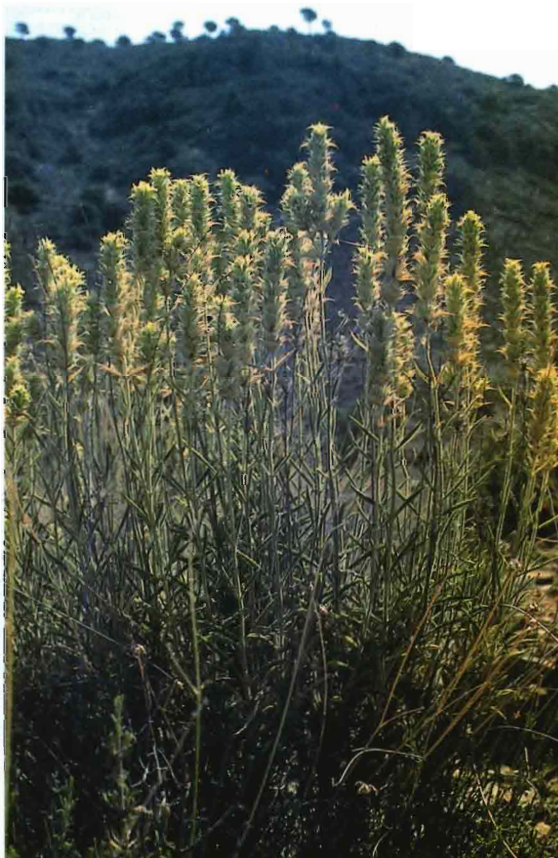


**ARTURO VALDÉS FRANZI • FRANCISCO ALCARAZ ARIZA
DIEGO RIVERA NÚÑEZ**

**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. RECOPILACIÓN BIBLIOGRÁFICA	19
2.2. RECOPILACIÓN 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 su 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 protecciónistas, 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 Bochet, Joseph Pytton de Tournefort, Antoine de Jussieu, Jaime Salvador i Pedrol, Miguel Barnadés, Antonio José Cavanilles, Jean Baptiste de Lamarck, 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 Gandoner, 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, Frére 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 sili-cícolas 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 índo-

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. RECOPILACIÓN 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. RECOPILACIÓN 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 Gandoer) 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 basónimo.

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 Fern. Gaz 12: 56 (1979) subsp. *affinis* = *Nephrodium affine* Lowe [basión.]
= *D. borreri* auct.
= *N. filix-mas* auct.
= *Polystichum filix-mas* auct.

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

Dryopteris submontana (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins, Candollea 32: 311 (1977) = *D. Villarii* subsp. *submontana* Fraser-Jenkins & Jermy [basión.]
= *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 = *A. lanceolatum* Hudson, nom. illeg.
(Resemburg) 28: 738 (1845) = *A. obovatum* auct.
= *A. obovatum* Viv. subsp. *lanceolatum*
(Fiori) Pinto da Silva

Asplenium seelosii Leybold in Flora = *A. selosii* var. *Glabrum* Litard & Maire
(Resemburg) 38: 81 (1855) subsp. *gla-* [basión.]
brum (Litard & Maire) Rothm. in = *A. celtibericum* Rivas Mart.
Cadavall, Fl. Calalunya 6: 339 (1937)

Asplenium fontanum (L.) Bernh. in J. Bot. = *Polypodium fontanum* L. [basión.]
(Schrader) 1799 (1): 314 (1799) subsp. = *A. leptophyllum* Lag.
fontanum = *A. halleri* (Roth) DC.

Asplenium onopteris L., Sp. Pl.: 1081 = *A. virgilii* Bory
(1753) = *A. adiantum nigrum* subsp. *onopteris* (L.)
Heufler = *A. adiantum-nigrum* auct.

Asplenium petrarchae (Guérin) DC. in Lam. = *Polypodium petrarchae* Guérin [basión.]
& DC., Fl. Franç. Ed. 3, 5: 238 (1815) = *Asplenium glandulosum* Loisel., nom.
subsp. *petrarchae* illeg.

Asplenium ruta-muraria L., Sp. Pl.: = *A. ruta-muraria* var. *microphyllum* Wallr.
1081 (1753) subsp. *ruta-muraria*

Asplenium trichomanes L., Sp. Pl.: 1080
(1753) subsp. *quadrivalens* D. E. Meyer
in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 74: 456 (1962)

Ceterach officinarum Willd., Anleit = *Asplenium ceterach* L.
Selbststud. Bot.: 578 (1804) subsp. *offici-*
narum

Phyllitis scolopendrium (L.) Newman, Hist. = *Asplenium scolopendrium* L. [basión.]
Brit. Ferns ed. 2: 10 (1844) subsp. *scolo-* = *Scolopendrium vulgare* Sm.
pendrium = *S. officinale* DC. in Lam & DC.

ATHYRIACEAE

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. in Neues J. = *Polypodium fragile* L. [básion.]
Bot. I(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 [básion.]
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. [básion.]
(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. [básion.]
Spec.: 137 (1841) = *Gymnogramma leptophylla* (L.) Desv.

Cosentinia vellea (Aiton) Tod. in Giorn. Sci. = *Acrostichum velleum* Aiton [básion.]
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. [básion.]

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

OPHIOGLOSSACEAE

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

POLYPODIACEAE

Polypodium cambricum L., Sp. Pl.: 1086 = *P. vulgare* subsp. *serrulatum* Sch. ex
(1753) subsp. *serrulatum* (Sch. ex Arcang.) [basión.]
Arcang.) Pic-Ser. in *Webbia* 40(1): 49 = *P. australe* Féé
(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 acrostica (Balbis) Tod. in = *Pteris acrosticha* Balbis [basión.]
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. [basión.]
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.)
(1753) Voss.

* *Cupressus lusitanica* Mill., Gard. Dict. ed. = *C. glauca* Lam.
8, nº 3 (1768)

♣ *Juniperus communis* L., Sp. Pl.: 1040
(1753) subsp. *communis*

♣ *Juniperus communis* L. subsp. *hemisphaerica* = *J. hemisphaerica* K. Presl. [básion.]
phaerica (K. Presl.) Nyman, Conspl. Fl.
Eur.: 676 (1881)

♣ *Juniperus oxycedrus* L., Sp. Pl.: 1038
(1753) subsp. *oxycedrus*

Juniperus oxycedrus L. subsp. *badia* (H.) = *J. oxycedrus* var. *badia* H. Gay [básion.]
Gay) Debeaux, Fl. Kabylie: 411 (1894)

♣ *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 = *Thuja orientalis* L. [básion.]
Portugaliae Acta Biol., Sér. B, vol. J. = *Biota orientalis* (L.) Endl.
Henriques 33 (1949)

PINACEAE

- * *Abies alba* Mill., Gard., Dict. ed. 8, nº 1 = *A. pectinata* DC. in Lam. & DC., nom. illeg.
- * *Abies pinsapo* Boiss., Notice *Abies pinsapo*: 8 (1838)
- * *Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière, Traité = *Pinus atlantica* Endl. [básion.] Gen. Conif.: 285 (1855)
- * *Cedrus deodara* (Roxb. ex D. Don) G. Don = *Pinus deodara* Roxb. ex D. Don [básion.] 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. [básion.]
= *Abies excelsa* (Lam.) Poir.
- * *Pinus canariensis* Sweet ex Spreng., Syst. Veg. 3: 887 (1826)
- *Pinus halepensis* Mill., Gard. Dic. ed. 8, nº 8 (1768) subsp. *halepensis*
- * *Pinus halepensis* Mill. subsp. *brutia* (Ten.) Holmboe, Bergens Mus. Skr. ser. 2, 1(2): = *P. brutia* Ten. [básion.] 29 (1914)
- Pinus nigra* Arnold, Reise Mariazell: 8 (1785) subsp. *mauretanica* (Maire & Peyerimh.) Heywood in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg., 66: 150 (1962) = *P. nigra* var. *mauretanica* Maire & Peyerimh. [básion.]
= *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. *platyphyllus* 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) [básion.]

* *Carpobrotus edulis* (L.) N. E. Br. in E. P. = *Mesembryanthemum edule* L. [básion.]
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, [básion.]
Muñoz Garmendia & Pedrol in Anales Jard. Bot. Madrid 44: 599 (1987) = *A. lividus* L. subsp. *polygonoides*
(Zolling ex Moq.) Thell. ex Probst.

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

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

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

Amaranthus graecizans L., Sp. Pl.: 990 = *A. silvestris* Vill. [básión.]
 (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. [básión.]
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. [básion.]
Suppl.: 313 (1802)

BERBERIDACEAE

• *Berberis vulgaris* L., Sp. Pl.: 330 (1753) = *B. vulgaris* var. *australis* Boiss. [básion.]
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 [básion.]
N. Amer. Pl. I: 212 (1818)

BETULACEAE

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

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

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

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

BIGNONIACEAE

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

BORAGINACEAE

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

Anchusa arvensis (L.) Bieb., Fl. Taur.-Cauc. = *Lycopsis arvensis* L. [básion.]
I: 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. italicica* 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. [básion.]
(Boiss.) Valdés, Lagascalia 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)
- Cerinthe 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.
Prodri. I: 216 (1827)
- Echium albicans* Lag. & Rodr. in Anales Ci.
Nat. 5: 269 (1802)
- Echium aspernum* Lam., Tabl. Encycl. = *E. italicum* sensu Willk. in Willk. &
Méth. Bot. I: 412 (1792) Lange
= *E. pyrenaicum* Desf.
- Echium boissieri* Steud., Nomencl. Bot., ed. = *E. lagascae* Boiss.
2, I: 540 (1840) = *E. pomponium* Boiss.

- Echium creticum* L., Sp. Pl.: 139 (1753) = *E. coincyanum* Lacaita [básión.]
 subsp. *coincyanum* (Lacaita) R. Fernan- = *E. grandiflorum* Desf.
 des, Bol. Soc. Brot. ser. 2, 43: 153 (1969) = *E. granatense* Coincy
 = *E. vulgare* subsp. *granatense* (Cioncy)
 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 = *E. maritimum* Willd.
 (1767)
- 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 [básión.]
 = *Echinospermum lappula* (L.) Leh
 = *L. echinata* Fritsch
 = *L. myosotis* Moench
- Lithodora fruticosa* (L.) Griseb., Spicil. Fl. Rumel. 2: 531 (1846) = *Lithospermum fruticosum* L. [básión.]
- Lithospermum arvense* L., Sp. Pl.: 132 = *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnston
- Lithospermum incrassatum* Guss., Fl. Sicul. Prodr. 1: 211 (1827) = *Buglossoides arvensis* subsp. *gasparinii*
 (Heldr. ex Guss.) R. Fernan
 = *Buglossoides incrassata* (Guss.) I. M. Johnston
 = *Lithospermum gasparrinii* Heldr. ex Guss.
- Lithospermum officinale* L., Sp. Pl.: 132 (1753)

Lithospermum purpurocaeruleum L., Sp. = *Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I. M.
Pl.: 132 (1753) Johnston

Myosotis discolor Pers., Syst. Veg. ed. 15: = *M. dubia* Arrondeau [básión.]
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, I: 366 (1814) subsp.
ramosissima

Myosotis ramosissima Rochel subsp. *gracilis* = *M. gracillima* Loscos & Pardo [básión.]
Ilma (Loscos & Pardo) Rivas Mart. in = *M. ramossissima* var. *gracillima* (Loscos
Anales Jard. Bot. Madrid 32(2): 555 & Pardo) Bolòs & Vigo 1983
(1978)

Myosotis sicula Guss., Fl. Sic. Syn. I: 214
(1843)

Myosotis stricta Link ex Roemer & Schultes, Syst. Veg. 4: 104 (1829) = *M. micrantha* auct., non Pallas ex Lehm.
= *M. vestita* Velen.

Neatostema apulum (L.) I. M. Johnston, = *Myosotis apula* L. [básión.]
Jour. Arnold Arb. 34: 6 (1953) = *Lithospermum apulum* (L.) Vahl
= *L. luteum* Gand.

Nonea echioides (L.) Roemer & Schultes, = *Lycopsis echioides* L. [básión.]
Syst. Veg. 4: 71 (1819) = *Anchusa ventricosa* Sibth. & Sm., Fl.
Graec. Prodr. I: 117
= *N. alba* DC. in Lam. & DC.
= *N. ventricosa* (Sibth. & Sm.) Griseb.

Nonea micrantha Boiss. & Reut., Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 38: 213 (1842) = *N. ochroleuca* Lge.
= *N. bourgaei* Coss.

Nonea vesicaria (L.) Reichenb., Fl. Germ. Excurs. 338 (1831) = *Lycopsis vesicaria* L. [básión.]
= *N. nigricans* (Desf.) DC.

Omphalodes commutata G. López, Anales Jard. Bot. Madrid 47: 83 (1980) = *O. brassicifolia* auct., non (Lag.) Sweet

Omphalodes linifolia (L.) Moench, Meth.: 419 (1794) = *Cynoglossum linifolium* L. [básión.]

