 (1753)
subsp. *majus*

- Antirrhinum subbaeticum* Güemes, Mateu & Sánchez Gómez, *Anales Jard. Bot. Madrid* 51(2): 239 (1993)
- Bellardia trixago* (L.) All., *Fl. Pedem.* 1: 61 (1785) = *Bartsia trixago* L. [basión.]
= *Trixago apula* Stev.
- Cymbalaria muralis* P. Gaertner, B. Meyer & Scherb., *Fl. Wetter.* 2: 397 (1800) = *Antirrhinum cymbalaria* L.
= *Linaria cymbalaria* (L.) Mill. subsp. *muralis*
- Chaenorhinum macropodum* (Boiss. & Reut.) Lange, *Prodr. Fl. Hisp.* 2: 580 (1870) subsp. *degenii* (Hervier) R. Fernandes, *Bot. Jour. Linn. Soc.* 64: 222 (1971) = *Ch. robustum* fma. *degenii* Hervier [basión.]
= *Ch. degenii* (Hervier) Lacaita
= *Ch. macropodum* var. *degenii* (Hervier) Figuerola, Peris & Stübing 1989
= *Linaria macropoda* subsp. *degenii* (Hervier) Bolòs & Vigo 1995
- Chaenorhinum minus* (L.) Lange in Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hisp.* 2: 577 (1870) subsp. *minus* = *Antirrhinum minus* L. [basión.]
= *Linaria minor* (L.) Desf.
= *Ch. viscidum* (Moench) Simonkai
- Chaenorhinum organifolium* (L.) Fourr. subsp. *cadevallii* (O. Bolòs & Vigo) Laínz, *Aportac. Fl. Gallega* 6: 27 (1968) = *Linaria organifolia* subsp. *cadevallii* O. Bolòs & Vigo [basión.]
= *Ch. cadevallii* (O. Bolòs & Vigo) Holub
= *Ch. flexuosum* (Desf.) Lange var. *hispanicum* Lange
- Chaenorhinum organifolium* (L.) Fourr. subsp. *crassifolium* (Cav.) Rivas Goday & Borja, *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 19: 451 (1961) = *Antirrhinum crassifolium* Cav. [basión.]
= *Chaenorhinum crassifolium* (Cav.) Lange
= *Ch. crassifolium* var. *parviflorum* Lange in Willk. & Lange
= *Ch. crassifolium* var. *elongatum* Rouy
= *Linaria crassifolia* (Cav.) DC.
= *Linaria organifolia* (L.) Cav. subsp. *crassifolia* (Cav.) O. Bolòs & Vigo
= *Linaria organifolia* var. *glabrata* Lange
- Chaenorhinum robustum* Loscos, *Trat. Pl. Arag.* 1: 14 (1876) = *Linaria robusta* (Loscos) Pau
= *Linaria serpyllifolia* subsp. *robusta* (Loscos) O. Bolòs & Vigo
= *Linaria robusta* var. *macranthum* Porta & Rigo

- Chaenorhinum rubrifolium* (Robill. & Cast. ex DC.) Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon nov. ser., 17: 127 (1869) subsp. *rubrifolium* var. *rubrifolium* = *Linaria rubrifolia* Robill. & Cast. ex DC. [basi6n.]
- Chaenorhinum rupestre* (Guss.) F. Speta in Stapfia 7: 25 (1980) = *Linaria rupestris* Guss. [basi6n.]
- Chaenorhinum serpyllifolium* (Lange) Lange in Willk. & Lange. Prodr. Fl. Hisp. 2: 578 (1870) subsp. *serpyllifolium* = *Linaria serpyllifolia* Lange [basi6n.]
- Chaenorhinum tenellum* (Cav.) Lange = *Antirrhinum tenellum* Cav. [basi6n.] = *Linaria tenella* (Cav.) Chav.
- Chaenorhinum villosum* (L.) Lange in Willk. & Lange. Prodr. Fl. Hisp. 2: 580 (1970) subsp. *villosum* = *Antirrhinum villosum* L. [basi6n.] = *Ch. villosum* var. *pusillum* (Boiss.) Lange in Willk. & Lange = *Linaria pusilla* Boiss.
- Chaenorhinum villosum* (L.) Lange in Willk. & Lange subsp. *granatensis* (Willk.) Vald6s, Lagascalia 14: 94 (1986) = *Linaria granatensis* Willk. [basi6n.]
- Digitalis obscura* L., Sp. Pl. ed. 2: 867 (1763) subsp. *obscura*
- Erinus alpinus* L., Sp. Pl.: 630 (1753) subsp. *hispanicus* (Pers.) Pau. Bol. Soc. Arag. Ci. Nat. 4: 137 (1915) = *E. hispanicus* Pers. [basi6n.] = *E. alpinus* var. *parviflorus* Pau
- * *Hebe speciosa* (R. Cunn. ex A. Cunn.) Andersen, Trans. Proc. N. Z. Inst. 56: 693 (1926) = *Veronica speciosa* R. Cunn. ex A. Cunn. [basi6n.]
- Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch. Excursionsfl. 6sterreich.: 492 (1897) = *Antirrhinum cirrhosum* L. [basi6n.] = *Linaria cirrhosa* (L.) Cav. in Willd.
- Kickxia elatine* (L.) Dumort., Fl. Belg.: 35 (1827) subsp. *elatine* = *Antirrhinum elatine* L. [basi6n.] = *Linaria elatine* (L.) Mill.
- Kickxia lanigera* (Desf.) Hand.-Mazz., Ann. Naturh. Mus. (Wien) 27: 403 (1913) = *Linaria lanigera* Desf. [basi6n.]
- Kickxia spuria* (L.) Dumort., Fl. Belg.: 35 (1827) subsp. *integrifolia* (Brot.) R. Fernandes, Bot. Jour. Linn. Soc. 64: 74 (1971) = *Antirrhinum spurium* var. *integrifolium* Brot. [basi6n.] = *Linaria spuria* var. *racemigera* Lange in Willk. & Lange

- Lafuentea rotundifolia Lag., Gen. Sp. Nov.:
19 (1826)
- Linaria aeruginea (Gouan) Cav., Elench. Horti Bot. Matrit.: 21 (1803) subsp. aeruginea = Antirrhinum aerugineum Gouan [basi3n.]
= L. tristis Boiss.
= L. tristis var. trachysperma Coss.
= L. melanantha Boiss. & Reut.
= L. supina subsp. aeruginea (Gouan) O. Bol3s & Vigo
- Linaria amethystea (Vent. in Lam.) Hoffmanns. & Link, Fl. Port. 1: 253 (1811) subsp. amethystea = Antirrhinum amethysteum Vent. in Lam. [basi3n.]
= L. amethystea var. albiflora Boiss.
- Linaria amethystea (Vent. in Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. multipunctata (Brot.) Chater & D. A. Webb, Bot. Jour. Linn. Soc. 65: 264 (1972) = Antirrhinum multipunctatum Brot. [basi3n.]
= L. mutipunctata (Brot.) Hoffmanns. & Link
= L. amethystea var. ignescens (Kunze) Lange
- Linaria anticaria Boiss. & Reut., Pugillus: 86 (1852) var. anticaria = L. variegata Pau
= L. verticillata Boiss. var. variegata Webb & Heldr. in Blanco
- Linaria anticaria Boiss. & Reut. var. quartanensis (Deg. & Herv.) Deg. & Herv., Bull. Acad. Int. G3og. Bot. 15: 115 (1905) = L. anticaria subsp. quartanensis Deg. & Hervier [basi3n.]
- Linaria arvensis (L.) Desf., Fl. Atl. 2: 45 (1798) = Antirrhinum arvense L. [basi3n.]
- Linaria caesia (Pers.) DC. ex Chav., Monogr. Antirrh.: 174 (1833) var. caesia = Antirrhinum caesium Pers. [basi3n.]
- Linaria cavanillesii Chav., Monogr. Antirrh.: 117 (1833)
- Linaria glauca (L.) Chaz., Dict. Jard. Suppl. 2: 39 (1790) subsp. glauca = Antirrhinum glaucum L. [basi3n.]
- Linaria glauca (L.) Chaz. subsp. aragonensis (Lange) Vald3s, Rev. Esp. Eur. Linaria: 177 (1970) = L. diffusa var. aragonensis Lange [basi3n.]
= L. aragonensis (Lange) Loscos
- Linaria glauca (L.) Chaz. subsp. olcadium Vald3s & D. A. Webb, Bot. Jour. Linn. Soc. 65(2): 265 (1972)

- Linaria hirta* (L.) Moench, Méth. Suppl.: = *Antirrhinum hirtum* L. [basió.]
170 (1802)
- Linaria huteri* Lange, Vid. Meddel. Dansk Naturh. Foren. Kjobenhavn 1881: 99 (1882)
- Linaria lilacina* Lange, Ind. Sem. Horto = *L. anticaria* var. *angustifolia* Boiss. & Reut.
Haun. 1854: 24 (1854) = *L. lilacina* var. *angustifolia* Cuatrec.
- Linaria micrantha* (Cav.) Hoffmanns. & = *Antirrhinum micranthum* Cav. [basió.]
Link, Fl. Port. 1: 258 (1811) = *L. arvensis* subsp. *micrantha* (Cav.)
Lange in Willk. & Lange
= *L. parviflora* Desf.
- Linaria repens* (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8, = *L. blanca* Pau [basió.]
nº 6 (1768) subsp. *blanca* (Pau) Rivas = *L. repens* var. *blanca* (Pau) O. Bolòs &
Goday & Borja, Anal. Inst. Bot. Vigo Cavanilles 19: 450 (1961)
- Linaria satureioides* Boiss., Voy. Bot. Midi Esp. 2: 463 (1841)
- Linaria saxatilis* (L.) Chaz., Dict. Jard. = *Antirrhinum saxatile* L. [basió.]
Suppl. 2: 39 (1790) var. *saxatilis* = *L. tournefortii* (Poir.) Steud.
- Linaria simplex* (Willd.) DC. in Lam. & = *Antirrhinum simplex* Willd. [basió.]
DC., Fl. Fr. ed. 3, 3: 588 (1805) = *L. parviflora* (Jacq.) Halácsy, non Desf.
= *L. arvensis* subsp. *simplex* (Willd.)
Lange in Willk. & Lange
- Linaria spartea* (L.) Chaz., Dict. Jard. Suppl. = *Antirrhinum sparteum* L. [basió.]
2: 38 (1790) var. *spartea* = *L. spartea* var. *genuina* Lange in Willk.
& Lange
- Linaria spartea* (L.) Chaz. var. *praecox* = *L. praecox* Hoffmanns. & Link [basió.]
(Hoffmanns. & Link) Lange in Willk. & = *Antirrhinum praecox* Brot.
Lange, Prodr. Fl. Hisp. 2: 564 (1870)
- Linaria supina* (L.) Chaz., Dict. Gard. = *Antirrhinum supinum* L. [basió.]
Suppl. 2: 39 (1790) subsp. *supina*
- Linaria viscosa* (L.) Chaz., Dict. Jard. = *Antirrhinum viscosum* [basió.]
Suppl. 2: 39 (1790)
- Melampyrum arvense* L., Sp. Pl.: 605 (1753)

- Misopates orontium (L.) Rafin., Autikon = Antirrhinum orontium L. [basi3n.]
Bot.: 158 (1840) = A. orontium var. nanum Gaut.
= A. orontium var. parviflorum Lange
- Odontites kaliformis (Pourr. ex Willd.) Pau, = Euphrasia kaliformis Pourr. ex Willd.
Bol. Soc. Aragon. Ci. Nat. 6: 28 (1907) [basi3n.]
= O. purpurea sensu Lange p. p., non
(Desf.) G. Don fil.
- Odontites longiflora (Vahl) Webb, Iter = Euphrasia longiflora Vahl [basi3n.]
Hisp.: 24 (1838)
- Odontites tenuifolia (Pers.) G. Don fil., Gen = Euphrasia tenuifolia Pers. [basi3n.]
Syst. 4: 611 (1838)
- Odontites verna (Bellardi) Dumort., Fl. = O. scrotina Dumort. [basi3n.]
Belg.: 32 (1827) subsp. scrotina (Du-
mort.) Corb., Nouv. Fl. Normand.: 437
(1894)
- Odontites viscosa (L.) Clairv., Man. Herb. = Euphrasia viscosa L. [basi3n.]
Suisse: 207 (1811) subsp. viscosa = O. viscosa var. commutata Pau
- Odontites viscosa (L.) Clairv. subsp. hispa- = O. hispanicus Boiss. & Reut. [basi3n.]
nica (Boiss. & Reut.) Rothm., Mitt. Th3r. = O. viscosus subsp. australis (Boiss.)
Bot. Ver. nov. ser., 50: 279 (1943) La3nz
- Parenticellia latifolia (L.) Caruel in Parl., Fl. = Euphrasia latifolia L. [basi3n.]
Ital. 6: 480 (1885) = Bartsia latifolia (L.) Sibth. & Sm.
= Eufragia latifolia (L.) Griseb.
- Parentucellia viscosa (L.) Caruel in Parl., Fl. = Bartsia viscosa L. [basi3n.]
Ital. 6: 482 (1855) = Eufragia viscosa (L.) Benth in DC.
- Scrophularia auriculata Loefl. ex L., Sp. Pl.: = S. auriculata var. glabrata Lange
620 (1753) = S. lyrata Willd.
= S. auriculata subsp. major Lange in
Willk. & Lange
= S. umbrosa auct., non Dumort.
- Scrophularia balbisii Hornem, Hort. Hofn. = S. valentina Rouy [basi3n.]
2: 577 (1815) subsp. valentina (Rouy)
Ortega Olivencia & Devesa, Ruizia 11: 64
(1993)
- Scrophularia canina L., Sp. Pl.: 621 (1753) = S. canina var. pinnatifida (Brot.) Boiss.
subsp. canina var. canina

- Scrophularia scorodonia* L., Sp. Pl.: 620
(1753) var. *scorodonia*
- Scrophularia tanacetifolia* Willd., Hort. = *S. sciophila* Willk.,
Berol. t. 56 (1805) = *S. hispanica* Coss.
= *S. grenieri* Reut. ex Lange in Willk. &
Lange
= *S. sciophila* forma *tenuiloba* Gandoger
- Verbascum blattaria* L., Sp. Pl.: 178 (1753)
- Verbascum boerhavii* L., Mantissa: 45
(1767)
- Verbascum giganteum* Willk., Linnaea 25: = *V. thapsus* subsp. *giganteum* (Willk.)
51 (1852) subsp. *giganteum* Nyman
= *V. thapsus* var. *hispanicum* Coss. ex
Willk. in Willk. & Lange
- Verbascum hervieri* Degen, Magyar Bot.
Lapok 5: 5 (1906)
- Verbascum nigrum* L., Sp. Pl.: 178 (1753)
subsp. *nigrum*
- Verbascum phlomoides* L., Sp. Pl.: 1194
(1753)
- Verbascum pulverulentum* Vill., Prosp. Pl. = *V. floccosum* Waldst. & Kit.
Dauph.: 22 (1779)
- Verbascum rotundifolium* Ten., Fl. Nap. 1. = *V. haenseleri* Boiss. [basi3n.]
Prodr.: 66 (1811) subsp. *haenseleri* = *V. rotundifolium* subsp. *castellanum*
(Boiss.) Murb., Lunds. Univ. Arsskr. nov. Murb.
ser., 29(2): 401 (1933)
- Verbascum sinuatum* L., Sp. Pl.: 178 (1753)
- Verbascum thapsus* L., Sp. Pl.: 177 (1753)
subsp. *thapsus*
- Verbascum virgatum* Stokes in With., Arr. = *V. blattaroides* Lam.
Brit. Pl. ed. 2, 1: 227 (1787) = *V. celsiae* Boiss.
- Veronica agrestis* L., Sp. Pl.: 13 (1753)
- Veronica anagallis-aquatica* L., Sp. Pl.: 12
(1753)

Veronica anagalloides Guss., Pl. Rar.: 5 = *V. anagallis-aquatica* subsp. *anagalloides*
(1826) (Guss.) Batt.
= *V. anagallis-aquatica* race *anagalloides*
(Guss.) Rouy

Veronica arvensis L., Sp. Pl.: 13 (1753)

Veronica beccabunga L., Sp. Pl.: 12 (1753)

Veronica catenata Pennell, Rhodora 23: 37 = *V. aquatica* Bernh. non S. F. Gray
(1921) = *V. anagallis-aquatica* subsp. *aquatica*
Maire

Veronica cymbalaria Bodard, Mém. Vér.
Cymb.: 3 (1798)

Veronica hederifolia L., Sp. Pl.: 13 (1753)
subsp. *hederifolia*

Veronica hederifolia L. subsp. *triloba* (Opiz) = *V. hederifolia* var. *triloba* Opiz [basión.]
Celak., Prodr. Fl. Böhm.: 333 (1871) = *V. triloba* (Opiz) Kerner

Veronica officinalis L., Sp. Pl.: 11 (1753)

Veronica persica Poir. in Lam., Encycl. = *V. tournefortii* C. C. Gmel. p. p.
Méth. Bot. 8: 542 (1808)

Veronica polita Fries, Nov. Fl. Suec.: 63 = *V. agrestis* subsp. *polita* (Fries) Rouy
(1819)

Veronica praecox All., Auct. Fl. Pedem.: 5
(1789)

Veronica triphyllos L., Sp. Pl.: 14 (1753)

Veronica verna L., Sp. Pl.: 14 (1753) = *V. brevistyla* Moris

SIMAROUBACEAE

◆ *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, Jour. = *Toxicodendron altissima* Mill. [basión.]
Washington Acad. Sci. 6: 490 (1916) = *A. glandulosa* Desf.

SOLANACEAE

Atropa baetica Willk., Linnaea 25: 50
(1853)

Atropa bella-donna L., Sp. Pl.: 181 (1753)

* *Capsicum annum* L., Sp. Pl.: 188 (1753)

* *Cestrum parqui* L'Hér., Stirp. Nov.: 73 (1788)

• *Datura innoxia* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n° = *D. metel* auct., non L. 5 (1768)

• *Datura stramonium* L., Sp. Pl.: 179 (1753) = *D. tatula* L.

Hyoscyamus albus L., Sp. Pl.: 180 (1753) = *H. major* Mill.

Hyoscyamus niger L., Sp. Pl.: 179 (1753)

◆ *Lycium afrum* L., Sp. Pl.: 191 (1753)

• *Lycium chinense* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n° 5 (1768)

Lycium europaeum L., Sp. Pl.: 192 (1753) = *L. mediterraneum* Dunal in DC.

* *Lycopersicon esculentum* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n° 2 (1768) = *Solanum lycopersicum* L.

* *Nicandra physalodes* (L.) Gaertner, Fruct. Sem. Pl. 2: 237 (1791) = *Atropa physalodes* L. [basión.]

• *Nicotiana glauca* R. C. Graham, Edinb. New Philos. Jour. 5: 175 (1828)

◆ *Nicotiana rustica* L., Sp. Pl.: 180 (1753)

* *Nicotiana tabacum* L., Sp. Pl.: 180 (1753)

Solanum dulcamara L., Sp. Pl.: 185 (1753)

◆ *Solanum laciniatum* Aiton, Hort. Kew. 1: 247 (1789)

* *Solanum melongena* L., Sp. Pl.: 186 = *S. esculentum* Dunal (1753)

Solanum nigrum L., Sp. Pl.: 186 (1753) = *S. dillenii* Schultes subsp. *nigrum*

* *Solanum pseudocapsicum* L., Sp. Pl.: 184
(1753)

• *Solanum sublobatum* Willd. ex Roemer & Schultes, Syst. Veg. 4: 664 (1819) = *S. gracile* Dunal, non Sendtner
= *S. chenopodioides* Lam.

* *Solanum tuberosum* L., Sp. Pl.: 185
(1753) subsp. *tuberosum*

Solanum villosum Mill., Gard. Dict, ed. 8, n° 2 (1768) = *S. luteum* Mill.
= *S. nigrum* var. *villosum* L.

STERCULIACEAE

* *Sterculia platanifolia* L. f., Suppl. 423
(1781)

TAMARICACEAE

♣ *Tamarix africana* Poir., Voy. Barbarie 2: 139 (1789) = *T. hispanica* Boiss.
= *T. africana* var. *fluminensis* (Maire)
Baum

Tamarix boveana Bunge, Beitr. Fl. Russl.:
115 (1852)

♣ *Tamarix canariensis* Willd. in Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1812-1813
(1816)

Tamarix gallica L., Sp. Pl.: 270 (1753) = *T. gallica* var. *arborea* Sieber ex Ehrenb.

♦ *Tamarix parviflora* DC., Prodr. 3: 97
(1828)

THYMELAEACEAE

Daphne gnidium L., Sp. Pl.: 357 (1753)

Daphne laureola L., Sp. Pl.: 357 (1753) = *D. laureola* var. *latifolia* Coss. [basión.]
subsp. *latifolia* (Coss.) Rivas Mart. in
Publ. Inst. Biol. Aplicada 42:112 (1967)

- Daphne oleoides* Schreb., Icon. Descr. Pl. 1: 13, tab. 7 (1766) = *D. hispanica* Pau
 = *D. oleoides* var. *hispanica* (Pau) Cuatrec.
 = *D. oleoides* subsp. *hispanica* (Pau) Rivas Mart.
 = *D. oleoides* subsp. *nevadense* (Pau) Rivas Mart.
- Thymelaea argentata* (Lam.) Pau in Cavanillesia 5: 44 (1932) = *Daphne argentata* Lam. [basi3n.]
 = *Th. nitida* (Vahl) Endl.
- Thymelaea granatensis* (Pau) Lacaita in Bull. Soc. Bot. Gen3ve ser. 2, 21 (1929) = *Passerina granatensis* Pau [basi3n.]
 = *Th. dioica* subsp. *granatensis* (Pau) Malag.
- Thymelaea passerina* (L.) Coss. & Germ., Syn. Anal. Fl. Env. Paris ed. 2: 360 (1859) = *Stellera passerina* L. [basi3n.]
- Thymelaea pubescens* (L.) Meisn. in DC., Prodr. 14: 558 (1857) subsp. *pubescens* = *Daphne pubescens* L. [basi3n.]
 = *Daphne thesioides* Lam.
 = *Th. thesioides* (Lam.) Endl.
 = *Th. pubescens* subsp. *thesioides* (Lam.) Kit Tan
- Thymelaea pubescens* (L.) Meisn. in DC., subsp. *elliptica* (Boiss.) Kit Tan in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 38(2): 231 (1980) = *Passerina elliptica* Boiss. [basi3n.]
 = *Th. elliptica* (Boiss.) Endl.
 = *Th. dioica* subsp. *glauca* Talavera & Mu3oz
 = *Th. granatensis* subsp. *glauca* (Talavera & Mu3oz) Rivas Mart.
- Thymelaea sanamunda* All., Fl. Pedem. 1: 132 (1785) = *Daphne thymelaea* L.
 = *Passerina thymelaea* (L.) DC. in Lam. & DC.
- Thymelaea tartonraira* (L.) All., Fl. Pedem. 1: 133 (1785) subsp. *tartonraira* = *Daphne tartonraira* L. [basi3n.]
 = *Passerina tartonraira* (L.) Schrader
- Thymelaea tartonraira* (L.) All., subsp. *valentina* (Pau) O. Bol3s & Vigo in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38(1): 73 (1974) = *Passerina tartonraira* var. *valentina* Pau [basi3n.]
 = *Th. tartonraira* subsp. *angustifolia* (Boiss.) Rivas Goday, nom. illeg.
- Thymelaea tinctoria* (Pourr.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 66 (1848) subsp. *tinctoria* = *Passerina tinctoria* Pourr. [basi3n.]

TILIACEAE

- * *Tilia platyphyllos* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, = *T. platyphyllos* subsp. *cordifolia* sensu O.
1: 373 (1771) Bolòs & Vigo

TROPAEOLACEAE

- * *Tropaeolum majus* L., Sp. Pl.: 345. |1231|
(1753)

ULMACEAE

- ♣ *Celtis australis* L., Sp. Pl: 1043 (1753)

Ulmus glabra Huds., Fl. Angl.: 95 (1762) = *U. scabra* Mill.
= *U. montana* With.
= *U. campestris* var. *nuda* Koch

Ulmus minor Mill., Gard. Dict. ed. 8, n° 6 = *U. campestris* auct., non L.
(1768) var. *minor*

- ♣ *Ulmus minor* Mill. var. *vulgaris* (Sol. in = *U. campestris* var. *vulgaris* Sol. in Aiton
Aiton) Richens in Taxon 26: 583 (1977) [basiòn.]
= *U. procera* Salisb.
= *U. campestris* var. *corylifolia* Lange. in
Wk. & Lange

- * *Ulmus pumila* L., Sp. Pl.: 226 (1753)

UMBELLIFERAE

Ammoides pusilla (Brot.) Breistr., Bull. = *Seseli pusillum* Brot. [basiòn.]
Soc. Sci. Dauph. 61: 628 (1947) = *Ptychotis ammoides* Koch

- ♦ *Anethum graveolens* L., Sp. Pl.: 263
(1753)

Anthriscus caucalis Bieb., Fl. Taur.-Cauc. 1: = *Anthriscus vulgaris* Pers.
230 (1808)

Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm., Gen. = *Scandix cerefolium* L. [basiòn.]
Umb. 41: 47, t. 1 (1816)

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., Gen. = *Chaerophyllum sylvestre* L. [basiòn.]
Umb.: 40 (1814)

- ♣ *Apium graveolens* L., Sp. Pl.: 264. (1753)
- Apium inundatum* (L.) Reichenb. fil. in = *Sison inundatum* L. [basi3n.]
Reichenb. & Reichenb. fil., Icon. Fl.
Germ. 21: 9 (1863)
- Apium nodiflorum* (L.) Lag., Amen. Nat. 1: = *Sium nodiflorum* L. [basi3n.]
101 (1821)
- Apium repens* (Jacq.) Lag., Amen. Nat. 1: = *Sium repens* Jacq. [basi3n.]
101 (1821)
- Berula erecta* (Huds.) Coville, Contr. U.S. = *Sium erectum* Huds. [basi3n.]
Nat. Herb. 4: 115 (1893)
- Bifora testiculata* (L.) Roth, Enum. 1(1): = *Coriandrum testiculatum* L. [basi3n.]
888 (1827)
- Bunium balearicum* (Sennen) Matco & = *Bulbocastanum balearicum* Sennen
L3pez Ud3as in Anal. Jard. Bot. Madrid [basi3n.]
57(1): 229 (1999) = *B. linnaei* Cuatrec.
- Bunium macuca* Boiss., Elench. Pl. Nov.: 44 = *B. alpinum* subsp. *macuca* auct.
(1838) subsp. *macuca* = *B. macuca* var. *major* Boiss.
- Bunium pachypodium* P. W. Ball, Feddes
Repert. 79: 63 (1968)
- Bupleurum baldense* Turra in Giorn. Ital. = *Bupleurum odontites* auct. non L.
Sci. Nat. Agric. Arti Commercio. 1: 120 = *Bupleurum opacum* (Cesati) Lange
(1764) subsp. *baldense*
- Bupleurum bourgaei* Boiss. & Reut. in
Boiss., Diagn. Pl. Or. Nov. 3(2): 84
(1856)
- Bupleurum falcatum* L., Sp. Pl.: 237 (1753) = *Bupleurum exaltatum* Bieb.
subsp. *falcatum*
- Bupleurum frutescens* L., Cent. Pl. 1: 9
(1755)
- Bupleurum fruticosum* L., Sp. Pl.: 238
(1753)
- Bupleurum gerardii* All., M3lang. Philos.
Math. Soc. Roy. Turin (Misc. Taur.) 5: 81
(1774)

- Bupleurum gibraltaricum* Lam., *Encycl.* = *Bupleurum verticale* Ortega ex Lange in
Méth. Bot. 1:520 (1785) Willk. & Lange
- Bupleurum lancifolium* Hornem., *Hort.*
Hafn. : 267 (1813)
- Bupleurum praealtum* L., *Fl. Monsp.*: 12 = *Bupleurum junceum* L.
(1756)
- Bupleurum rigidum* L., *Sp. Pl.*: 238 (1753)
- Bupleurum rotundifolium* L., *Sp. Pl.*: 236
(1753)
- Bupleurum semicompositum* L., *Demonstr.*
Pl.: 7 (1753)
- Bupleurum spinosum* Gouan, *Obs. Bot.*: 8
(1773)
- Bupleurum tenuissimum* L., *Sp. Pl.*: 238
(1753) subsp. *tenuissimum*
- Cachrys trifida* Mill., *Gard. Dict.* ed. 8, nº 1 = *Cachrys laevigata* Lam.
(1768)
- Caucalis platycarpos* L., *Sp. Pl.*: 241 (1753)
- Conium maculatum* L., *Sp. Pl.*: 243 (1753)
- Conopodium arvense* (Coss.) Calestani, = *Heterotaenia arvensis* Coss. [basión.]
Webbia 1: 279 (1905) = *Conopodium majus* (Gouan) Loret
subsp. *ramosum* (Costa) Silvestre
= *Conopodium ramosum* Costa
- Conopodium marianum* Lange, *Vidensk.* = *Conopodium capillifolium* auct. hisp.,
Meddel. Dansk Naturhist. Foren. p. p.
Kobenhavn 1878: 232 (1878)
- Conopodium pyrenaicum* (Loisel.) Miégev. = *Bunium pyrenaicum* Loisel. [basión.]
Bull. Soc. Bot. France 21, Sess. Extraord.: = *Conopodium bourgaei* Coss.
XX-XII (1874) = *C. bourgaei* var. *pumilum* Boiss.
- Conopodium thalictrifolium* (Boiss.) = *Bunium thalictrifolium* Boiss. [basión.]
Calestani, *Webbia* 1: 279 (1905) = *Heterotaenia thalictrifolia* (Boiss.) Boiss.
- Daucus aureus* Desf., *Fl. Atl.* 1: 242 (1798)

- Daucus carota* L., Sp. Pl.: 242 (1753) subsp.
carota
- Daucus carota* L. subsp. *hispidus* (Arcang.) = *Daucus gummifer* subsp. *hispidus*
Heywood, Feddes Repert. 79: 68 (1986) Arcang. [basi3n.]
- Daucus carota* L. subsp. *maximus* (Desf.) = *Daucus maximus* Desf. [basi3n.]
Ball in J. Linn. Soc. London (Bot.) 16:
476 (1878)
- ◆ *Daucus carota* L. subsp. *sativus* (Hoffm.) = *Daucus sativus* (Hoffm.) Roehl. [basi3n.]
Arcang., Comp. Fl. Ital.: 299 (1882)
- Daucus crinitus* Desf., Fl. Atl. 1: 242 (1798)
- Daucus durieua* Lange in Willk. & Lange, = *Durieua hispanica* Boiss. & Reut.
Prodr. Fl. Hisp. 3: 23 (1874)
- Daucus setifolius* Desf., Fl. Atl. 1: 242 = *Daucus brachylobus* Boiss.
(1798)
- Distichoselinum tenuifolium* (Lag.) Garc3a = *Thapsia tenuifolia* Lag. [basi3n.]
Mart3n & Silvestre, Lagascalia 12: 101 = *Elaeoselinum lagascae* Boiss.
(1983) = *E. tenuifolium* Boiss.
- Elaeoselinum asclepium* (L.) Bertol., Fl. = *Thapsia asclepium* L. [basi3n.]
Ital. 3: 383 (1838) subsp. *asclepium* = *Elaeoselinum hispanicum* (Lange) Pau
- Elaeoselinum foetidum* (L.) Boiss., Elench.: = *Thapsia foetida* L. [basi3n.]
50 (1838)
- Eryngium bourgatii* Gouan, Obs. Bot.: 7 = *E. bourgatii* var. *hispanicum* Lange
(1773)
- Eryngium campestre* L., Sp. Pl.: 233 (1753)
- Eryngium dichotomum* Desf., Fl. Atlant. 1:
226 (1798)
- Eryngium dilatatum* Lam., Encycl. M3th.
Bot. 4: 755 (1798)
- Ferula communis* L., Sp. Pl.: 246 (1753)
subsp. *communis*
- Ferulago granatensis* Boiss., Elenchus: 48 = *Ferula granatensis* (Boiss.) Nyman
(1838)

- Ferulago ternatifolia* Solanas, M. B. Crespo
& García Martín, *Anales Jard. Bot.*
Madrid 58(1): 103 (2000)
- * *Foeniculum vulgare* Mill., *Gard. Dict. ed.* = *Foeniculum officinale* All.
8, n° 1 (1768) subsp. *vulgare*
- Foeniculum vulgare* Mill. subsp. *piperitum* = *Anethum piperitum* Ucria [basión.]
(Ucria) Coutinho, *Fl. Port.*: 450 (1913) = *Foeniculum piperitum* (Ucria) Sweet
- Guillonea scabra* (Cav.) Coss., *Not. Pl. Crit.*: = *Laserpitium scabrum* Cav. [basión.]
110 (1851)
- Heracleum sphondylium* L., *Sp. Pl.*: 249 = *Heracleum granatense* Boiss. [basión.]
(1753) subsp. *granatense* (Boiss.) Mas-
clans in *Collect. Bot.* 8: 77 (1972)
- Lagoecia cuminoides* L., *Sp. Pl.*: 203 (1753)
- Laserpitium nestleri* Soyler-Willement, *Obs.*
Pl. Fr. 87 (1828) subsp. *turolensis* P.
Monts. in *Brot.* 47 (2ª ser.): 307 (1974)
- Ligusticum lucidum* Mill., *Gard. Dict. ed.* 8,
n° 4 (1768)
- Myrrhoides nodosum* (L.) Cannon, Feddes = *Scandix nodosa* L. [basión.]
Repert. 79: 65 (1968) = *Chaerophyllum nodosum* (L.) Crantz
= *Physocaulis nodosus* (L.) Koch
- Oenanthe crocata* L., *Sp. Pl.*: 254 (1753)
- Oenanthe globulosa* L., *Sp. Pl.*: 255 (1753)
- Oenanthe lachenalii* C. C. Gmel., *Fl. Bad.* 1:
678 (1805)
- Oenanthe peucedanifolia* Pollich, *Hist. Pl.*
Palat. 1: 289 (1776)
- ◆ *Opopanax chironium* (L.) Koch, *Nova* = *Laserpitium chironium* L. [basión.]
Acta Acad. Leop.-Carol. 12: 96 (1824)
- Orlaya daucoides* (L.) Greut., *Boissiera* 13: = *Caucalis daucoides* L. [basión.]
92 (1967) = *O. kochii* Heywood
= *O. platycarpus* auct.

- Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm., Gen. Umb.: = *Caucalis grandiflora* L. [basi3n.]
58 (1814)
- ◆ *Pastinaca sativa* L., Sp. Pl.: 262 (1753)
subsp. *sativa*
- ◆ *Pastinaca sativa* L. subsp. *divaricata* = *Pastinaca divaricata* Desf. [basi3n.]
(Desf.) Rouy & Camus, Fl. Fr. 7: 374
(1901)
- ◆ *Pastinaca sativa* L. subsp. *sylvestris* = *Pastinaca sylvestris* Mill. [basi3n.]
(Mill.) Rouy & Camus, Fl. Fr. 7: 37
(1901)
- * *Petroselinum crispum* (Mill.) A. W. Hill, = *Apium crispum* Mill. [basi3n.]
Hand.-List. Herb. Pl. Kew., ed. 3: 122 = *P. hortense* auct.
(1925) = *P. sativum* Hoffm.
- Peucedanum hispanicum* (Boiss.) Endl. in = *Imperatoria hispanica* Boiss. [basi3n.]
Walpers. Repert. Bot. Sust. 2: 411 (1843)
- Peucedanum officinale* L., Sp. Pl.: 245 = *Peucedanum stenocarpum* Boiss. & Reut.
(1753) subsp. *stenocarpum* (Boiss. & ex Boiss. [basi3n.]
Reut.) Font Quer, Fl. Card3: 114 (1950)
- * *Pimpinella anisum* L., Sp. Pl.: 264 (1753)
- Pimpinella gracilis* (Boiss.) H. Wolff in = *Reutera gracilis* Boiss. [basi3n.]
Engler, Pflanzenreich 90 (IV. 228): 228 = *Reutera puberula* Loscos & Pardo
(1927)
- Pimpinella major* (L.) Hudson, Fl. Angl.: = *Pimpinella saxifraga* L. var. *major* L.
110 (1762) [basi3n.]
= *Pimpinella magna* L.
- Pimpinella tragium* Vill., Prosp. Pl. Dauph.: = *Pimpinella lithophila* Schischkin
24 (1779) subsp. *lithophila* (Schischkin) [basi3n.]
Tutin, Feddes Repert. 79: 62 (1968)
- Pimpinella villosa* Schousboe, Kong.
Danske Vid. Selsk. Skr. ser. 3, 1: 139
(1800)
- Ptychotis saxifraga* (L.) Loret & Barrandon, = *Seseli saxifragum* L. [basi3n.]
Fl. Montpell.: 283 (1876)
- Ridolfia segetum* (L.) Moris, Enum. Sem. = *Anethum segetum* L. [basi3n.]
Hort. Taur.: 43 (1841)

- Sanicula europaea* L., Sp. Pl.: 235 (1753)
- Scandix australis* L., Sp. Pl.: 257 (1753)
subsp. *australis*
- Scandix australis* L. subsp. *microcarpa* = *Scandix microcarpa* Lange in Vid.
(Lange) Thell. in Hegi, III. Fl. mittel-Eur. [basi3n.]
5 (2): 1934 (1926)
- Scandix pecten-veneris* L., Sp. Pl.: 256
(1753) subsp. *pecten-veneris*
- Scandix stellata* Banks & Solander in A. = *Scandix pinnatifida* Vent.
Russell, Nat. Hist. Aleppo, ed. 2, 2: 249 = *S. pinnatifida* var. *velutina* Coss.
(1794) = *S. stellata* var. *velutina* (Coss.) Charpin
& Fdez. Casas
- Seseli elatum* L., Sp. Pl. ed. 2: 375 (1762)
subsp. *elatum*
- Seseli montanum* L., Sp. Pl.: 260 (1753) = *Seseli granatense* Willk. [basi3n.]
subsp. *granatense* (Willk.) Pardo in = *S. montanum* auct.
Lazaroa 3:172 (1982)
- Seseli saxifragum* L., Sp. Pl. 261 (1753) = *Carum bunius* L.
- Smyrniolum olusatrum* L., Sp. Pl.: 262 (1753)
- Smyrniolum perfoliatum* L., Sp. Pl.: 262
(1753)
- Stoibrax dichotomum* (L.) Rafin., Good = *Pimpinella dichotoma* L. [basi3n.]
Book Amerit. Nat. Pholad.: 54 (1840) = *Brachyapium dichotomum* (L.) Maire
= *Reutera dichotoma* Boiss & Haussk. ex
Boiss.
- Thapsia maxima* Mill., Gard. Dict. ed. 8. n.
2 (1768)
- Thapsia nitida* Lacaita, Cavanillesia 1: 13
(1928) var. *nitida*
- Thapsia villosa* L., Sp. Pl.: 261 (1753) = *Thapsia villosa* var. *dissecta* Boiss.
- Tordylium maximum* L., Sp. Pl.: 240 (1753)

- Torilis arvensis* (Hudson) Link, Enum. Horti Berol. Alt. 1:265 (1821) subsp. *arvensis* = *Caucalis arvensis* Hudson [basi3n.]
- Torilis arvensis* (Hudson) Link subsp. *elongata* (Hoffm. & Link) Cannon, Feddes Rept. 79: 62 (1968) = *Caucalis elongata* Hoffm. & Link [basi3n.]
- Torilis arvensis* (Hudson) Link subsp. *neglecta* (Spreng.) Thell. in Hegi, III. Fl. Mitteleur. 5(2): 1055 (1926) = *Torilis neglecta* Spreng. in Roemer & Schultes. [basi3n.]
- Torilis arvensis* (Hudson) Link subsp. *purpurea* (Ten.) Hayek, Repert. Spec. Regni Veg. Beih. 30(1): 1057 (1927) = *Caucalis purpurea* Ten. [basi3n.] = *Torilis purpurea* (Ten.) Guss.
- Torilis japonica* (Houtt.) DC., Prodr. 4: 219 (1830) = *Caucalis japonica* Houtt. [basi3n.] = *Torilis anthriscus* (L.) C. C. Gmel.
- Torilis leptophylla* (L.) Reichenb. fil. in Reichenb. & Reichenb. fil., Icon Fl. Germ. 21: 83 (1866) = *Caucalis leptophylla* L. [basi3n.]
- Torilis nodosa* (L.) Gaertner, Fruct. Sem. Pl. 1: 82 (1788) = *Tordylium nodosum* L. [basi3n.]
- Trinia glauca* (L.) Dumort., Fl. Belg.: 78 (1827) subsp. *glauca* = *Pimpinella glauca* L. [basi3n.] = *Trinia vulgaris* DC.
- Turgenia latifolia* (L.) Hoffm., Gen. Umb.: 59 (1814) = *Tordylium latifolium* L. [basi3n.]

URTICACEAE

- Parietaria judaica* L., Fl. Palaest.: 32 (1756) = *P. diffusa* Mert. & W. D. J. Koch = *P. officinalis* auct., non L.
- Parietaria mauritanica* Durieu in Rev. Bot. Recueil Mens. 2: 427 (1847)
- Parietaria lusitanica* L., Sp. Pl.: 1052 (1753) subsp. *lusitanica*
- Urtica dioica* L., Sp. Pl.: 984 (1753)
- Urtica membranacea* Poir. in Lam., Encycl. 4: 638 (1798) = *U. dubia* Forssk., nom. inval.

Urtica pilulifera L., Sp. Pl.: 983 (1753)

Urtica urens L., Sp. Pl.: 984 (1753)

VALERIANACEAE

Centranthus calcitrapae (L.) Dufresne, Hist. Nat. Méd. Fam. Valér.: 39 (1811) var. *calcitrapae* = *Valeriana calcitrapae* L. [basión.]

Centranthus calcitrapae (L.) Dufresne var. *trichocarpus* (I. B. K. Richardson) O. Bolòs & Vigo, Collect. Bot. (Barcelona) 14: 101 (1983) = *C. calcitrapae* subsp. *trichocarpus* I. B. K. Richardson [basión.]

Centranthus lecoqii Jordan, Pug. Pl. Nov.: 76 (1852) = *C. angustifolius* (Mill.) DC. subsp. *lecoqii* (Jordan) Br.-Bl.

Centranthus macrosiphon Boiss., Diagn. Pl. Or. Nov. 1(3): 57 (1843) var. *macrosiphon*

Centranthus nevadensis Boiss., Diagn. Pl. Or. Nov. 3(2): 120 (1856)

♣ *Centranthus ruber* (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 239 (1805) subsp. *ruber* = *Valeriana rubra* L. [basión.]

Valeriana tuberosa L., Sp. Pl.: 33 (1753)

Valerianella carinata Loisel., Not. Pl. Fr.: 149 (1810)

Valerianella coronata (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 241 (1805) = *Valeriana locusta* var. *coronata* L. [basión.]

Valerianella dentata (L.) Pollich, Hist. Palat. 1: 30 (1776) = *Valeriana locusta* var. *dentata* L. [basión.]

Valerianella discoidea (L.) Loisel., Not. Fr.: 148 (1810) = *Valeriana locusta* var. *discoidea* L. [basión.]

Valerianella divaricata Lange, Vid. Dansk Naturh. Foren. Kjobenhavn 1861: 61 (1861)

- Valerianella echinata (L.) DC. in Lam. & DC. = Valeriana locusta var. echinata L.
DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 242 (1805) [basi3n.]
- Valerianella locusta (L.) Laterrade, Fl. = Valeriana locusta L. [basi3n.]
Bordel. ed. 2: 93 (1821) = V. olitoria (L.) Pollich
- Valerianella microcarpa Loisel., Not. Fl. Fr.: = V. morisonii subsp. microcarpa (Loisel.)
151 (1810) P. Fourn.
- Valerianella muricata (Steven ex Biev.) J. = Fedia muricata Steven ex Biev. in
W. Loudon in Loudon, Hort. Brit. ed. 4. Roemer & Schultes [basi3n.]
Suppl.: 654 (1850) = V. truncata (Reichenb.) Betcke
- Valerianella pumila (L.) DC. in Lam. & DC. = Valeriana locusta var. pumila L. [basi3n.]

VERBENACEAE

- * Lantana camara L., Sp. Pl.: 627 (1753)
- Verbena officinalis L., Sp. Pl.: 20 (1753)
- Verbena supina L., Sp. Pl.: 21 (1753)

VIOLACEAE

- Viola alba Besser, Prim. Fl. Galiciae = V. dehnhardtii Ten. [basi3n.]
Austriac 1: 171 (1809) subsp. dehnhardtii
(Ten.) W. Becker in Ber. Bayer. Bot. Ges.
8(2): 257 (1902)
- Viola arborescens L., Sp. Pl.: 935 (1753)
- Viola arvensis Murray, Prodr. Stirp. Gott.: = V. tricolor subsp. arvensis (Murray)
73 (1770) Syme in Sm., nom. illeg.
= V. tricolor var. arvensis (Murray) Poir.,
nom. illeg.
= V. tricolor subsp. tricolor ??
- Viola cazorlensis Gand. in Bull. Assoc.
Franç. Bot. 5: 226 (1902)
- Viola kitaibeliana Schult. in Roem. & Schult. = V. tricolor subsp. kitaibeliana (Schult.)
Schult. Schinz & R. Keller
= V. tricolor var. kitaibeliana (Schult.)
Ledeb.

◆ *Viola odorata* L., Sp. Pl.: 934 (1753)

Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, Fl. Centre France ed. 3, 2: 78 (1857) = *V. sylvestris* Lam., p. p.
= *V. sylvatica* Fries ex Hartm. var. *micrantha* Döll ex Lange in Willk. & Lange

Viola riviniana Rehb., Iconogr. Bot. Pl. Crit. 1: 81, tab 95 figs. 202-203 (1823) = *V. sylvatica* Fries ex Hartm. var. *macrantha* Döll ex Lange in Willk. & Lange
= *V. sylvatica* var. *grandiflora* Gren.

Viola rupestris F. W. Schmidt in Neuere Abh. Königl. Böhm. Gess. Wiss. ser. 2, 1: 6 (1791) [n. v.] subsp. *rupestris* = *V. arenaria* DC. in Lam. & DC.

Viola suavis M. Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 3: 164 (1819) = *V. cochleata* Coincy
= *V. collina* sensu Lange in Willk. & Lange

* *Viola x wittrockiana* Gams in Hegi, III. fl. Mitt.-Eur. 5(1): 616 (1925) = *V. altaica* Ker Gawl. x *V. sp. pl.*
= *V. hortensis* auct.
= *V. tricolor* subsp. *hortensis* auct.

VISCACEAE

Viscum album L., Sp. Pl.: 1023 (1753)
subsp. *album*

Viscum album L., subsp. *austriacum* = *V. austriacum* Wiesb. [basió.]
(Wiesb.) Vollm., Fl. Bayern: 212 (1914) = *V. laxum* Boiss. & Reut.

VITACEAE

* *Parthenocissus inserta* (A. Kerner) Fritsch, Exkursionsfl. Österr. ed. 3, 321, 789 (1922) = *Ampelopsis inserta* A. Kerner [basió.]
= *P. vitacea* (Knerr) A. S. Hitchc.

* *Parthenocissus quinquefolia* Planchon in A. & C. DC., Monogr. Phan. 5: 448 (1887)

◆ *Vitis vinifera* L., Sp. Pl.: 202 (1753) = *V. vinifera* L. subsp. *sativa* Hegi
subsp. *vinifera*

Vitis vinifera L. subsp. *sylvestris* (C. C. Gmel.) Hegi, III Fl. Mitteleur. 5: 364 (1925) = *V. sylvestris* C. C. Gmel. [basió.]

ZYGOPHYLLACEAE

Peganum harmala L., Sp. Pl.: 444 (1753)

Tribulus terrestris L., Sp. Pl.: 387 (1753)

Zygophyllum fabago L., Sp. Pl.: 385 (1753)

CLASE LILIOPSIDA**AGAVACEAE**

◆ *Agave americana* L., Sp. Pl.: 323 (1753)

* *Phormium tenax* J. R. & G. Forster, Char.
Gen. Pl.: 24 (1775)

* *Yucca gloriosa* L., Sp. Pl.: 319 (1753)

ALISMATACEAE

Alisma lanceolatum With., Arr. Brit. Pl. ed. = *A. plantago* var. *lanceolatum* (With.)
3, 2: 362 (1796) Kunth

Alisma plantago-aquatica L., Sp. Pl.: 342 = *A. plantago* L.
(1753) = *A. plantago* var. *latifolium* (Gilib.) Kunth

Baldellia ranunculoides (L.) Parl., Nuovi = *Alisma ranunculoides* L. [basión.]
Gen. Sp. Monocot.: 58 (1854)

AMARYLLIDACEAE

Lapiedra martinezii Lag., Gen. Sp. Nov.: 14
(1816)

Narcissus alcaracensis Ríos, Rivera, Alca- = *N. nevadensis* auct.
raz & Obón in Bot. Jour. Linn. Soc. 131: = *N. pseudonarcissus* auct. non L.
160-161 (1999) = *N. longispathus* auct. non Pugsley

Narcissus assoanus Dufour in Schultes & = *N. requienii* M. J. Roemer
Schultes fil., Syst. Veg. 7: 962 (1830) = *N. assoi* Dufour
subsp. *assoanus*

- Narcissus bulbocodium* L., Sp. Pl.: 289 = *N. nivalis* Graells
(1753) subsp. *bulbocodium*
- Narcissus bugei* (Fern.Casas) Fern.Casas, = *N. longispathus* var. *bugei* Fern.Casas
Lagasalia 14: 176 (1986) [basi3n.]
= *N. hispanicus* auct., non Gouan
- Narcissus dubius* Gouan, Obs. Bot.: 22
(1773)
- Narcissus hedraeanthus* (Webb & Heldr.) = *Corbularia hedraeantha* Webb & Heldr.
Colmeiro, Enum. Pl. Penin. Hisp.-Lusit. [basi3n.]
5: 80 (1889) = *N. bulbocodium* subsp. *hedraeanthus*
(Webb & Heldr.) Fern.Casas & Ruiz
Rej3n
= *N. cantabricus* subsp. *luteolentus* Barra
& G. L3pez
- Narcissus radinganorum* Fern3ndez Casas, = *N. pseudonarcissus* auct. non L.
Fontqueria 6: 41 (1984)
- * *Narcissus tazetta* L., Sp. Pl.: 290 (1753)
subsp. *tazetta*
- Narcissus triandrus* L., Sp. Pl. ed. 2: 416 = *N. pallidulus* Graells [basi3n.]
(1762) subsp. *pallidulus* (Graells) D. A. = *N. triandrus* subsp. *pallidulus* (Graells)
Webb, Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 303 Rivas Goday ex Fern3ndez Casas (1982)
(1978)
- Narcissus* x *susannae* Fern.Casas, Exsicc. 3: = *N. x abilii* Rivas-Mart3nez nom. nud.
13 (1980) nm. *montielanus* A. Barra & G. = *N. hedraeanthus* x *N. triandrus* subsp.
L3pez, Anales Jard. Bot. Madrid 39(1): *pallidulus*
76 (1982)
- Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit., Pl.
Rar. Hung. 2: 172 (1803-1804)
- ◆ *Sternbergia lutea* (L.) Ker-Gawler ex = *Amaryllis lutea* L. [basi3n.]
Sprengel, Syst. Veg. 2: 57 (1825) = *Oporanthis luteus* (L.) Herbert

ARACEAE

- Arum cylindraceum* Gasp. in Guss., Fl. Sic. = *Arum alpinum* Schott & Kotschy
Syn. 2(2): 597 (1844) = *A. orientale* subsp. *lucanum* (Cavara &
Grande) Prime

Arum italicum Mill., Gard. Dict. ed. 8, nº 2
(1768) subsp. italicum

* *Zandeteschia aethiopica* (L.) Sprengel, = *Calla aethiopica* L. [basi3n.]
Syst. Veg. 3: 765 (1826)

COMMELINACEAE

◆ *Tradescantia fluminensis* Velloso, Fl.
Flum. 140 (1825)

CYPERACEAE

Carex acuta L., Sp. Pl.: 978 (1753) = *Carex gracilis* Curtis

Carex acutiformis Ehrh., Beitr. Naturk. 4:
43 (1789)

Carex binervis Sm., Trans. Linn. Soc.
London 5: 268 (1800) subsp. binervis

Carex camposii Boiss. & Reut., Pugillus:
117. (1852)

Carex cuprina (I. Sándor ex Heuff.) Nendtv. = *Carex nemorosa* var. *cuprina* I. Sándor ex
ex A. Kern in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien Heuff. [basi3n.]
13: 566 (1863) = *Carex otrubae* Podp.
= *Carex vulpina* L. subsp. *nemorosa* auct.

Carex davalliana Sm. in Trans. Linn. Soc.
London 5: 266 (1800)

Carex distachya Desf., Fl. Atl. 2: 336 (1799) = *C. longiseta* Brot.

Carex distans L., Syst. Nat. ed. 10: 1263
(1759) var. *distans*

Carex distans L. var. *bactica* (Auersw.) = *Carex bactica* Auersw. ex Willk. [basi3n.]
Willk. in Suppl. Prodr. Fl. Hisp.: 33
(1893)

Carex divisa Huds., Fl. Angl.: 347 (1762) = *C. stenophylla* auct., non Wahl
subsp. *divisa*

- Carex divisa* Huds. subsp. *ammophila* = *Carex ammophila* Willd. [basi3n.]
(Willd.) C. Vicioso, Est. Monogr. *Carex*:
41 (1959)
- Carex divulsa* Stokes in With., Arr. Brit. Pl., = *C. muricata* sensu Brot., non L.
ed. 2, 2: 1035 (1787) subsp. *divulsa*
- Carex elata* All., Fl. Pedem. 2: 272 (1785)
subsp. *elata*
- Carex extensa* Good., Trans. Linn. Soc.
London 2: 175 (1794)
- Carex flacca* Schreb., Spic. Fl. Lips., App.: = *Carex glauca* Scop.
178 (1771) subsp. *flacca*
- Carex flacca* Schreb. subsp. *serrulata* (Biv.) = *Carex serrulata* Biv. [basi3n.]
Greut. in Boissiera 13: 167 (1967)
- Carex halleriana* Asso. Syn. Stipr. Arag.: = *Carex hallerana* auct.
133 (1779)
- Carex hirta* L., Sp. Pl.: 975 (1753)
- Carex hispida* Willd. in Schkuhr, Besch.
Abbild. Riedgr. 1: 63 (1801)
- Carex hordeistichos* Vill., Hist. Pl. Dauph.
2: 221 (1787)
- Carex humilis* Leyss., Fl. Halens.: 175
(1761)
- Carex lepidocarpa* Tausch in Flora (Re-
gensb.) 17: 179 (1834) var. *lepidocarpa*
- Carex lepidocarpa* var. *nevadensis* (Boiss. & Reut.) Kük.in Engler, Pflanzenreich 38 [basi3n.]
(IV, 20): 673 (1909)
- Carex mairii* Coss. & Germ., Obs. Pl. Crit.:
18 (1840)
- Carex muricata* L., Sp. Pl.: 974 (1753)
subsp. *lamprocarpa* Čelak in Anal. Kv3t.
Cech.: 88 (1879)

- Carex nigra* (L.) Reichard, Fl. Moeno- = *Carex acuta* auct., non L.
 Francofurt. 2: 96 (1778) = *Carex fusca* All.
- Carex panicea* L., Sp. Pl.: 977 (1753)
- Carex pendula* Huds., Fl. Angl.: 352 (1762)
- Carex riparia* Curtis, Fl. Lond. 2(4): 190
 (1798)
- Carex spicata* Huds., Fl. Angl.: 349 (1762)
- Carex sylvatica* Huds., Fl. Angl.: 353 (1762)
 subsp. *sylvatica*
- Carex viridula* Michx., Fl. Bor.-Amer. 2: 170
 (1803)
- Cladium mariscus* (L.) Pohl, Tent. Fl. = *Schoenus mariscus* L. [basión.]
 Bohm. 1: 32 (1809)
- Cyperus difformis* L., Cent. Pl. 2: 6 (1756)
- Cyperus esculentus* L., Sp. Pl.: 45 (1753)
- Cyperus flavescens* L., Sp. Pl.: 46 (1753)
- Cyperus flavidus* Retz., Obs. Bot. 5: 13
 (1788)
- Cyperus fuscus* L., Sp. Pl.: 46 (1753)
- Cyperus laevigatus* L., Mantissa Alt.: 179 = *Cyperus distachyos* All. [basión.]
 (1771) subsp. *distachyos* (All.) Maire &
 Weiller in Maire, Fl. Afr. Nord. 4: 35
 (1957)
- Cyperus longus* L., Sp. Pl.: 45 (1753) = *Cyperus longus* subsp. *badius* (Desf.)
 Murb.
- Cyperus polystachyos* Rottb., Descr. Icon.
 Rar. Pl.: 39 (1773)
- Cyperus rotundus* L., Sp. Pl.: 45 (1753) = *Cyperus olivaris* Targ.-Tozz.
- Eleocharis acicularis* (L.) Roemer & = *Scirpus acicularis* L. [basión.]
 Schultes, Syst. Veg. 2: 154 (1817)

- Eleocharis multicaulis* (Sm.) Desv., Obs. Pl. = *Scirpus multicaulis* Sm. [basi3n.]
Angers: 74 (1818)
- Eleocharis palustris* (L.) Roemer & = *Scirpus palustris* L. [basi3n.]
Schultes, Syst. Veg. 2: 151 (1817)
- Eleocharis quinqueflora* (F. X. Hartm.) O. = *Scirpus quinqueflorus* F. X. Hartm.
Schwarz in Mitt. Th3r. Bot. Ges. 1: 89 [basi3n.]
(1949)
- Schoenus nigricans* L., Sp. Pl.: 43 (1753)
- Scirpus cernuus* Vahl, Enum. Pl. 2: 245 = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
(1805)
- Scirpus holoschoenus* L., Sp. Pl.: 49 (1753) = *Holoschoenus vulgaris* Link
subsp. *holoschoenus*
- Scirpus lacustris* L., Sp. Pl.: 48 (1753) = *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla
- Scirpus littoralis* Schrad., Fl. Germ.: 142
(1806)
- Scirpus maritimus* L., Sp. Pl.: 51 (1753) var. = *Scirpus compactus* Hoffm.
maritimus
- Scirpus mucronatus* L., Sp. Pl.: 50 (1753)
- Scirpus setaceus* L., Sp. Pl.: 51 (1753) = *Isolepis setacea* (L.) R. Br.
- Scirpus supinus* L., Sp. Pl.: 49 (1753)
- Scirpus tabernaemontanii* C. C. Gmel., Fl. = *Scirpus lacustris* subsp. *tabernaemontanii*
Bad. 1: 10 (1805) (C. C. Gmel.) Syme
= *Schoenoplectus tabernaemontanii* (C. C.
Gmel.) Palla

DIOSCOREACEAE

Tamus communis L., Sp. Pl.: 1028 (1753)

GRAMINEAE

Aegilops biuncialis Vis., Fl. Dalm. 1. pl. 1 = *Aegilops lorentii* Hochst.
fig. 2 (1842)

- Aegilops geniculata* Roth. Bot. Abh.: 45 = *Aegilops ovata* auct., non L. (1753)
(1787)
- Aegilops neglecta* Req. ex. Bertol., Fl. Ital. = *Aegilops ovata* L., p. p.
1: 787 (1834) = *Aegilops triaristata* Willd.
- Aegilops triuncialis* L., Sp. Pl.: 1051 (1753)
- Aegilops ventricosa* Tausch., Flora (Re-
gensb.) 20: 108 (1837)
- Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl., Fl. Ital. = *Poa littoralis* Gouan [basi6n.]
1: 461 (1850)
- Agropogon littoralis* (Sm.) C. E. Hubbard. = *Polypogon littoralis* Sm. [basi6n.]
Jour. Ecol. 33: 333 (1941) = *Agrostis stolonifera* L. x *Polypogon*
monspeliensis (L.) Desf.
- Agropyron cristatum* (M. Bieb.) Gaertner, = *Triticum pectinatum* M. Bieb. [basi6n.]
Novi Comment. Acad. Sci. Petrop. 14/1:
540 (1770) subsp. *pectinatum* (M. Bieb.)
Tzvelev, Sched. Herb. Fl. URSS 18: 25
(1970)
- Agrostis capillaris* L., Sp. Pl.: 62 (1753) = *Agrostis vulgaris* With.
- Agrostis castellana* Boiss. & Reut., Diagn.
Pl. Nov. Hisp.: 26-27 (1842) var. *castellana*
- Agrostis castellana* Boiss. & Reut. var. = *Agrostis hispanica* Boiss. & Reut. var.
mutica (Boiss. & Reut.) Kerguelen ex A. *mutica* Boiss. & Reut. [basi6n.]
Romero García, Blanca & Morales
Torres, Ruizia 7: 118 (1988)
- Agrostis nebulosa* Boiss. & Reut., Diagn.
Pl. Nov. Hisp.: 26 (1842)
- Agrostis pourretii* Willd., Ges. Naturf. = *Agrostis salmantica* (Lag.) Kunth
Freunde Berlin Mag. 2: 290, pl. 8, f. 4
(1808)
- Agrostis reuteri* Boiss., Voy. Bot. Midi = *Agrostis alba* Kunze
Espagne 2: 645 (1844)

- Agrostis schleicheri* Jordan & Verlot in F. Schultz Arc., Fl. Fr. Alem.: 347 (1855)
- Agrostis stolonifera* L., Sp. Pl.: 62 (1753)
subsp. *stolonifera*
- Agrostis stolonifera* L. subsp. *scabriglumis* = *Agrostis scabriglumis* Boiss. & Reut. (Boiss. & Reut.) Maire, Bull. Soc. Hist. [basi3n.] Nat. Afr. Nord 34: 140 (1943)
- Agrostis tenerrima* Trin., Gram. Unifl.: 205 = *Agrostis elegans* Thore ex Loisel. (1824)
- Agrostis truncatula* Parl., Fl. Ital. 1: 185 = *Agrostis delicatula* auct., non Pourret ex (1850) Lapeyr
= *Agrostis fontqueri* Maire
- Aira caryophyllea* L., Sp. Pl.: 66 (1753)
subsp. *caryophyllea*
- Aira caryophyllea* L. subsp. *uniaristata* = *Aira uniaristata* Lag. & Rodr3guez (Lag. & Rodr3guez) Maire, Fl. de l'Alr. [basi3n.] du Nord 2: 350 (1953)
- Aira cupaniana* Guss., Fl. Sic. Syn. 1: 148 (1843)
- Aira elegantissima* Schurr., Verh. Mitt. Sieben. Ver. Naturw. 4: app. 85. n3 3110 (1853)
- Alopecurus arundinaceus* Poir. in Lam., Encyclop. M3th. Bot. 8: 776 (1808)
- Alopecurus myosuroides* Hudson, Fl. Angl.: 23 (1762)
- Alopecurus pratensis* L., Sp. Pl.: 60 (1753)
- Anthoxanthum aristatum* Boiss., Voy. Bot. Midi Espagne 2: 638 (1842) subsp. *aristatum*
- Apera interrupta* (L.) P. Beauv., Agrost. 31: = *Agrostis interrupta* L. [basi3n.] 151 (1812)

- Apera spicaventi* (L.) Beauv., *Agrost.* 31: = *Agrostis spicaventi* L. [basi3n.]
151 (1812)
- Arrhenatherum album* (Vahl) W.D. Clayton. = *Avena alba* Vahl [basi3n.]
Kew. Bull. 16: 250 (1962) var. *album*
- Arrhenatherum album* (Vahl) W.D. Clayton = *Arrhenatherum erianthum* Boiss. & Reut.
var. *erianthum* (Boiss. & Reut.) Romero [basi3n.]
Zarco, *Acta Bot. Malacitana* 10: 145
(1985)
- Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J.
Presl & C. Presl, *Fl. Cechica*: 17 (1819)
subsp. *baeticum* Romero Zarco, *Acta Bot.*
Malacitana 10: 134 (1985)
- Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. = *Avena bulbosa* Willd. [basi3n.]
Presl & C. Presl subsp. *bulbosum* (Willd.) = *Arrhenatherum bulbosum* Schldl.
Schübler & Martens, *Fl. Württemberg*: 70
(1834)
- Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. = *Arrhenatherum elatius* var. *sardous* E.
Presl & C. Presl subsp. *sardoum* (E. Schmid [basi3n.]
Schmid) Gamisans, *Candollea* 29 (1): 46 = *Arrhenatherum murcicum* Sennen
(1974)
- ◆ *Arundo donax* L., *Sp. Pl.*: 81 (1753)
- Avellinia michellii* (Savi) Parl., *Pl. Nuov.*: = *Bromus michellii* Savi [basi3n.]
61 (1842)
- Avena barbata* Pott ex Link in Schrader. = *Avena barbata* var. *triflora* Willk.
Jour. für die Bot. 1799 (2): 315 (1800)
subsp. *barbata*
- Avena barbata* Pott ex Link subsp. *castellana*
C. Romero Zarco, *Lagascalia* 16 (2):
262 (1990)
- Avena fatua* L., *Sp. Pl.*: 80 (1753)
- ◆ *Avena sativa* L., *Sp. Pl.*: 79 (1753) = *Avena byzantina* Koch
- Avena sterilis* L., *Sp. Pl. ed. 2*: 118 (1762)
subsp. *sterilis*

- Avena sterilis* L. subsp. *ludoviciana* (Durieu) Gillet & Magne, Fl. Fr. ed. 3: 532 (1875) = *Avena ludoviciana* Durieu [basi3n.]
- Avena strigosa* Schreber, Spicil. Fl. Lips.: 52 (1771)
- Avena wiestii* Steudel, Gram.: 231 (1855) = *A. barbata* Pott. ex Link in Schrad. var. *wiestii* (Steudel) Maire & Weiller
- Avenula bromoides* (Gouan) H. Scholz, Willdenowia 7: 420 (1974) = *Avena bromoides* Gouan [basi3n.]
- Avenula cinninata* (Ten.) J. Holub, Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 11: 294 (1976) = *Bromus cincinnatus* Ten. [basi3n.]
- Avenula gervaisii* J. Holub, Preslia 49: 205 (1977) subsp. *gervaisii*
- Avenula gervaisii* J. Holub subsp. *murcica* (Holub) Romero Zarco, Lagascalia 13(1): 108 (1984) = *Avenula murcica* Holub [basi3n.]
- Avenula pratensis* (L.) Dumort., Bull. Soc. Bot. Belg. 7 (1): 68 (1868) subsp. *iberica* (St. Yves) O. Bol3s & J. Vigo in J. Ros et al., Sist. Nat. Illes Medes: 155 (1984) = *Avena pratensis* L. subsp. *iberica* St.-Yves [basi3n.]
= *Avenula mirandana* (Sennen) J. Holub
= *Avenula pratensis* auct.
= *Avena pratensis* auct.
- Avenula pratensis* (L.) Dumort. subsp. *gonzaloii* (Sennen) C. Romero Zarco, Lagascalia 13 (1): 86 (1984) = *Avena gonzaloii* Sennen [basi3n.]
= *Avenula gonzaloii* auct.
- Avenula pruinosa* (Hackel & Trabut) J. Holub, Folia Geobot. Phytotax. 11 (3): 295 (1976) = *Avena pruinosa* Hackel & Trabut [basi3n.]
- *Brachiaria eruciformis* (Sibth. & Sm.) Griseb. in Ledeb., Fl. Ros. 4: 469 (1852) = *Panicum eruciforme* Sibth. & Sm. [basi3n.]
- Brachypodium distachyum* (L.) P Beauv., Agrost. 101: 155 (1812) = *Bromus distachyus* L. [basi3n.]
= *Brachypodium distachyum* (L.) Roemer & Schultes var. *platystachyum* Bal.
= *Brachypodium distachyum* (L.) Roemer & Schultes var. *multiflorum* Willk.