Onosma tricerosperma Lag., Gen. Sp. Pl.: 10 (1816) subsp. *tricerosperma* = *O. echioides* L.

Onosma tricerosperma Lag. subsp. *hispanica* (Degen & Hervier) P.W. Ball, in Bot. J. Linn. Soc. 65: 354 (1972) = *O. setosa* f. *vel* subsp. *hispanica* Degen & Hervier [básión, p.p.] = *O. hispanica* (Degen & Hervier) Lacaita

Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L. = *Anchusa sempervirens* L. [básión.] B. Bailey, Man. Cult. Pl. ed. 2: 837 (1949) = *Caryolopha serpervirens* (L.) Fischer & Trautv.

Rochelia disperma (L. fil.) C. Koch, Linnaea 22: 649 (1849) subsp. *disperma* = *Lithospermum dispermum* L. fil. [básión.] = *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 [básión.] = *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 [básión.]
- ♦ *Opuntia maxima* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n° 5 (1768) = *O. ficus-babarica* A. Berger = *O. ficus-indica* auct.

CALLITRICHACEAE

- Callitricha 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 nº 309

Campanula velutina Desf., Fl. Atl. 1: 180, t. = *C. microphylla* Cav. [básion.]
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 [básion.]
López, Bol. Soc. Brot. sér. 2, 53: 305
(1980)

Jasione crispa (Pourret) Samp., Ann. Sci. = *J. amethystina* Lag. & Rodr. [básion.]
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* B campestris Willk. in Willk.
& Lange

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

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. = *J. mariana* Willk. in Willk. & Lange
mariana (Willk.) Rivas Mart., Anales Inst. [basión.]
 Bot. Cavanilles 28: 45 (1972)

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *seguensis* Mota, Díaz de la Guardia, Gómez-Mercado & Valle, Lagascaia 15 (extra): 479 (1988)

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *tomentosa* (A. DC.) Rivas Mart., Anales Inst. Bot. Cavanilles 28: 45 (1972) = *J. humilis* var. *tomentosa* A. DC.

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 [basión.] Cavanillesia 7: 78 (1935)

Jasione montana L., Sp. Pl.: 928 (1753)
 subsp. *montana*

Jasione montana L. subsp. *blepharodon* = *J. blepharodon* Boiss. & Reut. [basión.] (Boiss. & Reut.) Rivas Mart., Candollea = *J. montana* var. *bracteosa* Willk. 31: 113 (1976)

Jasione montana L. subsp. *echinata* (Boiss. = *J. echinata* Boiss. & Reut. [basión.] & Reut.) Nyman, Conspl.: 486 (1879)

Legousia castellana (Lange) Samp., Lista = *Specularia castellana* Lange [basión.] Esp. Herb. Port.: 127 (1913)

Legousia hybrida (L.) Delarbre, Fl. = *Campanula hybrida* L. [basión.] 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. [básion.]
 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. [básion.]
 (1753) subsp. *hispanica* (Boiss. & Reut.)
 Nyman, Conspl.: 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)

* *Symporicarpos albus* S. F. Blake, Rhodora 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 ghitago* (L.) Scop.

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

Arenaria aggregata (L.) Loisel in F. Cuvier = *A. pseudoarmeriastrum* Rouy [básion.]
subsp. *pseudoarmeriastrum* (Rouy) G.
López & 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. Gén. 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 [básion.]
477 (1985) = *A. queriooides* 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. López = *A. aggregata* subsp. *favargeri* Nieto
& Nieto Feliner in Anales Jard. Bot. Nieto Feliner [básion.]
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. = *A. serpyllifolia* var. *leptoclados*
Sicul. Syn. 2: 824 (1845) Reichenb. [basión.]
= *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. Gén. Sci. = *A. controversa* auct., non Boiss. Phys. 7: 291 (1821) subsp. *modesta*

Arenaria modesta Dufour subsp. *tenuis* = *A. tenuis* Gay in Webb. & Heldr. (Gay) G. López & Nieto Feliner in Anales Jard. Bot. Madrid 42: 359 (1986) [basión.] = *A. modesta* var. *purpurascens* Cuatrec.

Arenaria montana L., Cent. Pl. I: 12 (1755) = *A. montana* var. *intrincata* Ser. in DC. subsp. *intrincata* (Ser. in DC.) Pau in [basión.] Actas Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 199 (1898)

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 [basión.]

Arenaria serpyllifolia L., Sp. Pl.: 423 (1753)

Arenaria tetraquetra L., Sp. Pl.: 423 (1753) = *A. aggregata* var. *murcica* Font Quer subsp. *murcica* (Font Quer) Favarger & Nieto Feliner in Bot. J. Linn. Soc. 97: 3 [basión.] = *A. murcica* (Font Quer) Rivas Mart., (1988) A.A. Asensi, Molero Mesa & F. Valle

Arenaria tomentosa Willk. in Linnaea 25: 15 (1852)

Bufonia paniculata F. Dubois ex Delarbre, = *B. macrosperma* Gay ex Gren. & Godr. Fl. Auvergne ed. 2: 300 (1800)

Bufonia perennis Pourret, Hist. & Mém. 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 [basión.]
 Transsilv. 1: 425 (1816) subsp. *vulgare* = *C. fontanum* subsp. *triviale* (Spennner)
 (Hartman) Greut. & Burdet in Jalas
Willdenowia 12: 37 (1982)

Cerastium gibraltaricum Boiss., Elench. Pl. = *C. boissieri* var. *lanuginosum* Gren.
 Nov.: 24 (1838) var. *lanuginosum* (Gren.) [basión.]
 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. gibraltaricum* Boiss. var. *boissieri*
 (Fiore & Paol.) Pau

Cerastium glomeratum Thuill., Fl. Env. = *C. viscosum* auct.
 Paris ed. 2: 226 (1799)

Cerastium gracile Dufour in Ann. Gén. 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 telephiifolia Pourret in Hist. &
 Mém. 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) Laínz,
algetanus Muñoz Garmendia & Soriano

Dianthus broteri Boiss. & Reut., Pugill. Pl. = *D. valentinus* Willk. [basión.]
 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. [basión.]
 subsp. *brachyanthus* (Boiss.) Bernal. = *D. subacaulis* subsp. *brachyanthus*
 Fern. Casas, G. López, Laíñz & Muñoz (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 [basión.]
 subsp. *hispanicus* (Asso) O. Bolòs & Vigo = *D. absconditus* Fernández 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* Hudson in Philos. = *G. porrigens* (L.) Boiss.
 Trans. 56: 252 (1767)

Gypsophila struthium L. in Loefl., 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.
 Franç. 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* Fenzl in = *H. glabra* var. *genuina* Willk.
Ledeb., Fl. Ross. 2: 159 (1843)

Herniaria hirsuta L., Sp. Pl.: 218 (1753)
subsp. *hirsuta*

Herniaria lusitanica Chaudri 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. [básion.]
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 [básion.]
Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur.
Fl. 5(1): 714 (1918)

Minuartia hamata (Hausskn. & Bornm.) = *Scleranthus hamatus* Hausskn. & Bornm.
Mittf. in Bot. Jahrb. Syst. 57, Beibl. 126: [básion.]
29 (1921) = *Queria hispanica* Loefl. ex L.

Minuartia hybrida (Vill.) Schischkin in = *Arenaria hybrida* Vill. [basión.]

Komarov, Fl. URSS 6: 488 (1936) subsp. = *Arenaria tenuifolia* L.

hybrida = *Alsine tenuifolia* (L.) Crantz

Minuartia hybrida (Vill.) Schischkin in = *Arenaria tenuifolia* var. *vaillantiana* Ser.

Komarov subsp. *vaillantiana* (Ser.) in DC. [basión.]

Friedrich in Hegi, III Fl. Mitt.-Eur. ed. 2,

3(2): 795 (1962)

Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K. = *Arenaria mediterranea* Ledeb. ex Link

Malý in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni [basión.]

Hercegovini 20: 563 (1908) = *Alsine tenuifolia* var. *confertiflora* Fenzl
ex Gay

Minuartia montana Loefl. ex L., Sp. Pl.: 90 = *Alsine montana* (Loefl. ex L.) Fenzl,

(1753) subsp. *montana* nom. illeg.

Moehringia intricata Willk. in Linnaea 25: = *M. intricata* var. *rivularis* Willk.

14 (1852) subsp. *intricata*

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. = *Arenaria trinervia* L. [basión.]

Herbor. Suisse: 150 (1811)

Moenchia erecta (L.) P. Gaertner, B. Meyer = *Sagina octandra* Ziz ex Mert. Koch

& Scherb., Okon Fl. Wetterau 1: 219 [basión.]

(1799) subsp. *octandra* (Ziz ex Mert. & = *M. octandra* Salzm. ex Reichenb.

Koch) Gürke ex Coutinho, Fl. Portugal:

211 (1913)

Paronychia aretioides Pourret ex DC., Podr.

3: 371 (1828)

Paronychia argentea Lam., Fl. Franç. 3: 230 = *Illecebrum paronychia* L. [syn. subst.]

(1779) var. *argentea*

Paronychia capitata (L.) Lam., Fl. Franç. 3: = *Illecebrum capitatum* L. [basión.]

229 (1779) subsp. *capitata* = *P. nivea* DC. In Lam.

Paronychia kapela (Hacq.) A. Kerner in = *Illecebrum Kapela* Hacq. [basión.]

Oesterr. Bot. Z. 19: 367 (1869) subsp. *baeticica*

Küpfer in Boissiera 23: 150 (1974)

- Paronychia suffruticosa* (L.) DC. in Lam., = *Illecebrum suffruticosum* L. [básion.]
Encycl. 5: 25 (1804) subsp. *suffruticosa* = *Herniaria polygonoides* Cav. nom. illeg.
= *Herniaria polygonoides* var. *diffusa* Rouy
= *Herniaria polygonoides* var. *intermedia* Rouy
- Petrorrhagia dubia* (Rafin.) G. López & = *Dianthus dubius* Rafin. [básion.]
Romo in *Anales Jard. Bot. Madrid* 45: = *Kohlrauschia velutina* (Guss.) Reichenb.
363 (1988) = *P. velutina* (Guss) P. W. Ball & Heywood
- Petrorrhagia nanteuilli* (Burnat) P. W. Ball & = *Dianthus nanteuillii* Burnat [básion.]
Heywood in *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.)* = *Tunica prolifera* auct.
Bot. 3: 164 (1964)
- Petrorrhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & = *Dianthus prolifer* L. [básion.]
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. [básion.]
ed. 10: 881 (1759) subsp. *tetraphyllum*
- Rhodalsine geniculata* (Poir.) F. N. Williams = *Alsine geniculata* Poir. [básion.]
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 polycarpos* L., *Cent. Pl. II*: 16 = *S. annuus* auct.
(1756)
- Scleranthus verticillatus* Tausch in *flora* = *S. annuus* subsp. *verticillatus* (Tausch)
(*Regensburg*) 12, *Ergänzungsbl.* 1: 50 Arcang.
(1829)

Silene aellenii Sennen, Diagn. Nouv. Pl. = *S. divaricata* Clemente ex Lag., nom.
 Espagne Maroc: 182 (1936) illeg.
 = *S. willkommiana* Gay

Silene almoiae 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.) Gareke
 = *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. [básion.]
Provnt.: 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* (Léon = *S. segetalis* Léon Dufour [básion.]
Dufour) Nyman, Conspl. Fl. Eur.: 94
(1878)

Silene saxifraga L., Sp. Pl.: 421 (1753)

Silene sclerocarpa Léon Dufour in Bull. = *S. cerastioides* auct., non L.
Soc. Bot. France : 245 (1860)

Silene secundiflora Otth in DC., Podr. I: = *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. I: 349 = *S. coarctata* Lag.
(1798)

Silene vulgaris (Moench) Gärcke, Fl. N. = *Behen vulgaris* Moench [básion.]
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) Garecke subsp. = *S. commutata* Guss. [básión.]
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 bocconeui (Scheele) Graebner in = *Alsine bocconeui* Scheele [básión.]
 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. [básión.]
 Orient. 1: 733 (1867)

Spergularia heldreichii Fouc., Note sur le
Spergularia: 5 (1903)

Spergularia marina (L.) Besser, Enum. Pl.: = *Arenaria rubra* var. *marina* L. [básión.]
 97 (1822) = *S. salina* J. Presl & K. Presl.

Spergularia media (L.) K. Presl., Fl. Sicul.: = *Arenaria media* L. [básión.]
 161 (1826) = *S. maritima* (All.) Chiov.
 = *S. marginata* (C. A. Meyer) Kittel

Spergularia niceensis Sarato ex Burnat, Fl.
 Alpes Marit. 1: 269 (1892)

Spergularia purpurea (Pers.) G. Don fil., = *Arenaria purpurea* Pers. [básión.]
 Gen. Hist. 1: 425 (1831) = *S. longipes* (Lange) Rouy

Spergularia rubra (L.) J. Presl. & K. Presl., = *Arenaria rubra* L. [básión.]
 Fl. Cech.: 94 (1819) = *S. campestris* (L.) Ascherson

Stellaria media (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné = *Alsine media* L. [básión.]
 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. *capaniana* sensu
 Cadevall

Stellaria pallida (Dumort.) Piré in Bull. Soc. = *Alsine pallida* Dumort. [básión.]
 Roy. Bot. Belgique 2: 49 (1863)

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

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert in = *Saponaria hispanica* Mill. [basión.]
 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 Loefl. 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. = *C. monspeliensis* L. x *C. populifolius* L.
Toul. 3: 311 (1788) subsp. *populifolius*

Cistus x varius Pourr. in Mem. Acad. Toul. = *C. monspeliensis* L. x *C. salviifolius* L.
3: 312 (1788)

Fumana baetica Güemes in Anales Jard. = *F. paradoxa* auct.
Bot. Madrid 47: 43 (1990) = *F. procumbens* auct.

Fumana ericifolia Wallr. in Linnaea 14: 584 = *F. montana* Pomel
(1840) = *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. = *Cistus ericoides* Cav. [básion.]
Fl. Select. Exsicc. n.º 201 (1883), in
sched.

Fumana hispidula Loscos & J. Pardo in = *F. laevis* auct. non (Cav.) Pau
Willk., Ser. Inconf. Pl Aragon.: 12 (1863) = *F. thymifolia* auct.

Fumana laevipes (L.) Spach in Ann. Sci. = *Cistus laevipes* L. [básion.]
Nat. Bot. ser. 2, 6: 359 (1836)

Fumana laevis (Cav.) Pau in Bol. Soc. Esp. = *Cistus laevis* Cav. [básion.]
Hist. Nat. 1: 209 (1901) = *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.
 = F. spachii auct.

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. viscosa 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, nº 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. [básion.]
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. López

Helianthemum asperum Lag. ex Dunal in = *H. asperum* var. *parviflorum* Willk.
 DC., Prodr. I: 283 (1824)

Helianthemum cinereum (Cav.) Pers., Syn. = *H. hieronymi* Sennen [básion.]
 Pl. 2: 76 (1806) subsp. *hieronymi* = *H. rossmaessleri* Willk. var. *hieronymi*
 (Sennen) G. López in Anales Jard. Bot. (Sennen) Font Quer & Rothm.
 Madrid 50(1): 60 (1992)

Helianthemum cinereum (Cav.) Pers. subsp. = *H. rotundifolium* Dunal in DC. [básion.]
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. [básion.]
 Dict. ed. 8, n. 14 (1768)

Helianthemum ledifolium (L.) Mill., Gard. = *Cistus ledifolius* L. [básion.]
 Dict. ed. 8, n. 20 (1768) = *H. ledifolium* [a] *microcarpum* Coss. ex
 Willk. p.p.

Helianthemum marifolium (L.) Mill., Gard. = *Cistus marifolius* L. [básion.]
 Dict. ed. 8, n. 24 (1768) subsp. *marifo-* = *H. marifolium* subsp. *niveum* (Willk.)
rium Malag.

Helianthemum marifolium (L.) Mill. subsp. = *Cistus origanifolius* Lam. [básion.]
origanifolium (Lam.) G. López in Anales = *H. origanifolium* (Lam.) Pers.
 Jard. Bot. Madrid 50(1): 54 (1992) = *H. origanifolium* subsp. *glabratum*
 (Willk.) Guinea & Heywood

Helianthemum oelandicum (L.) Dum. = *H. montanum* subsp. *inecanum* Willk.
 Cours., Bot. Cult. 3: 129 (1802) subsp. [básion.]
inecanum (Willk.) G. López 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. [básion.]
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. [básion.]
Dunal in DC., Prodr. 1: 273 (1824) = *H. retrofractum* Pers.

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

Helianthemum syriacum (Jacq.) Dum. = *Cistus syriacus* Jacq. [básion.]
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. [básion.]
Pl. 2: 78 (1806) = *H. apenninum* subsp. *pilosum* sensu O.
Bolòs & 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 carolipaui Cuatrec. in = *Helianthemum apenninum* subsp. *cavani*-
Trab. Mus. Ci. Nat. Barcelona 5, Ser. Bot. Ilesianum x *H. hirtum* (L.) Mill.
7: 28 (1926)

Helianthemum x guiraoi Willk. in Linnaea = *Helianthemum hirtum* (L.) Mill. x *H. vis-*
30: 86 (1860) *carium* Boiss. & Reut.

Xolantha tuberaria (L.) Gallego, Muñoz = *Cistus tuberaria* L [basión.]
Garm. & C. Navarro, in Castrov. & al. = *Tuberaria vulgaris* Willk.
(eds.), Fl. Iber. 3: 353 = *T. lignosa* (Sweet) Samp.

Xolantha guttata (L.) Raf., Sylva Tellur.: = *Cistus guttatus* L. [basión.]
132 (1838) = *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: = *Anthemis clavata* Desf. [basión.]
465 (1807)

Anacyclus freynii Porta & Rigo ex Willk.,
Suppl. Prodr. fl. Hisp.: 82 (1893)

Anacyclus pyrethrum (L.) Link, Enum. = *Anthemis pyrethrum* L. [basión.]
Horti. Berol. Alt. 2: 344 (1822)

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 = *Andryala lyrata* Pourr.
(1763)

Anthemis alpestris (Hoffm. & Link) R. = *Chamaemelum alpestre* Hoffm. & Link
 Fernandes, Bot. Jour. Linn. Soc. 70: 9 [basión.]
 (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) [basión.]

Anthemis tuberculata Boiss., Elenchus: 589 = *Anthemis punctata* auct.
 (1838) subsp. *turberculata*

Arctium tomentosum Mill., Gard. Dict. ed. = *Lappa tomentosa* (Mill.) Lam.
 8, nº 3 (1768)

Arctium minus (Hill) Bernh., Syst. Verz. = *Lappa minor* Hill [basión.]
 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 [basión.]
 Batt. & Trabut, Fl. Algér (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. [basión.]
(Lam.) Masclans in Inst. Estud. Catal., = *Artemisia herba-alba* var. *glabrescens*
Arx. Sec. Ciend. (Barcelona) 37: 177 Boiss.
(1966)

Artemisia lucentica O. Bolòs, Vallés & 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. = *Conyza squamata* Spreng. [basión.]
Jahrb. 29: 19 (1900)

Aster willkommii Schultz Bip. ex Willk. in
Flora (Regensb.) 34: 742 (1851)

Asteriscus aquaticus (L.) Less., Syn. Gen. = *Buphtalmum aquaticum* L. [basión.]
Comp.: 210 (1852)

Atractylis cancellata L., Sp. Pl.: 830 (1753)

Atractylis gummifera L., Sp. Pl.: 829 (1753) = *Carlina gummifera* (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 perennis L., *Sp. Pl.*: 886 (1753)

Bellis sylvestris Cyr., *Pl. Rar. Neap.* 2: 22 (1792)

- *Bidens aurea* (Aiton) Sherff, *Bot. Gaz.* 59: = *Coreopsis aurea* Aiton [básión.] 313 (1915)
- *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. = *Micropus discolor* Pers. [básión.] *Inst. Est. Astur (Supl. Ci.)* 16: 194 (1973) = *Micropus bombycinus* Lag.

Bombycilaena erecta (L.) Smolj. in *Not. = Micropus erectus* L. [básión.] *Syst (Leningrad)* 17: 450 (1955)

Calendula arvensis L., *Sp. Pl. ed.* 2: 1303 (1763)

◆ *Calendula officinalis* L., *Sp. Pl.*: 921 (1753)

Carduncellus hispanicus Boiss. ex DC., = *Carduncellus araneosus* Boiss. & Reut. *Prodr.* 7: 304 (1938) subsp. *araneosus* [básión.] (Boiss. & Reut.) G. López in *Anales Jard. Bot. Madrid*, 38(2): 531 (1982)

Carduncellus caeruleus (L.) C. Presl., *Fl.* = *Carthamus caeruleus* L. [básión.] *Sic. XXX* (1826)

Carduncellus cuatrecassae G. López in = *Carduncellus araneosus* var. *macrocephalus* Cuatrec. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 531 (1982)

Carduncellus monspeliensis All., *Fl.* *Pedem.* 1: 154 (1789)

Carduus assoi (Willk.) Pau in *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 1895: 18 (1895) subsp. *assoi* Willk. = *Carduus nigrescens* subsp. *assoi* = *C. nigrescens* auct.

Carduus assoi (Willk.) Pau subsp. *hispanicus* (Franco) Devesa & Talavera in Lagasca 10(1): 62 (1981) = *Carduus chrysacanthus* subsp. *hispanicus* Franco [básion.] = *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) = *Carlina acanthifolia* subsp. *baetica* Fern. Fern. Casas in Fontqueria 9: 19 (1985) Casas & F.B. Leal [básion.]

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 [básion.]
(Dufour) Nyman, Consp.: 432 (1879)

Centaurea boissieri DC., Prodr. 7: 303
(1838) subsp. *boissieri*

Centaurea boissieri DC. subsp. *prostrata* = *Centaurea prostrata* Coss. [básion.]
(Coss.) Dostál, Bot. Journ. Linn. Soc. 71:
201 (1976)

Centaurea boissieri DC. subsp. *spachii* = *Centaurea spachii* Schultz Bip. ex Willk.
(Schultz Bip. ex Willk.) Dostál, Bot. Journ. Linn. [básion.]
Journ. Linn. Soc. 71: 201 (1976)

Centaurea boissieri DC. subsp. *willkommii* = *Centaurea willkommii* Schultz Bip.
(Schultz Bip.) Dostál, Bot. Journ. Linn. [básion.]
Soc. 71: 201 (1976)

Centaurea calcitrapa L., Sp. Pl.: 917 (1753)

Centaurea castellanoides Talavera in Lagasca 12(2): 271 (1984) = *Centaurea paniculata* var. *baetica* Pau
= *Centaurea paniculata* L. subsp. *castellana*
(Boiss. & Reut.) Dostál

Centaurea collina L., Sp. Pl.: 918 (1753)

Centaurea cyanus L., Sp. Pl.: 911 (1753)

Centaurea debeauxii Gren. & Godr. , Fl. Fr. 2: 243 (1851) subsp. *nevadensis* (Boiss. & Reut.) Rouy in Bull. Assoc. Fr. Bot. 1: 92
[básion.] (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 = *Centaurea ornata* var. *macrocephala*
(1803) 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.: = *Centaurea boissieri* subsp. *resupinata*
114 (1848) (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. = *Centaurea cavanillesiana* Graells
Pl. Nov. Hisp.: 18 (1842)

Centaurea triumfetii All., Auct. Syn. Stirp. = *C. lingulata* Lag. [basión.]
Horti Taur.: 16 (1773) subsp. *lingulata*
 (Lag.) B. Vicioso in Hayek, Cent. Exsicc.
Crit. fasc. 2, n. 53 (1914)

Centaurea vynialsii Sennen, Brotéria (Bot.) = *Centaurea amara* prol. *approximata* Rouy
 23: 88 (1927) subsp. *approximata* (Rouy) [basión.]
 Dostál, 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 calcitra-*
 pa L.
 = *Centaurea x albarracensis* Rouy

Centaurea x subdecurrans 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. [basión.]
 Kralki, Cat. Pl. Syrie Palaest. :10 (1845) = *Matricaria aurea* (Loefl.) Schultz Bip.

Cheirolophus intybaceus (Lam.) Dostál in = *Centaurea intybacea* Lam. [basión.]
 Bot. J. Linn. Soc. 71: 274 (1976)

Chiliadenus glutinosus (L.) Fourr. in Ann. = *Erigeron glutinosus* L. [basión.]
 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.) [basión.]
 Werner, Bot. Jour. Linn. Soc. 70: 19
 (1975)

Cirsium arvense (L.) Scop., Fl. Carn. ed. 2. = *Serratula arvense* L. [básión.]
2: 126 (1772)

Cirsium echinatum (Desf.) DC. in Lam. & = *Carduus echinatus* Desf. [básión.]
DC., Fl. Fr. ed. 3, 5: 465 (1815)

Cirsium monspessulanum (L.) Hill., Hort. = *Cirsium monspessulanum* var. *ferox*
Kew.: 63 (1768) subsp. *ferox* (Coss.) Coss. [básión.]
Talavera in Lagascalia 4(2): 290 (1974)

Cirsium odontolepis Boiss. ex DC., Prodri.
7: 305 (1838)

Cirsium pyrenaicum (Jacq.) All., Fl. Pedem.: = *Carduus pyrenaicus* Jacq. [básión.]
151 (1785) = *Cirsium flavigaster* Boiss. ex DC.