- Brachypodium phoenicoides* (L.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 740 (1817) = *Festuca phoenicoides* L. [basi3n.]
 = *Brachypodium pinnatum* (L.) P. B. var. australe Gren. & Godr.
- Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv., Ess. Agrost. 101: 155, tab. 19, fig. 3. (1812) = *Bromus pinnatus* L. [basi3n.]
- Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv., Agrost. 101: 155 (1812) = *Bromus retusus* Pers. [basi3n.]
 = *Brachypodium ramosum* (L.) Roem. & Schult.
- Brachypodium sylvaticum* (Hudson) P. Beauv., Agrost. 101: 155 (1812) = *Festuca sylvatica* Hudson [basi3n.]
- Briza maxima* L., Sp. Pl.: 70 (1753) var. maxima = *Briza maxima* L. var. pubescens Nicotra
- Briza media* L., Sp. Pl.: 70 (1753) subsp. media
- Briza minor* L., Sp. Pl.: 70 (1753)
- Bromus arvensis* L., Sp. Pl.: 77 (1753)
- ♦ *Bromus catharticus* Vahl., Symb. Bot.: 22 (1791) = *Bromus wildenowii* Kunth
- Bromus commutatus* Schrader, Fl. Germ.: 353 (1806)
- Bromus diandrus* Roth, Bot. Abh.: 44 (1787) = *Bromus gussonii* Parl.
- Bromus erectus* Hudson, Fl. Angl., ed. 1: 39 (1762)
- Bromus fasciculatus* C. Presl, Cyper. Gram. Sic.: 39 (1820)
- Bromus hordeaceus* L., Sp. Pl.: 77 (1753) subsp. hordeaceus = *Bromus mollis* L.
 = *Serrafalcus mollis* (L.) Parl.
 = *Serrafalcus lloydianus* Gren. & Godr.

- Bromus hordeaceus* L. subsp. *divaricatus* = *Bromus mollis* L. subsp. *divaricatus*
 (Bonnier & Layens) Kerguelen, Bull. Soc. Bonnier & Layens [basi3n.]
 Ech. Pl. Vasc. 18: 27 (1981) = *Bromus hordeaceus* L. subsp. *molliformis* (Lloyd) Maire & Weiller
- Bromus intermedius* Guss., Fl. Sic. Prodr. 1:
 114 (1827)
- Bromus lanceolatus* Roth, Catalecta Bot. 1:
 18 (1797)
- Bromus matritensis* L., Cent. Pl. 1: 5 (1755)
- Bromus racemosus* L., Sp. Pl. ed. 2: 114
 (1762)
- Bromus rigidus* Roth, Bot. Mag. (Zürich) = *Bromus maximus* Desf.
 4(10): 21 (1870)
- Bromus rubens* L., Cent. Pl. 1: 5 (1755) = *Bromus rubens* var. *canescens* (Viv.)
 Pamp.
- Bromus scoparius* L., Cent. Pl. 1: 6 (1755)
- Bromus squarrosus* L., Sp. Pl.: 76 (1753) = *Serrafalcus squarrosus* (L.) Parl.
- Bromus sterilis* L., Sp. Pl.: 77 (1753)
- Bromus tectorum* L., Sp. Pl.: 77 (1753)
- Calamagrostis epigeios* (L.) Roth, Tent. Fl. = *Arundo epigeios* L. [basi3n.]
 Germ. 1: 34 (1788)
- Castellia tuberculosa* (Moris) Bor., Ind. = *Catapodium tuberosum* Moris
 Forest. 74: 90 (1948) [basi3n.]
 = *Castellia tuberculata* Tin.
- Catapodium rigidum* (L.) C. E. Hubb. in = *Poa rigida* L. [basi3n.]
 Dony, Fl. Bedfordshire: 437 (1953) subsp. = *Desmazeria rigida* (L.) Tutin
rigidum = *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.
- Catapodium rigidum* (L.) C. E. Hubb. = *Festuca hemipoa* Del. ex Sprengel
 subsp. *hemipoa* (Del. ex Sprengel) [basi3n.]
 Kerguelen, Lejeunia (n.s.) 110: 56 (1983)

- * *Cortaderia selloana* (Schultes & Schultes = *Arundo selloana* Schultes & Schultes F. F.) Asch. & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. [basi3n.]
2(1): 325 (1900)
- Corynephorus canescens* (L.) Beauv., = *Aira canescens* L. [basi3n.]
Agrost. 90: 159 (1812)
- Corynephorus divaricatus* (Pourret) Breistr., = *Aira divaricata* Pourret [basi3n.]
Proc3s - Verb. Soc. Dauph. 3tudes Biol. = *Corynephorus fasciculatus* Boiss. &
(Grenoble), s3r. 3, 17: 3 (1950) Reut.
- Crypsis aculeata* (L.) Aiton, Hort. Kew. 1: = *Schoenus aculeatus* L. [basi3n.]
48 (1789)
- Crypsis schoenoides* (L.) Lam., Tabl. = *Phleum schoenoides* L. [basi3n.]
Encycl. M3th. Bot. 1: 166 (1791)
- Ctenopsis delicatula* (Lag.) Paunero, Anales = *Festuca delicatula* Lag. [basi3n.]
Jard. Bot. Madrid 21: 365 (1963)
- Ctenopsis gypsophila* (Willk. ex Hackel) = *Festuca gypsophila* Willk. ex Hackel
Paunero, Anales Jard. Bot. Madrid 21: [basi3n.]
368 (1963)
- Cynodon dactylon* (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 85 = *Panicum dactylon* L. [basi3n.]
(1805)
- Cynosurus cristatus* L., Sp. Pl.: 72 (1753)
- Cynosurus echinatus* L., Sp. Pl.: 72 (1753)
- Cynosurus elegans* Desf., Fl. Atl. 1: 82
(1798) subsp. *elegans*
- Cynosurus elegans* Desf. subsp. *obliquatus* = *Cynosurus obliquatus* Link [basi3n.]
(Link) Battand. & Trabut, Fl. Alg3rie,
Monocotyl.: 191 (1895)
- Dactylis glomerata* L., Sp. Pl.: 71 (1753) = *Dactylis hispanica* Roth [basi3n.]
subsp. *hispanica* (Roth) Nyman., Consp.:
819 (1882)
- Danthonia decumbens* (L.) DC. in Lam. & = *Festuca decumbens* L. [basi3n.]
DC., Fl. Fr. ed. 3, 3: 33 (1805)
- Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv., = *Aira caespitosa* L. [basi3n.]
Agrost. 91: 160 (1812)

- Deschampsia flexuosa* (L.) Trinius, Bull. = *Aira flexuosa* L. [basi3n.]
Sci. Acad. Imp. S. Petersb. 1: 66 (1836)
- Deschampsia hispanica* (Vivant) Cerví & Romo, Collect. Botanica 12(4): 82 (1981) = *Deschampsia caespitosa* subsp. *hispanica* Vivant [basi3n.]
= *Deschampsia media* auct non (Gouan) Roemer & Schultes
= *Aira media* auct. non Gouan
- Deschampsia refracta* (Lag.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 687 = *Aira refracta* Lag. [basi3n.]
- Dichantium ischaemum* (L.) Roberty, Boissiera 9: 160 (1960) = *Andropogon ischaemum* L. [basi3n.]
- Digitaria ischaemum* (Schreber) Muhl., Descr. Gram. Amer. Sept.: 131 (1817) = *Panicum ischaemum* Schreber [basi3n.]
- Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., Fl. Carn. ed. 2, 1: 52 (1771) = *Panicum sanguinale* L. [basi3n.]
- Echinaria capitata* (L.) Desf., Fl. Atl. 2: 385 (1799) = *Cenchrus capitatus* L. [basi3n.]
= *Echinaria pumila* Willk.
- *Echinochloa colonum* (L.) Link, Hort. Berol. 2: 209 (1833) = *Panicum colonum* L. [basi3n.]
- Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv., Agrost. 53: 161 (1812) subsp. *crus-galli* = *Panicum crus-galli* L. [basi3n.]
- *Echinochloa hispidula* (Retz.) Nees ex Royle, Ill. Bot. Himal. 11: 416, 420 (1840) = *Panicum hispidulum* Retz. [basi3n.]
= *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv. subsp. *hispidula* (Retz.) Honda
 - *Echinochloa oryzicola* (Vasing) Vasing in Komarov, Fl. URSS 2: 33 (1934) = *Panicum oryzicola* Vasing [basi3n.]
 - *Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 41: 742 (1891) = *Panicum oryzoides* Ard. [basi3n.]
- Elymus curvifolius* (Lange) Melderis, Bot. Jour. Linn. Soc. 76 (4): 377 (1978) = *Agropyron curvifolium* Lange. [basi3n.]

- Elymus fontquerii* (Meld.) D. Rivera & M. A. Carreras in An. Biol. Fac. Biol. Univ. Murcia 13: 25 (1987) = *Elymus pungens* (Pers.) Meld. subsp. *fontquerii* Meld. [basi3n.]
= *Elymus pungens* auct.
- Elymus hispanicus* (Boiss.) Talavera, La-gasalia 14 (1): 110 (1986) = *Agropyron panormitanus* (Bertol.) Parl. var. *hispanica* Boiss. [basi3n.]
= *Elymus panormitanus* auct.
- Elytrigia elongata* (Host.) Nevski., Acta Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S 1: 23 (1933) = *Triticum elongatum* Host. [basi3n.]
= *Agropyron elongatum* (Host.) P. Beauv.
= *Elymus elongatus* (Host.) Greut.
- Elytrigia intermedia* (Host.) Nevski., Acta Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S. 1: 14 (1933) = *Triticum intermedium* Host. [basi3n.]
= *Agropyron glaucum* Roemer & Schultes
= *Agropyron intermedium* (Host.) P. Beauv.
= *Elymus hispidus* (Opiz) Melderis
- Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski, Acta Univ. Asiae Mediae, ser. 8b, 17: 61 (1934) = *Triticum repens* L. [basi3n.]
= *Agropyron repens* (L.) P. Beauv.
= *Elymus repens* (L.) Gould subsp. *repens*
- Elytrigia scirpea* (C. Presl.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 8(2): 171 (1973) = *Agropyron scirpeum* C. Presl. [basi3n.]
- Eragrostis barrelieri* Duveau in Morot, Jour. Bot. (Paris) 8: 289 (1894)
- Eragrostis cilianensis* (All.) Vign. ex Jan-chen. Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 5(9): 110 (1907) = *Poa cilianensis* All. [basi3n.]
- Eragrostis minor* Host, Gram. Austr. 4: 15 (1809)
- Erianthus ravennae* (L.) P. Beauv., Agrost. 4: 162 (1812) = *Andropogon ravennae* L. [basi3n.]
= *Saccharum ravennae* (L.) Murray
- Festuca ampla* Hackel, Cat. Rais. Gram. Port.: 26 (1880) subsp. *ampla* = *Festuca ampla* Hackel subsp. *transtagana* auct.
- Festuca arundinacea* Schreber, Spicil. Fl. Lips.: 57 (1771) subsp. *arundinacea*

- Festuca arundinacea* Schreber subsp. atlantigena (St.-Yves) Auquier, Soc. Ech. Pl. Eur. Occ. Médit. 16: 142 (1976) = *Festuca elatior* subsp. *arundinacea* var. *atlantigena* St.-Yves [basió.]
- Festuca arundinacea* Schreber subsp. *fenas* (Lag.) Corbiere, Nouv. Fl. Normandie: 647 (1894) = *Festuca fenas* Lag. [basió.]
- Festuca arvernensis* Auq., Kerguélen & Markgr.-Dann., Lejeunia (nov. ser.) 89: 15 (1977) = *Festuca ovina* auct. non L.
- Festuca baetica* (Hackel) Richt. subsp. *moleri* (Cebolla & Rivas Ponce) Cebolla & Rivas Ponce, Lagasalia 15(2): 163 (1990) = *F. paniculata* (L.) Schinz & Thell. subsp. *baetica* (Hackel) Emberger & Maire var. *moleri* Cabolla & Rivas Ponce [basió.] = *F. baetica* auct.
- Festuca capillifolia* Dufour in Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 735 (1817)
- Festuca hystrix* Boiss., Elench. Pl. Nov.: 89-90 (1838)
- Festuca nevadensis* (Hackel) Markgr.-Dann., Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 327 (1978) = *Festuca rubra* subsp. *nevadensis* Hackel [basió.]
- Festuca plicata* Hackel, Oesterr. Bot. Zeitschr. 17: 48 (1877)
- Festuca pratensis* Hudson, Fl. Angl.: 37 (1762)
- Festuca reverchonii* Hackel, Oesterr. Bot. Zeitschr. 53: 30 (1903)
- Festuca rubra* L., Sp. Pl.: 74 (1753)
- Festuca rupicola* Heuffel, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 8: 233 (1858)
- Festuca scariosa* (Lag.) Asch. & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 2(1): 502 (1900) = *Poa scariosa* Lag. [basió.]
- Festuca triflora* Desf., Fl. Atl. 1: 87 (1798)

- Festuca valentina* (St.-Yves) Markgr.- = *Festuca ovina* var. *valentina* St.- Yves
Dannenb., Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 328 [basi3n.]
(1978)
- Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & = *Agrostis ventricosa* Gouan [basi3n.]
Thell., Viert. Naturf. Ges. Z3rich 59: 39 = *Festuca ventricosa* auct.
(1913)
- Gaudinia fragilis* (L.) P. Beauv., *Agrost.* 95: = *Avena fragilis* L. [basi3n.]
164 (1812) subsp. *fragilis*
- Glyceria notata* Chevall., *Fl. Env. Paris* 2(1): = *Glyceria plicata* (Fries) Fries
174 (1827)
- Hainardia cylindrica* (Willd.) W. Greut., = *Rottboellia cylindrica* Willd. [basi3n.]
Boissiera 13: 177 (1967) = *Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin.
- Helictotrichon filifolium* (Lag.) Henrard. = *Avena filifolia* Lag. [basi3n.]
Blumea 3: 430 (1940) subsp. *filifolium* = *Helictotrichon filifolium* var. *glabrum*
var. *filifolium* auct.
- Helictotrichon filifolium* (Lag.) Henrard = *Helictotrichon filifolium* var. *glabrum*
subsp. *filifolium* var. *cazorlensis* Romero auct.
Zarco, *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1):
119 (1984)
- Helictotrichon filifolium* (Lag.) Henrard = *Avena filifolia* var. *velutina* Boiss.
subsp. *velutinum* (Boiss.) Romero Zarco, [basi3n.]
Anales Jard. Bot. Madrid 41/1: 119
(1984)
- Holcus annuus* Salzm. ex C.A. Meyer, Verz. = *Holcus setosus* Trin.
Pfl. Cauc.: 17 (1831) = *Holcus setiglumis* Boiss. & Reut.
- Holcus lanatus* L., *Sp. Pl.*: 1048 (1753)
- Hordeum geniculatum* All., *Fl. Pedem.* 2: = *Hordeum hystrix* Roth
259, tab. 91 (1785) = *Hordeum secalinum* auct.
- Hordeum marinum* Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2,
1: 57 (1778)
- Hordeum murinum* L., *Sp. Pl.*: 85. (1753)
subsp. *murinum*

- Hordeum murinum* L. subsp. *glaucum* = *Hordeum glaucum* Steudel [basi3n.]
(Steudel) Tzvelev., Nov. Syst. Pl. Vasc.
(Leningrad) 8: 67 (1971)
- Hordeum murinum* L. subsp. *leporinum* = *Hordeum leporinum* Link [basi3n.]
(Link) Arcang., Consp. Fl. Ital.: 805
(1882)
- * *Hordeum vulgare* L., Sp. Pl.: 84 (1753)
var. *vulgare*
- * *Hordeum vulgare* L. var. *coeleste* L., Sp.
Pl.: 85 (1753)
- * *Hordeum vulgare* L. var. *distichon* (L.) = *Hordeum distichon* L. [basi3n.]
Alef., Flora Landwirtsch.: 342 (1866) = *Hordeum zeocriton* L.
- * *Hordeum vulgare* L. var. *hexastichum* (L.) = *Hordeum hexastichum* L. [basi3n.]
Alef., Flora Landwirtsch.: 342 (1866) = *Hordeum vulgare* var. *coerulescens* Ser.
= *Hordeum vulgare* var. *hybernum* Vib.
= *Hordeum vulgare* var. *subviolaceum*
Koern.
- Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf in Prain, Fl. = *Andropogon hirtus* L. [basi3n.]
Trop. Afr. 9: 315 (1919) = *Hyparrhenia hirta* subsp. *pubescens*
(Vis.) Paunero
- Hyparrhenia sinaica* (Delile) Llauradó ex G. = *Andropogon sinaicus* Delile [basi3n.]
L3pez, Anales Jard. Bot. Madrid, 51(2):
313 (1994)
- Imperata cylindrica* (L.) Raeuschel. = *Lagurus cylindricus* L. [basi3n.]
Nomencl. Bot., ed. 3: 10 (1797)
- Koeleria crassipes* Lange, Pugillus: 43
(1860)
- Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schultes. = *Aira macrantha* Ledeb. [basi3n.]
Mantissa 2: 345 (1824)
- Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin, Al- = *Poa vallesiana* Honck. [basi3n.]
pina (Winthertur) 3: 47 (1808) subsp. = *Koeleria setacea* Pers.
vallesiana

- Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin subsp. = *Koeleria castellana* Boiss. & Reut.
castellana (Boiss. & Reut.) Domin. [basi3n.]
 Magyar Bot. Lapok 3: 342 (1904)
- Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin subsp. = *Koeleria humilis* auct.
humilis Braun Blanq., Bull. Soc. Pharm.
 Montp. 87: 219-236 (1945)
- Lagurus ovatus* L., Sp. Pl.: 81 (1753)
- Lamarckia aurea* (L.) Moench, Meth.: 201 = *Cynosurus aureus* L. [basi3n.]
 (1794)
- Lolium multiflorum* Lam., Fl. Fr. 3: 621
 (1779)
- Lolium perenne* L., Sp. Pl.: 83 (1753) = *Lolium perenne* L. f. *cristatum* (Pers.)
 Asch. & Graebn.
- Lolium rigidum* Gaudin, Agrost. Helv. 1: = *Lolium strictum* Presl.
 334 (1811) subsp. *rigidum* = *Lolium strictum* var. *tenue* Rouy
- Lolium temulentum* L., Sp. Pl.: 83 (1753)
- Lygeum spartum* L., Gen. Pl. ed. 5: 522
 (1754)
- Melica bocquetii* Talavera, Lagascalia 14:
 118 (1986)
- Melica ciliata* L., Sp. Pl.: 66 (1753) subsp. = *Melica ciliata* L. subsp. *glauca* Rouy
ciliata = *Melica nebrodensis* Parl.
- Melica ciliata* L. subsp. *magnolii* (Gren. & = *Melica magnolii* Gren. & Godr. [basi3n.]
 Godr.) K. Richter, Pl. Europ. 1: 78 (1890)
- Melica minuta* L., Mantissa: 32 (1767) = *Melica major* Sibth. & Sm.
- Mibora minima* (L.) Desv., Obs. Pl. Angers: = *Agrostis minima* L. [basi3n.]
 45 (1818)
- Micropyrum patens* (Brot.) Rothm. in Engl., = *Triticum patens* Brot. [basi3n.]
 Bot. Jahrb 24: 567 (1949)

Micropyrum tenellum (L.) Link, *Linnaea* = *Triticum tenellum* L. [basi3n.]
 17: 398 (1843) = *Micropyrum tenellum* (L.) Link var. *aristatum* (Tausch) Pilger
 = *Nardurus tenellus* (L.) Duval- Jouve

Milium effusum L., *Sp. Pl.*: 61 (1753)

Millium vernale M. Bieb., *Fl. Taur. Cauc.* 1:
 53 (1808)

Molineriella laevis (Brot.) Rouy, *Fl. Fr.* 14: = *Aira laevis* Brot. [basi3n.]
 103 (1913)

Molineriella minuta (L.) Rouy, *Fl. Fr.* 14: = *Aira minuta* L. [basi3n.]
 102 (1913) = *Periballia minuta* (L.) Asch. & Graebn.

Molinia caerulea (L.) Moench, *Meth.*: 183 = *Aira caerulea* L. [basi3n.]
 (1794) subsp. *caerulea*

Molinia caerulea (L.) Moench subsp. *arundinacea* (Schrank) K. Richter, *Pl. Europ.*
 1: 72 (1890) = *Molinia arundinacea* Schrank [basi3n.]

Narduroides salzmannii (Boiss.) Rouy, *Fl. Fr.* 14: 301 (1913) = *Nardurus salzmannii* Boiss. [basi3n.]
 = *Festuca salzmannii* Boiss. ex Coss.

* *Oryza sativa* L., *Sp. Pl.*: 333 (1753)

Panicum dichotomiflorum Michaux, *Fl. Bor. Amer.* 1: 48 (1803)

• *Panicum miliaceum* L., *Sp. Pl.*: 58 (1753)

Parapholis filiformis (Roth) C.E. Hubbard, = *Rottboellia filiformis* Roth [basi3n.]
Blumea, Suppl. 3: 14 (1946) = *Lepturus filiformis* (Roth) Trin.

Parapholis incurva (L.) C.E. Hubbard, = *Aegilops incurva* L. [basi3n.]
Blumea, Suppl. 3: 14 (1946) = *Lepturus incurvatus* (L.) Trin.

• *Paspalum dilatatum* Poir. in Lam., *Encycl. Méth. Bot.* 5: 35 (1804)

• *Paspalum paspalodes* (Michx) Scribner, = *Digitaria paspalodes* Michx [basi3n.]
Mem. Torrey Bot. Club. 5: 29 (1849)

- *Paspalum vaginatum* Swartz, Nov. Gen.
Sp. Pl.: 21 (1788)

- Phalaris aquatica* L., Cent. Pl. 1: 4 (1755)

- Phalaris arundinacea* L., Sp. Pl.: 55 (1753)
subsp. *arundinacea*

- Phalaris brachystachys* Link in Schrader,
Neues Jour. Bot. 1(3): 134 (1806)

- Phalaris canariensis* L., Sp. Pl.: 54 (1753)

- Phalaris coeruleascens* Desf., Fl. Atl. 1: 56
(1798)

- Phalaris minor* Retz., Obs. Bot. 3: 8 (1783)

- Phalaris paradoxa* L., Sp. Pl. ed. 2: 1665
(1763)

- Phleum arenarium* L., Sp. Pl.: 60 (1753)

- Phleum paniculatum* Hudson, Fl. Angl.: 23 = *Phleum asperum* Jacq.
(1762)

- Phleum phleoides* (L.) Karsten, Deutsche = *Phalaris phleoides* L. [basi3n.]
Fl.: 374 (1881)

- Phleum pratense* L., Sp. Pl.: 59 (1753)
subsp. *pratense*

- Phleum pratense* L. subsp. *bertolonii* (DC.) = *Phleum bertolonii* DC. [basi3n.]
Bornm., Bot. Jahrb. 61 (Beibl. 140): 157
(1928)

- Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., = *Arundo australis* Cav. [basi3n.]
Nomencl. Bot. ed. 2, 1: 143 (1840) = *Phragmites gigantea* Gay ex Boiss.

- * *Phyllostachys bambusoides* Siebold &
Zucc., Abh. Akad. Wiss. (München) 3:
746 (1843)

- Piptatherum coeruleascens* (Desf.) P. Beauv., = *Milium coeruleascens* Desf. [basi3n.]
Agrost. 18: 173 (1812)

- Piptatherum miliaceum* (L.) Coss., Not. Pl. = *Agrostis miliacea* L. [basi3n.]
 Crit.: 129 (1851) = *Oryzopsis miliacea* (L.) Benth. &
 Hooker
- Piptatherum paradoxum* (L.) P. Beauv., = *Agrostis paradoxa* L. [basi3n.]
 Agrost. 18: 173 (1812) = *Oryzopsis paradoxa* (L.) Nutt.
- Poa angustifolia* L., Sp. Pl.: 67 (1753)
- Poa annua* L., Sp. Pl.: 68 (1753)
- Poa bulbosa* L., Sp. Pl.: 70 (1753) = *Poa bulbosa* L. var. *Ovivipara* Koeler
- Poa compressa* L., Sp. Pl.: 69 (1753)
- Poa flaccidula* Boiss. & Reut., Pugill. Pl.
 Nov. Afr. Bor. Hisp.: 128 (1852)
- Poa infirma* Kunth in Humboldt, Bonpland
 & Kunth, Nov. Gen. et Sp. 1: 158 (1816)
- Poa ligulata* Boiss., Voy. Bot. Midi Espagne, = *Poa ligulata* Boiss. var. *ligulata* Maire
 tab. 178 (1842), 2: 659- 660 (1844)
- Poa nemoralis* L., Sp. Pl.: 69 (1753)
- Poa pratensis* L., Sp. Pl.: 67 (1753)
- Poa trivialis* L., Sp. Pl.: 67 (1753) subsp. *trivialis*
- Polypogon maritimus* Willd., Ges. Naturf.
 Neue Schr. 3: 442-443 (1801) subsp.
maritimus
- Polypogon monspeliensis* (L.) Desf., Fl. Atl. = *Alopecurus monspeliensis* L. [basi3n.]
 1: 67 (1798)
- Polypogon viridis* (Gouan) Breistr., Bull. = *Agrostis viridis* Gouan [basi3n.]
 Soc. Bot. Fr. 110: 56 (1966) = *Agrostis semiverticillata* (Forsskål) C.
 Chr.
 = *Agrostis verticillata* Vill.
- Psilurus incurvus* (Gouan) Schinz & Thell., = *Nardus incurva* Gouan [basi3n.]
 Viert. Naturf. Ges. Zürich 58: 40 (1913)

- Puccinellia fasciculata* (Torrey) E. Bicknell. = *Poa fasciculata* Torrey [basi3n.]
Bull. Torrey Bot. Club 35: 197 (1907)
- Puccinellia festuciformis* (Host.) Parl., Fl. = *Poa festuciformis* Host. [basi3n.]
Ital. 1: 368 (1850)
- Puccinellia pungens* (Pau) Paunero, Anales = *Glyceria pungens* Pau [basi3n.]
Jard. Bot. Madrid 17(2): 39 (1959) = *Puccinellia fasciculata* subsp. *pungens*
(Pau) W. E. Hughes
- Puccinellia stenophylla* Kerguel3n, Lejeu- = *Glyceria tenuifolia* Boiss. & Reut.
nia 75: 252 (1975) = *Puccinellia festuciformis* subsp. *tenuifolia*
(Boiss. & Reut.) W. E. Hughes
- Roegneria canina* (L.) Nevski, Acta Inst. = *Agropyron panormitanum* Parl. ex.
Bot. Acad. Sci. U.R.S.S. Ser. 1, Fasc. 1: Boiss. var. *hispanicum* Boiss. [basi3n.]
24 (1933) subsp. *hispanica* (Boiss.) M.
Kerguel3n, Index Synonym. Fl. France:
16 (1993)
- Rostraria cristata* (L.) Tzvelev, Nov. Syst. = *Festuca cristata* L. [basi3n.]
Pl. Vascul. (Leningrad) 7: 47 (1971) = *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers.
= *Lophochloa cristata* (L.) Hyl.
- Rostraria pumila* (Desf.) Tzvelev, Nov. Syst. = *Avena pumila* Desf. [basi3n.]
Pl. Vascul. (Leningrad) 7: 48 (1971)
- Saccharum ravennae* (L.) Murray, Syst. Veg. = *Andropogon ravennae* L. [basi3n.]
ed. 13: 88 (1774) = *Erianthus ravennae* (L.) Beauv.
- Schismus barbatus* (L.) Thell., Bull. Herb. = *Festuca barbata* L. [basi3n.]
Boiss. ser. 2, 7: 391 (1907) = *Schismus barbatus* (L.) Thell. subsp.
calycinus (L.) Maire & Weiller
- Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv., Agrost. 97: = *Cynosurus durus* L. [basi3n.]
175, 177, tab. 19, fig. 4 (1812)
- * *Secale cereale* L., Sp. Pl.: 84 (1753)
- Sesleria argentea* (Savi) Savi, Bot. Etrusc. 1: = *Festuca argentea* Savi [basi3n.]
66 (1808)
- Setaria adhaerens* (Forsskål) Chiov., Nuovo. = *Panicum adhaerens* Forsskål [basi3n.]
Giorn. Bot. Ital., n.s., 26: 77 (1919)

- ◆ *Setaria italica* (L.) P. Beauv., *Agrost.* 51: = *Panicum italicum* L. [basi3n.]
170, 178 (1812)
- Setaria pumila* (Poir.) Roemer & Schultes. = *Panicum pumilum* Poir. in Lam. [basi3n.]
Syst. Veg., ed. 15, 2: 891 (1817) = *Pennisetum glaucum* auct.
- Setaria verticillata* (L.) P. Beauv., *Agrost.* = *Panicum verticillatum* L. [basi3n.]
51: 171, 178 (1812)
- Setaria viridis* (L.) P. Beauv., *Agrost.* 51: = *Panicum viride* L. [basi3n.]
171, 178 (1812)
- * *Sorghum bicolor* (L.) Moench, *M3th.*: 207 = *Holcus bicolor* L. [basi3n.]
(1794) subsp. *bicolor* = *Sorghum vulgare* Pers.
- Sorghum halepense* (L.) Pers., *Syn. Pl.* 1: = *Holcus halepensis* L. [basi3n.]
101 (1805)
- Sphenopus divaricatus* (Gouan) Reichenb., = *Poa divaricata* Gouan [basi3n.]
Fl. Germ. Exc.: 45 (1830) = *Sphenopus gouanii* Trin.
- Stipa apertifolia* Martinovsky, *Preslia* 39: = *Stipa dasyvaginata* Martinovsky
274 (1967) subsp. *apertifolia* = *Stipa pennata* auct., non L.
- Stipa barbata* Desf., *Fl. Atl.* 1: 97 (1798) var.
barbata
- Stipa bromoides* (L.) D3rf., *Herb. Norm.* 34: = *Agrostis bromoides* L. [basi3n.]
129 (1897)
- Stipa calamagrostis* (L.) Wahlenb., *Veg.* = *Agrostis calamagrostis* L. [basi3n.]
Clim. Helv.: 23 (1813.) = *Achnatherum calamagrostis* (L.) Beauv.
- Stipa capensis* Thunb., *Prodr. Fl. Cap.*: 19 = *Stipa tortilis* Desf.
(1794) var. *capensis* = *Stipa retorta* Cav.
- Stipa gigantea* Link in Schrader, *Jour. f3r* = *Macrochloa gigantea* (Link) Hackel p. p.
die Bot. 1799(2): 313 (1800) subsp. = *Stipa arenaria* Brot.
gigantea
- Stipa iberica* Martinovsky, *Feddes Repert.* = *Stipa iberica* var. *pygmaea* Martonovsky
73: 150 (1966) var. *iberica*
- Stipa iberica* Martinovsky var. *austroiberica* = *Stipa iberica* subsp. *austroiberica* H.
(H. Scholz) V3zquez & Devesa, *Acta Bot.* Scholz [basi3n.]
Malacitana 21: 142 (1996)