Cirsium valentinum Porta & Rigo in Porta,
Vegetabilia: 38 (1892)

Cirsium rosulatum Talavera & Valdés in = *Cirsium welwitschii* Coss. p. p.
Lagascalia 5(2): 154 (1976)

Cirsium vulgare (Savi) Ten., Fl. Nap. 5: 209 = *Carduus vulgaris* Savi [básión.]
(1835-1836) = *Cirsium lanceolatum* (L.) Scop.
= *Cirsium vulgare* subsp. *crinitum* (Boiss.)
Arènes

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. [básión.]
Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)
- *Conyza canadensis* (L.) Cronq., Bull. = *Erigeron canadensis* L. [básión.]
Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)
- *Conyza sumatrensis* (Retz) E. Walker in J. = *Erigeron sumatrensis* Retz. [básión.]
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 = *Erigeron flahaultianus* Thell. [básión.]
Bol. Soc. Arag. 4: 319 (1905) = *Conyza bonariensis* (L.) Cronq. x
Conyza canadensis (L.) Cronq.

* *Cosmos bipinnatus* Cav., Icon. 1:10, 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: = *Lapsana capillaris* L. [básión.]
 657(1841) = *Crepis virens* L.

Crepis foetida L., Sp. Pl.: 807 (1753)

Crepis granatensis (Willk.) Blanca & Cueto = *Omalocline granatensis* Willk. [básión.]
 in Anales Jard. Bot. Madrid 41(2): 346
 (1985)

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. [básión.]
 Sell in Bot. J. Linn. Soc. 71: 254 (1976) = *Crepis taraxacifolia* Thuill.

Crupina crupinastrum (Moris) Vis., Fl. = *Centaurea crupinastrum* Moris [básión.]
 Dalm. 2: 42 (1847)

Crupina vulgaris Cass., Dict. Sci. Nat. 12: = *Centaurea crupina* L.
 68 (1817)

Cynara baetica (Spreng.) Pau, Bol. Soc. = *Cirsium baeticum* Spreng. [básión.]
 Esp. Hist. Nat. 23: 245 (1923) = *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. [basión.]
Genav. 4: 71 (1973) = *Inula graveolens* (L.) Desf.

Dittrichia viscosa (L.) Greut., Exsicc. = *Erigeron viscosus* L. [basión.]
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 = *Eupatorium corsicum* auct.
(1753) subsp. *cannabinum*

Evax carpetana Lange in Vid. Meddel. = *Evax lasiocarpa* Lange ex Willk. &
Dansk Naturh. Foren. Kjobenhavn 1860: Lange
69 (1861)

Evax pygmaea (L.) Brot., Fl. Lusit. 1: 363 = *Filago pygmaea* L. [basión.]
(1804) subsp. *pygmaea*

Filaginella uliginosa (L.) Opiz, Abh. Böhm. = *Gnaphalium uliginosum* L. [basión.]
Ges. Wiss., ser. 5, 8: 52 (1854)

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. Kjbenhavn 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. II:
148 (1898)

Galactites duriaeae 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. = *Hyoseris cretica* L. [basión.]
Cult. 2: 339 (1802) = *Hedypnois polymorpha* DC.
= *Hedypnois rhagadioloides* (L.) F. W.
Schmidt

◆ *Helianthus annuus* L., Sp. Pl.: 904 (1753)

◆ *Helianthus decapeltatus* L., Sp. Pl.: 905 = *Helianthus multiflorus* L.
(1753)

◆ *Helianthus tuberosus* L., Sp. Pl.: 905
(1753)

Helichrysum decumbens (Lag.) Cambess., = *Gnaphalium decumbens* Lag. [basión.]
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. [básión.]
 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 loscossianum* 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. [basión.]
aspera (Poir.) Hayek, Prdr. Fl. Penins.
Balcan. 2: 602 (1931)

Jasonia tuberosa (L.) DC., Prodr. 5: 476 = *Erigeron tuberosus* L. [basión.]
(1836)

Jurinea humilis (Desf.) DC., Prodr. 6: 677 = *Serratula humilis* Desf. [basión.]
(1838)

Jurinea pinnata (Lag.) DC., Prodr. 6: 676 = *Staehelina pinnata* Lag. [basión.]
(1838)

Lactuca muralis (L.) Gaertner, Fruct. Sem. = *Prenanthes muralis* L. [basión.]
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. & Mém.
Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 321 (1788)

Lactuca viminea (L.) J. & C. Presl, Fl. = *Prenanthes ramosissima* All. [basión.]
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 [basión.]
Arag. Cien. Nat. 16: 68 (1917) = *Launa resedifolia* auct.
= *Zollikoferia resedifolia* auct.

Launaea nudicaulis (L.) Hooker fil., Fl. Brit. = *Chondrilla nudicaulis* L. [basión.]
India, 3: 416 (1891)

Launaea pumila (Cav.) O. Kuntze, Revis. = *Scorzonera pumila* Cav. [basión.]
Gen. I: 351 (1891) = *Zollikoferia pumila* (Cav.) DC.

Leontodon crispus Vill., Prosp. Pl. Dauph.: = *Leontodon bourgaeanus* Willk. [basión.]
34 (1779) subsp. *bourgaeanus* (Willk.)
Finch & P. D. Sell, Bot. Jour. Linn. Soc.
71(4): 246 (1976)

Leontodon hispidus L., Sp. Pl.: 799 (1753) = *Thrincia hispida* auct.
subsp. *hispidus*

Leontodon longirostris (Finch & P.D. Sell) = *Leontodon taraxacoides* subsp. *longirostris*
Talavera in Valdés & al., Herb. Univ. Hispal. I: 37 (1982)

Leontodon taraxacoides (Vill.) Merát in = *Hyoseris taraxacoides* Vill. [basión.]
Ann. Sci. Nat., ser. 1, 22: 108 (1831) = *Thrincia hirta* auct.

Leucanthemopsis pallida (Mill.) Heywood, = *Pyrethrum spathulifolium* Gay [basión.]
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 Inst. Bot. Cavanilles 32(2): 183 (1975)

Leucanthemopsis pulverulenta (Lag.) = *Pyrethrum pulverulentum* Lag. [basión.]
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 [basión.]
(1976)

Leucanthemum vulgare Lam., Fl. Fr. 2: 137 = *Chrysanthemum leucanthemum* L.
(1779)

Leuzea conifera (L.) DC. in Lam. & DC., = *Centaurea conifera* L. [basión.]
Fl. Fr. ed. 3, 4: 109 (1805)

Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. = *Filago gallica* L. [basión.]
Nat. ser. 2, 20: 291 (1843)

Logfia arvensis (L.) J. Holub in Notes Roy. = *Filago arvensis* L. [basión.]
Bot. Gard. Edinb. 33: 432 (1975)

Logfia minima (Sm.) Dumort., Fl. Belg. 68 = *Gnaphalium minimum* Sm. [basión.]
(1827) = *Filago minima* (Sm.) Pers.

Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill. = *Centaurea salmantica* L. [basión.]
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. [basión.]
35: 171 (1825)

Onopordum acanthium L., Sp. Pl.: 827
(1753)

Onopordum acaulon L., Sp. Pl. ed. 2: 1159 = *Onopordum uniflorum* Cav. [basión.]
(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. [basión.]
37: 276 (1825) subsp. *spinosa* = *Asteriscus spinosus* (L.) Schultz Bip

Phagnalon rupestre (L.) DC., Prodr. 5: 396 = *Conyza rupestris* L. [basión.]
(1836)

Phagnalon saxatile (L.) Cass., Bull. Soc. = *Gnaphalium saxatile* L. [basión.]
Philom. Paris 1819: 174 (1819)

Phagnalon sordidum (L.) Reichenb., Fl. = *Gnaphalium sordidum* L. [basión.]
Germ. Excurs.: 224 (1831)

Picnomon acarna (L.) Cass., Dict. Sci. Nat. = *Carduus acarna* L. [basión.]
40: 188 (1826) = *Cirsium acarna* (L.) Moench

Pieris comosa (Boiss.) B. D. Jackson, Ind. = *Helminthia comosa* Boiss. [basión.]
Kew. 2: 521 (1894)

Pieris echiooides L., Sp. Pl.: 792 (1753) = *Helminthia echiooides* (L.) Gaertner

Pieris hieracioides L., Sp. Pl.: 792 (1753) = *Pieris pauciflora* Guss ex Ten.
subsp. *hieracioides*

Pieris hispanica (Willd.) P.D. Sell in Bot. J. = *Apargia hispanica* Willd. [basión.]
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) |basión.|

Pilosella castellana (Boiss. & Reut.) F. W. = *Hieracium castellanum* Boiss. & Reut.
Schultz & Schultz Bip. in Flora |basión.|
(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 |basión.|
Schultz Bip. in Flora (Regensb.) 45: 421
(1862)

Pilosella tardans (Peter) Soják in *Folia = Hieracium tardans* Peter [básion.]
Geobot. Phytotax (Praha) 6 (2): 217
 (1971)

Prolongoa hispanica G. López & Ch. E. = *Prolongoa pectinata* auct., non Chrysanthemum pectinatum L.
Anales Jard. Bot. Madrid 40: 343 (1984)

Ptilostemon hispanicus (Lam.) Greuter, = *Carduus hispanicus* Lam. [básion.]
Boissiera 13: 146 (1967)

Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., *Syst.* = *Inula dysenterica* L. [básion.]
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) [básion.]

Reichardia picroides (L.) Roth, *Bot. Abh.:* = *Scorzonera picroides* L. [básion.]
 35 (1787) = *Picridium vulgare* Desf.

Reichardia tingitana (L.) Roth, *Bot. Abh.:* = *Scorzonera tingitana* L. [básion.]
 35 (1787) = *Picridium tingitanum* (L.) Desf.

Rhagadiolus edulis Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 (3): 354 (1791)

Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertner, *Fruct.* = *Lapsana stellata* L. [básion.]
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. *squarro-sa* DC. [básion.]
 (1753) subsp. *squarrosa* (DC.) Nyman, *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. *pectinata* (Lag.) Guinea
 (1816)

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., = *Scorzonera montana* var. *baetica* Boiss.
 Voy. Bot. Midi Esp. 2: 382 (1841) in DC. [básion.]

Scorzonera brevicaulis Vahl, Symb. Bot. 2:
 88 (1791)

Scorzonera crispatula (Boiss.) Boiss., Voy. = *Scorzonera hispanica* var. *crispatula*
 Bot. Midi Esp. 2: 741 (1845) Boiss. [básion.]
 = *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 praealtus* Bertol.
 (1761)

Senecio auricula Bourg. ex Coss., Not. Pl. = *Senecio auricula* var. *major* Willk. in
 Crit.: 169 (1852) subsp. *auricula* Willk. & Lange

Senecio auricula Bourg. ex Coss., subsp. = *Senecio auricula* var. *sicoricus* O. Bolòs
sicoricus (O. Bolòs & Vigo) Ascaso & & Vigo [básion.]
 Pedrol in Fontqueria 31: 138 (1991)

♦ *Senecio cineraria* 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. Gar-
cía & Penas in Stud. Bot (Salamanca) 8:
124 (1990) subsp. *laderoi*

Senecio lividus L., Sp. Pl.: 867 (1753)

Senecio malacitanus Huter in Osterr. Bot. = *Senecio linifolius* auct., non L.
Zeitschr. 4: 402 (1905) subsp. *malacita-
nus*

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., = *Carduus leucanthus* Cav. [basión.]
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. & = *Centaurea nudicaulis* L. [basión.]
DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 86 (1805)

Serratula pauana Iljin, Feddes Repert. 35:
354 (1934)

Serratula pinnatifida (Cav.) Poir. in Lam., = *Carduus pinnatifidus* Cav. [basión.]
Encycl. Méth. Bot. 6: 561 (1805)

Silybum eburneum Coss. & Durieu in Bull.
Soc. Bot. Fr. 2: 366 (1855)

Silybum marianum (L.) Gaertn., Fruct. = *Carduus marianus* L. [basión.]
Sem. Pl. 2: 378 (1791)

Solidago virgaurea L., Sp. Pl.: 880 (1753)

Sonchus asper (L.) Hill., Herb. Brit. 1: 47 = *Sonchus oleraceus* var. *asper* L. [basión.]
 (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. *aquaticus* = *Sonchus aquaticus* Pourret [basión.]
 (Pourret) Nyman, Conspl. 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.

Staehelina 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) |basión.|

- ◆ *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip., = *Matricaria parthenium* L. [basión.]
 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. [básion.]
Fl. Salisb.: 193 (1792) = *Taraxacum officinale* Weber

Tolpis barbata (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. = *Crepis barbata* L. [básion.]
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. [básion.]
Schmidt, Samml. Phys. Aufs. Naturk.:
275 (1795)

- *Xanthium echinatum* Murray in Comm. = *Xanthium italicum* Moretti [básion.]
Götting. 6: 32 (1783-1784) subsp. *italicum* = *Xanthium strumarium* subsp. *italicum*
cum (Moretti) O. Bolòs & 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, n° 2 (1768) [basión.]

CONVOLVULACEAE

Calystegia sepium (L.) R. Br., Prodr. Fl. = *Convolvulus sepium* L. [basión.]
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., Nomenc. Bot. = *C. nitidus* Boiss., non Desr.
ed. 2, 1: 407 (1840) subsp. *boissieri*

Convolvulus lanuginosus Desr. in Lam., = *C. lanuginosus* var. *sericeus* Boiss.
Encycl. Méth. 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. kotschyti* Desmoulins [basión.]
13: 140 (1774) subsp. *kotschyti* (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. *tinci* (Insenga)
(1804) subsp. *scandens* Feinbrun

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

♦ *Ipomoea purpurea* (L.) Roth, Bot. Abb. = *Convolvulus purpureus* L. [basión.]
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. [basión.]
Phytogr. Can. 3 (2,1): 185 (1840)

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

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

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

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

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

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

<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv., Observ. Pl. Angers: 150 (1818)	= <i>Crassula andegavensis</i> DC. in Lam. & DC. basión.
---	--

Sedum arenarium Brot., Fl. Lusit. 2: 212
(1805)

Sedum brevifolium DC. in Nouv. Bull. Sci. = *S. dasypodium* Brot., non L.
Soc. Philom. Paris 1: 117 (1808)

Sedum caespitosum (Cav.) DC., Prodr. 3: = *Crassula caespitosa* Cav. [basión.]
405 (1828) = *S. caespitosum* var. *longifolium*

Sedum dasypodium L., Sp. Pl.: 431 (1753) = *Sedum glanduliferum* Guss. [basión.]
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 Genève 38: 205
(1842)

Sedum hirsutum All., Fl. Pedem. 2: 122
(1785) subsp. *hirsutum*

Sedum mucizonia (Ortega) Raym.-Hamet in = *Cotyledon mucizonia* Ortega [basión.]
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. [basión.]
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. [basión.]
Ridd., Fl. Gloucestershire: 611 (1948) = *Cotyledon tuberosa* (L.) Halácsy
= *U. pendulinus* DC. in Lam. DC.

CRUCIFERAE

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

Arabis nova Vill., Prosp. Hist. Pl. Dauphiné: = *A. auriculata* auct.
 39 (1799) subsp. *nova* = *A. saxatilis* All.

Arabis parvula Léon Dufour ex DC., Syst. = *A. brachypoda* Boiss.
 Nat. 2: 228 (1821)

Arabis planisiliqua (Pers.) Rehb., Icon. Fl. = *Turritis planisiliqua* L. [basión.]
 Germ. Helv. 2: 13 (1837-38)

Arabis turrita L., Sp. Pl.: 665 (1753)

Arabis verna (L.) R. Br. in W. T. Aiton, = *Hesperis verna* L. [basión.]
 Hort. Kew. Ed. 2, 4: 105 (1812)

Barbarea vulgaris R. Br. in Aiton, Hort.
 Kew., ed. 2, 4: 109 (1812)

Biscutella auriculata L., Sp. Pl.: 652 (1753) = *B. orceletana* Lag. ex DC., nom. illeg.
 = *B. auriculata* var. *auriculata*
 = *B. auriculata* var. *erigerifolia* (DC.) Wk.

Biscutella sempervirens L., Mant. Pl. 2: 255 = *B. montana* Cav.
 (1771) subsp. *sempervirens* = *B. laxa* Boiss.

Biscutella valentina (Loefl. ex L.) Heywood = *Sisymbrium valentinum* Loefl. ex L.
 in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. [basión.]
 66: 155 (1962) subsp. *valentina* var. = *B. stenophylla* Léon Dufour
valentina

Biscutella valentina (Loefl. ex L.) Heywood = *B. laevigata* L. [basión.]
 subsp. *valentina* var. *laevigata* (L.) Grau = *B. laevigata* subsp. *longifolia* (Vill.)
 & Klingenberg in Anales Jard. Bot. Rouy & Foucaud
 Madrid 50: 146 (1992)

Biscutella valentina (Loefl. ex L.) Heywood = *B. variegata* Boiss. & Reut. in Boiss.
 subsp. *valentina* var. *variegata* (Boiss. & Reut.) [basión.]
 Reut. in Boiss.) Grau & Klingenberg in = *B. megacarpaea* subsp. *variegata* (Boiss.
 Anales Jard. Bot. Madrid 50: 146 (1992) & Reut.) Hern. Berm. & Clem. Muñoz

Brassica barrelieri (L.) Janka in Termesz. = *Sisymbrium barrelieri* L. [basión.]
 Füz. 6: 179 (1882) = *Diplotaxis barrelieri* (L.) DC.

Brassica fruticulosa Cirillo, Pl. Rar. Neapol.
 2: tab. I (1792) subsp. *fruticulosa*

Brassica fruticulosa Cirillo subsp. *cossonia-* = *B. cossoniana* Boiss. & Reut. [básion.]
 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. [básion.]
 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. [básion.]
 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. *nudi-* = *Sinapis nudicaulis* Lag. [básion.]
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. *nudicau-*
lis (Lag.) Maire
 = *Diplotaxis saxatilis* DC. var. *lagascae*
 (Rouy) Willk.

Brassica tournefortii Gouan, Ill. 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 [básion.]
 & R. Keller. Fl. Schweiz ed. 2, 1: 218 = *C. corvini* (All.) Desv.
 (1905)

Camelina microcarpa Andrz. 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. [básion.]
 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. [básion.]
 163 (1815) subsp. *draba*

Carrichtera annua (L.) DC. in Mém. Mus. = *Vella annua* L. [básion.]
 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 [básion.]
 (Moris) Arcang., Comp. Fl. Ital.: 63
 (1882)

Cochlearia glastifolia L., Sp. Pl.: 648 (1753)

Coincyia monensis (L.) W. Greut. & Burdet = *Rhynchosinapis pseudoerectastrum* subsp.
 in Willdenowia 13(1): 87 (1983) subsp. *orophila* Franco [básion.]
orophila (Franco) Aedo, Leadlay & = *Brassica valentina* (L.) DC.
 Muñoz Garm. in Castroviejo & al. (eds.), = *Rhynchosinapis hispida* (Cav.) Heywood
 Fl. Iber. 4: 409 (1993) = *Coincyia hispida* (Cav.) Greut. & Burdet
 = *C. monensis* subsp. *hispida* (Cav.)
 Leadlay

Coincyia 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 [basión.]
 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. [basión.]
 123 (1827)
- Coronopus didymus* (L.) Sm., Fl. Brit. 2: = *Lepidium didynamum* L. [basión.]
 691 (1800) = *Senebiera didyma* (L.) Pers.
- Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch., Fl. Brandenburg. 1: 62 (1860) = *Lepidium squatum* Forssk. [basión.]
 = *Senebiera coronopus* (L.) Poir. in Lam.
- Crambe hispanica* L., Sp. Pl.: 671 (1753) = *C. glabrata* DC.
- Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl in Engl. & Prantl., Nat. Pflanzenfam. 3(2):
 192 (1891) = *Sisymbrium sophia* L. [basión.]
- Diplotaxis catholica* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sisymbrium catholicum* L. [basión.]
 632 (1821)
- Diplotaxis erucoides* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sinapis erucoides* L. [basión.]
 631 (1821) subsp. *erucoides* = *D. valentina* Pau
- Diplotaxis ilorcitana* (Sennen) Aedo, Mart. Laborde & Muñoz Garm. in Castrov. & al. (eds.), Fl. Iber. 4: 356 (1993) = *Pendulina ilorcitana* Sennen [basión.]
 = *D. gomez-campoi* Mart. Laborde
 = *D. muralis* auct.
- Diplotaxis harra* (Forssk.) Boiss., Fl. Orient. 1: 388 (1867) subsp. *lagascana* (DC.) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 2: 57 (1990) = *Pendulina lagascana* (DC.) Willk.
 = *D. crassifolia* (Raf.) DC.
 = *D. harra* subsp. *crassifolia* (Raf.) Maire
- Diplotaxis siifolia* Kunze in Flora (Regensburg) 29: 685 (1846) = *D. catholica* subsp. *siifolia* (Kunze)
 Maire
- Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sisymbrium tenuifolium* L. [basión.]
 632 (1821)
- Diplotaxis viminea* (L.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sisymbrium vimineum* L. [basión.]
 635 (1821)
- Diplotaxis virgata* (Cav.) DC., Syst. Nat. 2: = *Sinapis virgata* L. [basión.]
 631 (1821) subsp. *virgata*
- Draba hispanica* Boiss., Elench. Pl. Nov.: 13 (1838) subsp. *hispanica* = *D. hispanica* var. *longistyla* Pau

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

Erophila verna (L.) Chevall., Fl. Gén. Env. = *Draba verna* L. [básion.]
 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. [básion.]
 (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: [básion.]
 56 (1916) subsp. *nasturtiifolium* = *E. obtusangulum* (Haller ex Schleich.)
 Rehb.

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

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

* *Erysimum cheiri* (L.) Crantz, Cl. Crucif. = *Cheiranthus cheiri* L. [básion.]
 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) Nieto Fel. in Anales [basión.]
Jard. Bot. Madrid 47: 278 (1990) = *E. incanum* subsp. *incanum* sensu O.
 Bolòs & 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. Kjøben- & 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.* I: 271 = *H. laciniata* All. subsp. *spectabilis* (Jord.)
 (1785) subsp. *laciniata* Rouy & Foucaud

Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss., *Fl.* = *Sinapis incana* L. [basión.]
Tarn Garonne: 19 (1847) = *Erucastrum incanum* (L.) W. D. J. Koch
 = *H. adpressa* Moench, nom. illeg.

Hormathophylla lapeyrousiana (Jord.) P. = *Alyssum lapeyrousonianum* Jord. [basión.]
 Küpfer in *Boissiera* 23: 213 (1974) = *Ptilotrichum lapeyrousonianum* (Jord.)
 Jord. in Jord. & Fourr.
 = *P. lapeyrousonianum* var. *angustifolium* (Willk.) Heywood
 = *H. lapeyrousiana* var. *angustifolia* (Willk.) P. Küpfer
 = *H. lapeyrousiana* subsp. *angustifolia* (Willk.) Rivas Mart.

Hormathophylla longicaulis (Boiss.) Cullen = *Alyssum longicaule* Boiss. [basión.]
 & T. R. Dudley in *Feddes Report.* 71: 226 = *Ptilotrichum longicaule* (Boiss.) Boiss.
 (1965)

Hormathophylla spinosa (L.) P. Küpfer in = *Alyssum spinosum* L. [basión.]
Boissiera 23: 208 (1974) = *Ptilotrichum spinosum* (L.) Boiss.

- Hornungia petraea (L.) Rchb., Deutschl. Fl. = Lepidium petraeum L. [basión.]
 1: 33 (1837) subsp. petraea = Hutchinsia petraea (L.) R. Br. in W. T.
 Aiton
- Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. in = Lepidium procumbens L. [basión.]
 Torr. & A. Gray, Fl. N. Amer. I: 117 = Hutchinsia procumbens (L.) Desv.
 (1838) subsp. procumbens
- Iberis carnosa Willd., Sp. Pl. 3: 455 (1800) = I. granatensis Boiss. & Reut. [basión.]
 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.) Bolòs &
 Vigo 1990
 = I. carnosia 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. [basión.]
 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. [basión.]
 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. [basión.]
 Quer, Fl. Hispan., Herb. Normal Cent. II, = I. latealata Porta & Rigo
 nº 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. [basión.]
 Aiton. Hort. Kew. ed. 2, 4: 88 (1812)

Lepidium cardamines L., Cent. Pl. I: 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. [basión.]
 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. [basión.]
 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 = *Sisymbrium fugax* Lag. [basión.]
 Engl., Pflanzenr. 86: 164 (1924) = *S. fugax* var. *pubescens* Coss.
 = *Lycocarpus fugax* var. *pubescens* (Coss.)
 O. E. Schulz

Malcolmia africana (L.) R. Br. in W. T. = *Hesperis africana* L. [basión.]
 Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 4: 121 (1712)

Malcolmia triloba (L.) Spreng., Syst. Veg. 2: = *Cheiranthus trilobus* L. [basión.]
 899 (1825) = *Malcolmia lacera* auct.
 = *Malcolmia patula* DC.

Matthiola fruticulosa (Loefl. ex L.) Maire in = *Cheiranthus fruticulosus* Loefl. ex L.
 Jahand. & Maire, Cat. Pl. Maroc: 311 [basión.]
 (1932) subsp. *fruticulosa* = *M. tristis* (L.) R. Br. in W. T. Aiton

* *Matthiola incana* (L.) R. Br. in W. T. Aiton. = *Cheiranthus incanus* L. [basión.]
 Hort. Kew. ed. 2, 4: 119 (1812) subsp. = *Matthiola annua* sensu Willk. in Willk. &
 incana Lange

Matthiola lunata DC., Syst. Nat. 2: 176
 (1821)

Matthiola parviflora (Schousb.) R. Br. in W. = *Cheiranthus parviflorus* Schousb.
 T. Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 4: 121 (1812) [basión.]