- Stipa juncea* L., Sp. Pl.: 116 (1753) var. *juncea* = *Stipa celakovskyi* Martinovsky
= *Stipa capillata* auct non L.
- Stipa lagascae* Roemer & Schul., Syst. Veg. 2: 333 (1817) var. *Lag.e* = *Stipa pubescens* Lag. p. p.
= *Stipa capillata* auct. non L.
- Stipa lagascae* Roemer & Schul. var. *australis* Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 24: 266 (1936)
- Stipa offneri* Breistr., Procés-Verb. Soc. Dauph. Étud. Biol. (Grenoble), ser. 3, 17: 2 (1950) = *Stipa juncea* auct., non L.
- Stipa parviflora* Desf., Fl. Atl. 1: 98 (1798) = *Stipa parviflora* var. *contorta* Lange var. *parviflora*
- Stipa pauneroana* (Martinovsky) F. M. Vázquez & Devesa, Acta Bot. Malcitaná 21: 143 (1996) = *Stipa iberica* subsp. *pauneroana* Martinovsky [basió.]
- Stipa tenacissima* L., Cent. Pl. 1: 6 (1755) = *Macrochloa tenacissima* (L.) Kunth subsp. *tenacissima*
- Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski, Acta Univ. As. Med., ser. 8b (Bot.) 17: 38 (1934) = *Elymus caput-medusae* L. [basió.]
- Tragus racemosus* (L.) All., Fl. Pedem. 2: 241 (1785) = *Cenchrus racemosus* L. [basió.]
- Trisetum loeflingianum* (L.) C. Presl., Cyper. Gram. Sic.: 30 (1820) = *Avena loeflingiana* L. [basió.]
= *Trisetum cavanillesianum* Borja & Font Quer
- Trisetum paniceum* (Lam.) Pers., Syn. Pl. 1: 97 (1805) = *Avena panicea* Lam. [basió.]
= *Trisetaria panicea* (Lam.) Paunero
- Trisetum scabriusculum* (Lag.) Coss. ex Willk. in Willk. & Lange., Prodr. Fl. Hisp. 1: 73 (1861) = *Avena scabriuscula* Lag. [basió.]
= *Avellinia scabriuscula* (Lag.) Nyman
= *Trisetaria scabriuscula* (Lag.) Paunero
- Trisetum velutinum* Boiss., Elench. Pl. Nov.: 88 (1838)
- * *Triticum aestivum* L., Sp. Pl.: 85 (1753) = *Triticum vulgare* Villars

- * *Triticum compactum* Host., Gram. Austr.
4: 4., t. 7 (1805)
- * *Triticum durum* Desf., Fl. Atl. 1: 114 = *Triticum turgidum* subsp. *durum* (Desf.)
(1798) Husnot
= *Triticum fastuosum* Lag.
- * *Triticum monococcum* L., Sp. Pl.: 86
(1753)
- * *Triticum polonicum* L., Sp. Pl. ed. 2: 127
(1762)
- * *Triticum turgidum* L., Sp. Pl.: 86 (1753)
- Vulpia bromoides* (L.) S. F. Gray., Nat. Arr. = *Festuca bromoides* L. [basi3n.]
Brit. Pl. 2: 124 (1821)
- Vulpia ciliata* Dumort., Obs. Gram. Fl. = *Vulpia aetnensis* Tineo
Belg.: 100 (1824)
- Vulpia fasciculata* (Forsskål) Samp., Lista = *Festuca fasciculata* Forsskål [basi3n.]
Esp. Herb. Port.: 24 (1913)
- Vulpia geniculata* (L.) Link, Hort. Berol. 1: = *Bromus geniculatus* L. [basi3n.]
148 (1827)
- Vulpia hispanica* (Reichard) Kergu3len in = *Triticum hispanicum* Reichard [basi3n.]
Jovet & R. Vilmorin, Fl. Fr. (Coste), = *Vulpia unilateralis* (L.) Stace
Suppl 5: 545 (1979) subsp. *hispanica* = *Nardurus maritimus* (L.) Murb.
- Vulpia hispanica* (Reichard) Kergu3len = *Nardurus montanus* Boiss. & Reut.
subsp. *montana* (Boiss. & Reut.) J. A. [basi3n.]
Devesa, Lagascalia, 14 (1): 165 (1986)
- Vulpia muralis* (Kunth) Nees in Nees & = *Festuca muralis* Kunth [basi3n.]
Meyen, Nov. Acta Bot. Acad. Caes. = *Vulpia broteri* Boiss.
Leop., Suppl. 2: 166 (1843) = *Vulpia sciuroides* var. *longiaristata* Willk.
- Vulpia myuros* (L.) C.C. Gmelin, Fl. Bad. 1: = *Festuca myuros* L. [basi3n.]
8 (1805) subsp. *myuros* = *Vulpia myuros* subsp. *pseudomyuros*
(Soyer-Will.) Maire & Weiller
= *Vulpia myuros* subsp. *myuros* var. *hirsuta*
Hackel

- Vulpia pyramidata* (Link) Rothm., Feddes = *Festuca pyramidata* Link [basi3n.]
 Reprt. 52(3): 270 (1944) = *Vulpia membranacea* (L.) Dumort.
- Vulpia sciuroides* (Roth) C. C. Gmel., Fl. = *Festuca sciuroides* Roth [basi3n.]
 Bad. 1: 9 (1805) = *Vulpia myuros* (L.) C.C. Gmelin subsp.
sciuroides (Roth) Rouy
- Wangenheimia lima* (L.) Trin., Fund. = *Cynosurus lima* L. [basi3n.]
 Agrost.: 132 (1820)
- * *Zea mays* L., Sp. Pl.: 971 (1753)

IRIDACEAE

- Crocus carpetanus* Boiss. & Reut., Diagn.
 Pl. Nov. Hisp.: 24 (1842)
- Crocus nevadensis* Amo, Fl. Ib3r. 1: 537
 (1871)
- Crocus nudiflorus* Sm. in Sowerby, Engl.
 Bot. 7: t. 491 (1798)
- ◆ *Crocus sativus* L., Sp. Pl.: 36 (1753)
- Crocus serotinus* Salisb., Parad. Lond. t. 30 = *C. salzmannii* Gay [basi3n.]
 (1806) subsp. *salzmannii* (Gay) Mathew. = *C. nudiflorus* Boiss., non Sm.
 Kew Bull. 32: 46 (1977)
- Gladiolus communis* L., Sp. Pl.: 36 (1753) = *G. byzantinus* Mill. [basi3n.]
 subsp. *byzantinus* (Mill.) A. P. Hamilton,
 Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 358 (1978)
- Gladiolus illyricus* Koch, Syn. Fl. Germ.:
 699 (1837)
- Gladiolus italicus* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n3 = *G. segetum* Ger-Gawler
 2 (1768)
- * *Gladiolus carneus* Delaroch. Descr. Pl. = *G. blandus* Aiton
 Nov.: 30 (1776)
- ◆ *Iris albicans* Lange, Vid. Meddel. Dansk
 Naturh. Foren. K3jbenhavn 1860: 76
 (1861)

- Iris filifolia* Boiss., *Voy. Bot. Midi Esp.* 2: 602 (1842)
- Iris foetidissima* L., *Sp. Pl.*: 39 (1753)
- ◆ *Iris germanica* L., *Sp. Pl.*: 38 (1753)
- Iris subbiflora* Brot., *Fl. Lusit.*: 50 (1804) = *I. lutescens* subsp. *subbiflora* (Brot.) D. A. Webb & Chater
- Iris planifolia* (Mill.) Fiori & Paol., *Fl. Anal. Ital.* 1: 227 (1896) = *Xiphion planifolium* Mill. [basi6n.]
= *Iris alata* Poir.
- Iris pseudacorus* L., *Sp. Pl.*: 38 (1753)
- Iris spuria* L., *Sp. Pl.*: 39 (1753) subsp. = *I. maritima* Lam., non Mill.
maritima P. Fourn., *Quatre Fl. Fr.*: 190 (1935)
- Iris xiphium* L., *Sp. Pl.*: 40 (1753) = *Iris fontanesii* sensu Willk. in Willk. & Lange, non Godr.
= *I. xiphium* var. *fontanesii* (Willk.) P6rez Lara, excl. syn. *I. xiphium* Desf.
- Romulea columnae* Sebastiani & Mauri, *Fl. Rom.*: 18 (1818) = *Trichonema columnae* (Sebastiani & Mauri) Reichenb.

JUNCACEAE

- Juncus acutus* L., *Sp. Pl.*: 325 (1753) var. = *J. maritimus* Moric, non Lam.
acutus = *J. acutus* var. *conglomeratus* Buchenau
- Juncus acutus* L., var. *decompositus* Guss., = *J. multibracteatus* Tinco in Guss.
Enum. Pl. Inar.: 345 (1854) = *J. acutus* var. *effusus* Buchenau
- Juncus articulatus* L., *Sp. Pl.*: 327 (1753) = *J. lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm.
- Juncus bufonius* L., *Sp. Pl.*: 328 (1753)
- Juncus compressus* Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.*: 60, 235 (1762) = *J. bracteosus* Kit.
- Juncus conglomeratus* L., *Sp. Pl.*: 326 (1753)

- Juncus effusus* L., Sp. Pl.: 326 (1753) var.
effusus
- Juncus effusus* L. var. *subglomeratus* DC. in = *J. effusus* var. *compactus* Lej. & Court.
Lam. & DC., Fl. Fr. ed. 3, 3: 165 (1805)
- Juncus filiformis* L., Sp. Pl.: 326 (1753)
- Juncus fontanesii* Gay in Laharpe, Mém. = *J. lagenarius* Gay in Laharpe
Soc. Hist. Nat. Paris 3: 130 (1827) = *J. articulatus* Desf. p. p., non L.
= *J. striatus* Schousboe ex E. H. F. Meyer b
diffusus Huet ex Lange in Willk. &
Lange
- Juncus gerardi* Loisel. in Desv., Jour. Bot. = *J. compressus* subsp. *gerardi* (Loisel.)
Rédigé 2: 284 (1809) Rouy
- Juncus heterophyllus* Dufour. Ann. Sci. = *J. atlanticus* Laharpe
Nat., ser. 1, 5: 88 (1825)
- Juncus hybridus* Brot., Fl. Lusit. 1: 513 = *J. bufonius* var. *fasciculiflorus* Boiss.
(1804)
- Juncus inflexus* L., Sp. Pl.: 326 (1753) var. = *J. glaucus* Ehrh.
inflexus = *J. glaucus* var. *laxiflorus* Lange in Willk.
& Lange
- Juncus inflexus* L. var. *longicornis* (Bast.) = *J. longicornis* Bast. [basión.]
Täckholm, Publ. Cairo Univ. Herb. 5:62 = *J. paniculatus* Hoppe in Roemer &
(1974) Schultes
- Juncus maritimus* Lam., Encycl. Méthod. = *J. littoralis* auct.
Bot. 3: 264 (1789)
- Juncus sphaerocarpus* Nees in Funck, Flora = *J. tenageia* var. *sphaerocarpus* (Nees) E.
(Regensb.) 1: 521 (1818) H. F. Meyer
= *J. tenageia* Host., non Ehrh. ex L. fil.
- Juncus striatus* Schousboe ex E. H. F. = *J. stellatus* Desv. ex Sprengel
Meyer, Syn. Junc.: 27 (1822)
- Juncus subnodulosus* Schrank, Baier. Fl. 1: = *J. obtusiflorus* Ehrh. ex Hoffm.
616 (1789) var. *subnodulosus*
- Juncus subulatus* Forsskål, Fl. Aegypt.: 75 = *J. multiflorus* Desf., non Retz.
(1885) = *J. subulatus* Forsskål forma *salinus*
(Coss. & Durieu) Maire

Luzula campestris (L.) DC. in Lam. & DC.,
Fl. Fr. ed. 3, 3: 161 (1805) subsp. *nevadensis* P. Montserrat, Anales Inst. Bot. Cavanilles 21(2): 492 (1963)

Luzula forsteri (Sm.) DC. in Lam. & DC.,
Syn. Pl. Fl. Gall.: 150 (1806) subsp. *baetica* P. Montserrat, Anales Inst. Bot. Cavanilles 21(2): 425 (1963)

LEMNACEAE

Lemna gibba L., Sp. Pl.: 970 (1753)

Lemna minor L., Sp. Pl.: 970 (1753)

Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimmer, Fl. = *Lemna arrhiza* L. [basi6n.]
Schles. ed. 3: 140 (1857)

LILIACEAE

Allium ampeloprasum L., Sp. Pl.: 294 = *Allium multiflorum* Desf.
(1753)

* *Allium cepa* L., Sp. Pl.: 301 (1753) = *Allium scalonicum* auct.

Allium chrysonemum Stearn, Ann. Mus. Goulandris 4: 149 (1978)

Allium fistulosum L., Sp. Pl.: 301 (1753)

Allium moly L., Sp. Pl.: 301 (1753)

Allium moschatum L., Sp. Pl.: 298 (1753)

Allium oleraceum L., Sp. Pl.: 299 (1753)

Allium pallens L., Sp. Pl. cd. 2: 427 (1762) = *Allium pallens* var. *purpureum* Boiss.
subsp. *pallens*

Allium paniculatum L., Syst. Nat. ed. 10, 2:
978 (1759) subsp. *paniculatum*

- Allium polyanthum* Schult. & Schult. fil.,
Syst. Veg. 7: 1016 (1830)
- * *Allium porrum* L., Sp. Pl.: 295 (1753)
- Allium roseum* L., Sp. Pl.: 296 (1753)
- * *Allium sativum* L., Sp. Pl.: 296 (1753) = *Allium controversum* Schrad.
- Allium schoenoprasum* L., Sp. Pl.: 301
(1753)
- Allium scorodoprasum* L., Sp. Pl.: 297 = *Allium rotundum* L. [basión.]
(1753) subsp. *rotundum* (L.) Stearn. in = *Allium acutiflorum* auct.
Ann. Mus. Goulandris 4: 178 (1978)
- Allium scorzonerifolium* Desf. ex DC. in
Redouté, Liliacées 2: tab. 99 (1804)
- Allium sphaerocephalon* L., Sp. Pl.: 297
(1753) subsp. *sphaerocephalon*
- Allium stearnii* Pastor & Valdés, Rev.
Allium Penín. Ibér.: 86 (1983)
- Allium vineale* L., Sp. Pl.: 299 (1753)
- Anthericum baeticum* (Boiss.) Boiss., Voy. = *Phalangium baeticum* Boiss. [basión.]
Bot. Midi Esp. 2: 619 (1842)
- Anthericum liliago* L., Sp. Pl.: 310 (1753)
- Anthericum ramosum* L., Sp. Pl.: 310
(1753)
- Aphyllanthes monspeliensis* L., Sp. Pl.: 294
(1753)
- Asparagus acutifolius* L., Sp. Pl.: 314
(1753)
- Asparagus albus* L., Sp. Pl.: 214 (1753)
- Asparagus horridus* L. fil., Suppl.: 203 = *Asparagus stipularis* Forssk.
(1781)

- ◆ *Asparagus officinalis* L., Sp. Pl.: 313 = *A. maritimus* auct.
(1753) subsp. *officinalis*
- * *Asparagus setaceus* (Kunth) J. P. Hessop = *Asparagopsis setacea* Kunth [basi3n.]
in *Bothalia* 9: 51 (1996)
- Asphodelus aestivus* Brot., Fl. Lusit. 1: 525 = *Asphodelus microcarpus* auct. non Viv.
(1804)
- Asphodelus ayardii* Jahand. & Maire in = *Asphodelus cirerae* Sennen
Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord. 14: 69
(1925)
- Asphodelus cerasiferus* J. Gay in Sc. Ann. = *Asphodelus ramosus* auct. non L.
Sc. Nat., ser. 4, 7: 127 (1857) = *A. albus* auct. non Mill.
- Asphodelus fistulosus* L., Sp. Pl.: 309
(1753)
- Asphodelus macrocarpus* Parl., Fl. Ital. 2:
604 (1846) subsp. *rubescens* Z. D3az &
Vald3s in *Boissiera* 52: 129 (1996)
- Asphodelus serotinus* Wolley-Dod, J. Bot.
(London) 52: 13 (1914)
- Asphodelus tenuifolius* Cav. in Anal. Cienc.
Nat. 3: 46 (1801)
- Colchicum triphyllum* G. Kunze in Flora = *Colchicum bulbocodioides* Bieb., non
(Regensb.) 29: 755 (1846) Brot.
- Dipcadi serotinum* (L.) Medic. in Acta = *Hyacinthus serotinum* L. [basi3n.]
Acad. Theod.-Palat. 6: 431 (1790) = *Uropetalum serotinum* (L.) Ker-Gawler
- Drimia maritima* (L.) Stearn in Ann. Mus. = *Scilla maritima* L. [basi3n.]
Goulandris 4: 204 (1978) = *Urginea scilla* Steinh.
= *Urginea maritima* (L.) Baker
- Drimia undata* Stearn subsp. *caculi* (Pau) = *Urginea undulata* (Desf.) Stearn var. *cae-*
Mateo & M.B. Crespo, Flora abreviada culi Pau [basi3n.]
Comunidad Valenciana: 415 (1995)
- Fritillaria hispanica* Boiss. & Reut., Diagn. = *Fritillaria lusitanica* auct.
Pl. Or. Nov., ser. 2, 4: 101 (1895) = *F. messanensis* auct.

- Gagea arvensis* (Pers.) Dumort., Fl. Belg.: = *Ornithogalum arvense* Pers. [basi3n.]
140 (1827) = *Gagea villosa* (Bieb.) Duby
- Gagea durieui* Parl., Fl. Ital. 2: 426 (1857) = *Gagea nevadensis* Boiss.
subsp. *iberica* A. Terrac. in Bol. Soc.
Arag. Ci. Nat. 4: 245 (1905)
- Gagea foliosa* (J. & C. Presl) Schult. & = *Ornithogalum foliosum* J. & C. Presl
Schult. fil., Syst. Veg. 7: 1703 (1829) [basi3n.]
- Gagea iberica* A. Terrac., Bol. Soc. Ort. = *G. saxatilis* auct.
Palermo 3: 4 (1904)
- Gagea lacaitae* A. Terrac. in Bol. Soc. Ort. = *Gagea polymorpha* Boiss.
Palermo 4: 6 (1904) = *Gagea foliosa* var. *angustifolia* Terrac.
- Gagea pratensis* (Pers.) Dumort., Fl. Belg.: = *Ornithogalum pratense* Pers. [basi3n.]
140 (1827)
- Gagea saxatilis* (Mert. & Koch) Schultes & = *Ornithogalum bohemicum* var. *saxatile*
Schultes fil., Syst. Veg. 7: 549 (1829) Mert. & Koch [basi3n.]
- Gagea wilczekii* Braun Blanq. & Maire in = *Gagea polymorpha* auct.
Mem. Soc. Nat. Maroc 8: 174 (1924)
- Hemerocallis fulva* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 462 = *H. lilio-asphodelus* var. *fulvus* L.
(1762) [basi3n.]
- ◆ *Lilium candidum* L., Sp. Pl.: 302 (1753)
- Merendera filifolia* Camb., Enum. Pl.
Balear.: 147 (1827)
- Merendera pyrenaica* (Pourr.) P. Fourn., = *Colchicum pyrenaicum* Pourr. [basi3n.]
Quatre Fl. Fr.: 157 (1935) = *Merendera montana* Lange in Willk. &
Lange
= *M. bulbocodium* Ram.
- Muscari comosum* (L.) Mill., Gard. Dict. = *Hyacinthus comosus* L. [basi3n.]
ed. 8, n° 2 (1768)
- Muscari neglectum* Guss. ex Ten., Fl. Neap. = *Muscari racemosum* (L.) Lam. & DC.
Syll., App. 5: 13 (1842) = *Muscari granatense* Freyn

- Ornithogalum baeticum* Boiss., Elenchus: = *Ornithogalum orthophyllum* subsp. *baeticum* (Boiss.) Zahar.
84 (1838)
= *Ornithogalum tenuifolium* auct.
= *Ornithogalum umbellatum* auct.
= *Muscari tenuifolium* auct. non Tausch.
- Ornithogalum collinum* Guss., Ind. Sem.
Horto Boccad.: 8 (1825)
- Ornithogalum narbonense* L., Cent. Pl. 2: 15 = *Ornithogalum pyrenaicum* auct.
(1756)
- Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce in = *Convallaria odorata* Mill. [basi6n.]
Ann. Scott. Nat. Hist. 1906: 226 (1906)
- Ruscus aculeatus* L., Sp. Pl.: 1041 (1753)
- Scilla autumnalis* L., Sp. Pl.: 309 (1753)
- Scilla obtusifolia* Poir., Voy. Barb. 2: 149
(1789)
- Scilla paui* Lacaita in Cavanillesia 1: 13
(1928)
- Scilla reverchonii* Degen & Herv., Magyar
Bot. Lapok 5: 7 (1906)
- Scilla verna* Hudson, Fl. Angl. ed. 2, 1: 142
(1778)
- Tulipa australis* Link in J. Bot. (Schrader) 2: = *Tulipa sylvestris* auct.
317 (1799)
= *Tulipa sylvestris* subsp. *australis* (Link)
Pamp.
= *Tulipa gallica* auct., non Loisel.
- ◆ *Tulipa gesnerana* L., Sp. Pl.: 306 (1753)

ORCHIDACEAE

- Aceras anthropophorum* (L.) W.T. Aiton. = *Ophrys anthropophorum* L. [basi6n.]
Epit. Hort. Kew.: 281 (1814)
- Anacamptis pyramidalis* (L.) L. C. Richard. = *Orchis pyramidalis* L. [basi6n.]
Orch. Eur. Annot. : 33 (1817)

- Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce. = *Serapias damasonium* Mill. [basi3n.]
Ann. Scott. Nat. Hist. 1906: 205 (1906)
- Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch. = *Serapias helleborine* L. var. *longifolia* L.
Osterr. Bot. Zeitschr. 38: 81 (1888) var. [basi3n.]
longifolia
- Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch var. = *Cephalanthera longifolia* forma *latifolia*
latifolia (Maire) Rivera & L3pez-V3lez. Maire [basi3n.]
Orqu3deas Albacete: 55 (1987)
- Cephalanthera rubra* (L.) L. C. Richard. = *Serapias rubra* L. [basi3n.]
Orchid. Eur. Annot.: 38 (1817)
- Dactylorhiza elata* (Poir.) So3. Nom. Nov. = *Orchis elata* Poir. [basi3n.]
Gen. *Dactylorhiza*: 7 (1962) subsp. *elata*
- Dactylorhiza elata* (Poir.) So3 subsp. *durandii* = *Orchis durandii* Boiss. & Reut. [basi3n.]
durandii (Boiss. & Reut.) So3. Nom. Nov. Gen.
Dactylorhiza: 7 (1962)
- Dactylorhiza elata* (Poir.) So3 subsp. *sesquipedalis* = *Orchis sesquipedalis* Willd. [basi3n.]
pedalis (Willd.) So3. Nom. Nov. Gen.
Dactylorhiza: 7 (1962)
- Dactylorhiza fistulosa* (Moench) Baumann = *Orchis fistulosa* Moench [basi3n.]
& K3nkele in Mitt. Arbeitskr. Heim. = *Dactylorhiza majalis* auct.
Orch. Baden-W3rttemberg 15(4): 456
(1983)
- Dactylorhiza incarnata* (L.) So3. Nom. Nov. = *Orchis incarnata* L. [basi3n.]
Gen. *Dactylorhiza*: 3 (1962) subsp. *incarnata*
- Dactylorhiza insularis* (Sommier & Martelii) Landwehr in Die Orchidee 20: 128 = *Orchis insularis* Sommier & Martelii
(1969) subsp. *insularis* [basi3n.]
- Dactylorhiza insularis* (Sommier & Martelii) Landwehr subsp. *castellana* (Rivas = *Orchis pseudosambucina* Ten. subsp. *castellana* Rivas Goday [basi3n.]
Goday) Rivera & L3pez-V3lez. Orqu3deas Albacete: 82 (1987) = *Dactylorhiza insularis* (Sommier)
Landwehr subsp. *castellana* (Rivas Goday) Rivera & L3pez-V3lez var. *bartonii* (Huxley & Hunt) Rivera & L3pez-V3lez

- Dactylorhiza maculata* (L.) Soó, Nom. Nov. = *Orchis maculata* L. [basió.]
Gen. *Dactylorhiza*: 7 (1962) subsp. maculata
- Dactylorhiza sulphurea* (Link) Franco, Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 336 (1978) subsp. siciliensis (Klinge) Franco, Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 337 (1978) = *Orchis mediterranea* Klinge subsp. siciliensis Klinge [basió.]
- Epipactis helleborine* (L.) Crantz, Stirp. Austr. ed. 2, 2: 467 (1769) = *Serapias helleborine* L. [basió.]
= *Epipactis latifolia* auct.
- Epipactis microphylla* (Ehrh.) Swartz, Kungl. Svenska Vet. Akad. Handl. nov. ser., 21: 232 (1800) = *Serapias microphylla* Ehrh. [basió.]
- Epipactis palustris* (L.) Crantz, Stirp. Austr. ed. 2, 2: 462 (1769) = *Serapias helleborine* var. *palustris* L. [basió.]
- Epipactis parviflora* (A. & C. Nieschalk) E. Klein, *Orchidea* 30 (2): 46 (1979) = *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Beser subsp. *parviflora* A. & C. Nieschalk [basió.]
- Epipactis tremolsii* Pau, Bol. Soc. Arag. Cienc. Nat. 13: 42-43 (1914)
- Gymnadenia conopsea* (L.) R. Brown in Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 5: 191 (1813) = *Orchis conopsea* L. [basió.]
- Himantoglossum hircinum* (L.) Sprengel, Syst. Veg. 3: 694 (1826) = *Satyrium hircinum* L. [basió.]
- Limodorum abortivum* (L.) Swartz, Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsal. 6: 80 (1799) subsp. *abortivum* = *Orchis abortiva* L. [basió.]
- Limodorum abortivum* (L.) Swartz subsp. *trabutianum* (Batt.) Rouy, Fl. Fr. 13: 208 (1912) = *Limodorum trabutianum* Batt. [basió.]
- Listera ovata* (L.) R. Br. in Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 5: 201 (1813) = *Ophrys ovata* L. [basió.]
- Neottia nidus-avis* (L.) L. C. Richard., Orchid. Eur. Annot.: 37 (1817) = *Ophrys nidus-avis* L. [basió.]

- Neotinea maculata* (Desf.) Stearn, Ann. = *Satyrium maculatum* Desf. [basi3n.]
Mus. Goulandris 2: 79 (1974)
- Ophrys apifera* Hudson, Fl. Angl.: 340
(1762)
- Ophrys atrata* Lindley, Bot. Regens., tab. = *Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *atrata*
1087 (1827) (Lindley) E. Meyer
- Ophrys ciliata* Biv., Bern. Sic. Cent. 1: 60 = *Ophrys speculum* Link in Schrader
(1806)
- Ophrys dlyris* Maire, Bull. Soc. Hist. Nat.
Afr. Nord. 22: 65-66. fig. 2 (1931)
- Ophrys fusca* Link in Schrader, Jour. für die
Bot. 1799 (2): 324 (1800)
- Ophrys lutea* (Gouan) Cav., Icon Descr., 2: = *Ophrys insectifera* L. var. *lutea* Gouan
46 (1793) subsp. *lutea* [basi3n.]
= *Ophrys lutea* (Gouan) Cav. subsp. *minor*
auct.
= *Ophrys lutea* (Gouan) Cav. subsp. *mir-*
beckii auct.
- Ophrys scolopax* Cav., Icon. Descr., 2: 46
(1793)
- Ophrys sphegodes* Mill., Gard. Dict. ed. 8,
n. 8 (1768) subsp. *sphegodes*
- Ophrys tenthredinifera* Willd., Sp. Pl. 4: 67
(1805)
- Ophrys x minuticauda* Duffort, Bull. Vulg. = *Ophrys apifera* Hudson x *O. scolopax*
Sc. Nat. Gers. 2: 27 (1902) Cav.
- Orchis cazorlensis* Lacaita, Cavanillesia 3: = *Orchis spitzellii* Sauter subsp. *cazorlensis*
35 (1930) (Lacaita) D. Rivera & L3pez V3lez
= *Orchis patens* auct.
= *Orchis spitzellii* auct.
- Orchis collina* Banks & Solander ex A. = *Orchis saccata* Ten.
Russell, A Nat. Hist. Aleppo ed. 2, 2: 264
(1794)

- Orchis champagneuxii* Barn., Ann. Sc. Nat. = *Orchis morio* L. subsp. *champagneuxii*
1843: 280 (1843) (Barn.) Camus
- Orchis coriophora* L., Sp. Pl.: 940 (1753) = *Orchis fragrans* Poll. [basi3n.]
subsp. *fragrans* (Poll.) G. Camus, Mon. = *Orchis polliniana* Spreng.
Orch. Eur. ed. 1: 136 (1908)
- Orchis lactea* Poir. in Lam., Encycl. M3th. = *Orchis lactea* Poir. var. *hanricii* (H3non)
Bot. 4: 594 (1798) D. Rivera & L3pez V3lez
- Orchis langei* K. Richter, Pl. Eur. 1: 273
(1890)
- Orchis laxiflora* Lam., Fl. Fr. 3: 504 (1778)
subsp. *laxiflora*
- Orchis laxiflora* Lam. subsp. *palustris* = *Orchis palustris* Jacq. [basi3n.]
(Jacq.) Bonnier & G. de Layens, Fl. Fr.:
311 (1894)
- Orchis olbiensis* Reut. in Ard. Fl. Alp. Mar.: = *Orchis mascula* (L.) L. subsp. *olbiensis*
353 (1867) (Reut.) Asch. & Graeb.
- Orchis papilionacea* L., Syst. Nat. ed. 10, 2:
1242 (1759)
- Orchis picta* Lois., Fl. Gall. ed. 2, 2: 264 = *Orchis morio* L. subsp. *picta* (Lois.) K.
(1828) Richter
= *Orchis morio* auct.
- Orchis purpurea* Hudson, Fl. Angl.: 334 = *O. tridentata* auct. non Scop.
(1762)
- Orchis tenera* (J. Landwehr) C.A. J. Kreutz, = *Orchis mascula* L. var. *tenera* J.
Eurochis 3: 98 (1991) Landwehr [basi3n.]
= *Orchis mascula* auct.
- Orchis ustulata* L., Sp. Pl.: 941 (1753)
- Platanthera chlorantha* (Custer) Reichenb. = *Orchis chlorantha* Custer Neue [basi3n.]
in Moessler. Handb. 2 (2): 1565 (1828)
- Serapias parviflora* Parl., Giorn. Sc. Lett.
Sic. fasc. 175: 66 (1837)

Spiranthes aestivalis (Poir.) L. C. Richard. = *Ophrys aestivalis* Poir. in Lam. [basi3n.]
Mém Mus. Paris 4: 58 (1818)

Spiranthes spiralis (L.) Chevall., Fl. Env. = *Ophrys spiralis* L. [basi3n.]
Paris: 330 (1827)

PALMAE

* *Chamaerops humilis* L., Sp. Pl.: 1187
(1753)

◆ *Phoenix canariensis* Hort. ex Chabaud,
Provence Agric. 19: 293 (1882)

* *Phoenix dactylifera* L., Sp. Pl.: 1188
(1753)

* *Trachycarpus fortunei* (Hooker) H. A. = *Chamaerops fortunei* Hooker [basi3n.]
Wendl., Bull. Soc. Bot. Fr. 8: 429 (1861) = *T. excelsus* auct.

* *Washingtonia filifera* (J. A. Linden) H. A. = *Pritchardia filifera* J. A. Linden ex André
Wendl., Bot. Zeit. 37: 68 (1879) [basi3n.]

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton coloratus Hornem., Fl. Dan. 9
(25): 4 (1813)

Potamogeton densus L., Sp. Pl.: 126 (1753) = *Groenlandia densa* (L.) Fourr.