Moricandia arvensis (L.) DC. Syst. Nat. 2: = *Brassica arvensis* L. [basión.]
 626 (1821)

Moricandia moricandioides (Boiss.) Heywood = *Brassica moricandioides* Boiss. [basión.]
 Feddes. Repert. Spec. Nov. Regni
 Veg. 66: 154 (1962) subsp. *moricandioides*

Myagrum perfoliatum L., Sp. Pl.: 640
 (1753)

Neslia paniculata (L.) Desv. in J. Bot. Agric. = *N. thracica* Velen. [basión.]
 3: 162 (1814) subsp. *thracica* (Velen.)
 Bornm. in Oesterr. Bot. Z. 44: 125 (1894)

Raphanus raphanistrum L., Sp. Pl.: 669 = *R. microcarpus* (Lange) Willk. in Willk.
 (1753) subsp. *raphanistrum* & Lange

◆ *Raphanus sativus* L., Sp. Pl.: 669 (1753)

Rapistrum rugosum (L.) All., Fl. Pedem. I: = *Myagrum rugosum* L. [basión.]
 257, tab. 778 (1785) subsp. *rugosum* = *R. rugosum* subsp. *orientale* sensu O.
 Bolòs & Vigo p. p.

Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek. = *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L.
 Sched. Fl. Stiriac., nº 170 (1905), in [basión.]
 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. [basión.]
 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. [basión.]
 Vég. 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. Austriae. = *S. contortum* Cav. [basión.]
 3: 35 (1775) subsp. *contortum* (Cav.) = *S. matritense* Pau
 Rouy & Foucaud, Fl. France 2: 19 (1895)

Sisymbrium austriacum Jack subsp. *hispanicum* (Jack.) P. W. Ball & Heywood in
 Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 64:
 17 (1961)

Sisymbrium cavanillesianum Castrov. & = *S. corniculatum* Cav., nom. illeg.
 Valdés Berm. in Anales Inst. Bot. = *S. matritense* (Jack.) P. W. Ball &
Cavanilles 34: 327 (1977) Heywood, nom. illeg., non Pau

Sisymbrium crassifolium Cav., Descr. Pl.: = *S. laxiflorum* Boiss.
 437 (1802) = *S. granatense* Boiss.

Sisymbrium erysimoides Desf., Fl. Atlant. = *S. rigidulum* Lag.
 2: 84 (1798)

Sisymbrium irio L., Sp. Pl.: 659 (1753) = *S. multisiliquosum* sensu Willk. in Willk.
 & Lange

Sisymbrium officinale (L.) Scop., Fl. = *Erysimum officinale* L. [basión.]
Carniol. ed. 2, 2: 26 (1772)

Sisymbrium orientale L., Cent. Pl. 2: 24 = *S. columnae* Jacq.
 (1756)

Sisymbrium macroloma Pomel, Nouv. Mat. = *S. orientale* subsp. *longesiliquosum*
 Fl. Atlant.: 368 (1875) Willk.
 = *S. longesiliquosum* Willk.

Sisymbrium runcinatum Lag. ex DC., Syst. = *S. hirsutum* Lag.
 Nat. 2: 478 (1821) = *S. lagascae* Amo
 = *S. runcinatum* var. *glabrum* Coss.
 = *S. runcinatum* var. *hirsutum* (Lag. ex
 DC.) Coss.

Teesdalia coronopifolia (J. P. Bergueret) = *Thlaspi coronopifolium* J. P. Bergueret
 Thell. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. [basión.]
 10: 289 (1912)

Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br. in W. T. = *Iberis nudicaulis* L. [basión.]
 Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 4: 83 (1812)

Thlaspi perfoliatum L., Sp. Pl.: 648 (1753)
 var. *perfoliatum*

Thlaspi perfoliatum L. var. *rotundifolia* Ball = *Th. rotundifolium* Tineo, nom. illeg.
 in J. Linn. Soc. Bot. 16: 333 (1877)

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. [basión.] 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. [basión.] *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. [basión.] 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 [básion.]
 Gen. Pl. 2: 547 (1891)

Bassia prostrata (L.) G. Beck in Reichenb., = *Salsola prostrata* L. [básion.]
 Icon. Fl. Germ. Helv. 24: 155 (1909) = *Kochia prostrata* (L.) Schrader

Bassia scoparia (L.) Voss. in Deutsche = *Chenopodium scorarium* L. [básion.]
 Gartenrat 1(37): 289-290 (1903) subsp. = *Kochia scoparia* L.
scoparia

♦ *Bassia scoparia* (L.) Voss. subsp. *densiflora* = *Kochia densiflora* Turcz. ex B. D. Jakson
 ra (Turcz. ex B.D. Jakson) Cirujano & [básion.]
 Velayos in Anales Jard. Bot. Madrid 44:
 577 (1987)

Beta macrocarpa Guss., Fl. Sicul. Prodr. I: = *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. *cicla* (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 [básion.]
 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. [básion.]
Chenop. Monogr. Enum.: 158 (1840)

Hammada articulata (Moq.) O. Bolòs & = *Caroxylon articulatum* Moq. in DC.
Vigo in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: |básion.|
89 (1974) = *Haloxylon articulatum* (Moq.) Bunge
= *H. tamariscifolium* auct.
= *H. hispanica* Botsch.

Microcnemum coralloides (Loscos & Par- = *Arthrocnemum coralloides* Loscos &
do) Buen in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. Pardo in Willk. [básion.]
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) [basión.]
 = *Salicornia fruticosa* (L.) L.
 = *Arthrocnemum fruticosum* (L.) Moq.

Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott in = *Salicornia alpini* Lag. [basión.]
 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. Nat (Paris) 23: 317 (1831) = *Salsola spicata* Willd. [basión.]
 = *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 [basión.]
 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. [basión.]
 Schultes, Syst. Veg. 3: 47 (1808) = *C. boetica* Boiss.

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

- *Cephalaria syriaca* (L.) Roemer & = *Scabiosa syriaca* L. [basión.]
 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. = *Astrocephalus 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. & = Scabiosa diandra Lag. [basión.]
 Burdet in Willdenowia 15: 76 (1985) = 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 = S. gramuntia L. [basión.]
 (L.) Burnat, Fl. Alp. Marit. 5: 243 (1915) = S. triandra L.
 = S. columbaria subsp. gramuntia (Tansfani)
 Hayek 1930
- Scabiosa turolensis Pau, Not. Bot. Fl. Esp. = Scabiosa tomentosa Cav.
 I: 20 (1887) subsp. turolensis
- Sixalix atropurpurea (L.) Greut. & Burdet, = Scabiosa atropurpurea L. [basión.]
 Willdenowia 15: 76 (1985) = 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. = Scabiosa semipapposa Salzm. ex DC.
 & Burdet, Willdenowia 15: 76 (1985) [basión.]
- Succissa pratensis Moench, Meth.: 489 = Scabiosa sucissa L.
 (1794)
- 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. *hyberica* 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. *canes-*
cens = *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. [básion.]
Izv. Akad. Nauk SSSR 21: 195 (1927)
- *Chamaesyce maculata* (L.) Small. Fl. = *Euphorbia maculata* L. [básion.]
South. U. S.: 713 (1903)
- *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small. Fl. = *Euphorbia nutans* Lag. [básion.]
South. U. S.: 712 (1903)
- *Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small. Fl. = *E. prostrata* (Aiton) [básion.]
South. U. S.: 713 (1903)
- *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small. Fl. = *Euphorbia serpens* Kunth in Humb.
South. U. S.: 709 (1903) [básion.]

Chrozophora obliqua (Vahl) A. Juss. ex = *Chrozophora hierosolymitana* Sprengel
Sprengel, Syst. Veg. 3: 850 (1826) [básion.]
= *Ch. verbascifolia* (Willd.) A. Juss. ex
Sprengel

Chrozophora tinctoria (L.) Raf., Chlor. = *Croton tinctorium* L. [básion.]
Aetn.: 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 Schlecht.
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. [básion.]
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 flavidoma DC., Cat. Pl. Horti = *E. marioensis* Rouy
Monsp.: 110 (1813) subsp. *flavidoma*

Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl.: 459
 (1753) subsp. *helioscopia*

Euphorbia helioscopia L. subsp. *helioscopia* = *E. helioscopioides* Loscos & Pardo
 poides (Loscos & Pardo) Nyman, Conspl. [básion.]
 Fl. Eur.: 651 (1881)

Euphorbia hirsuta L., Amoen. Acad. 4: 483 = *E. pubescens* Vahl
 (1759) = *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 = *E. pauciflora* Léon Dufour, nom. illeg.
 Willk., Ser. Inconf. Pl. Aragon.: 96 (1863)

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reut.,
 Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 110 (1852)
 subsp. *nevadensis*

Euphorbia nicaeensis All., Fl. Pedem. I: = *E. bupleuroides* subsp. *luteola* (Kralik)
 285 (1785) subsp. *nicaeensis* Maire

Euphorbia peplus L., Sp. Pl.: 456 (1753)
 var. *peplus*

Euphorbia peplus L., var. *peploides* (Gouan) = *E. peploides* Gouan [básion.]
 Vis., Fl. Dalmat. 3: 229 (1852) = *E. peplus* var. *minima* DC. in Lam. &
 DC.

Euphorbia segetalis L., Sp. Pl.: 458 (1753) = *E. pinea* L.
 = *E. segetalis* subsp. *pinea* (L.) Hayek

Euphorbia serrata L., Sp. Pl.: 459 (1763)

Euphorbia squamigera Loisel., Fl. Gall. 3: = *E. rupicola* Boiss.
 729 (1807) = *E. rupicola* var. *major* Boiss.

Euphorbia sulcata Lens ex Loisel., Fl. = *E. retusa* Cav.
 Gallic. ed. 2, 1: 339 (1828)

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) = *Q. valentina* Cav., nom. illeg.
subsp. *faginea* = *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. [basión.]
ballota (Desf.) Samp. in Bol. Soc. Brot. 24: 102 (1908-1909) = *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. *ballo- ta* (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. I: = *F. reuteri* Boiss.
 316 (1798)

GENTIANACEAE

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

Blackstonia perfoliata (L.) Hudson subsp. = *Chlora imperfoliata* L. fil. [básion.]
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. [básion.]
 Soc 65: 234 (1972) = *Erythraea grandiflora* (Pers.) Biv.

Centaurium erythraea Rafn subsp. *majus* = *Erythraea major* Hoffmanns. & Link
 (Hoffmanns. & Link) Laínz, Aport. Fl. [básion.]
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. [básion.]
 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. *gypsico-*
la (Boiss. & Reut.) G. López

Centaurium quadrifolium (L.) G. López & = *Erythraea barrelieri* Dufour [básion.]
 Jarvis subsp. *barrelieri* (Dufour) G. = *Centaurium linariifolium* subsp. *barrelieri*-
 López, Anales Jard. Bot. Madrid 41(1): 202 (1984) López
 = *C. gypsicola* forma *toletana* Pau

Centaurium quadrifolium (L.) G. López & = *Gentiana linariifolia* Lam. [básion.]
 Jarvis subsp. *linariifolium* (Lam.) G. = *Erythraea linariifolia* (Lam.) Pers.
 López, Anales Jard. Bot. Madrid 41(1): 201 (1984) var. *linariifolium* = *Erythraea barrelieri* auct., non Dufour

Centaurium pulchellum (Swartz) Druce, Fl. Berks: 342 (1898) = *Gentiana pulchella* Swartz [básion.]
 = *Erythraea ramosissima* (Vill.) Pers.

Centaurium spicatum (L.) Fritsch, Mitt. Naturw. Ver. Vien. 5: 97 (1907) = *Gentiana spicata* L. [básion.]
 = *Erythraea spicata* (L.) pers.

Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch, Mitt. Naturw. Ver. Wien. 5: 97 (1907) subsp. *tenuiflorum* = *Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link
 = *Erythraea latifolia* auct., non Sm.

GERANIACEAE

Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 38: 352 (1911) subsp. *aethiopicum* = *Geranium aethiopicum* Lam. [básion.]
 = *Geranium bipinnatum* Cav.
 = *E. bipinnatum* (Cav.) Willd.

Erodium botrys (Cav.) Bertol., Amoen.: 35 (1819) = *Geranium botrys* Cav. [básion.]

Erodium brachycarpum (Godr.) Thell. Bot. Soc. Cl. British Isl. Rep. 5: 17 (1917) = *E. botrys* var. *brachycarpum* Godr.
 [básion.]

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. [básion.]
 = *E. ciconium* var. *brevicaule* sensu Cuatrec., non Bert.

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. in Aiton, Hort. Kew. 2: 414 (1789) subsp. *cicutarium* = *Erodium cicutarium* var. *praecox* sensu Willk. in Willk. & Lange
 = *E. cicutarium* var. *acaulis* Rouy

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

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^a *reducta* Cuatrec.
 Crit.: 99 (1851) subsp. *cataractarum* = *G. cataractarum* f^a *umbrosa* Cuatrec.

Geranium columbinum L., Sp. Pl.: 682
 (1753)

Geranium dissectum L., Cent. Pl. I: 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. I, 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. *borjae* G. López in Anales Jard. Bot. Madrid 37(1): 97 (1980) = *G. nana* var. *ciliata* Pau in sched.
 = *Globularia cordifolia* L. subsp. *cordifolia* var. *borjae* (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 Jard. Bot. Madrid 37(18): 97 (1980) = *G. repens* Lam. subsp. *borjae* G. López x *G. vulgaris* L.