Potamogeton nodosus Poir. in Lam., = *P. fluitans* Roth, p. p.
Encycl. Méth. Bot., Suppl. 4: 535 (1816)

Potamogeton lucens L., Sp. Pl.: 126 (1753)

Potamogeton panormitanus Biv. ex Guss., = *P. pusillus* auct., non L.
Fl. Sic. Syn. 1: 207 (1842)

Potamogeton pectinatus L., Sp. Pl.: 127
(1753)

Potamogeton trichoides Cham. & Schlecht.,
Linnaea 2: 175 (1827)

RUPPIACEAE

- Ruppia drepanensis* Tin. ex Guss., Fl. Sic. = *R. maritima* var. *drepanensis* (Tin.) K. Schum. Syn. 2: 878 (1845)
 = *R. maritima* subsp. *drepanensis* (Tin.) Maire & Weiller
 = *R. aragonensis* Loscos & Pardo ex Willk. in Loscos & Pardo

SMILACACEAE

- Smilax aspera* L., Sp. Pl.: 1028 (1753) var. *aspera*

SPARGANIACEAE

- Sparganium erectum* L., Sp. Pl.: 971 (1753) = *S. neglectum* Beeby [basi6n.] subsp. *neglectum* (Beeby) K. Ritcher. Pl. = *S. simplex* sensu Willk. in Willk. & Eur. 1: 10 (1890) Lange, non Hudson

TYPHACEAE

- Typha angustifolia* L., Sp. Pl.: 971 (1753)

- Typha dominguensis* (Pers.) Steudel, No- = *T. latifolia* subsp. *dominguensis* Pers. mencl. Bot.: 860 (1824) [basi6n.]
 = *T. australis* Schum. & Thonn.
 = *T. angustata* Bory & Chaub.
 = *T. angustifolia* Desf., non L.

- Typha latifolia* L., Sp. Pl.: 971 (1753)

ZANNICHELLIACEAE

- Althenia orientalis* (Tzvelev) Garc3a Muri- = *A. filiformis* subsp. *orientalis* Tzvelev llo & Talavera, Lagasalia 14: 110 (1986) [basi6n.]

- Zannichellia contorta* (Desf.) Chamisso & = *Potamogeton contortus* Desf. [basi6n.] Schlescht., Linnaea 2: 131 (1827) = *Z. macrostemon* J. Gay ex Munby

- Zannichellia palustris* L., Sp. Pl.: 969 (1753)

- Zannichellia pedunculata Reichenb. in Mössler. Handb., ed. 2, 3: 1591 (1829) = Z. palustris var. pedicellata Wahlenb. & Rosen
= Z. palustris subsp. pedunculata (Rchb.) Murb.
- Zannichellia peltata Bertol., Fl. Ital. 10: 10 (1854) = Z. macrostemon J. Gay ex Willk. in Willk. & Lange

4. BIBLIOGRAFÍA

- ALCARAZ, F. 1983. Notas sobre la flora del Sureste ibérico. I. *Collect. Botanica* 14: 11-17. Barcelona.
- ALCARAZ, F. 1984. *Flora y vegetación del NE. de Murcia*. Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Murcia. 406 pp.
- ALCARAZ, F.; DELGADO, M. J. y INOCENCIO, C. 1997. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 5903-5907. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(1): 150. Madrid.
- ALCARAZ, F. y GARRE, M. 1984. Notas sobre la flora del sureste ibérico. III. *Collect. Botanica* 15: 13-16. Barcelona.
- ALCARAZ, F.; GARRE, M.; MARTÍNEZ-PARRAS, J. M. y PEINADO, M. 1984. *Teucrium rivasmartinezii*, a new species of the SE. Iberian Peninsula. *Willdenowia* 14: 135-139. Berlín.
- ALCARAZ, F.; INOCENCIO, C.; RIVERA, D.; CALDERÓN, F.; ROBLEDO, A.; OBÓN, C.; DE LA TORRE, A. y SELMA, C. (en prensa). Aproximación al estudio de *Capparis* L. en la España peninsular y Baleares. In Cabello, J. (ed.), *Contribuciones al conocimiento y evaluación de la vegetación*. Almería.
- ALCARAZ, F.; RÍOS, S. y SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. 1987. Vegetación forestal y de orlas en las riberas del SE. de España. *Univ. La Laguna, Ser. Informes* 22: 41-54. Tenerife.
- ALCARAZ, F. y SÁNCHEZ GÓMEZ, P. 1988. El paisaje vegetal de la provincia de Albacete. *Al-Basit* 24: 9-44. Albacete.
- ALCARAZ, F.; SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. y CARRIÓN, J. S. 1986. *Teucrium x estevei* Alcaraz, Sánchez Gómez & Carrión hybr. nov. *Lazaroa* 9: 25-30. Madrid.
- ALCARAZ, F.; SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. y DE LA TORRE, A. 1987. Aportación al conocimiento de las comunidades terofíticas del sudeste ibérico: *Campanulo erini-Bellidetum microcephalae*, as. nova (*Thero-Brachypodium distachyae*). *Anales Biol.* 13: 59-61. Murcia.
- ALCARAZ, F.; SÁNCHEZ-GÓMEZ, P.; ROBLEDO, A. y DE LA TORRE, A. 1988. Contribución al conocimiento del orden *Heliclyso-Santolimetalia* en el sudeste de España. *Acta Bot. Barc.* 37: 11-15. Barcelona.
- ALCARAZ, F.; SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; ROBLEDO, A. y RÍOS, S. 1989. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 2061-2097. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(2): 540-543. Madrid.

- ALEJO, M. C. y FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. 1987. Ranunculáceas de la provincia de Jaén. *Blancoana* 5: 23-51. Jaén.
- ALONSO VARGAS, M. A. 1999. *Conservación y Biodiversidad de los ecosistemas vegetales de las zonas húmedas salinas de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 1, N.º 113. Albacete, 157 pp.
- ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, I. (1994). *Estudio florístico del Padrón de Bienservida (Albacete)*. Tesis de Licenciatura Inéd. Fac. Biología Univ. Complutense. Madrid.
- ÁLVAREZ, I.; HERRERO, A. y PAJARÓN, S. 1995. Fragmenta Chorologica Occidentalia. 5527-5542. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(1): 115-117. Madrid.
- ÁLVAREZ, I.; HERRERO, A. y PAJARÓN, S. 1995. Notas pteridológicas del Padrón de Bienservida (Albacete, España). *Acta Bot. Malacitana* 20: 291-294. Málaga.
- ÁLVAREZ, I.; HERRERO, A. y VEGA, B. 1995. Cartografía Corológica Ibérica. Aportaciones 86-87. *Botanica Complutensis* 20: 170-178. Madrid.
- AMARAL, J. y ROCHA, M. L. 1968. Distribuição de zimbros e pomóideas na Península Ibérica. *Collect. Botanica* 7: 449-481. Barcelona.
- AMARAL, J. y ROCHA, M. L. 1980. Notas sobre *Festuca* spp. de Portugal. *Bol. Soc. Brot, Ser. 2*, 54: 87-97. Coimbra.
- ANDÚJAR, A.; BENLLOCH, V.; HERRANZ, J. M.; HERREROS, J. A.; LÓPEZ ROS, J. y RUANO, A. 1991. Una propuesta sobre los espacios naturales a proteger en la provincia de Albacete. *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*: 289-300. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 3, N.º 1. Albacete.
- ARAGÓN, G. y RICO, V. J. 1997. Los macrolíquenes del macizo del Calar del Mundo (Albacete) y de la Sierra de Segura (Jaen). *Lazaroa* 18: 45-93. Madrid
- ARÁN, V. J. 1996. Algunas adiciones y correcciones al Atlas Corológico de las Umbelíferas Apioideas. *Sivdia Botanica* 15: 173-178. Salamanca.
- ARENAS, J. A. y GARCÍA MARTÍN, F. 1993. Atlas carpológico y corológico de la subfamilia Apioideae Drude (*Umbelliferae*) en España peninsular y Baleares. *Ruizia* 12: 1-245. Madrid.
- ASCASO, J. y PEDROL, J. 1991. De plantis vascularibus praesertim ibericis. *Fontqueria* 31: 135-140. Madrid.
- ATIÉNZAR, E.; GÓMEZ, L.; HERREROS, J. A. y LÓPEZ ROS, J. 1992. *La Ribera del Júcar. Un aula en la Naturaleza*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 6, N.º 2. Albacete. 140 pp.
- BALLESTER, G. y ESTESO, F. 1991. Plantas destacables de la provincia de Albacete. *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*: 45-47. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 3, N.º 1. Albacete.
- BAONZA, J. 1996. Vegetación del pitón volcánico de la Sierra de las Cabras de Hellín (Sureste de Albacete). *Al-Basit* 38: 169-184. Albacete.
- BARANDA, J. 1984. Georges Rouy (1851-1924), su obra botánica en España. *Ruizia* 1: 1-196. Madrid.
- BARNADES, M. 1785. Plantas recolectadas por Miguel Barnadés hijo en su itinerario por el Sureste de España. Manuscrito. 14 pp.
- BARRA, A. y LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1982. Notas sueltas sobre el género *Narcissus* en España. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 67-78. Madrid.
- BARRA, A. y LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1986. Diferencias entre *Narcissus cantabricus* DC. subsp. *luteolentus* Barra & G. López y *Narcissus hedraeanthus* (Webb & Heldr.) Colmeiro. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(1): 185-187. Madrid.

- BARRÉLIER, J. ex A. DE JUSSIEU. 1714. *Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae iconibus aeneis exhibitae*. Ed. A. de Jussieu. S. Gaveau. París.
- BATARDA, R. 1975. Identificación, tipificación, afinidades et distribución geográfica de quelques taxa européens du genre *Anthemis* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 1409-1488. Madrid.
- BELLOT, F. 1947. Revisión crítica de las especies del género *Hippocrepis* de la Península e Islas Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 7(1): 197-334. Madrid.
- BELLOT, F. y CASASECA, B. 1968. Notas litogeográficas y críticas (I). *Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg.* 1(3): 117-123. Madrid.
- BELLOT, F. y CASASECA, B. 1975. Specimens "Typus" de quelques espèces proposées par Mariano Lagasca, se trouvant dans l'herbier du Jardin Botanique de Madrid. *Lagascalia* 5(1): 15-26. Sevilla.
- BENEDÍ, C. 1987. Una especie "fantasma" de *Anthemis* L. *Fontqueria* 15: 7-9. Madrid.
- BENEDÍ, C. 1987. Revisió taxonòmica del gènere *Chamaemelum* Miller (*Asteraceae*) a la Península Ibèrica i les Illes Balears. *Collect. Botanica* 17(1): 55-65. Barcelona.
- BENEDÍ, C. 1991. Taxonomía de *Chaenorhinum rubrifolium* aggr. (*Scrophulariaceae*) en el área mediterránea occidental. *Collect. Botanica* 20: 35-77. Barcelona.
- BENEDÍ, C. 1995. Taxonomía del grupo de *Anthyllis henoniana* Coss. (*Leguminosae*): *A. lagascana*, nom. nov. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 282-284. Madrid.
- BENEDÍ, C. 1998. Consideraciones sobre el género *Anthyllis* L. (*Loteae-Leguminosae*) y su tratamiento en Flora Iberica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 56(2): 279-303. Madrid.
- BENEDÍ, C. y MOLERO, J. 1988. Exsiccata selecta Florae Ibericae Boreo-Orientalis et Balearicae. *Fontqueria* 16: 25-40. Madrid.
- BENEDÍ, C. y ORELL, J. 1992. Taxonomy of the genus *Chamaesyce* S. F. Gray (*Euphorbiaceae*) in the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. *Collect. Botanica* 21: 9-55. Barcelona.
- BENEDÍ, C. y ORELL, J. 1993. Contribución al estudio litodermológico de *Chamaesyce* S. F. Gray (*Euphorbiaceae*). *Collect. Botanica* 22: 39-48. Barcelona.
- BERNIS, F. 1954. Revisión del género *Armeria* W. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 12(2): 77-252. Madrid.
- BERNIS, F. 1956. Revisión del género *Armeria* W. con especial referencia a los grupos ibéricos. Parte segunda (conclusión). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 14: 259-432. Madrid.
- BLAKE, S. 1961. Geographical Guide to Floras of the World. Part II. Western Europe. *Misc. Publ.* 797: 479-508. USDA. Washington.
- BLANCA, G. 1981. Revisión del género *Centaurea* L. sect. *Willkommia* G. Blanca, nom. nov. *Lagascalia* 10(2): 131-205. Sevilla.
- BLANCA, G.; VALLE, F. y DÍAZ DE LA GUARDIA, C. 1990. Las plantas endémicas de Andalucía Oriental. III. *Monogr. Fl. Veg. Béticas* 4-5: 3-44. Granada.
- BOCCONE, P. 1697. *Museo di piante rare della Sicilia, Malta, Corsica, Italia, Piemonte e Germania*. Imp. Batista Luccata, Venecia. 196 pp. 131 lam.
- BOLÒS, O. de. 1957. De vegetatione valentina I. *Collect. Botanica* 5(2): 527-596. Barcelona.
- BOLÒS, O. DE y VIGO, J. 1984-1995. *Flora dels Països Catalans*, 1-3. Ed. Barcino. Barcelona.
- BOLÒS, O. DE; VIGO, J.; MASALLES, R. M. y NINOT, J. M. 1990. *Flora Manual dels Països Catalans*. Ed. Pòrtic. Barcelona. 1247 pp.

- BORJA, J. 1968. Revisión de las especies españolas del género *Lythrum* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 23: 145-170. Madrid.
- BORJA, J. 1982. Una *Sideritis* manchega nueva. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 357-359. Madrid.
- BOULOS, L. 1973. Révision Systématique du genre *Sonchus* L. s. l. IV. Sousgenre 1. *Sonchus*. *Bot. Notiser* 126: 155-196. Lund-Sweden.
- BOURGEAU, E. 1858. Plantae rariores Lusitaniae et Hispaniae. *Bonplandia* 6: 341. Hannover.
- BRECKLE, S. 1975. Ionenhalte Halophiler Pflanzen Spaniens. *Decheniana* 127: 221-228. Bonn.
- BRUYNS, P. V. 1987. Miscellaneous notes on *Stapelieae* (Asclepiadaceae). *Bradleya* 5: 77-90. South Africa.
- CABALLERO, A. 1942. Ilustraciones de la flora endémica española. *Anales Jard. Bot. Madrid* 2: 266-347. Madrid.
- CABALLERO, A. 1946. Ilustraciones de la flora endémica española. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6(2): 549-591. Madrid.
- CALONGE, F. D. 1973. Estudios sobre hongos. IV. Aportación al catálogo de las provincias de Madrid y Segovia. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 30: 19-32. Madrid.
- CAMACHO, P. y MONREAL, J. A. 1996. La grafiosis y el estado actual de los olmos (*Ulmus minor* Mill.) en la Sierra de Alcaraz (Albacete). *Al-Basit* 38: 43-119. Albacete.
- CANDÁU, P. 1978. Palinología de *Caryophyllaceae* del sur de España. I. Subfamilia *Paronychioideae*. *Lagasalia* 7(2): 143-157. Sevilla.
- CANDÁU, P y TALAVERA, S. 1979. Polen y semillas de las especies de *Silene*, sect. *Erectoerectae* Chowdhuri. *Lagasalia* 8(2): 127-133. Sevilla.
- CANDOLLE, A. 1818-1821. *Regni vegetabilis systema naturale, sive ordines, genera et species plantarum secundum methodi naturalis normas digestarum et descriptarum*. 2 vols. Paris.
- CANTÓ, P. 1981. Números cromosómicos en algunos táxones del género *Serratula* L. (*Asteraceae*). *Lazaroa* 3: 189-195. Madrid.
- CANTÓ, P. 1985. Revisión del género *Serratula* L. (*Asteraceae*) en la Península Ibérica. *Lazaroa* 6: 7-80. Madrid.
- CANTÓ, P.; RIVAS-MARTÍNEZ, S.; GREINWALD, R. y VAN RENSEN, I. 1997. Revisión de *Genista* L. sect. *Spartioides* Spach en la Península Ibérica y Baleares. *Lazaroa* 18: 9-44. Madrid.
- CANTÓ, P. y SÁNCHEZ, J. 1988. Revisión del agregado *Genista cinerea* (*Leguminosae*). *Candollea* 43: 73-92. Genève.
- CARRASCO, M. A.; CIRUJANO, S. y VELAYOS, M. 1989. Fragmenta Chorologica Occidentalia. 2113-2124. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(2): 545-546. Madrid.
- CARRASCO, M. A. y MARTÍNEZ BLANCO, C. J. 1995. Consideraciones sobre el género *Kickxia* Dumort. (*Scrophulariaceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 213-217. Madrid.
- CARRETERO, J. L. 1979. El género *Amaranthus* L. en España. *Collect. Botanica* 11(4): 105-142. Barcelona.
- CARRETERO, J. L. 1984. Notas y comentarios sobre algunas plantas de la flora española. *Collect. Botanica* 15: 133-138. Barcelona.

- CARRETERO, J. L. 1985. Consideraciones sobre Amarantáceas ibéricas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 271-286. Madrid.
- CASASAYAS, T. 1987. *Panicum dichotomiflorum* Michx. : noves localitats per à Catalunya. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat., Sec. Bot.* 54: 89-90. Barcelona.
- CASTAÑO, S.; MARTÍNEZ, M. T.; MARTÍNEZ, A.; RAMÍREZ, M. T. y VALDÉS, A. 1992. *Guía y descripción de la flora del parque de Abelardo Sánchez*. Publ. Ayto. de Albacete. 246 pp. Albacete.
- CASTROVIEJO, S. 1982. Sobre la flora gallega, IV. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 157-165. Madrid.
- CASTROVIEJO, S. 1995. Notas y comentarios sobre el género *Sedum* L. (*Crassulaceae*) y su tratamiento para Flora Iberica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 271-279. Madrid.
- CASTROVIEJO, S. et al. (eds.) 1986-1997. *Flora Iberica*. Vols. 1, 2, 3, 4, 5, 8. Real Jardín Botánico-C. S. I. C. Madrid.
- CASTROVIEJO, S. y LAGO, E. 1992. Datos acerca de la hibridación en el género *Sarcocornia* (*Cheupodiaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(2): 163-170. Madrid.
- CATALÁN, G. (ed.) 1991. *Regiones de procedencia: Pinus sylvestris* L. y *Pinus nigra* Arn. subsp. *salzmannii* (Dunal) Franco. INIA-ICONA. Madrid.
- CAVANILLES, A. J. 1791-1801. Icones et descriptiones plantarum quae aut sponte in Hispania crescerunt aut in hortis hospitantur. *Hist. Nat. Classica* 42. Reimp. Koeltz, Koenigstein.
- CAVANILLES, A. J. 1795-1797. *Observaciones sobre la historia natural, geografía, agricultura, población y frutos del Reyno de Valencia*. Madrid. Reimp. Zaragoza.
- CERVÍ, A. C. y ROMO, A. M. 1981. Contribución al estudio de algunas especies del género *Deschampsia* en la Península Ibérica. *Collect. Botanica* 12(4): 81-87. Barcelona.
- CIRUJANO, S. 1980. Las lagunas manchegas y su vegetación. I. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(1): 155-192. Madrid.
- CIRUJANO, S. 1981. Las lagunas manchegas y su vegetación. II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 187-232. Madrid.
- CIRUJANO, S. 1982. Aportación a la flora de los saladares castellanos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 167-173. Madrid.
- CIRUJANO, S. 1986. El género *Ruppia* L. (*Potamogetonaceae*) en la Mancha. *Bol. Soc. Brot., Ser. 2*, 59: 293-303. Coimbra.
- CIRUJANO, S. 1989. Los saladares de Cordovilla (Tobarra, Albacete). Caracterización e importancia. *Al-Basit* 25: 209-217. Albacete.
- CIRUJANO, S. 1990. *Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Albacete* Instituto de Estudios Albacetenses. Ser. 1, Nº 52. Albacete. 144 pp.
- CIRUJANO, S. 1991. La flora acuática de los humedales de la provincia de Albacete. Clasificación de las zonas húmedas. *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*: 49-52. Instituto de Estudios Albacetenses. Ser. 3, Nº 1. Albacete.
- CIRUJANO, S.; MONTES, C. y GARCÍA, LI. 1988. Los humedales de la provincia de Albacete. Una panorámica general. *Al-Basit* 24: 77-95. Albacete.
- CIRUJANO, S.; ROSELLÓ, R.; PERIS, J.B. y STÜBING, G. 2000. *Teucrium martinii* sp. nov. (*Labiatae*), endemismo albacetense. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57 (2): 407-410. Madrid.
- CIRUJANO, S. y VELAYOS, M. 1987. Notas acerca de algunas *Bassia* ibéricas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 576-578. Madrid.

- CIRUJANO, S.; VELAYOS, M. y CARRASCO, M. A. 1990. Notas sobre higrófitos peninsulares III. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(2): 519-520. Madrid.
- CIRUJANO, S.; VELAYOS, M.; CASTILLA, F. y GIL, M. 1992. *Criterios botánicos para la valoración de las lagunas y humedales españoles (Península Ibérica e Islas Baleares)*. ICONA-CSIC, Madrid. 456 pp.
- CLEMENT, E. J. y SMYTHIES, B. E. 1976. On *Trigonella ovalis* Boiss., a forgotten species of the Spanish flora. *Lagascalia* 6(2): 243-245. Sevilla.
- COINCY, A. 1893-1901. *De Ecloga plantarum Hispanicarum*, 1-5. Ed. Masson. Paris.
- COLMEIRO, M. 1885-1889. *Enumeración y revisión de las plantas de la Península Hispano-Lusitánica*. Madrid.
- COSSON, E. (1850) 1851. Notes sur quelques plantes nouvelles, critiques ou rares du midi de l'Espagne. II. Fasc. III. *Annales des Sciences Naturelles* 3: 93-131. Paris.
- COSSON, E. (1851) 1852. Notes sur quelques plantes nouvelles, critiques ou rares du midi de l'Espagne. III. Fasc. IV. *Annales des Sciences Naturelles* 3: 141-184. Paris.
- COSTA, M. y PERIS, J. B. 1981. Notas corológicas levantinas. *Lazaroa* 3: 351-354. Madrid.
- COSTA, M. y PERIS, J. B. 1984. Aportación al conocimiento litosociológico de las sierras del Boquerón y Palomera (Valencia-Albacete). *Lazaroa* 6: 81-102. Madrid.
- COSTA, M.; PERIS, J. B. y FIGUEROLA, R. 1982. Notas corológicas levantinas. II. *Lazaroa* 4: 373-374. Madrid.
- COSTA, M.; PERIS, J. B. y STÜBING, G. 1988. Datos sobre los espartales de la Península Ibérica (*Stipion tenacissimae* Rivas-Martínez 1977). *Documents Phytosoc. N. S.* 11: 401-413. Lille.
- COY, E.; TAMAYO, M. J.; CARRILLO, A. F. y SÁNCHEZ GÓMEZ, P. 1997. Números cromosómicos de plantas occidentales. 746-750. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 430. Madrid.
- CRESPO, M. B. y MATEO, G. 1988. Consideraciones acerca de la presencia de *Cistus heterophyllus* Desf. en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(1): 165-171. 1988. Madrid.
- CUATRECASAS, J. 1926. Excursión Botánica a Alcaraz y Riópar. *Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona* 5. Ser. Bot. (7): 1-49. Barcelona.
- CUATRECASAS, J. 1929. Estudios sobre la vegetación y flora del Macizo de Mágina. *Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona* 12: 3-510. Barcelona.
- CUBAS, P.; PARDO, D.; SÁNCHEZ MATA, D. y CANTÓ, P. 1998. Números cromosómicos para la flora española. 780-809. *Lagascalia* 20(2): 295-302. Sevilla.
- CHARPÍN, A. y FERNÁNDEZ CASAS, J. 1975. Plantae per Granatense Regnum et conlinia lectae. *Candollea* 30: 43-61. Genève.
- CHARPÍN, A. y FERNÁNDEZ CASAS, J. 1978. Plantae per Granatense Regnum et conlinia lectae. Pars altera. *Candollea* 33: 23-28. Genève.
- DANTIN, J. 1911. Una excursión por los alrededores de El Salobral (Albacete). (Apuntes de Geología Agrícola). *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 11: 115-123. Madrid.
- DANTIN, J. 1912. Contribución al estudio del carácter de la flora fanerogámica de Albacete. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 12: 107-121. Madrid.
- DE LA FUENTE, V. y ORTÚÑEZ, E. 1988. Datos corológicos de algunos táxones ibéricos del género *Festuca* L. *Lagascalia* 15(extra): 465-473. Sevilla.
- DE LA FUENTE, V. y ORTÚÑEZ, E. 1996. *Festuca henriquesii* Hackel y *Festuca ampla* Hackel en la Península Ibérica. *Sivdia Botanica* 14: 129-141. Salamanca.

- DE LA FUENTE, V. y ORTÚÑEZ, E. 1996. *Festuca* sección *Schenodorus*, subgénero *Schenodorus* (P. Beauv.) Peterm. en la Península Ibérica. *Lazaroa* 17: 7-32. Madrid.
- DE LA TORRE, A. y ALCARAZ, F. 1994. Novedades sintaxonómicas en el orden *Rosmarinetalia officinalis* Br. -Br. 1931 em. 1952 para el sureste de España. *Lazaroa* 14: 125-138. Madrid.
- DE LAS HERAS, J.; GUERRA, J. y HERRANZ, J. M. 1990. Bryophyte colonization of soils damaged by fire in south-east Spain: a preliminary report of dynamics. *J. Bryol.* 16: 275-288.
- DE LAS HERAS, J.; GUERRA, J. y HERRANZ, J. M. 1995. Influencia de la orientación y de la vegetación briofítica en la evolución de algunos parámetros edáficos 3-5 años después del fuego. *Ecología* 9: 109-119. Madrid.
- DE LAS HERAS, J.; GUERRA, J. y HERRANZ, J. M. 1995. Bryophyte succession after fire in Mediterranean ecosystems. Differences between N and S exposures. 3-5 years after fire (SE. Spain). *Acta Oecologica* 16(2): 159-169. Paris.
- DE LAS HERAS, J.; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. y HERRANZ, J. M. 1991. Impacto ecológico de los incendios forestales. *Al-Basit* 29: 105-117. Albacete.
- DE LAS HERAS, J.; RUIZ, J. M.; AGUILERA, E. y HERRANZ, J. M. 1994. Estudio florístico y ecológico de la localidad "Casa del Monte" (Albacete). Determinación del potencial regenerativo de *Juniperus thurifera* e influencia antrópica sobre el mismo. *Al-Basit* 34: 161-182. Albacete.
- DEVESA, J. A. 1981. Contribución al estudio cariológico del género *Carduus* en la Península Ibérica. *Lagascalia* 10(1): 65-80. Sevilla.
- DEVESA, J. A. 1984. Revisión del género *Scabiosa* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagascalia* 12(2): 143-212. Sevilla.
- DEVESA, J. A. y LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1997. Notas taxonómicas y nomenclaturales sobre el género *Ononis* L. (*Leguminosae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 245-260. Madrid.
- DEVESA, J. A. y TALAVERA, S. 1981. *Revisión del género Carduus (Compositae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Publicaciones Universidad de Sevilla. 118 pp.
- DÍAZ DE LA GUARDIA, C. y BLANCA, G. 1987. Revisión del género *Scorzonera* L. (*Compositae, Lactuceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2): 271-354. Madrid.
- DÍAZ DE LA GUARDIA, C. y BLANCA, G. 1994. *Flora ornamental de Granada. Polen e incidencia en las alergias*. Serv. Publ. Univ. Granada. 284 pp.
- DÍAZ DE LA GUARDIA, C.; MOTA, J. F. y VALLE, F. 1991. A new taxon in the genus *Moehringia* (*Caryophyllaceae*). *Pl. Syst. Evol.* 177: 27-38. Austria.
- DÍAZ GONZÁLEZ, T. E.; GUERRA, J. y NIETO, J. M. 1982. Contribución al conocimiento de la clase *Adiantetea* Br. -Bl. 1942 en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 497-506. Madrid.
- DÍAZ LIFANTE, Z. 1991. *Asphodelus cirerae*, a forgotten species of *Asphodelus* sect. *Verinea* (*Liliaceae*). Morphological, palynological, karyological and ecogeographical characterization. *Flora Mediterranea* 1: 87-109.
- DÍAZ LIFANTE, Z. 1994. Observaciones sobre el comportamiento de la germinación de las semillas de *Asphodelus* L. (*Asphodelaceae*). *Lagascalia* 17(2): 329-352. Sevilla.
- DÍAZ LIFANTE, Z. 1996. A karyological study of *Asphodelus* L. (*Asphodelaceae*) from the Western Mediterranean. *Bot. Jour. Linn. Society* 121: 285-344. Londres.

- DÍAZ LIFANTE, Z.; DÍEZ, M. J. y FERNÁNDEZ, I. 1990. Morfología polínica de las subfamilias *Melanthioideae* y *Asphodeloideae* (*Liliaceae*) en la Península Ibérica y su importancia económica. *Lagascalia* 16(2): 211-225. Sevilla
- DÍAZ LIFANTE, Z. & VALDÉS, B. 1996. Revisión del género *Asphodelus* L. (*Asphodelaceae*) en el Mediterráneo Occidental. *Boissiera* 52: 1-189.
- DOMÍNGUEZ, E. 1976. Revisión de las especies anuales del género *Hippocrepis* L. *Lagascalia* 5(2): 225-261. Sevilla.
- DOMÍNGUEZ, E. y RUIZ DE CLAVIJO, E. 1985. *Castellia tuberculosa* (Moris) Bor. nueva para el sur de la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 461-462. Madrid.
- DORDA, E. y FERNÁNDEZ CASAS, J. 1994. Estudios morfológicos en el género *Narcissus* L. Anatomía de hoja y escapo. IV. *Fontqueria* 39: 69-150. Madrid.
- DROPER, D. y ROSELLÓ-GRAELL, A. 1997. Distribución de *Arum cylindraceum* Gasp. (*Araceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 313-319. Madrid.
- ELENA ROSELLÓ, R.; SÁNCHEZ, O. y CARRETERO, P. 1985. *Estudio fisiográfico climático de los pinares españoles de Pinus pinea*. INIA: Ser. Rec. Naturales N° 36. Madrid.
- ENRIQUEZ, A.; GÓMEZ, V. y GÓMEZ-CAMPO, C. 1988 Cambios recientes en la vegetación de la comarca NW. de Albacete. *Lazaroa* 10: 153-167. Madrid.
- ERBEN, M. 1978. Die gattung *Limonium* im Südwestmediterraneum raum. *Mitt. Bot. München* 14: 361-631. Munich.
- ESCUADERO, A. y PAJARÓN, S. 1994. Notas florísticas Béticas (sierras de Segura y Alcaraz). *Lazaroa* 14: 199-201. Madrid.
- ESCUADERO, A.; SÁNCHEZ MATA, D. y ARÉVALO, E. 1995. Biogeografía de la provincia de Albacete. *Al-Basit* 36: 219-255. Albacete.
- ESPINOSA, M. A. y FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. 1985. Mapas corológicos de Jaén: *Liliaceae* a *Iridaceae*. *Blancoana* 3: 14-34. Jaén.
- ESTESO, F. 1989. Notas corológicas manchegas II. *Fontqueria* 24: 9-12. Madrid.
- ESTESO, F. 1992. *Vegetación y flora del Campo de Montiel. Interés Farmacéutico*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 1, N° 59. 411 pp. Albacete.
- ESTESO, F. y PERIS, J. B. 1991. Los pastizales de terófitos efímeros del Campo de Montiel (Albacete-Ciudad Real). *Ecología* 5: 181-195. Madrid.
- ESTESO, F.; PERIS, J. B.; FIGUEROLA, R. y STÜBING, G. 1988. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 1593-1614. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(1): 318-320. Madrid.
- ESTESO, F.; PERIS, J. B. y STÜBING, G. 1991. Die Zwergstranch-Gesellschaften auf basenhaltigen Böden der La Mancha Region in Hispanien. *Tuexenia* 11: 235-351. Göttingen.
- ESTESO, F.; SANCHÍS, E.; PERIS, J. B.; STÜBING, G. y FIGUEROLA, R. 1988. Notas corológicas manchegas I. *Fontqueria* 16: 45-49. Madrid.
- ESTEVE, F. 1969. Acerca del holotipo lagascano de *Anthyllis sericea* Lag. y localización de la especie en el SE. y Levante Ibérico (nova ssp. valentina). *Ars Pharmaceutica* 10: 67-73. Granada.
- ESTEVE, F. y RIGUAL, A. 1971. Notas sobre la flora y la vegetación del sudeste ibérico (nuevas comunidades de la provincia de Murcia). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 135-144. Madrid.