GROSSULARIACEAE

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

GUTTIFERAE

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

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

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

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

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

Hypericum perfoliatum 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 Lam. & DC. [basión.]
Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1. 120: 534 (1911)

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

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

Hypericum undulatum Schousb. ex Willd., = *H. baeticum* Boiss.
Enum. Pl. Horti Berol.: 810 (1809) = *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 = *Viburnum macrophyllum* Thunb. in
 DC., Prodr. 4: 15 (1830) 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 tra-
dicionales 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 [básion.]
Ball, Bot. Jour. Linn. Soc. 65/4: 344 = *Calamintha granatensis* Boiss. & Reut.
(1972) = *Satureja alpina* (L.) Scheele subsp. *meri-
dionalis* (Nyman) Greut. & Burdet
= *Satureja acinos* (L.) Scheele subsp. *gra-
natensis* auct.

Acinos arvensis (Lam.) Dandy, Jour. Ecol. = *Calamintha arvensis* Lam. [básion.]
33: 326 (1942) = *Satureja acinos* (L.) Scheele

Acinos rotundifolius Pers., Syn. Pl. 2: 131 = *Calamintha rotundifolia* (Pers.) Bentham
(1806)

Ajuga chamaepitys (L.) Schreb., Pl. = *Teucrium chamaepitys* L. [básion.]
Verticill. Unilab.: 24 (1773) subsp. *cha-
maepitys*

Ajuga iva (L.) Schreb., Pl. Verticill. Unilab.: = *Teucrium iva* L. [básion.]
25 (1773)

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. [básion.]
 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. [básion.]
 (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. [básion.]
 (1763)

Clinopodium vulgare L., Sp. Pl.: 587 (1753) = *Melissa arundana* Boiss. [básion.]
 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. [básion.]
 fil., Österr. 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 Univ. Lund. 27/5: 59 (1891) [básion.]
 = *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. Dauphiné
 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 [basión.]
 (1964) = *Lavandula luisieri* auct.

Lavandula stoechas L. subsp. *pedunculata* = *Stoechas pedunculata* Mill. [basión.]
 (Mill.) Rozeira, Agron. Lusit. 24: 173 = *Lavandula pedunculata* Cav.
 (1964)

Lavandula stoechas L. subsp. *sampaioana* = *Lavandula sampaioana* auct.
 Rozeira, Brotéria, Ser. Ci. Nat. 18: 70
 (1949)

♦ *Lavandula x intermedia* Emeric ex Lois., = *Lavandula angustifolia* Mill. x *L. latifolia*
 Fl. Gall. ed. 2, 2: 19 (1828) Medik.
 = *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. Sardoa 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. [basión.]
 (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) [basión.]

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

Nepeta nepetella L. subsp. *aragonensis* = *Nepeta aragonensis* Lam. [basión.]
 (Lam.) Nyman, Conspl. Fl. Eur.: 586
 (1881)

Nepeta nepetella L. subsp. *cordifolia* = *Nepeta nepetella* L. var. *cordifolia* Willk.
 (Willk.) Uberta & Valdés, Lagascalia 12: [basión.]
 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. [basión.]
 Linn. Soc. 65: 262 (1972) = *Nepeta tuberosa* L. var. *platylepis* auct.

Nepeta tuberosa L. subsp. *reticulata* (Desf.) = *Nepeta reticulata* Desf. [basión.]
 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. I: 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 = *Prunella vulgaris* L. var. *laciniata* L.
 (1763) [básion.]
 = *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. I: 232
 (1804) subsp. *lavandulifolia*

Salvia lavandulifolia Vahl subsp. *blancoana* = *Salvia blancoana* Webb & Heldr.
 (Webb & Heldr.) Rosúa & Blanca, Acta Bot. Malacitana 11: 256 (1986) [básion.]
 = *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* = *Salvia officinalis* L. var. *vellerea* Cuatrec.
 (Cuatrec.) Rivas Goday & Rivas Mart., [básion.]
Anales Inst. Bot. Cavanilles 25: 170 = *Salvia oxyodon* Webb & Heldr. p.p.
 (1967) = *Salvia oxyodon* Webb & Heldr. subsp.
pseudovellerea auct.
 = *Salvia pseudovellerea* auct.
 = *Salvia candelabrum* Boiss. subsp. *blan-*
coana 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. Kjøbenhavn = *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 |básion.|
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. López
Barcelona, Ser. Bot. I: 62 (1922) López

Satureja obovata Lag. subsp. *canescens* = *Satureja cuneifolia* Ten. var. *canescens*
(Rouy) Rivas Mart., Anales Edafol. Rouy |básion.|
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. *cha-maedyfolia* 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., Stvdia Bot. Salm. 3: 267 (1984) = *Sideritis endressii* fma. *laxespicata* Degen & Debeaux in Hervier [básion.]
 = *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. in & Reut.) Alcaraz y cols., Acta Bot. Malacitana 12: 246 (1987) = *Sideritis bourgeana* Boiss. & Reut. in Boiss. [básion.]
 = *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. Willk. [básion.] (Barcelona) 7/2: 681 (1968) = *Sideritis linearifolia* Lam. var. *incana*

Sideritis montana L., Sp. Pl.: 575 (1753) = *Sideritis ebracteata* Asso. [básion.]
 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.: 18 (1816) subsp. *tragoriganum* = *Sideritis angustifolia* auct. non Lag.
 = *Sideritis incana* L. var. *tragoriganum* auct.
 = *Sideritis pungens* auct. non Benth.

Sideritis tragoriganum Lag. subsp. *mugronensis* (Borja) Obón & Rivera, A = *Sideritis angustifolia* Lag. subsp. *mugronensis* (Borja) Rivera & Obón
 Taxonomic Revision of the Section *Sideritis*: 365 (1994) = *Sideritis angustifolia* Lag. subsp. *funkiana* auct.

Sideritis x paui Font Quer, Restaur. Far- mac., Jul. 1922: 6 (1922) = *Sideritis incana* L. x *S. hirsuta* L.
 = *Sideritis cuatrecasasii* Peris et alii.

Sideritis x rodriguezii Borja in Rivera & Obón, Al-Basit 24: 230 (1988) = *Sideritis serrata* Lag. x *S. leucantha* Cav.
 subsp. *bourgeana* (Boiss. & Reut.) Alcaraz y cols.

Stachys arvensis (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: 814 = *Glechoma arvensis* L. [básion.] (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 Marit.: 252 (1893) = *Sideritis ocymastrum* L. [básion.]
 = *Stachys hirta* L.

Stachys officinalis (L.) Trevisan, Prosp. Fl. Euganea: 26 (1842) = *Betonica officinalis* L. [básion.]

Stachys palustris L., Sp. Pl.: 580 (1753)

Stachys pradica (Zanted.) Greut. & Pignatti, = *Betonica pradica* Zanted. [basión.]
Giorn. Bot. Ital. 113: 361 (1966) = *Betonica hirsuta* L.
= *Stachys densiflora* auct.

Teucrium bicoloreum Pau ex Vicioso, Bol. = *Teucrium polium* L. *raça 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) Valdés-Bermejo, *Acta Bot. Malacitana* 4: 40 (1979) Rouy [basión.]
= *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* = *Teucrium pinnatifidum* Sennen [basión.]
dum (Sennen) Rech. fil., *Bot. Arch.* 42:
378 (1941)

Teucrium franchetianum Rouy & Coincy in
Cioncy, *Ecl. Pl. Hispan.* 1: 20-21 (1893)

Teucrium gnaphalodes L'Hér., *Stirp. Nov.*: = *Teucrium gnaphalodes* L'Hér. subsp.
84 (1788) subsp. *gnaphalodes* lutescens auct.

Teucrium gnaphalodes L'Hér. subsp. *jaen-* = *Teucrium gnaphalodes* L'Hér. var. *jaen-*
nense (Lacaita) Rivas Mart., Candallea *nense* Lacaita [básion.]
 31: 114 (1976)

Teucrium hervieri J. Briq. & O. Deb., Bull.
 Acad. Géogr. Bot. 15: 118 (1905)

Teucrium homotrichum (Font Quer) Rivas = *Teucrium cartaginense* Lange var. *homotrichum* Font Quer [básion.]
 Mart., Pharm. Complutensis 3: 88 (1986)
 = *Teucrium aureum* Schreb. var. *latifolium* Willk.
 = *Teucrium aureum* auct.

Teucrium leonis Sennen, Diagn. Nouv. Pl. = *Teucrium pycnophyllum* Schreb. var.
 Espagne Maroc: 35. n° 6739 (1936) *lutescens* auct.
 = *Teucrium dentatum* Porta

Teucrium lerrouxi Sennen, Diagn. Nouv. Pl.
 Espagne Maroc: 266. n° 9843 (1936)

Teucrium libanitis Schreb., Pl. Verticill. = *Teucrium verticillatum* Cav.
 Unilab.: 48 (1773)

Teucrium lusitanicum Schreb., Pl. Verticill. = *Teucrium luteum* (Mill.) Degen subsp.
 Unilab.: 47 (1773) *contortostylum* Navarro & Rosua
 = *Teucrium trifoliatum* (Vahl) Willd.

Teucrium muricum Sennen, Bull. Soc.
 Ibér. Ci. Nat. 30/13: 328-329 (1931)
 subsp. *muricum*

Teucrium polium L., Sp. Pl.: 566 (1753) = *Teucrium teuthrion* Schreb.
 subsp. *polium*

Teucrium pseudochamaepitys L., Sp. Pl.:
 562 (1753)

Teucrium pugionifolium Pau in Act. Soc. = *T. webbianum* Boiss. subsp. *pugionifo-*
 Esp. Hist. Nat.: 199 (1897) *rium* (Pau) O. Bolòs & J. Vigo

Teucrium pumilum L., Cent. Pl. 1: 15
 (1755)

Teucrium rivas-martinezii Alcaraz et al.,
 Widenowia 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* = *Teucrium scordioides* Schreb. [basión.] (Schreb.) Arcang., Comp. Fl. Ital.: 559 (1882)

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. I: 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. rivas-martinezii* 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. = *Thymus granatensis* subsp. *micranthus*
 Hist. Nat. 28: 208 (1899) (Willk.) O.Bolós & J. Vigo
 = *Thymus granatensis* Boiss. var. *micranthus* Willk. in Willk. & Lange
- Thymus funkii* Coss., Not. Pl. Crit. 2: 125 = *Thymus longiflorus* auct.
 (1851) subsp. *funkii* = *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. = *Thymus aranjuezii* Jalas
 Hist. Nat. 15: 71 (1929) = *Thymus gypsicola* Rivas Mart.
- Thymus mastichina* (L.) L., Sp. Pl. ed. 2: = *Satureja mastichina* L. [básion.]
 827 (1763) subsp. *mastichina*
- Thymus orospedanus* Huguet del Villar, = *Thymus orospedanus* var. *elongatus*
 Cavanillesia 6: 118 (1934) Huguet 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: = *Thymus funkii* Coss. var. *sabulicola*
 125 (1851) (Coss.) R. Morales
 = *Thymus funkii* subsp. *sabulicola* (Coss.)
 Sánchez Gómez
 = *Thymus murcicus* auct.
 = *Thymus funkii* var. *albiflorus* Porta
- Thymus serpyloides* Bory, Ann. Gén. Sci. = *Thymus zygis* L. var. *gadorensis* Pau
 Phys. 3: 16 (1820) subsp. *gadorensis* [básion.]
 (Pau) Jalas, Bot. J. Linn. Soc. 64/3: 252 = *Thymus gadorensis* auct.
 (1971)
- Thymus vulgaris* L., Sp. Pl.: 591 (1753)
 subsp. *vulgaris*

Thymus vulgaris L. subsp. *aestivus* (Reut. = *Thymus aestivus* Reut. ex Willk. in ex Willk.) A. Bolós & O. Bolós, Misc. Willk. & Lange [basión.] Fonseré: 95 (1961)

Thymus zygis Loefl. ex L., Sp. Pl.: 591 = *Thymus loscosii* auct. (1753) subsp. *zygis*

Thymus zygis Loefl. ex L. subsp. *gracilis* = *Thymus tenuifolius* Mill. var. *gracilis* (Boiss.) R. Morales, Anales Jard. Bot. Boiss. [basión.] Madrid 41(1): 93 (1984) = *Thymus zygis* var. *latebracteatus* Porta & Rigo

Thymus zygis subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Brot. ex Coutinho, Bol. [basión.] Soc. Brot 23: 81 (1907)

Thymus x arcuatus R. Morales, Anales Jard. = *Thymus lacaitae* Pau x *Th. zygis* subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Coutinho Bot. Madrid 41(1): 93 (1984)

Thymus x armuniae R. Morales, Anales = *Thymus lacaitae* Pau x *Th. vulgaris* L. Jard. Bot. Madrid 41(1): 94 (1984) subsp. *vulgaris*

Thymus x eliasii Sennen & Pau in Sennen, = *Thymus vulgaris* L. x *T. mastichina* L. Bol. Soc. Ibérica Ci. Nat. 32: 79 (1933)

Thymus x hieronymi Sennen, Diagn. Pl. = *Thymus mastichina* (L.) L. subsp. *mastichina* x *Th. serpyloides* 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 = *Thymus mastichina* (L.) L. subsp. *mastichina* x *Th. orospedanus* Huguet del Villar 3: 7 (1906)

Thymus x monrealensis Pau ex R. Morales = *Thymus vulgaris* L. subsp. *vulgaris* x *Th. nothosubsp. garcia-vallejoi* Sánchez Gómez & al., Anales Jard. Bot. Madrid 49(2): 289 (1992) = *Thymus 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. [basión.]
1083 (1868)

Adenocarpus complicatus (L.) Gay in = *Spartium complicatum* L. [basión.]
Durieu, Pl. Hispano-Lusit. Sect. 1, Astur.: = *Adenocarpus intermedius* DC. in Lam. &
nº 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 [basión.]
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. = *Genista terniflora* Lag. [basión.]
 Acad. Int. Géogr. Bot 16(2): 75 (1906) = *Anthyllis genistae* DC.