- FAJARDO, J. 1996. Itinerarios botánicos en el Calar del Mundo (Albacete). *Al-Basit* 38: 121-167. Albacete.
- FAJARDO, J.; VERDE, A.; RIVERA, D. y OBÓN DE CASTRO, C. 2000. *Las plantas en la cultura popular de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 1, N.º 118. Albacete. 264 pp.
- FANLO, R. 1986. El género *Centranthus* DC. En España. I. Sección *Calcitrapa* Lange. *Lagasalia* 14(1): 3-8. Sevilla.
- FAVARGER, C. y MONTSERRAT RECODER, P. 1987. Commentaires sur la caryologie des espèces de *Minuartia* L. de la Péninsule Ibérique. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 558-564. Madrid.
- FERNANDES, A. 1951. Sur la phylogénie des espèces du genre *Narcissus* L. *Bol. Soc. Brot., Ser. 2*, 25: 113-190. Coimbra.
- FERNANDES, A. 1981. Contribution à la connaissance des lotiers du groupe *corniculatus* de la Péninsule Ibérique et des îles Baléares. *Bol. Soc. Brot., Ser. 2*, 55: 29-86. Coimbra.
- FERNÁNDEZ-ARIAS, M. I. y DEVESA, J. A. 1990. Revisión del género *Fritillaria* L. (*Liliaceae*) en la Península Ibérica. *Studia Botanica* 9: 49-84. Salamanca.
- FERNÁNDEZ CARVAJAL, M. C. 1978. Notas sobre *Juncus fontanesii* Gay en la Península Ibérica. *Rev. Fac. Ciencias Univ. Oviedo* 17, 18, 19: 323-332. Oviedo.
- FERNÁNDEZ CARVAJAL, M. C. 1982. Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. II. Subgéneros *Juncus* y *Genuini* Buchenau. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 417-467. Madrid.
- FERNÁNDEZ CARVAJAL, M. C. 1982. Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. III. Subgéneros *Subulati* Buchenau, *Pseudotenageia* Krecz. & Gontsch. y *Poiophylli* Buchenau. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 79-151. Madrid.
- FERNÁNDEZ CARVAJAL, M. C. 1983. Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. IV. Subgénero *Juncinella* (Fourr.) Krecz. & Gontsch., *Septati* Buchenau y *Alpini* Buchenau. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39 (2): 301-379. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1972. *Gypsophila montserratii* nueva especie del sur de España. *Publ. Inst. Biol. Aplic.* 52: 121-123. Barcelona.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1972. Notas fitosociológicas breves, II. *Trab. Dep. Bot. Granada* 1: 21-57. Granada.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1974. Contribución al conocimiento de la flora bética. *Bol. Soc. Brot., Ser. 2*, 42: 293-298. Coimbra.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1975. De flora hispanica, II. *Candollea* 30: 285-292. Genève.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1977. Números cromosómicos de plantas españolas, IV. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(1): 335-349. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1983. De flora occidentali, 3. *Fontqueria* 3: 35-38. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1984. Remiendos y enmiendas en el género *Narcissus* L. *Fontqueria* 6: 35-40. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. 1985. Sobre lo que es y lo que no es *Genista pumila* (Dev. & Rev. ex Herv.) Vierhapper. *Fontqueria* 7: 15-18. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1985. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 2. *Fontqueria* 9: 17-18. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1986. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 4. *Fontqueria* 11: 9-14. Madrid.

- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1987. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 5. *Fontqueria* 12: 1-28. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1987. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 6. *Fontqueria* 14: 23-26. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1987. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 7. *Fontqueria* 15: 17-38. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1988. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 8. *Fontqueria* 17: 1-36. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1988. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 9. *Fontqueria* 18: 1-50. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1988. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 10. *Fontqueria* 20: 57-62. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1989. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 11. *Fontqueria* 22: 5-24. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1989. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 12. *Fontqueria* 23: 1-127. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1989. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 13. *Fontqueria* 24: 21-27. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1989. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 14. *Fontqueria* 25: 1-201. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1989. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 15. *Fontqueria* 27: 11-102. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1990. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 16. *Fontqueria* 28: 65-186. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. (ed.) 1996. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 24. *Fontqueria* 44: 145-243. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y CEBALLOS, A. 1982. *Plantas silvestres de la Península Ibérica, Rupícolas*. Ed. H. Blume. Madrid. 432 pp.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y GARCÍA VILLARACO, A. 1979. Notas corológicas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 420-421. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y MUÑOZ GARMENDIA, F. 1979. De pteridophytis hispanicis notulae chorologiacae. *Webbia* 34(1): 451-457. Florencia.
- FERNÁNDEZ CASAS, J.; PONS, A. y SUSANNA, A. 1980. Notas corológicas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(1): 213-214. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y SUSANNA, A. 1986. Monografía de la sección *Chamaesyctanus* Willk. del género *Centaurea* L. *Treballs Inst. Bot. Barcelona* 10: 1-174. Barcelona.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y GAMARRA, R. (eds.) 1990. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 17. *Fontqueria* 30: 169-234. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y GAMARRA, R. (eds.) 1991. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 18. *Fontqueria* 31: 259-284. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y GAMARRA, R. (eds.) 1992. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 19. *Fontqueria* 33: 83-254. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J.; GAMARRA, R. y MORALES ABAD, M. J. (eds.) 1994. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 21. *Fontqueria* 39: 281-394. Madrid.

- FERNÁNDEZ CASAS, J.; GAMARRA, R. y MORALES ABAD, M. J. (eds.) 1994. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 22. *Fontqueria* 40: 100-232. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J.; GAMARRA, R. y MORALES ABAD, M. J. (eds.) 1995. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 23. *Fontqueria* 42: 431-607. Madrid.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. y MORALES ABAD, M. J. (eds.) 1993. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 20. *Fontqueria* 36: 199-230. Madrid.
- FERNÁNDEZ GALIANO, E. y HEYWOOD, V. 1960. *Catálogo de plantas de la provincia de Jaén (mitad oriental)*. Instituto de Estudios. Giennenses. Jaén. 205 pp.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. y AMEZCUA, C. 1986. Anotaciones a plantas vasculares poco conocidas en Jaén. I. *Blancoana* 4: 5-20. Jaén.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, C.; LÓPEZ PULIDO, M.; AMEZCUA, C. y CASADO, D. 1989. Catálogo bibliográfico de las plantas vasculares de Andalucía. *Blancoana* 7: 3-68. Jaén.
- FERNÁNDEZ PIQUERAS, J. y SAÑUDO, A. 1980. Estudios cariológicos en especies españolas del género *Anthyllis* L. I. Número y comportamiento de los cromosomas en meiosis. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 35: 395-410. Madrid.
- FERNÁNDEZ PIQUERAS, J. y SAÑUDO, A. 1980. Estudios cariológicos en especies españolas del género *Anthyllis* L. II. Análisis de los cariotipos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 321-337. Madrid.
- FIGUEROLA, R.; PERIS, J. B. y ESTESO, F. 1989. Notes florístiques y corològiques, 231-266. *Collect. Botanica* 17(2): 295-297. Barcelona.
- FIGUEROLA, R.; PERIS, J. B. y STÜBING, G. 1990. Sobre la nomenclatura de *Chaenorhinum macropodum* (Boiss. & Reuter) Lange (*Scrophulariaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(2): 510-512. Madrid.
- FIGUEROLA, R.; STÜBING, G. y PERIS, J. B. 1990. El complejo taxonómico de *Salvia officinalis* (secc. *Salvia*) en la región mediterránea occidental: nomenclatura y nuevas combinaciones. *Fol. Bot. Misc.* 7: 81-86. Barcelona.
- FIGUEROLA, R.; STÜBING, G. y PERIS, J. B. 1991. Sobre *Pistacia x saportae* Burnat en España. *Anales Jard. Bot. Madrid* 48(2): 256. Madrid.
- FONT QUER, P. 1924. Notes i comentaris sobre la *Sideritis hirsuta* L. *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.* 24: 28-33. Barcelona.
- FONT QUER, P. 1924. Estudi sobre morfologia i nomenclatura de les *Sideritis* (secció *Eusideritis* Benth.). *Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona* 5: 1-35. Barcelona.
- FONT QUER, P. 1925. La *Sideritis incana* L. y sus variaciones. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 15: 457-469. Madrid.
- FONT QUER, P. 1931. De flora occidentale adnotationes. *Cavanillesia* 4(1-3): 88-94. Madrid.
- FONT QUER, P. 1935. De flora occidentale adnotationes. *Cavanillesia* 7(1-5): 71-83. Madrid.
- GABRIEL, J. M.; GALÁN, E. y PUELLES, M. 1995. Cartografía Corológica Ibérica. Aportaciones 84-85. *Botanica Complutensis* 20: 163-170. Madrid.
- GALLEGO, M. J. 1983. Sobre *Arenaria tenuis* Gay. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 49-51. Madrid.
- GALLEGO, M. J.; TALAVERA, S. y SILVESTRE, S. 1980. Revisión del género *Reichardia* Roth (*Compositae*). *Lagascalia* 9(2): 159-217. Sevilla.

- GANDOGGER, M. 1905. Notes sur la flore espagnole VI. Voyage botanique dans la sud-est de l'Espagne. *Bull. Soc. Bot. France* 52: 438-462. Paris.
- GANDOGGER, M. 1917. *Catalogue des plantes récoltées en Espagne et en Portugal pendant mes voyages de 1894 à 1912*. Freres, Macon Protrat. Paris. 378 pp.
- GARCÍA DÍAZ, I. 1987. *Agricultura, ganadería y bosque. La explotación económica de la tierra de Alcaraz (1745-1530)*. Instituto de Estudios Albacetenses-C. S. I. C. Albacete. 153 pp.
- GARCÍA MARTÍN, F. 1986. En Notas breves. *Lagascalia* 14(1): 150. Sevilla.
- GARCÍA MARTÍN, F. y SILVESTRE, S. 1985. Revisión de los géneros *Elacoselinum* Koch ex DC., *Margotia* Boiss. y *Distichoselinum* García Martín & Silvestre (*Umbelliferae*). *Lagascalia* 13(2): 205-237. Sevilla.
- GARCÍA MARTÍNEZ, M. y FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. 1985. Corología de plantas giennenses: *Leguminosae* 1. *Blancoana* 3: 44-68. Jaén.
- GARCÍA VILLARACO, A. 1982. Contribución al conocimiento de la flora de Albacete. *Fontqueria* 2: 1-11. Madrid.
- GARILLETTI, R. 1993. Herbarium Cavanillesianum. *Fontqueria* 38: 1-249. Madrid.
- GIBBS, P. E. 1966. A revision of the genus *Genista* L. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh*, 27(1): 11-99.
- GIBBS, P. E. 1971. Taxonomic studies of the genus *Echium*. I. An outline revision of the Spanish species. *Lagascalia* 1: 27-82. Sevilla.
- GÓMEZ CAMPO, C. 1977. Clinal variation and evolution in the *Hutera-Rhynchosinapis* complex of the Sierra Morena (south-central Spain). *Bot. Jour. Linn. Soc.* 75(2): 179-194. Londres.
- GÓMEZ CAMPO, C. 1978. Studies on *Cruciferae*: IV. Chorological notes. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(2): 485-496. Madrid.
- GÓMEZ CAMPO, C.; Bermúdez de Castro, L.; Cagiga, M. y Sánchez Yélamo, M. D. 1984. Endemisms in the Iberian Peninsula and Balearic Islands. *Webbia* 38: 709-714. Florencia.
- GÓMEZ CAMPO, C. y HERRANZ, J. M. 1983. *Reserva genética de "La Encantada". Villarrobledo (Albacete)*. Ed. Univ. Castilla-La Mancha – Caja Ah. Albacete. Albacete. 4 pp.
- GÓMEZ CAMPO, C. y HERRANZ, J. M. 1993. Conservation of Iberian endemic plants: the botanical reserve of La Encantada (Villarrobledo, Albacete, Spain). *Biological Conservation* 64: 155-160. Heteren.
- GÓMEZ CAMPO, C.; ROQUERO, C.; GÓMEZ, V.; BERMÚDEZ DE CASTRO, L.; CAGIGA, M. J.; HERRANZ, J. M. y PÉREZ DE MADRID, H. 1985. *Clima, suelo y vegetación del sector Noroeste de Albacete*. Ed. Caja Ah. Albacete – Univ. Castilla-La Mancha. Albacete. 196 pp.
- GÓMEZ CAMPO, C. y col. (eds.) 1987. *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*. ICONA. Serie Técnica., Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid. 676 pp.
- GÓMEZ MANZANEQUE, F. 1986. Datos de interés corológico para la provincia de Madrid: afloramiento cretácico de Soto del Real. El Vellón. *Lazarus* 9: 121-129. Madrid.
- GÓMEZ NAVARRO, J. 1991. Estudio de la familia *Orchidaceae* en la Comarca de Ves. *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense* : 61-68. Instituto de Estudios Albacetenses. Ser. 3. Nº 1. Albacete.

- GÓMEZ NAVARRO, J. (en prensa). Contribución al estudio de la flora pteridofítica del extremo nororiental de la provincia de Albacete. *Sabuco* 1. Albacete.
- GONZÁLEZ ALBO, J. 1934. Generum plantarum ibericorum revisio critica II. Género *Hutera* Porta. *Cavanillesia* 6: 175-177. Madrid.
- GONZÁLEZ ALBO, J. 1934. Una nueva especie de *Statice*. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 34: 163-164. Madrid.
- GONZÁLEZ ALBO, J. 1935. Flora española, región central, algunas especies nuevas o críticas. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 35: 183-186. Madrid.
- GONZÁLEZ ALBO, J. 1936. Notas sobre flora peninsular. *Cavanillesia* 8 (9-10): 138-143. Madrid.
- GONZÁLEZ BESERÁN, J. L.; GONZÁLEZ, L. J. y MUJERIEGO, F. L. 1992. *Introducción a la ecología de la laguna Ojos de Villaverde*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. I, Nº 57. 234 pp. Albacete.
- GONZÁLEZ BESERÁN, J. L.; VALDÉS FRANZI, A. y MOLINA, R. 1992. Incidencias derivadas de las prácticas agrícolas sobre ecosistemas de alto valor ecológico: el fuego en los saladares de Cordovilla (Albacete). *Asoc. Interprof. Desarr. Agrario. XXIV Jornadas Estudio AIDA. Vol. Extra.* 12: 245-251. Zaragoza.
- GONZÁLEZ BESERÁN, J. L.; VALDÉS FRANZI, A. y MOLINA, R. 1993. Notes floristiques i corològiques. 638-668. *Collect. Botanica* 22: 138-141. Barcelona.
- GONZÁLEZ GUERRERO, P. 1956. Datos fitoecológicos de la cueva de Montesinos (Ossa de Montiel, Albacete). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 13: 95-109. Madrid.
- GONZÁLEZ SIERRA, G.; PÉREZ MORALES, C.; PENAS, A. y RIVAS-MARTÍNEZ, S. 1992. Revisión taxonómica de las especies ibéricas del género *Onopordum* L. *Candollea* 47: 181-213. Genève.
- GRANZOW DE LA CERDA, I. 1981. Dos geófitos de la Sierra de Alcaraz. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 313. Madrid.
- GREUTER, W.; BURDET, H. M. y LONG, G. (eds.) 1984. *Med-Checklist 1*. Ed. Conserv. Jard. Bot. Genève. 330 pp. y Appendix.
- GREUTER, W.; BURDET, H. M. y LONG, G. (eds.) 1986. *Med-Checklist 3*. Ed. Conserv. Jard. Bot. Genève. 395 pp. y Appendix.
- GREUTER, W.; BURDET, H. M. y LONG, G. (eds.) 1989. *Med-Checklist 4*. Ed. Conserv. Jard. Bot. Genève. 458 pp. y Appendix.
- GÜEMES, J. 1989. Lectotipificación de *Fumana paradoxa* Heywood (*Cistaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(2): 578-581. Madrid.
- GÜEMES, J. 1990. *Fumana baetica* J. Güemes, especie nueva de la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(1): 43-52. Madrid.
- GÜEMES, J. 1990. Anotaciones sobre el género *Fumana* (L.) Spach (*Cistaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(1): 272-276. Madrid.
- GÜEMES, J. 1992. Anotaciones sobre el género *Fumana* (Dunal) Spach (*Cistaceae*). II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 134-135. Madrid.
- GÜEMES, J.; MATEU, I. y SÁNCHEZ GÓMEZ, P. 1993. *Antirrhinum subbaeticum* Güemes, Mateu & Sánchez Gómez (*Scrophulariaceae*), especie nueva de la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 51(2): 237-247. Madrid.
- GUINEA, E. 1954. *Cistáceas españolas (con exclusión del género Cistus)*. Publ. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 71. 192 pp. Madrid.
- GUINEA, E. 1971. *Santolina europaea*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 29-44. Madrid.

- GUINEA, E. y CEBALLOS, A. 1974. *Elenco de la Flora Vasculare Española (Península y Baleares)*. ICONA. Madrid. 403 pp.
- HANSEN, A. 1977. Some supplementary remarks on a forgotten species of the Spanish flora, *Trigonella ovalis* Boiss. *Lagascalia* 7(1): 47-49. Sevilla.
- HANSEN, A. y CARRIÓN, J. 1990. *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze (*Asteraceae*), nueva adventicia para España. *Candollea* 45: 235-239. Genève.
- HERNÁNDEZ BASTIDA, J.; FERNÁNDEZ, M. F. y ALCARAZ, F. 1982. Estudio de los suelos sobre jumillitas de la Sierra de las Cabras (Albacete). I. Características generales. *Anales Edaf. Agrobiol.* 41: 1670-1685. Madrid.
- HERNÁNDEZ BERMEJO, J. E.; CLEMENTE-MUÑOZ, M.; PUJADAS, A. y HIDALGO, B. 1986. Algunas consideraciones sobre *Biscutella* L. sect. *Laevigatae* Malinow. en el sur de España. *Lagascalia* 14(2): 197-202. Sevilla.
- HERNÁNDEZ CARDONA, A. M. 1978. *Estudio monográfico de los géneros Poa y Bellardiocloa en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Ed. J. Cramer. Germany. 365 pp.
- HERNÁNDEZ CARDONA, A. M. 1979. Sur un index de connaissance floristique et son application à la Peninsule Ibérique. *Webbia* 34(1): 501-505. Florencia.
- HERNÁNDEZ CARDONA, A. M. 1996. Plantas de Albacete del Herbario BC. *Al-Basit* 38: 185-284. Albacete.
- HERRANZ, J. M. 1986. Las formaciones vegetales de la comarca de Alcaraz (Albacete). *Al-Basit* 19: 69-94. Albacete.
- HERRANZ, J. M. 1986. Notas florísticas sobre la comarca de Alcaraz (Albacete): Familia *Cruciferae*. *Anales de Biología* 9: 41-46. Murcia.
- HERRANZ, J. M. 1986. El elemento endémico e ibero-africano de la flora de la comarca de Alcaraz (Albacete). *Bol. Est. Cent. Ecología* 30: 25-39. Madrid.
- HERRANZ, J. M. 1987. Posibles medidas para la protección de plantas amenazadas: su incidencia en la provincia de Albacete. *Al-Basit* 21: 147-164. Albacete.
- HERRANZ, J. M. 1988. Notas sobre flora silicícola de la comarca de Alcaraz (Albacete). *Ensayos* 2: 197-204. Albacete.
- HERRANZ, J. M. 1988. Flora y vegetación de los sabinares de Albacete. *Al-Basit* 24: 97-122. Albacete.
- HERRANZ, J. M.; DE LAS HERAS, J. y MARTINEZ SANCHEZ, J. J. 1991. Efecto de la orientación sobre la recuperación de la vegetación natural tras el fuego en el valle del río Tus (Yeste, Albacete). *Ecología* 5: 111. 123. Madrid.
- HERRANZ, J. M.; GÓMEZ CAMPO, C. y DEL POZO, E. 1986. *Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de la comarca de Alcaraz (Albacete)*. Publ. Caja de Ahorros de Albacete. 279 pp.
- HERRANZ, J. M.; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. y DE LAS HERAS, J. 1991. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 3669-3732. *Anales Jard. Bot. Madrid* 49(1): 128-133. Madrid.
- HERRANZ, J. M.; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. y DE LAS HERAS, J. 1991. Comunidades vegetales del piso oromediterráneo en la provincia de Albacete. *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*: 73-84. Instituto de Estudios Albacetenses. Ser. 3, Nº 1. Albacete.
- HERRANZ, J. M.; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. y DE LAS HERAS, J. 1993. Aportación al conocimiento del endemismo ibérico e iberonorteafricano en la flora vascular de la provincia de Albacete. *Ecología* 7: 179-201. Madrid

- HERRANZ, J. M.; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J.; MARÍN, A. y FERRANDIS, P. 1997. Postfire regeneration of *Pinus halepensis* Miller in a semiarid area in Albacete province (Southeastern Spain). *Ecoscience* 4(1): 86-90. Laval-Canada.
- HERRANZ, J. M. y VALDÉS, A. 1991. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 3172-3220. *Anales Jard. Bot. Madrid* 48(2): 242-246. Madrid.
- HERRERO, A.; ESCUDERO, A. y PAJARÓN, S. 1992. Notas pteridológicas de la Sierra del Relumbrar (Albacete, España) (28-32). *Acta. Bot. Malacitana* 17: 279-286. Málaga.
- HERRERO, A.; ESCUDERO, A. y PAJARÓN, S. 1992. Aportaciones a la flora de los humedales de la provincia de Albacete. *Anales de Biología* 18: 65-67. Murcia.
- HERRERO, A.; ESCUDERO, A. y PAJARÓN, S. 1992. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 4229-4250. *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 103-105. Madrid.
- HERRERO, A.; ESCUDERO, A. y PAJARÓN, S. 1994. *Estudio florístico de la Sierra del Relumbrar*. Instituto de Estudios Albacetense, Ser. 1, Nº 80. Albacete. 219 pp.
- HERRERO, A.; ESCUDERO, A. y PAJARÓN, S. 1996. Notas florísticas de la sierra del Relumbrar (Albacete y Ciudad real). *Studia Botanica* 14: 207-215. Salamanca.
- HERREROS, J. A. 1989. Humedales albacetenses: nuevas aportaciones y medidas de protección. *Cultural Albacete* 29: 3-18. Albacete.
- HEYWOOD, W. H. 1954. A revision of the Spanish species of *Leucanthemum* L. subsect. *Leucanthemopsis* Giroux. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 12(2): 313-377. Madrid.
- HONRUBIA, M.; ALCARAZ, F.; GRACIA, E. y LLIMONA, X. 1983. El componente fúngico de las principales comunidades vegetales del SE. de España. *Lazaroa* 4: 313-325. Madrid.
- HUGUET DEL VILLAR, E. 1932. Quelques *Thymus* du Sud-est ibérique. *Cavanillesia* 6(5-9): 104-125. Madrid.
- HUMPHRIES, C. J. 1979. A revision of the genus *Anacyclus* L. (*Compositae: Anthemideae*). *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.)* 7(3): 84-102. London.
- IETSWAART, J. H. 1980. *A taxonomic revision of the genus Origanum (Labiatae)*. Leiden University Press. (Leiden Botanical Series, 4). La Hague. 153 pp.
- INDEX KEWENSIS. 1996. Compact disc. Versión 2.0. Royal Botanic Gardens Kew. Oxford University Press.
- INOCENCIO, C.; ALCARAZ, F. y RÍOS, S. 1998. *El paisaje vegetal de la cuenca albacetense del Guadalmena*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 1, Nº 100. Albacete. 327 pp.
- IRIONDO, J. R.; PLAZA, R. y PRIETO, C. 1994. Números cromosómicos de plantas occidentales, 709-711. *Anales Jard. Bot. Madrid* 52(1): 81. Madrid.
- IZCO, J. 1983. Discriminación florística de los sectores Manchego y Celtibérico-Alcarreño (Provincia corológica Castellano-Maestrazgo-Manchega). *Anales Real Acad. Farmacia* 49: 779-794. Madrid.
- IZCO, J.; MOLINA, A. y FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, F. 1986. Pastizales nanofanerofíticos mediterráneos: *Thero-Brachypodium* y *Sedo-Ctenopsis*. II. *Ecología Mediterranea* 12(3-4): 89-103. Marsella.
- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1988. *Atlas Florae Europaeae I (1: Pteridophyta, 2: Gymnospermae)*. Cambridge University Press. 164 pp.
- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1988. *Atlas Florae Europaeae II (3: Salicaceae to Balanoforaceae, 4: Polygonaceae, 5: Chenopodiaceae to Basellaceae)*. Cambridge University Press. 317 pp.

- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1988. *Atlas Florae Europaeae III (6 y 7: Caryophyllaceae)*. Cambridge University Press. 406 pp.
- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1989. *Atlas Florae Europaeae (8: Nymphaeaceae to Ranunculaceae)*. Helsinki. 261 pp.
- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1991. *Atlas Florae Europaeae (9: Paeoniaceae to Capparaceae)*. Helsinki. 110 pp.
- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1994. *Atlas Florae Europaeae (10: Cruciferae, Sisymbrium to Aubrieta)*. Helsinki. 224 pp.
- JALAS, J.; SOUMINEN, J. y LAMPINEN, R. (eds.) 1996. *Atlas Florae Europaeae (11: Cruciferae, Ricotia to Raphanus)*. Helsinki. 310 pp.
- JEANMONOD, D. 1984. Revisión de la section *Siphonomorpha* Oth. du genre *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) en Méditerranée occidentale. II. Le groupe de *S. mollissima*. *Candollea* 39: 195-259. Genève.
- JEANMONOD, D. 1984. Revisión de la section *Siphonomorpha* Oth. du genre *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) en Méditerranée occidentale. III. *Aggregat italica* et species affines. *Candollea* 39: 549-639. Genève.
- JUAN, A.; SERRA, L. y CRESPO, M. B. 1995. Adiciones a la flora alicantina. *Acta Bot. Malacitana* 20: 284-290. Málaga.
- LACAITA, C. 1919. A revision of some critical species of *Echium*, as exemplified in the Linnean and other Herbaria; with a description of *Echium judaeum* a new species from Palestine. *Bot. Jour. Linn. Society* 44: 363-438. Londres.
- LACAITA, C. 1928. Novitia quaedam et notabilia hispanica. *Cavanillesia* 1: 6-15. Madrid.
- LACAITA, C. 1930. Novitia quaedam en notabilia hispanica. II. *Cavanillesia* 3(1-5): 20-47. Madrid.
- LAGASCA, M. 1816. *Genera et species plantarum, quae aut novae sunt, aut nondum rectae cognoscuntur*. Imp. Real. Madrid. 35 pp.
- LAÍN Z, M. 1987. Sobre *Dianthus toletanus* Boiss. & Reuter. *Diagn. Pl. Nov. Hisp. :* 7(1842) y especies afines. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2): 470-471. Madrid.
- LAÍN Z, M. 1987. De re chorologica, nova et vetera. II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(1): 186-188. Madrid.
- LINNAEI, C. 1762-1763. *Species plantarum*. 2ª edic. 2 vols. Stockholm.
- LIPPERT, W. 1979. Zur kenntnis von *Salvia* sektion in Westlichen Mittelmeergebiet. *Mitt. Bot. München* 15: 397-423. Munich.
- LOIDI, J. y GALÁN-MERA, A. 1988. Notas sobre *Chaenorhinum origanifolium* aggr. (*Scrophulariaceae*) en la Península Ibérica. *Candollea* 43: 249-259. Genève.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1975. Taxones orófilos béticos y bético-rifeños en la provincia de Cuenca. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(1): 207-214. Madrid.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1980. Sobre el *Centaurium linariifolium* (Lam.) G. Beck. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 123-128. Madrid.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1980. Dos campanulas españolas: *C. decumbens* y *C. mollis* L. *Bot. Soc. Brot., Ser. 2*, 53: 299-308. Coimbra.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1982. Conspectus Saturejarum Ibericarum cum potioribus adnotationibus ad quasdam earum praesertim aspicientibus. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 361-415. Madrid.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1985. Notas al género *Ranunculus*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 470-474. Madrid.

- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1994. Notas sobre el género *Onosma* L. (*Boraginaceae*) en el Mediterráneo occidental. *Anales Jard. Bot. Madrid* 52(1): 43-52. Madrid.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. y BAYER, E. 1988. El género *Ziziphora* L. (*Labiatae*) en el Mediterráneo Occidental. *Acta Bot. Malacitana* 13: 151-162. Málaga.
- LÓPEZ UDÍAS, S.; FABREGAT, C. y MATEO, G. 1997. *Santolina ageratifolia* Barnades ex Asso (*Compositae*) y el agregado *S. rosmarinifolia* L. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 285-296. Madrid.
- LÓPEZ UDÍAS, S. y MATEO, G. 2000. Notas sobre *Conopodium* W. D. J. Koch (*Umbelliferae*), en la Península Ibérica y Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57 (2): 466-474. Madrid.
- LÓPEZ VÉLEZ, G. 1984. Aportación al catálogo florístico de la sierra del Calar del Mundo y sierras adyacentes del sur de Albacete (España). I. *Collect. Botanica* 15: 267-288. Barcelona.
- LÓPEZ VÉLEZ, G. 1984. Contribución al conocimiento de la flora de los prados de la Cañada de Los Mojones, en el Calar del Mundo (Albacete). *Al-Basit* 13: 175-184. Albacete.
- LÓPEZ VÉLEZ, G. 1991. *Sarcocapnos baetica* (Boiss. & Reuter) Nyman subsp. *ardalii* López Vélez, subespecie nueva para la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 16(2): 437-447. Málaga.
- LÓPEZ VÉLEZ, G. 1994. Aportación a la flora de las sierras del sur de Albacete (Calar del Mundo y sierras adyacentes). *Acta Bot. Malacitana* 19: 214-216. Málaga.
- LÓPEZ VÉLEZ, G. 1996. *Flora y vegetación del macizo del Calar del Mundo y sierras adyacentes del sur de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. I, Nº 85. Albacete. 520 pp.
- LOSA ESPAÑA, T. M. 1947. Algo sobre las especies españolas del género "Euphorbia" L. *Anales Jard. Bot. Madrid* 7: 357-431. Madrid.
- LOSA ESPAÑA, T. M. 1959. El género *Ononis* y las *Ononis* españolas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 16: 227-337. Madrid.
- LOSA ESPAÑA, T. M. 1962. Los "Plantagos" españoles. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 20: 5-50. Madrid.
- LOSA ESPAÑA, T. M. 1963. Especies españolas del género *Chaenorrhinum* Lge. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21(2): 543-572. Madrid.
- LOSA ESPAÑA, T. M. y RIVAS GODAY, S. 1968. Estudio florístico y geobotánico de la provincia de Almería. Primera parte. *Arch. Inst. Aclim.* 13(1): 5-111. Almería.
- LOSA ESPAÑA, T. M. y RIVAS GODAY, S. 1974. Estudio florístico y geobotánico de la provincia de Almería (2ª parte). *Arch. Inst. Aclim.* 13(2): 117-237. Almería.
- LUCAS, G. y SYNGE, H. (eds.). 1978. *The IUCN Plant Red Data Book*. Intern. Union for the Conservation of Nature (IUCN) TPC. Morges. 540 pp.
- LUCENO, M. 1994. Monografía del género *Carex* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Ruizia* 14: 1-139. Madrid.
- LUQUE, T. 1983. Estudio cariológico de Boragináceas españolas, I. *Anchusa*. *Lagasalia* 12(1): 81-97. Sevilla.
- LUQUE, T. 1984. Estudio cariológico de Boragináceas españolas, II. *Echium* L. de España peninsular e Islas Baleares. *Lagasalia* 12(1): 17-38. Sevilla.
- MAIRE, R. 1952-1987. *Flore de l'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Tripolitaine, Cyrénaïque et Sahara)*. Vols. 1-16. Ed. P. Lechevalier. Paris.

- MALAGARRIGA, H.T. 1968. Font Quer y el nombre de las plantas sennenianas. *Collect. Botanica* 7(2): 677-695. Barcelona.
- MARTÍN BOLAÑOS, M. y GUINEA, E. 1949. *Jarales y jaras (Cistografía hispánica)*. Publ. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 49. Madrid. 225 pp.
- MARTÍN BOLAÑOS, M. y VICIOSO, C. 1960. Estudio de las especies españolas de la familia *Rhamnaceae*. *Publ. Inst. Forest. Inves. Exper.* 5: 9-29. Madrid.
- MARTÍN CIUDAD, A. In: CASTROVIEJO, S. y VALDÉS-BERMEJO, E. (eds.) 1991. *Archivos de Flora Ibérica*, Nº 1. *Números cromosómicos de plantas vasculares ibéricas*, I. Real Jardín Botánico-ICYT. CSIC. Madrid. 202 pp.
- MARTÍNEZ INIESTA, C. (en prensa). Agricultura tradicional y etnobotánica en el Hondo de la Morena (Albacete). *Sabuco* 1. Albacete.
- MARTÍNEZ LABORDE, J. B. 1988. El género *Diplotaxis (Cruciferae)* en España., *Lagascalia* 15(extra): 243-248. Sevilla.
- MARTÍNEZ LABORDE, J. B. 1992. Sobre la corología de *Diplotaxis* DC. *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(2): 277. Madrid.
- MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. 1994. *Dinámica de la vegetación post-incendio en la provincia de Albacete y zonas limítrofes de la provincia de Murcia (Sureste de España)*. Tesis Doct. Inéd. Univ. Murcia. 523 pp.
- MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. y HERRANZ, J. M. 1992. Notas corológicas albacetenses. I. *Anales de Biología* 18: 69-76. Murcia.
- MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. y HERRANZ, J. M. 1995. Notas corológicas albacetenses. II. *Anales de Biología* 20: 93-99. Murcia.
- MARTÍNEZ SANCHEZ, J. J.; MARÍN, A.; HERRANZ, J. M. y FERRANDIS, P. 1995. Effects of high temperatures on germination of *Pinus halepensis* Mill. and *P. pinaster* Aiton subsp. *pinaster* seeds in southeast Spain. *Vegetatio* 116: 69-72. Belgium.
- MARTINOVSKY, J. O. 1971. Beitrag zur Kenntnis der Spanischen und der Nordafrikanischen Federgrassipen der groupe *Pennatae*, XV. Studie der Gattung *Stipa* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 55-84. Madrid.
- MASCLANS, F. 1968. El género *Coris* en la región mediterránea occidental. *Collect. Botanica* 7(2): 749-758. Barcelona.
- MATEO, G. y FIGUEROLA, R. 1987. Sobre la vegetación del orden *Asplenietalia petrarachae* en las montañas valencianas. *Lazaroa* 7: 319-326. Madrid.
- MATEO, G. y LÓPEZ UDÍAS, S. 1999. Notas acerca del género *Bunium* L. (*Umbelliferae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(1): 228-232. Madrid.
- MATEU, I. 1986. Revisión del género *Phlomis* L. (*Labiatae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Acta Bot. Malacitana* 11: 177-204. Málaga.
- MEDINA, J. L. y FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. 1988. Crucíferas de la provincia de Jaén. I. *Blancoana* 6: 53-68. Jaén.
- MILLÁN, A. y VELASCO, J. 1997. Coleópteros y Heterópteros acuáticos del complejo lagunar del río Arquillo (Albacete). *Al-Basit* 40: 29-69. Albacete.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN 1988. *Mapa de cultivos y aprovechamientos de la provincia de Albacete*. Escala 1:200. 000 Dir. Gral. de Producción Agraria. Madrid. 126 pp y mapa.
- MOLERO, J. 1975. Notas taxonómicas y fitogeográficas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 349-361. Madrid.

- MOLERO, J. y BLANCHÉ, C. 1984. A propósito de los géneros *Aconitum* L. y *Consolida* (DC.) S. F. Gray en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 211-218. Madrid.
- MOLERO, J. y ROVIRA, A. M. 1987. Taxonomía del grupo "*Fumana thymifolia*" (*Cistaceae*). *Candollea* 42: 501-531. Genève.
- MOLERO, J. y ROVIRA, A. M. 1992. *Euphorbia* L. subsect. *Esula* (Boiss. in DC.) Pax in the Iberian Peninsula. Leaf surface, chromosome numbers and taxonomic treatment. *Collect. Botanica* 21: 121-181. Barcelona.
- MOLERO, J.; ROVIRA, A. M. y VICENS, J. 1996. *Euphorbia* L. sect. *Cymatospermum* (Prokh.) Prokh. (*Euphorbiaceae*) en la Península Ibérica. Morfología de las semillas. Precisiones taxonómicas y corológicas sobre algunos táxones críticos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 54(1): 207-229. Madrid.
- MOLERO, J. y VICENS, J. 1996. Euphorbiarum mediterraneorum exsiccatarum centuria a Barcinonensi Herbario BCF nuncupato nuperrime distributa. *Fontqueria* 44: 7-16. Madrid.
- MOLINA, A. (ed.) 1989. Cartografía corológica ibérica. Aportaciones 1 a 9. *Bot. Complutensis* 15: 243-317. Madrid.
- MOLINA, A. (ed.) 1990. Cartografía corológica ibérica. Aportaciones 10 a 24. *Bot. Complutensis* 16: 129-216. Madrid.
- MOLINA ABRIL, J. A. y PERTÍÑEZ, C. 1997. Aspectos fitogeográficos del género *Glyceria* R. Br. (*Poaceae*) en la Península Ibérica. *Studia Botanica* 16: 59-81. Salamanca.
- MOLINA ABRIL, J.A.; PERTÍÑEZ, C. y DE LA CRUZ, M. T. (en prensa). Datos sobre la relación suelo-vegetación en los saladares de Cordovilla (Albacete, España). *Sabuco* 1. Albacete.
- MOLINA CANTOS, R. y VALDÉS FRANZI, A. 1995. Catálogo de la flora amenazada y de interés botánico del Valle del Júcar. *Al-Basit* 36: 113-175. Albacete.
- MOLINA CANTOS, R.; VALDÉS FRANZI, A. y GONZÁLEZ BESERÁN, J. L. 1991. Notes florístiques i corològiques, 545-580. *Collect. Botanica* 20: 244-247. Barcelona.
- MONASTERIO-HUELIN, E. 1991. Avance del estudio del género *Rubus* L. (*Rosaceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 48(2): 274-281. Madrid.
- MONJE ARENAS, L. 1988. *La vegetación de Castilla-La Mancha: Ensayo de síntesis fitosociológica*. Serv. Publ. Junta Com. Castilla-La Mancha, Toledo. 480 pp.
- MONREAL, A. y TARANCÓN, I. 1997. Contribución al conocimiento de los hongos lignívoros en el arbolado urbano de Albacete. *Al-Basit* 40: 157-202. Albacete.
- MONTSERRAT MARTÍ, G. y MONTSERRAT MARTÍ, J. 1986. Notas citotaxonómicas sobre el género *Puccinellia* (*Poaceae*) en la Península Ibérica. *Collect. Botanica* 16(2): 341-349. Barcelona.
- MONTSERRAT RECODER, P. 1981. *Gagea* del herbario JACA y otras novedades florísticas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(2): 619-627. Madrid.
- MONTSERRAT RECODER, P. 1986. La corología y especialización en algunas *Minuartia*. *Lazaroa* 9: 189-200. Madrid.
- MORALES TORRES, C.; SOCORRO, O.; BLANCA, G. y VALLE, F. 1978. Datos para la flora de Andalucía Oriental. I. *Trab. Dep. Bot. Granada* 5: 5-24. Granada.
- MORALES VALVERDE, R. 1986. Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida secc. *Serphyllum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica. *Ruizia* 3: 1-324. Madrid.

- MORALES VALVERDE, R. 1990. Números cromosómicos de plantas occidentales, 582-590. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(1): 193-198. Madrid.
- MORALES VALVERDE, R. 1995. Híbridos de *Thymus* L. (*Labiatae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 199-211. Madrid.
- MORALES VALVERDE, R. y NIEVES, M. 1997. El género *Calamintha* Mill. (*Labiatae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 261-276. Madrid.
- MORÁN, M. J. y FIGUEROLA, R. 1991. *Salvia hegelmaieri*: un endemismo manchego poco conocido. *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*: 85-88. Instituto de Estudios Albacetenses. Ser. 3. Nº 1. Albacete.
- MORENO, M. 1983. *Iberis grosii* Pau: una especie poco conocida de la flora andaluza. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 53-61. Madrid.
- MORENO, M. 1984. Aproximación taxonómica a las poblaciones españolas de *Iberis carnosa* Willd. (= *Iberis pruitii* Tinco). *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 43-57. Madrid.
- MORENO, M y PORTELA, I. 1988. Posición taxonómica de *Iberis ciliata* All. *Homenaje a P. Montserrat*: 283-292. Jaca.
- MORENO, M. y PORTELA, I. 1989. Notas sueltas sobre *Iberis*. II. *Bot. Complutensis* 14: 197-198. Madrid.
- MORENO, P. P.; EGEA, J. H. y TORRENTE, P. 1985. Flora líquénica epifítica de la Sierra del Calar del Mundo (SW. Albacete. España). *Collect. Botanica* 16(1): 43-50. Barcelona.
- MORENO SÁIZ, J. C. y SÁINZ OLLERO, H. 1992. *Atlas corológico de las Monocotiledóneas endémicas de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Colección Técnica. ICONA. Madrid. 354 pp.
- MORENO-SOCÍAS, E; MEJÍAS, J. A. y DÍEZ, M. J. 1994. Morfología polínica de *Lactuceae* (*Asteraceae*) en la Península Ibérica. I. *Lactuca* L. y géneros relacionados. *Acta Bot. Malacitana* 19: 103-113. Málaga.
- MORODER, E. 1936. Relación de plantas hcrborizadas en Chinchilla (Albacete). *Cavanillesia* 8: 63-64. Madrid.
- MOTA, J. F.; GÓMEZ MERCADO, F. y VALLE, F. 1991. Rupicolous vegetation of the betic ranges (south Spain). *Vegetatio* 94: 101-113. Belgium
- MOTA, J. F.; VALLE, F. y CABELLO, J. 1993. Dolomitic vegetation of South Spain. *Vegetatio* 109: 29-45. Belgium.
- MUÑOZ GARMENDIA, F. y NAVARRO, C. (eds.) 1998. *Flora Iberica*. Vol. 6. Real Jardín Botánico-C. S. I. C. Madrid. 592 pp.
- MUÑOZ ALVÁREZ, J. y DOMÍNGUEZ VILCHES, E. 1983. Aportación al conocimiento de la flora de Córdoba y de Andalucía occidental. *Lazarus* 5: 229-236. Madrid.
- MUÑOZ RODRÍGUEZ, A. F. 1992. Revisión del género *Trifolium* Sect. *Trifolium* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Acta Bot. Malacitana* 17: 79-118. Málaga.
- MUÑOZ RODRÍGUEZ, A. F. 1993. Estudio biosistemático de *Trifolium* sect. *Vesicastrum* en la Península Ibérica. *Studia Botanica* 11: 259-295. Salamanca.
- MUÑOZ RODRÍGUEZ, A. F. 1996. *Trifolium* sect. *Paramesius* y sect. *Trifoliastrum* en la Península Ibérica. *Studia Botanica* 14: 47-102. Salamanca.
- NAVARRO, T. 1995. Revisión del género *Teucrium* L. sección *Polium* (Mill.) Schreb., (*Lamiaceae*) en la Península Ibérica y Baleares. *Acta Bot. Malacitana* 20: 173-265. Málaga.

- NAVARRO, T.; ROSÚA, J. L. y MOTA, J. F. 1990. Estudio sistemático de los táxones de la serie *Polium*, género *Teucrium* L., en las cordilleras Béticas. *Acta Bot. Malacitana* 15: 79-89. Málaga.
- NIETO, G. 1985. Datos citotaxonómicos sobre *Arenaria* sect. *Plinthine* (Reichenb.) Mc Neill. *Candollea* 40: 471-483. Genève.
- NIETO, G. 1986 El género *Armeria* (*Plumbaginaceae*) en la Península Ibérica: aclaraciones y novedades para una síntesis. *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 319-348. Madrid.
- OBÓN DE CASTRO, C. 1985. *Estudio florístico, corológico y ecológico de los límites biogeográficos en las sierras de la Comarca de Almansa (Albacete)*. Tesis de Licenciatura Ined. Univ. de Murcia. 280 pp.
- OBÓN DE CASTRO, C. y RIVERA, D. 1994. *Phanerogamarum Monographiae. Tomus XXI. A taxonomic revision of the Section Sideritis (Genus Sideritis) (Labiatae)*. Ed. J. Cramer. Berlin-Stuttgart. 640 pp.
- ORTEGA, M. y LÓPEZ DOLARA, A. 1968 Nuevas aportaciones al estudio de fitoaglutininas en semillas de plantas españolas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 23: 235-251. Madrid.
- ORTEGA OLIVENCIA, A. y DEVESA, J. A. 1993. Revisión del género *Scrophularia* L. (*Scrophulariaceae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Ruizia* 11: 1-157. Madrid.
- PAIVA, J. y NOGUEIRA, I. 1992. Notulae taxonomicae, chorologicae, nomenclaturales, bibliographicae aut philologicae in opus "Flora Iberica" intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 49(2). 295-298. Madrid.
- PAJARÓN, S. y ESCUDERO, A. 1993. *Guía botánica de las Sierras de Cazorla, Segura y Alcaraz*. Ed. Pirámide. Madrid. 327 pp.
- PANELLA BONASTRE J. 1991. *Las plantas de jardín cultivadas en España. Catálogo general y nombres populares*. Asociación Española de Parques y Jardines Públicos-Asociación Antiguos Alumnos Escuela Jardín. Barcelona. 295 pp.
- PARDO, C. 1981. Estudio sistemático del género *Seseli* L. (*Umbelliferae*) en la Península Ibérica. *Lazaroa* 3: 163-168. Madrid.
- PASTOR, J. y VALDÉS, B. 1983. *Revisión del género Allium (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Anales Universidad Hispalense. Publ. Univ. Sevilla. 179 pp.
- PAUNERO, E. 1947. Las especies españolas del género *Agrostis*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 7: 561-644. Madrid.
- PAUNERO, E. 1950. Las especies españolas del género *Trisetaria* Forsk. *Anales Jard. Bot. Madrid* 9: 503-582. Madrid.
- PAUNERO, E. 1952. Species novae de A. Caballero. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 10(1): 75-115. Madrid.
- PAUNERO, E. 1955. Las Aveneas españolas I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 13: 149-229. Madrid.
- PAUNERO, E. 1956. Las Aveneas españolas II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 14: 187-251. Madrid.
- PAUNERO, E. 1959. Las Aveneas españolas IV. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 17(1): 257-376. Madrid.
- PAUNERO, E. 1963. El género *Ctenopsis* De Not. en la Flora Española. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21(2): 357-386. Madrid.
- PAUNERO, E. 1965. Notas sobre Gramíneas. Consideraciones acerca de las especies españolas del género *Vulpia* Gmel. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 22: 81-155. Madrid.

- PEINADO, M. 1980. *Estudio florístico y fitosociológico de la Cuenca del Río Guadiana*. Tesis Doct. Inéd. Fac. Biología. Univ. Complutense. Madrid. 520 pp.
- PEINADO, M.; ALCARAZ, F. y MARTÍNEZ PARRAS, J. M. 1992. *Vegetation of Southeastern Spain*. Ed. J. Cramer. Berlin-Stuttgart. 487 pp.
- PEINADO, M.; BARTOLOMÉ, C. y MARTÍNEZ PARRAS, J. M. 1985. Notas sobre vegetación nitrófila, I. *Studia Botanica* 4: 27-33. Salamanca.
- PEINADO, M. y MARTÍNEZ PARRAS, J. M. 1982. Sobre la posición fitosociológica de *Gypsophila tomentosa*. *Lazaroa* 4: 129-140. Madrid.
- PEINADO, M. y MARTÍNEZ PARRAS, J. M. 1985. *El paisaje vegetal de Castilla-La Mancha*. Serv. Publ. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Toledo. 230 pp.
- PEINADO, M.; MARTÍNEZ PARRAS, J. M.; ALCARAZ, F. y ESPUELAS, I. 1987. *Helianthemum polygonoides* of the SE. Iberian Peninsular. *Candollea* 42: 361-364. Genève.
- PEINADO, M. y MORENO, G. 1983. Notas sobre plantas vasculares españolas. I. *Bol Soc. Brot., Ser. 2*, 56: 39-49. Coimbra.
- PEINADO, M. y RIVAS MARTÍNEZ, S. (eds.). 1987. *La vegetación de España*. Serv. Publ. Univ. de Alcalá. Madrid. 544 pp.
- PÉREZ CARRO, F. y FERNÁNDEZ ARECES, M. P. 1996. Híbridos del género *Asplenium* L. (*Aspleniaceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 54(1): 106-125. Madrid.
- PÉREZ DE MADRID, H. y GÓMEZ CAMPO, C. 1986. El banco de semillas del suelo en Villarrobledo (Albacete) y su comarca. *Lazaroa* 9: 221-239. Madrid.
- PÉREZ MORALES, M.; GARCÍA GONZÁLEZ M. E. y PENAS, A. 1990. Revisión taxonómica de las especies ibéricas de la sección *Doria* (Fabr.) Reichenb. del género *Senecio* L. *Studia Botanica* 8: 117-127. Salamanca.
- PERIS, J. B. 1983. *Contribución al estudio florístico y fitosociológico de las Sierras del Boquerón y Palomera*. Tesis Doct. Inéd. Fac. Farmacia. Univ. Valencia. 556 pp.
- PERIS, J. B.; ESTESO, F. y STÜBING, G. 1993. Una nueva asociación: *Galio-Hypericetum ericoidis* del sur de la provincia de Albacete. *Collect. Botanica* 22: 162-164. Barcelona.
- PERIS, J. B.; MATEO, G. y FIGUEROLA, R. 1984. Sobre la presencia de *Cistus incanus* L. en la Península Ibérica. *Bol. Soc. Brot., Ser. 2*, 57: 69-75. Coimbra.
- PERIS, J. B. y SANCHÍS DUATO, E. 1996. Dinamismo de la vegetación y los suelos de las Sierras del Boquerón y Palomera (Valencia y Albacete, España). *Al-Basit* 38: 31-41. Albacete.
- PERIS, J. B. y STÜBING, G. 1985. *Silene oropediorum*, una especie nueva para la flora europea. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 453. Madrid.
- PERIS, J. B.; STÜBING, G. y FIGUEROLA, R. 1990. An outline revision of the subsection *Gymnocarpae* Font Quer of the genus *Sideritis* L. (*Lamiaceae*) in the western part of the Mediterranean region. *Bot. Jour. Linn. Society* 103: 1-37. London.
- PERIS, J. B.; STÜBING, G. y FIGUEROLA, R. 1991. El *Salsolo-Peganion* en la cuenca media del Júcar (Albacete, Valencia). *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*: 93-95. Instituto de Estudios Albacetenses Ser. 3, Nº 1. Albacete.
- PIGNATTI, S. 1962. Studi sui *Limonium* V. Note sulla sistematica delle specie iberiche di *Limonium*. *Collect. Botanica* 6(1,2): 293-330. Barcelona.
- PIZARRO, J. 1995. Contribución al estudio taxonómico de *Ranunculus* L. Subgen. *Batrachium* (DC.) A. Gray (*Ranunculaceae*). *Lazaroa* 15: 21-113. Madrid.

- POLATSCHEK, A. 1979. Die Arten der Gattung *Erysimum* auf der Iberischen Halbinsel. *Ann. Naturhistor. Mus. Wien.* 82: 325-362. Viena.
- PORTA, P. (1891) 1892. Vegetabilia itinere iberico austro-meridionali lecta. *Atti dell' I. R. Accademia degli Agiati de Rovereto* 9: 104-177.
- PUECH, D. 1976. *Recherches de biosystematique sur les Teucrium (Labiées) de la section Polium du bassin méditerranéen (Espagne et France)*. These Doct. Univ. Sci. Acad. Montpellier.
- PUJADAS, J. 2000. Diversidad infraespecífica de *Thapsia nitida* Lacaita (*Umbelliferae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 57 (2): 465-466. Madrid.
- REYES PROSPER, E. 1910. *Las Carófitas de España*. Ed. Reyes. Madrid. 206 pp.
- REYES PROSPER, E. 1915. *Las Estepas de España y su vegetación*. Ed. Rivadeneyra. Impr. Casa Real. Madrid. 304 pp.
- RICO, E. 1982. Notas corológicas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 536-538. Madrid.
- RÍOS, S. 1996. *El paisaje vegetal de las riberas del río Segura (S. E. de España)*. Secr. Publ. Univ. de Murcia. 711 pp. (11 pp. + 2 microfichas).
- RÍOS, S.; ALCARAZ, F. y CANO, E. (col.) 1996. *Flora de las riberas y zonas húmedas de la cuenca del río Segura*. Serv. Publ. Univ. Murcia. 331 pp.
- RÍOS, S.; ALCARAZ, F. y ROBLEDO, A. 1994. Notas sobre pteridoflora higrófila de la cuenca del Segura (S. E. Ibérico). *Acta Bot. Malacitana* 19: 231-233. Málaga.
- RÍOS, S.; ALCARAZ, F. y ROBLEDO, A. 1995. Contribución al conocimiento de la flora Ripícola del SE. Ibérico. II. *Anales de Biología* 20: 63-74. Murcia.
- RÍOS, S.; RIVERA, D.; ALCARAZ, F. y OBÓN, C. 1999. Three new species of *Narcissus* L. subgen. *Ajax* Spach (*Amaryllidaceae*) restricted to the meadow and forest of south-eastern Spain. *Botanical Journ. Linnean Soc.* 131: 153-165. London.
- RÍOS, S. y ROBLEDO, A. 1993. Cuatro plantas de interés para la flora del sureste ibérico. *Anales Jard. Bot. Madrid* 51(1): 162-164. Madrid.
- RÍOS, S.; ROBLEDO, A. y ALCARAZ, F. 1992. Notas sobre la flora alóctona del sureste ibérico. I. (España). *Anales de Biología* 18: 95-102. Murcia.
- RÍOS, S.; ROBLEDO, A. y ALCARAZ, F. 1993. Nuevas localidades de *Dryopteris submontana* (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins en el Macizo de Segura (S. E. de España). *Acta Bot. Malacitana* 18: 290. Málaga.
- RÍOS, S.; ROBLEDO, A. y ALCARAZ, F. 1993. Aportación al conocimiento del género *Trifolium* L. en el Macizo de Segura (Andalucía Oriental). *Acta Bot. Malacitana* 18: 295-299. Málaga.
- RÍOS, S.; ROBLEDO, A. y ALCARAZ, F. 1995. Nuevos táxones del género *Dryopteris* Adanson en el Macizo de Segura (S. E. de España). *Acta Bot. Malacitana* 20: 293-294. Málaga.
- RIVAS GODAY, S. 1945. La sucesión lacustre en la Mancha. *Bol. Consejo General Colegio Oficial Farm.* 34: 3-10. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. 1957. Nuevos órdenes y alianzas de *Helianthemetea annua* Br. -Bl. *Angles Inst. Bot. Cavanilles* 15: 539-651. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y BELLOT, F. 1946. Estudios sobre la vegetación y flora de la comarca de Despeñaperros-Santa Elena. *Anales Jard. Bot. Madrid* 5: 377-503. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y BORJA, J. 1961. Estudio de la vegetación y flórua del macizo de Gúdar y Javalambre. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 19: 1-550. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y cols. 1955. Aportaciones a la Fitosociología hispánica (Proyecto de comunidades hispánicas). Nota I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 13: 335-422. Madrid.

- RIVAS GODAY, S. y ESTEVE, F. 1968. Nuevas comunidades de "tomillares" del sudeste árido ibérico. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 23: 7-76. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y LADERO, M. 1970. Pastizales cespitosos de *Poa bulbosa* L. Origen, sucesión, sistemática. *Anales Real Acad. Farm.* 36(2): 139-181. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y MAYOR, M. 1965. Aspectos de vegetación y flora orófilas del reino de Granada. *Anales Real Acad. Farm.* 31: 345-399. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y RIVAS MARTÍNEZ, S. 1963. Estudio y clasificación de los pastizales españoles. *Publ. Ministerio de Agricultura* 227: 1-266. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y RIVAS MARTÍNEZ, S. 1969. Matorrales y tomillares de la Península Ibérica comprendidos en la clase *Ononido-Rosmarinetea* Br. -Bl. 1947. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 25: 5-201. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y RIVAS MARTÍNEZ, S. 1971. Vegetación potencial en la provincia de Granada. *Trab. Dep. Botánica Fisiol. Veg.* 4: 3-85. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1962. Estudio sistemático de las Rhamnáceas españolas. *Anales Real Acad. Farm.* 28: 363-397. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1966. Situación ecológica y fitosociológica del *Lythrum flexuosum* Lag. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)* 64: 363-368. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1967. Algunas notas taxonómicas sobre la flora española. *Publ. Inst. Biol. Apl.* 42: 107-126. Barcelona.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1969. Contribución al conocimiento de la flora de las sierras de Cazorla y Segura. *Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg.* 2: 7-15. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1974. Sobre el *Teucrium pumilum* L. (*Labiatae*) y sus especies afines. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 31(1): 79-96. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1980. De nomenclatura notulae. I. *Lazaroa* 2: 327-328. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1986. De plantis hispaniae notulae systematicae, chorologicae et ecologicae, IV. *Opusc. Bot. Pharm. Complutensis* 3: 87-89. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.; GANDULLO, J. M.; SERRADA, R. y cols. 1987. *Memoria del mapa de series de vegetación de España. 1:400. 000*. Publ. ICONA. Serie Técnica. Madrid. 268 pp.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.; LOIDI, J. y ARNÁIZ, C. 1985. *Berberis* L. (*Berberidaceae*) Hispaniae. *Lazaroa* 8: 5-9. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. y SÁENZ, C. 1991. Enumeración de los *Quercus* de la Península Ibérica. *Rivasgodaya* 6: 101-110. Madrid.
- RIVERA, D. 1982. Avance sobre el estado de las plantas clásicas, endémicas o amenazadas de la provincia de Albacete. *Al-Basit* 11: 211-240. Albacete.
- RIVERA, D. 1983. *Caracterización de la flora fanerogámica del Sector Nororiental de la provincia de Albacete*. Tesis de Licenciatura Inéd. Univ. de Murcia. 278 pp.
- RIVERA, D. 1984. Historia de la exploración botánica de la provincia de Albacete. *Congreso Historia de Albacete. Actas* 4: 707-744. Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete.
- RIVERA, D. 1985. *Estudio del paisaje vegetal humanizado en el Sector Nororiental de la provincia de Albacete*. Tesis Doct. Inéd. Univ. de Murcia. 802 pp.
- RIVERA, D. y CARRERAS, M. A. 1987. Catálogo taxonómico provisional de las Gramíneas del sureste de España. *Anales de Biología* 13: 21-37. Murcia.
- RIVERA, D. y LÓPEZ VÉLEZ, G. 1987. *Orquídeas de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. I, N° 31. Albacete. 199 pp.

- RIVERA, D. y OBÓN DE CASTRO, C. 1988. Los "Rabogatos" de la provincia de Albacete. Taxonomía, aprovechamiento y conservación de las plantas de la sección *Sideritis* (género *Sideritis*). *Al-Basit* 24: 221-238. Albacete.
- RIVERA, D. y OBÓN DE CASTRO, C. 1990. Hybridation between *Sideritis serrata* Lag. and *Sideritis bourgaeana* Boiss. (*Lamiaceae*) in Their Hybrid Zone in Spain. *Annals of Botany* 66: 147-154. Egham.
- RIVERA, D. y OBÓN DE CASTRO, C. 1990. Infrasectional systematics of the genus *Sideritis* L. section *Sideritis* (*Lamiaceae*). *Bot. Jour. Linn. Society* 103: 325-349. London.
- RIVERA, D. y OBÓN DE CASTRO, C. 1991. Novedades taxonómicas en el género *Sideritis*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 48(2): 264-267. Madrid.
- RIVERA, D.; OBÓN DE CASTRO, C. y DE LA TORRE, A. 1991. Tipos nomenclaturales de los táxones del género *Sideritis* descritos por Lagasca. *Anales Jard. Bot. Madrid* 48(2): 260-264. Madrid.
- RIVERA, D.; OBÓN DE CASTRO, C.; TOMÁS-BARBERÁN, F. y ARENAS, M. J. 1997. Study of the flavonoids as chemotaxonomic markers in *Populus* (*Salicaceae*) of Spain. Preliminary results. *Lagasalia* 19(1-2): 813-818. Sevilla.
- RIVERA, D.; OBÓN DE CASTRO, C.; RÍOS, S.; SELMA, C.; MÉNDEZ, F.; VERDE, A. y CANO, F. 1997. *Las variedades tradicionales de frutales de la Cuenca del Río Segura. Catálogo Etnobotánico (1): Frutos secos, oleaginosos, frutales de hueso, almendros y frutales de pepita*. Serv. Publ. Univ. de Murcia. 360 pp.
- RIVERA, D.; OBÓN DE CASTRO, C.; RÍOS, S.; SELMA, C.; MÉNDEZ, F.; VERDE, A. y CANO, F. 1998. *Las variedades tradicionales de frutales de la Cuenca del Río Segura. Catálogo Etnobotánico [2]: Cítricos, frutos carnosos y vides*. DM Librero Ed. Murcia. 264 pp.
- ROGERS, C. M. 1981. A note on *Linum* in Spain. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 302. Madrid.
- ROBLEDO, A.; RÍOS, S. y ALCARAZ, F. 1996. Notas sobre la flora alóctona del sureste ibérico, (España) II. *Anales de Biología* 21: 47-54. Murcia.
- RODRÍGUEZ, P.; SÁNCHEZ MATA, D. y ARÉVALO, E. 1996. Cartografía Corológica Ibérica. Aportaciones 88 a 90. *Botanica Complutensis* 21: 139-157. Madrid.
- ROMERO GARCÍA, A. T. 1996. Un taxon nuevo del género *Gastridium* P. Beauv. (*Gramineae*) en Andalucía Occidental (España). *Anales Jard. Bot. Madrid* 54(1): 399-406. Madrid.
- ROMERO GARCÍA, A. T.; BLANCA, G. y MORALES TORRES, C. 1988. Revisión del género *Agrostis* L. (*Poaceae*) en la Península Ibérica. *Ruizia* 7: 1-160. Madrid.
- ROMERO ZARCO, C. 1984. Revisión del género *Helictotrichon* Besser ex Schultes & Schultes fil. (*Gramineae*) en la Península Ibérica. I. Estudio taxonómico. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 97-123. Madrid.
- ROMERO ZARCO, C. 1984. Revisión taxonómica del género *Avenula* (Dumort.) Dumort. (*Gramineae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagasalia* 13(1): 39-144. Sevilla.
- ROMERO ZARCO, C. 1985. Revisión del género *Arrhenatherum* Beauv. (*Gramineae*) en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 10: 123-154. Málaga.
- ROMERO ZARCO, C. 1990. Las avenas del grupo "barbata" en la Península Ibérica y Baleares. *Lagasalia* 16(2): 243-268. Sevilla.

- ROMERO ZARCO, C. 1994. Las avenas del grupo "sterilis" en la Península Ibérica y regiones adyacentes del SW. de Europa y NW. de África. *Lagasalia* 17(2): 277-309. Sevilla.
- RON, M. E. 1970. Comentarios a algunos areales de plantas de las obras de Walter, y de Meusel, Jäger y Weinert. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 26: 73-88. Madrid.
- ROSELLÓ, R.; PERIS, J. B. y STÜBING, G. 1999. Sobre *Teucrium pugionifolium* (Labiatae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(1): 164-167. Madrid.
- ROSELLÓ, R.; STÜBING, G. y PERIS, J. B. 1997. *Limonium cordovillense* y *L. pini-lleense* (Plumbaginaceae), dos nuevas especies de la flora española. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 471-475. Madrid.
- ROSUA, J. L. y ALABARCE, E. 1995. *La flora exótica de la costa granadina de Almuñécar*. Serv. Publ. Univ. de Granada. 259 pp.
- ROSUA, J. L. y BLANCA, G. 1986. Revisión del género *Salvia* L. (Lamiaceae) en el Mediterráneo Occidental: La sección *Salvia*. *Acta Bot. Malacitana* 11: 227-272. Málaga.
- ROSUA, J. L. y BLANCA, G. 1989. Revisión del género *Salvia* L. sect. *Aethiops* Benth. (Lamiaceae) en el Mediterráneo Occidental. *Collect. Botanica* 17(2): 205-236. Barcelona.
- ROUY, G. 1882. Étude des *Diplotaxis* européennes de la section *Brassicaria*. *Revue des Sciences Naturelles* 3(1): 423-436. Marseille.
- ROUY, G. 1882. Excursions botaniques en Espagne. I. Herborisations aux environs de Játiva. Observations, remarques et diagnoses. *Bull. Soc. Bot. France* 29: 40-47; 108-114; 120-127. Paris.
- ROUY, G. 1883. *Excursions Botaniques en Espagne. Orihuela, Murcia, Vélez-Rubio, Hellín, Madrid, Irún (Mai 1881-Juin 1882)*. Extrait de la Revue des Sciences Naturelles, Ser. 3 (1882-83), 82 pp. Marseille.
- ROUY, G. 1890. Diagnoses de plantes nouvelles pour la flore européenne. *Bull. Soc. Bot. France* 37: 162-168. Paris.
- RUIZ DE LA TORRE, J. 1979. Notas de flora Hispanica. *Trab. Cátedra Botánica* 5: 1-41. E. T. S. I. Montes. Madrid.
- RUIZ DE LA TORRE, J. 1980. Notas de flora Hispanica II. *Trab. Cátedra Botánica* 6: 1-71. E. T. S. I. Montes. Madrid.
- RUIZ DE LA TORRE, J. y RUIZ DEL CASTILLO, J. 1974. Notas sobre la flora y vegetación de España. *Bol. Est. Cent. Ecología* 3(6): 27-38. Madrid.
- RUIZ DE LA TORRE, J. (dir.); HERRANZ, J. M. y cols. (trab. campo y gabinete). 1990. *Mapa forestal de España. Escala 1: 200000. Albacete, hoja 6-8*. ICONA. Madrid. 161 pp. + mapa.
- RUIZ REJÓN, M.; PASCUAL, L.; RUIZ REJÓN, C. y OLIVER, J. L. 1981. Números cromosómicos para la flora Española. Números 240-244. *Lagasalia* 10(2): 247-252. Sevilla.
- SÁENZ, C. 1981. Research on *Daucus* L. (Umbelliferae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(2): 481-534. Madrid.
- SÁENZ, C. y HEYWOOD, W. H. 1974. Estudio preliminar sobre los *Daucus* de la España Peninsular. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 31(1): 97-118. Madrid.
- SÁEZ, F. y SÁNCHEZ GÓMEZ, P. 1993. Precisiones corológicas y nuevos híbridos interespecíficos del género *Thymus* L. (Labiatae) en el Sudeste Ibérico. *Anales Jard. Bot. Madrid* 51(1): 157-159. Madrid.

- SÁEZ, LI. y ROSELLÓ, J. A. 1999. Is *Limonium cavanillesii* Erben (*Plumbaginaceae*) really an extant species? *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(1): 47-55.
- SAGREDO, R. 1961. El zigofilo, planta ruso-asiática que se extiende por España con ayuda del ferrocarril. *Arch. Inst. Aclim.* 10: 33-41. Almería.
- SÁINZ OLLERO, H. y HERNÁNDEZ BERMEJO, J. E. 1981. *Síntesis corológica de las dicotiledóneas endémicas de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Inst. Nac. Invest. Agrarias, Nº 31. Madrid. 111 pp.
- SALES, F. 2000. *Phyteuma* L. (*Campanulaceae*) – some taxonomic notes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57 (2): 474-477. Madrid.
- SÁNCHEZ GARRIDO-LESTACHE, A. 1992. Aspectos generales del impacto ambiental producido por los cultivos de regadío en la cuenca endorreica de la Laguna de Ontalafía (Albacete). *XXIV Jornadas de Estudio AIDA, Vol. Extra* 12: 234-244. Zaragoza.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P. 1990. *Estudio de la flora, vegetación y paisaje vegetal de las sierras de Segura orientales (Albacete, Murcia)*. Tesis Doct. Inéd. Fac. Biología. Univ. de Murcia. 730 pp.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, F. y ALCARAZ, F. 1990. Contribución al conocimiento de la flora del Sureste Ibérico, V. *Anales de Biología* 16: 95-98. Murcia.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P. y ALCARAZ, F. 1992. Novedades fitosociológicas presentes en el subsector Subbético-Murciano (España). *Anales de Biología* 18: 121-152. Murcia.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P. y ALCARAZ, F. 1993. *Flora, vegetación y paisaje vegetal de las Sierras de Segura Orientales*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 1, Nº 69. Albacete. 459 pp.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; ALCARAZ, F. y CARRIÓN, J. S. 1987. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 1072-1150. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 518-525. Madrid.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; ALCARAZ, F. y SÁEZ SOTO, F. 1992. *Thymus x monrealensis* Pau ex R. Morales nothosubsp. *garcía-vallejoi* Sánchez Gómez, Alcaraz & Saez, nothosubsp. nova (= *Th. vulgaris* L. subsp. *vulgaris* x *Th. zygis* Loefl. ex L. subsp. *gracilis* (Boiss.) Morales). *Anales Jard. Bot. Madrid* 49(2): 289-290. Madrid.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; CARRILLO, A. F.; HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, A. y LORCA, A. 1997. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 5844-5845. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(1): 146. Madrid.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; CARRIÓN, M.A.; FERNÁNDEZ, S. y LÓPEZ, G. 1998. Dos saprófitos de interés para la flora de Albacete. *Acta Bot. Malacitana* 23: 209. Málaga.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; GUERRA, J.; COY, E.; HERNÁNDEZ, A.; FERNÁNDEZ, F. y CARRILLO, A.F. 1998. *Flora de Murcia. Claves de identificación e iconografía de plantas vasculares*. Ed. DM. Murcia. 439 pp.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P. y GÜEMES, J. 1994. Acerca de *Potentilla supina* L. en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 19: 209-210. Málaga.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; GÜEMES, J.; HERRANZ, J. M.; FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, S.; LÓPEZ VÉLEZ, G. y MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. 1997. *Plantas vasculares eudémicas, amenazadas o raras de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. 1, Nº 92. Albacete. 223 pp.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P. y MORALES, R. 2000. Un nuevo híbrido de *Salvia* (*Labiatae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 57 (2): 421-422. Madrid.

- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; MOTA, J. F. y GÓMEZ MERCADO, F. 1994. Utilización de criterios bioclimáticos y florísticos en la subdivisión biogeográfica del sector Subbético (provincia Bética). *Acta Bot. Malacitana* 19: 185-198. Málaga.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; SÁEZ, F. y LÓPEZ VÉLEZ, G. 1991. Endemismos vasculares presentes en el suroeste de Albacete (I). *Al-Basit* 29: 19-42. Albacete.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; SEBASTIÁN, J.; JORDÁN, J. y MUNUERA, M. 1995. Aproximación a la historia reciente de la flora y vegetación en las sierras de Segura Orientales. *Al-Basit* 36: 87-111. Albacete.
- SÁNCHEZ LÓPEZ, M. D. 1995. *La reconstrucción natural de la vegetación leñosa en zonas agrícolas abandonadas*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. I, Nº 81. Albacete. 207 pp.
- SÁNCHEZ LÓPEZ, M. D.; GARCÍA SANZ, J. A.; GÓMEZ MERINO, A.; ZON, S.; MOYA, A. y RIVERA, D. (rev.) 1994. *Plantas útiles de la comarca de La Manchuela (Albacete)*. Colectivo de Escuelas Rurales de la Manchuela, Ed. García Sanz, Casas Ibáñez (Albacete). 190 pp.
- SÁNCHEZ MATA, D.; BELMONTE, D.; CANTÓ, P. y LAORGA, S. 1983. Comentarios sobre la flora y vegetación de la Sierra de Alcaraz (Albacete, España). *Lazarus* 5: 237-241. Madrid.
- SELMA, C. y SOCORRO, O. 1988. Contribuciones al conocimiento de la flora del NW. de Murcia, II. *Acta Bot. Malacitana* 13: 323-326. Málaga.
- SENNEN, F. 1932. Brèves diagnoses des formes nouvelles parues dans nos exsiccata "Plantes de l'Espagne". *Bull. Inst. Catalana Hist. Nat.* 32: 88-119. Barcelona.
- SENNEN, F. 1936. Diagnoses des nouveautés parues dans les exsiccata Plantes d'Espagne et du Maroc de 1928 à 1935. *Anglada, Vic*: 77-287.
- SIEGMAR, V. y BRECKLE, B. W. 1975. Ionengehalte halophiler Pflanzen Spaniens. *Decheniana, Band* 127: 221-228. Bonn.
- SILVESTRE, S. 1973. Estudio taxonómico de los géneros *Conopodium* Koch y *Bunium* L. en la Península Ibérica. II. Parte sistemática. *Lagasalia* 3(1): 3-48. Sevilla.
- SIMON, J.; MOLERO, J. y BLANCHÉ, C. 1992. Fruit and seed morphology of *Euphorbia* aggr. *flavicomis*. Taxonomic implications. *Collect. Botanica* 21: 211-242. Barcelona.
- SMITHIES, B. E. 1984-1986. Flora of Spain and the Balearic Islands. Checklist of Vascular Plants. *Englera* 3(1-3). 882 pp. Berlin.
- SOEST, J. L. Van. 1954. Sur quelques *Taraxaca* d'Espagne. *Collect. Botanica* 4(1): 1-32. Barcelona.
- SOLANAS, J. L.; CRESPO, M. B. y GARCÍA MARTÍN, F. 2000. Una nueva especie ibérica de *Ferulago* Koch (*Apiaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 58(1): 101-107. Madrid.
- SOLER, A. 1983. Revisión de las especies de *Fumaria* de la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagasalia* 11(2): 141-228. Sevilla.
- SORIANO, C. 1972. *Relación de especies vegetales no arbóreas de la sierra de Chinchilla*. Manuscrito, ICONA de Albacete.
- SORIANO, C. 1983. Contribución al catálogo florístico del macizo de Segura-Cazorla (Andalucía, España). II. *Fontqueria* 4: 21-22. Madrid.
- SORIANO, C. 1984. Contribución al catálogo florístico del macizo de Segura-Cazorla (Andalucía, España). IV *Fontqueria* 6: 33-34. Madrid.
- SORIANO, C. 1988. Contribución al catálogo florístico del macizo de Segura-Cazorla (Andalucía, España). V *Fontqueria* 16: 41-45. Madrid.

- SORIANO, C. 1988. Distribución de los Pteridófitos de Segura-Cazorla. *Fontqueria* 20: 29-55. Madrid.
- SUAREZ-CERVERA, M. y SEOANE-CAMBA, J. A. 1986. Sobre la distribución corológica del género *Lavandula* L. en la Península Ibérica. *Lazarova* 9: 201-220. Madrid.
- SUAREZ, F.; SÁINZ, H.; SANTOS, T. y GONZÁLEZ, F. 1992. *Las estepas ibéricas*. Publ. MOPU. Madrid. 160 pp.
- TALAVERA, S. 1979. Revisión de la sect. *Erectorefractae* Chowdhuri del género *Silene* L. *Lagasalia* 8(2): 135-164. Sevilla.
- TALAVERA, S. 1984. Notas breves. *Centaurea castellanoides* Talavera, nom. nov. *Lagasalia* 12(2): 271-272. Sevilla.
- TALAVERA, S. y DOMÍNGUEZ, E. 2000. Notas sobre el género *Hippocrepis* L. (*Papilionoideae*, *Leguminosae*) en la Península Ibérica y Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57 (2): 454-463. Madrid.
- TALAVERA, S.; SALGUEIRO, F.J.; SÁEZ, LI. y CABEZUDO, B. 1998. Nota sobre *Genista lobelii* sensu Willkomm en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 23: 272-278. Málaga.
- TALAVERA, S. y VALDÉS, B. 1976. Revisión del género *Cirsium* (*Compositae*) en la Península Ibérica. *Lagasalia* 5(2): 127-233. Sevilla.
- TALAVERA, S. y VELAYOS, M. 1995. Cartografía Corológica Ibérica. Aportaciones 75-82. *Botanica Complutensis* 20: 149-160. Madrid.
- TALAVERA, S. et al. (eds.) 1999. *Flora Iberica*. Vol. 7(1). Real Jardín Botánico-C.S.I.C. Madrid. 578 pp.
- TUTIN, T. G. et al. (eds.) 1964-1980. *Flora Europaea*, Vols. 1-5. Cambridge University Press. Cambridge.
- TUTIN, T. G.; BURGESS, N. A.; CHATER, A. O.; EDMONDSON, J. R.; HEYWOOD, V. H.; MOORE, D. M.; VALENTINE, D. H.; WALTERS, S. M. y WEBB, D. A. (eds.) 1993. *Flora Europaea* 1., 2ª ed. Cambridge University Press. Cambridge. 581 pp.
- UBERA, J. L. y VALDÉS, B. 1983. Revisión del género *Nepeta* (*Labiatae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagasalia* 12(1): 3-80. Sevilla.
- VALDÉS, B. 1970. *Revisión de las especies europeas de Linaria con semillas aladas*. Anales Univ. Hispalense, Ser. Ciencias, Nº 7. Sevilla, 288 pp.
- VALDÉS, B. 1986. Notas breves. *Lagasalia* 14(1): 152. Sevilla.
- VALDÉS, B. y BEBB, D. in HEYWOOD, W. H. 1972. *Flora Europaea*. *Notulae systematicae* nº 12. *Bot. Jour. Linn. Society* 65(2): 265. London.
- VALDÉS, B., TALAVERA, S. y FERNÁNDEZ GALIANO, E. (eds.). 1987. *Flora Vascular de Andalucía Occidental*. 3 vols. Ed. Ketres. Barcelona. 485, 640, 555 pp.
- VALDÉS BERMEJO, E. 1971. Estudios cariológicos en crucíferas españolas de los géneros *Moricandia* DC., *Vella* L., *Carrichtera* Adanson y *Hutera* Porta. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 125-133. Madrid.
- VALDÉS BERMEJO, E. y AGUDO, M. P. 1983. Estudios cariológicos de especies ibéricas del género *Centaurea* L. (*Compositae*). I. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 119-142. Madrid.
- VALDÉS BERMEJO, E. y LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1977. Aportaciones a la flora española. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(1): 157-173. Madrid.
- VALDÉS BERMEJO, E. y SÁNCHEZ CRESPO, A. 1978. Datos cariológicos y taxonómicos sobre el género *Teucrium* L. (*Labiatae*) en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 4: 27-54. Málaga.

- VALDÉS FRANZI, A., GONZÁLEZ BESERÁN, J. L. y MOLINA, R. 1993. *Flora y vegetación de los saladares de Cordovilla y Agramón (SE. de Albacete)*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. I. Nº 73. Albacete. 158 pp.
- VALDÉS FRANZI, A. y HERRANZ, J. M. 1987. Catálogo didáctico de las plantas Fanerógamas más características de los alrededores de la ciudad de Albacete. 1ª parte. *Ensayos 1*: 209-220. Albacete.
- VALDÉS FRANZI, A. y HERRANZ, J. M. 1989. *Matorrales de la provincia de Albacete: Espartales, romerales y tomillares*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. I. Nº 43. Albacete. 72 pp.
- VALDÉS FRANZI, A. y MOLINA, R. 1989. Catálogo didáctico de las plantas Fanerógamas más características de los alrededores de la ciudad de Albacete. 2ª parte. *Ensayos 3*: 257-281. Albacete.
- VALDÉS FRANZI, A. y MOLINA, R. 1997. Referencias corológicas de plantas vasculares para el SE. Ibérico. *Acta Bot. Malacitana* 22: 215-218. Málaga.
- VALDÉS FRANZI, A.; MOLINA, R. y GONZÁLEZ BESERÁN, J. L. 1990. Catálogo didáctico de las plantas Fanerógamas más características de los alrededores de la ciudad de Albacete. 3ª parte. *Ensayos 4*: 187-197. Albacete.
- VALDÉS FRANZI, A.; MOLINA, R. y GONZÁLEZ BESERÁN, J. L. 1991. Catálogo didáctico de las plantas Fanerógamas más características de los alrededores de la ciudad de Albacete. 4ª parte. *Ensayos 5*: 139-149. Albacete.
- VALDÉS FRANZI, A.; MOLINA, R. y GONZÁLEZ BESERÁN, J. L. 1992. Catálogo didáctico de las plantas Fanerógamas más características de los alrededores de la ciudad de Albacete. 5ª parte. *Ensayos 6*: 199-212. Albacete.
- VALDÉS FRANZI, A.; MOLINA, R. y GONZÁLEZ BESERÁN, J. L. 1992. Aportación al conocimiento de la flora de Albacete. *Studia Botanica* 10: 135-137. Salamanca.
- VALDÉS FRANZI, A.; MOLINA, R. y GONZÁLEZ BESERÁN, J. L. 1992. Pastizales pioneros basifilo-acidófilos en el valle del río Júcar (Albacete, España). *Documents Phytosociol. N. S.* 14: 421-429. Camerino.
- VALLE, F. 1987. Los "retamales" béticos desarrollados sobre sustratos ricos en bases. *Lazaroa* 7: 37-47. Madrid.
- VALLE, F. y BLANCA, G. 1982. Algunas plantas de la provincia de Jaén (España). *Bol. Inst. Est. Giennenses* 109: 43-52. Jaén.
- VALLÈS XIRAU, J. 1987. Contribución al estudio de las razas ibéricas de *Artemisia herba-alba* Asso. *Bol. Soc. Brot. Ser. 2*, 60: 5-27. Coimbra.
- VAN SOEST, J. L. 1954. Sus quelques *Taraxaca* d'Espagne. *Collect. Botanica* 4(1): 1-32. Barcelona.
- VARGAS, P. 1996. Aportaciones al conocimiento del género *Saxifraga* L. (*Saxifragaceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 54(1): 193-197. Madrid.
- VÁZQUEZ, F. M. y DEVESA, J. A. 1996. Notas sobre *Stipa* (*Poaceae*). *Lagascalia* 18(2): 322-324. Sevilla.
- VÁZQUEZ, F. M. y DEVESA, J. A. 1996. Revisión del género *Stipa* L. y *Nasella* Desv. (*Poaceae*) en la Península Ibérica e islas Baleares. *Acta Bot. Malacitana* 21: 125-189. Málaga.
- VELASCO, M. 1989. Nota corológica sobre *Geranium sylvaticum* L. *Bot. Complutensis* 14: 197-198. Madrid.

- VELASCO, A. y PÉREZ ALONSO, M. J. 1986. Aceites esenciales de tomillos ibéricos. IV. Contribución al estudio quimiotaxonómico (terpenoides) del género *Thymus* L. *Trab. Dep. Bot.* 13: 115-123. Madrid.
- VELAYOS, M. 1981. *Contribución al estudio de la flora y vegetación de las Lagunas de Ruidera y su entorno*. Tesis Doct. Fac. Ciencias. Univ. Complutense. Nº 36/83. Madrid. 395 pp.
- VELAYOS, M. 1983. Notas florísticas de las Lagunas de Ruidera (Campo de Montiel. Albacete-Ciudad Real). *Trab. Dep. Bot.* 12: 19-25. Madrid.
- VELAYOS, M. y CASTILLA, F. (eds.) 1993. *Archivos de Flora Iberica. Nº 6. Corología Iberica. IV*. Real Jardín Botánico-ICYT, C. S. I. C. Madrid. 645 pp.
- VELAYOS, M.; CASTILLA, F. y GAMARRA, R. (eds.) 1991. *Archivos de Flora Iberica. Nº 2. Corología Iberica. I*. Real Jardín Botánico-ICYT. C. S. I. C. Madrid. 393 pp.
- VELAYOS, M.; CASTILLA, F. y GAMARRA, R. (eds.) 1991. *Archivos de Flora Iberica. Nº 3. Corología Iberica. II*. Real Jardín Botánico-ICYT, C. S. I. C. Madrid. 362 pp.
- VELAYOS, M.; CASTILLA, F. y GAMARRA, R. (eds.) 1992. *Archivos de Flora Iberica. Nº 5. Corología Iberica. III*. Real Jardín Botánico-ICYT, C. S. I. C. Madrid. 264 pp.
- VELAYOS, M. y CIRUJANO, S. 1988. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 1729-1744. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45(1): 331-332. Madrid.
- VERDE, A.; RIVERA, D. y OBÓN DE CASTRO, C. 1997. Plantas mágicas de la provincia de Albacete: maléficas, protectoras y mágico-curativas. *Al-Basit* 40: 143-156. Albacete.
- VERDE, A.; RIVERA, D. y OBÓN DE CASTRO, C. 1998. *Etnobotánica en las Sierras de Segura y Alcaraz: Las plantas y el hombre*. Instituto de Estudios Albacetenses. Ser. I, Nº 102. Albacete. 351 pp.
- VERDE, A.; RIVERA, D.; OBÓN DE CASTRO, C. y FAJARDO, J. 1998. Plantas medicinales en la provincia de Albacete. Usos, Creencias y Leyendas. *Zahora* 28. Dip. de Albacete. 119 pp.
- VICIOSO, C. 1946. Notas sobre flora española. *Anales Jard. Bot. Madrid* 6(2): 5-92. Madrid.
- VICIOSO, C. 1950. *Revisión del género "Quercus" en España*. Bol. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 51. Madrid. 194 pp.
- VICIOSO, C. 1951. *Salicáceas de España* Bol. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 57. Madrid. 132 pp.
- VICIOSO, C. 1953. Revisión del género *Trifolium*, subgen. II *Lagopus* (Bernh.) Lojac. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 11(2): 289-383. Madrid.
- VICIOSO, C. 1953. *Genisteas españolas I. (Genista, Genistella)*. Bol. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 67. Madrid. 160 pp.
- VICIOSO, C. 1955. *Genisteas españolas II (Erinacea, Spartium, Retama, Chamaecytisus, Cytisus, Sarothamnus, Calicotome, Adenocarpus)*. Bol. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 72: 159-258. Madrid.
- VICIOSO, C. 1959. *Estudio monográfico sobre el género "Carex" en España*. Bol. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 79. Madrid. 206 pp.
- VICIOSO, C. 1964. *Estudios sobre el género "Rosa" en España*. Bol. Inst. Forest. Invest. Exper., Nº 86. Madrid. 134 pp.
- VICIOSO, C. 1974. Contribución al conocimiento de los tomillos españoles. *Anales Inst. Nac. Invest. Agrarias, (Ser. Recursos Naturales)* 1: 11-64. Madrid.
- VIEIRA, A. P. y FERNÁNDEZ LÓPEZ, C. 1989. Gramíneas de la provincia de Jaén. II.

- Blancoana* 7: 81-96. Jaén.
- VIERHAPPER, F. 1919. Beiträge zur Kenntnis der Flora Gricchenlands: A *Antophyta* und *Pteridophyta*. *Genista*. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 69: 180-181. Viena.
- VILLAR, L. 1987. Nota corológica, nomenclatural y taxonómica sobre el género *Polygonum* L. en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(1): 180-186. Madrid.
- VIVERO, J.L.; PRADOS, J. y HERNÁNDEZ BERMEJO, E. 1999. Cartografía Corológica Ibérica. Aportación 96. *Botanica Complutensis* 23: 133-137. Madrid.
- VOGT, R. 1991. Die gattung *Leucanthemum* Mill. (*Compositae-Anthemideae*) auf der Iberischen Halbinsel. *Ruizia* 10: 1-261. Madrid.
- WEBB, F. y HEILDRICH, J. 1850. *Appendix exhibus diagnosis speciarum novarum quae in Hispanias provincia Giennensis (Reyno de Jaén) anno 1849 detexit Antonio Blanco*. Paris.
- WIKLUND, A. 1989. A study of the morfological variability in *Cynara humilis* L. and *C. hystrix* (*Asteraceae-Cardueae*). *Lazaroa* 11: 19-27. Madrid.
- WILLKOMM, M. 1893. *Supplementum Prodromi Florae Hispanicae*. E. Schweizerbart (E. Koch). Stuttgart. 370 pp.
- WILLKOMM, M y LANGE, J. 1861-1880. *Prodromus Florae Hispanicae*. E. Schweizerbart (E. Koch). Stuttgart. 316, 680, 1144 pp.
- ZAMORA, R.; JAMILENA, M.; RUIZ REJÓN, M. y BLANCA, G. 1996. Two new species of carnivorous plant (*Pinguicula*, *Lentibulariaceae*) from Mediterranean habitats. *Pl. Syst. Evol.* 200: 41-60. Viena.

5. FOTOGRAFÍAS DEL CATÁLOGO

1. *Juniperus
thurifera* L.



2. *Pinus nigra* Arnold subsp.
mauretanica (Maire &
Peyerimh.) Heywood



3. *Pinus pinea* L.



4. *Acer granatense* Boiss.



5. *Rhus coriaria* L.

6. *Berberis vulgaris* L. subsp. *australis* (Boiss.) Heywodd



7. *Echium albicans*
Lag. &
Rodr.



8. *Echium flavum* Desf.



9. *Campauula rapunculus* L.





10. *Lonicera arborea* Boiss.



11. *Viburnum lantana* L.

12. *Agrostemma githago* L.



13. *Cerastium gibraltarium* Boiss.



14. *Paronychia aretioides* Puorret ex DC.



15. *Silene legionensis* Lag.

16. *Cistus crispus* L.



17. *Helianthemum polygonoides*
Peinado, Mart. Parras, Alcaraz
& Espuelas



18. *Centaurea ornata*
Willd.



19. *Jurinea pinnata* (Lag.) DC.

20. *Onopordum nervosum* Boiss.
subsp. *castellanum* González
Sierra, Pérez Morales, Penas &
Rivas Mart.



21. *Tragopogon porrifolius* L.

22. *Convolvulus boissieri* Steudel



23. *Cornus sanguinea*
L. subsp.
sanguinea

24. *Sempervivum tectorum* L.



25. *Lycocarpus fugax* (Lag.) O.E. Schultz in Engl.

26. *Salsola vermiculata* L.



27. *Erica scoparia* L.



28. *Chrozophora tinctoria* (L.) Raf.



29. *Euphorbia squamigera*
Loisel

30. *Quercus pyrenaica*
Willd.



31. *Geranium cataractarum*
Coss.



32. *Globularia spinosa* L.





33. *Juglans hispanica* D. Rivera, Obón, Verde, F. Méndez & S. Ríos.



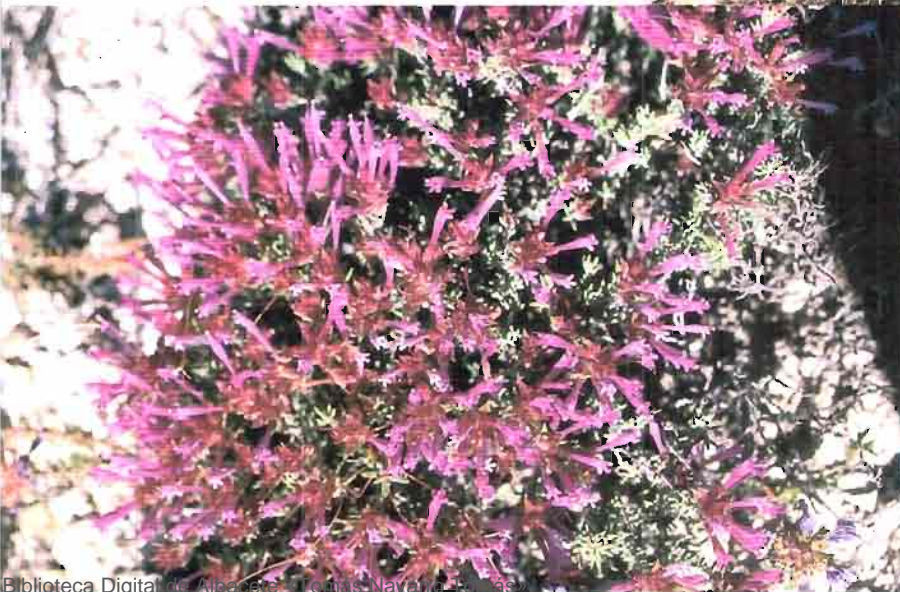
35. *Teucrium leonis* Sennen



36. *Teucrium rivas-martinezii*
Alcaraz & cols.



37. *Thymus antoninae*
Rouy & Coincy



38. *Thymus funkii* Coss.
subsp. *funkii*

39. *Thymus orospedanus*
Huguet del
Villar



40. *Thymus sabulicola* Coss.



41. *Anthyllis lagascana* Benedi

42. *Anthyllis ramburei* Boiss.



43. *Echinopartium boissieri*
(Spach) Rothm.

44. *Teline patens* (DC.)
Talavera & P.E. Gibbs.



45. *Limonium lobetanicum*
Erben



46. *Crataegus orientalis* Pall. ex
M. Bieb. subsp.
presliana K.I.
Christensen



47. *Malus orosipedanus*
D. Rivera &
cols.



48. *Prunus acida*
C. Koch



49. *Prunus x*
fruticans
Weihe



50. *Pyrus*
bourgaeana
Decaisne



51. *Rosa foetida*
J. Herrm.



52. *Sorbus aria* (L.) Crantz



53. *Dictamnus hispanicus* Webb ex Willk.



54. *Atropa
bella-donna* L.



55. *Vitis vinifera* L. subsp. *sylvestris*
(CC. Gmelin) Hegi

56. *Narcissus alcaracensis* Ríos & cols.





57. *Crocus nevadensis* Amo



58. *Crocus sativus* L.



59. *Iris subbiflora* Brot.



60. *Scilla paui* Lacaita

6. ÍNDICE ALFABÉTICO DE FAMILIAS

	<u>PÁGINA</u>		<u>PÁGINA</u>
PTERIDOPHYTA	25	<i>Aristolochiaceae</i>	34
<i>Adiantaceae</i>	25	<i>Asclepiadaceae</i>	34
<i>Aspidiaceae</i>	25	<i>Berberidaceae</i>	35
<i>Aspleniaceae</i>	26	<i>Betulaceae</i>	35
<i>Athyriaceae</i>	27	<i>Bignoniaceae</i>	35
<i>Blechnaceae</i>	27	<i>Boraginaceae</i>	35
<i>Equisetaceae</i>	27	<i>Buddlejaceae</i>	39
<i>Hemionitidaceae</i>	27	<i>Buxaceae</i>	39
<i>Hypolepidaceae</i>	27	<i>Cactaceae</i>	39
<i>Ophioglossaceae</i>	28	<i>Callitrichaceae</i>	39
<i>Polypodiaceae</i>	28	<i>Campanulaceae</i>	40
<i>Sinopteridaceae</i>	28	<i>Cannabaceae</i>	41
 		<i>Capparaceae</i>	42
PINOPSIDA	29	<i>Caprifoliaceae</i>	42
<i>Cupressaceae</i>	29	<i>Caryophyllaceae</i>	43
<i>Pinaceae</i>	30	<i>Casuarinaceae</i>	53
<i>Taxaceae</i>	31	<i>Celastraceae</i>	53
 		<i>Ceratophyllaceae</i>	53
GNETOPSIDA	31	<i>Cistaceae</i>	53
<i>Ephedraceae</i>	31	<i>Compositae</i>	58
 		<i>Convolvulaceae</i>	80
MAGNOLIOPSIDA	31	<i>Coriariaceae</i>	81
<i>Acanthaceae</i>	31	<i>Cornaceae</i>	81
<i>Aceraceae</i>	31	<i>Crassulaceae</i>	81
<i>Aizoaceae</i>	32	<i>Cruciferae</i>	83
<i>Amaranthaceae</i>	32	<i>Cucurbitaceae</i>	95
<i>Anacardiaceae</i>	33	<i>Cynomoriaceae</i>	95
<i>Apocinaceae</i>	33	<i>Chenopodiaceae</i>	95
<i>Aquifoliaceae</i>	34	<i>Dipsacaceae</i>	98
<i>Araliaceae</i>	34	<i>Ebenaceae</i>	101
		<i>Elaeagnaceae</i>	101
		<i>Ericaceae</i>	101
		<i>Euphorbiaceae</i>	101
		<i>Fagaceae</i>	104
		<i>Frankeniaceae</i>	105
		<i>Gentianaceae</i>	105
		<i>Geraniaceae</i>	106

	<u>PÁGINA</u>		<u>PÁGINA</u>
<i>Globulariaceae</i>	109	<i>Salicaceae</i>	179
<i>Grossulariaceae</i>	109	<i>Santalaceae</i>	180
<i>Guttiferae</i>	109	<i>Saxifragaceae</i>	181
<i>Haloragaceae</i>	110	<i>Scrophulariaceae</i>	182
<i>Hippocastanaceae</i>	110	<i>Simaroubaceae</i>	189
<i>Hydrangeaceae</i>	110	<i>Solanaceae</i>	189
<i>Juglandaceae</i>	111	<i>Sterculiaceae</i>	191
<i>Labiatae</i>	111	<i>Tamaricaceae</i>	191
<i>Lauraceae</i>	125	<i>Thymelaeaceae</i>	191
<i>Leguminosae</i>	125	<i>Tiliaceae</i>	193
<i>Lentibulariaceae</i>	142	<i>Tropaeolaceae</i>	193
<i>Linaceae</i>	142	<i>Ulmaceae</i>	193
<i>Lythraceae</i>	143	<i>Umbelliferae</i>	193
<i>Magnoliaceae</i>	144	<i>Urticaceae</i>	200
<i>Malvaceae</i>	144	<i>Valerianaceae</i>	201
<i>Meliaceae</i>	145	<i>Verbenaceae</i>	202
<i>Monotropaceae</i>	145	<i>Violaceae</i>	202
<i>Moraceae</i>	145	<i>Viscaceae</i>	203
<i>Myoporaceae</i>	146	<i>Vitaceae</i>	203
<i>Myrtaceae</i>	146	<i>Zygophyllaceae</i>	204
<i>Nyctaginaceae</i>	146		
<i>Nymphaeaceae</i>	146	LILIOPSIDA	204
<i>Oleaceae</i>	146	<i>Agavaceae</i>	204
<i>Onagraceae</i>	148	<i>Alismataceae</i>	204
<i>Orobanchaceae</i>	148	<i>Amaryllidaceae</i>	204
<i>Oxalidaceae</i>	149	<i>Araceae</i>	205
<i>Paeoniaceae</i>	150	<i>Commelinaceae</i>	206
<i>Papaveraceae</i>	150	<i>Cyperaceae</i>	206
<i>Passifloraceae</i>	152	<i>Dioscoreaceae</i>	209
<i>Pittosporaceae</i>	152	<i>Gramineae</i>	209
<i>Plantaginaceae</i>	152	<i>Iridaceae</i>	230
<i>Platanaceae</i>	153	<i>Juncaceae</i>	231
<i>Plumbaginaceae</i>	154	<i>Lemnaceae</i>	233
<i>Polygalaceae</i>	156	<i>Liliaceae</i>	233
<i>Polygonaceae</i>	156	<i>Orchidaceae</i>	237
<i>Portulacaceae</i>	158	<i>Palmae</i>	242
<i>Primulaceae</i>	158	<i>Potamogetonaceae</i>	242
<i>Punicaceae</i>	159	<i>Ruppiaceae</i>	243
<i>Rafflesiaceae</i>	159	<i>Smilacaceae</i>	243
<i>Ranunculaceae</i>	160	<i>Sparganiaceae</i>	243
<i>Resedaceae</i>	163	<i>Typhaceae</i>	243
<i>Rhamnaceae</i>	165	<i>Zannichelliaceae</i>	243
<i>Rosaceae</i>	166		
<i>Rubiaceae</i>	175		
<i>Rutaceae</i>	178		



DIPUTACIÓN DE ALBACETE