Anthyllis vulneraria L., Sp. Pl.: 719 (1753) = *Anthyllis arundana* Boiss. & Reut.
 subsp. *arundana* (Boiss. & Reut.) H. [basión.]
 Lindb. in Acta Soc. Sci. Fenn., Ser. B,
Opera Biol (12): 77 (1932)

Anthyllis vulneraria L. subsp. *argyrophylla* = *Anthyllis argyrophylla* Rothm. [basión.]
 (Rothm.) Cullen in Watsonia 6: 389
 (1968)

Anthyllis vulneraria L. subsp. *gandogerii* = *Anthyllis vulneraria* prol. *gandogerii*
 (Sagorski) Marie in Bull. Soc. Hist. Nat. Sagorski [basión.]
Afrique N. 22: 287 (1931) = *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *fontquerii*
 (Rothm.) A. Bolòs & O. Bolòs

Anthyllis vulneraria L. subsp. *maura* (G. Beck) Maire in Bull. Soc. Hist. Nat. = *Anthyllis maura* G. Beck [basión.]
Afrique N. 20: 20 (1929) = *Anthyllis vulneraria* subsp. *rubriflora*
 auct.

Anthyllis vulneraria L. subsp. *reuteri* Cullen = *Anthyllis hispida* Boiss. & Reut.
 in Watsonia 6: 389 (1968)

Anthyllis x media Pau in Mem. Mus. Ci. = *Anthyllis cytisoides* L. x *A. terniflora*
 Nat. Barcelona, Ser. Bot (I, Nº 3: 16 (Lag.) Pau
 (1925)

* *Arachis hypogaea* L., Sp. Pl.: 741 (1753)

Argyrolobium zanonii (Turra) P. W. Ball in Feddes Repert. 79: 41 (1968) = *Cytisus zanonii* Turra [basión.]
 = *Cytisus argenteus* L.

Astragalus alopecuroides L., Sp. Pl.: 755 = *Astragalus narbonensis* Gouan
 (1753) subsp. *alopecuroides*

Astragalus asterias Steven in Bull. Soc. = *Astragalus polyactinus* Boiss. [basión.]
 Imp. Naturalistes Moscou 4: 267 (1832) = *Astragalus cruciatus* auct.
 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: = *Astragalus clusii* Boiss. nom. illeg.
129 (1994) = *A. tumidus* Willd.

Astragalus depressus L., Cent. Pl. II: 29
(1756)

Astragalus echinatus Murray, Prodr. Stirp. = *Astragalus pentaglottis* L.
Gott.: 222 (1770)

Astragalus edulis Bunge in Mém. Acad.
Imp. Sci. Saint Péterbourg 11(16): 61
(1868)

Astragalus glaux L., Sp. Pl.: 759 (1753)

Astragalus hamosus L., Sp. Pl.: 758 (1753)

Astraglaus incanus L., Syst. Nat. ed. 10: = *Astragalus incanus* L. subsp. *incurvus*
1175 (1759) subsp. *incanus* (Desf.) Maire
= *A. incurvus* Desf.

Astragalus incanus L. subsp. *nummularioi-* = *Astragalus nummularioides* Desf.
des (Desf.) Maire in Jahand. & Maire, [básion.]
Cat. Pl. Maroc 2: 414 (1932) = *A. incanus* L. subsp. *macrorhizus* (Cav.)
Láinz
= *A. macrorhizus* Cav.

Astragalus monspessulanum L., Sp. Pl.: 761 = *Astragalus chlorocyaneus* Boiss. & Reut.
(1753) subsp. *gypsophilus* Rouy in Bull. = *A. monsepssulanum* L. subsp. *chlorocya-*
Soc. Bot. France 35: 116 (1888) neus (Boiss. & Reut.) O. Bolòs, Vigo,
Masalles & Ninot

Astragalus pelecinus (L.) Barneby in Mem. = *Biserrula pelecinus* L. [básion.]
New York Bot. Gard 13: 26 (1964)

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 Bo- = *Psoralea bituminosa* L. [basión.]
thalia 13: 318 (1981)

* *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 = *Colutea atlantica* auct. non Browicz
Anales Jard. Bot. Madrid 56: 412 (1998) = *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 Röhling, = *Coronilla minima* L. subsp. *lotoides*
Deutschl. Fl. ed. 3, 5: 199 (1839) (Koch) Nyman

Coronilla minima L., Cent. Pl. 2: 28 (1756) = *Coronilla clusii* Dufour [nom. illeg.]

Coronilla repanda (Poir.) Guss., Fl. Sicul. = *Ornithopus repandus* Poir. [basión.]
 Syn. 2: 302 (1844) subsp. *repanda*

Coronilla repanda (Poir.) Guss.) subsp. *dura* = *Ornithopus durus* Cav. [basión.]
 (Cav.) Coutinho, Fl. Portugal: 356 (1913)

Coronilla scorpioides (L.) Koch, Syn. Fl. = *Ornithopus scorpioides* L. [basión.]
Germ. Helv.: 188 (1835)

♣ *Coronilla valentina* L., Sp. Pl.: 742 (1753) = *Coronilla glauca* L. [basión.]
 subsp. *glauca* (L.) Batt. in Batt. & Trabut,
Fl. Algérie 1: 285 (1889)

Cytisus fontanesii Spach ex Colmerio in = *Spartium biflorum* Desf.
Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 1: 333 (1872) = *Genista biflora* (Desf.) DC.
 subsp. *fontanesii* = *Chronanthus biflorus* (Desf.) Frodin &
 Heywood

Cytisus scoparius (L.) Link, Enum. Pl. Hort. = *Spartium scoparium* L. [basión.]
Berol. Alt. 2: 241 (1822) subsp. *scoparius* = *Sarothamnus scoparius* (L.) Koch

Cytisus scoparius (L.) Link subsp. *reverchonii* = *Sarothamnus reverchonii* Degen & nii (Degen & Hervier) Rivas Goday & Hervier [básion.]
Rivas Mart. in Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg. = *Cytisus reverchonii* (Degen & Hervier)
 3: 94 (1971) Bean

Cytisus villosus Pourret in Hist. & Mém. = *Cytisus triflorus* L'Hér.
 Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 317 (1788)

Dorycnium herbaceum Vill., Prosp. Hist. Pl. = *Dorycnium gracile* Jordan [básion.]
 Dauphiné: 44 (1779) subsp. *gracile* = *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. (Jordan) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 181 *gracile* (Jordan) Rouy
 (1878) = *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *jordanianum* Qućzel & Santa

Dorycnium hirsutum (L.) Ser. in DC., Prodri. = *Lotus hirsutus* L. [básion.]
 2: 208 (1825) = *Bonjeania hirsuta* (L.) Reichenb.

Dorycnium pentaphyllum Scop., Fl. Car- = *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. niol. ed. 2, 2: 87 (1772) *suffruticosum* Bonnier & Layens

Dorycnium rectum (L.) Ser. in DC., Prodri. = *Lotus rectus* L. [básion.]
 2: 208 (1825) = *Bonjeania recta* (L.) Reichenb.

Echinospartum boissieri (Spach) Rothm. in = *Genista boissieri* Spach [básion.]
 Bot. Jahrb. Syst. 72: 83 (1941) = *Genista horrida* auct.
 = *Echinosparum 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. Franç. 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 Her- = *Genista baetica* var. *pumila* Debeaux &
vier) Vierh. in Verh. Zool.-Bot. Gesellsch. E. Rev. ex Hervier [básion.]
Wien 69: 181 (1919) subsp. *pumila* = *Genista mugronensis* Vierh.
= *Genista pumila* subsp. *mugronensis*
(Vierh.) Rivas. Mart.
= *Genista aspalathoides* sensu auct.

Genista scorpius (L.) DC. in Lam. & DC., = *Spartium scorpius* L. [básion.]
Fl. Franç. ed. 3, 4: 498 (1805) subsp.
scorpius

Genista spartoides Spach in Ann. Sci. Nat. = *Genista retamoides* Spach in Coss.
ser. 3, 2: 243 (1844)

Genista tinctoria L., Sp. Pl.: 710 (1753)

Genista umbellata (L'Hér.) Poir. in Lam., = *Spartium umbellatum* L'Hér. [básion.]
Encycl. Suppl. 2: 715 (1812) subsp.
umbellata

Genista valentina (Willd. ex Spreng.) = *Spartium valentinum* Willd. ex Spreng.
Steud., Nomencl. Bot. ed. 2, 1: 671 [básion.]
(1840) = *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: = *Hedysarum fontanesii* (DC.) Boiss.
178 (1799) = *Hedysarum humile* auct.

Hedysarum coronarium L., Sp. Pl.: 750
(1753)

Hippocratea bourgaei (Nyman) Hervier in = *Hippocratea glauca* subsp. *bourgaei*
Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. 17: 37 (1907) Nyman [básion.]

Hippocrepis ciliata Willd. in Ges. Naturf.
Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck.
Gesammten 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. [basión.]
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 Bentham, Cat. Pl. = *Hippocrepis glauca* sensu auct.
Pyrénées: 90 (1826)

Hippocrepis squamata (Cav.) Coss., Notes = *Coronilla squamata* Cav. [basión.]
Pl. Crit.: 105 (1851) = *Hippocrepis squamata* var. *murcica* Font
Quer

Hymenocarpus cornicina (L.) Lassen in = *Anthyllis cornicina* L. [basión.]
Willdenowia 16: 111 (1986)

Hymenocarpus hamosus (Desf.) Lassen in = *Anthyllis hamosa* Desf. [basión.]
Willdenowia 16: 111 (1986)

**Laburnum anagyroides* Medicus, Vorl. = *Laburnum vulgare* J. Presl.
Churpf. Phys.-Ökon. Ges. 2: 363 (1787)
subsp. *anagyroides*

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. = *Orobus filiformis* Lam. [basión.]
 Nat. Bot. ser. 4, 8: 315 (1857) = *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., = *Lathyrus tremolsianus* Pau
 Bot. Ser. 4, 8: 311 (1857) = *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. = *Orobus saxatilis* Vent. [basión.]
 3: 330 (1851)
- 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. Churpf- = *Lens esculenta* Moench
 fälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 361 (1787)
- Lens nigricans* (M. Bieb.) Godr., Fl. Lorrai- = *Ervum nigricans* M. Bieb. [basión.]
 ne 1: 173 (1843)
- Lotus castellanus* Boiss. & Reut. in Boiss., = *Lotus subbiflorus* subsp. *castellanus*
 Diagn. Pl. Orient. 9: 34 (1849) (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, = *Lotus pilosus* Jordan
 Arch. Fl. France Allemagne: 201 (1852)
- 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 |basión.|
(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. Engl.: 288 = *Medicago polymorpha* var. *arabica* L.
(1762) |basión.|

Medicago arborea L., Sp. Pl.: 778 (1753)

Medicago ciliaris (L.) All., Fl. Pedem. = *Medicago polymorpha* var. *ciliaris* L.
1: 315 (1785) |basión.|

Medicago coronata (L.) Bartal., Cat. Piante = *Medicago polymorpha* var. *coronata* L.
Siena: 61 (1776) |basión.|

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 italicica (Mill.) Fiori in Fiori & = *Medicago polymorpha* var. *tornata* L.

Paol., Iconogr. Fl. Ital. ed. 2: 237 (1921) [basión.]

subsp. *tornata* (L.) Emberger & Maire, = *Medicago tornata* (L.) Mill.

Cat. Pl. Maroc: 1038 (1941) = *Medicago helix* auct.

Medicago littoralis Loisel., Not. Fl. France:

118 (1810)

Medicago lupulina L., Sp. Pl.: 779 (1753)

Medicago minima (L.) L., Fl. Engl.: 21 = *Medicago polymorpha* var. *minima* L.

(1754) [basión.]

Medicago orbicularis (L.) Bartal., Cat. = *Medicago polymorpha* var. *orbicularis* L.

Piante Siena: 60 (1776) [basión.]

Medicago polymorpha L., Sp. Pl.: 779 = *Medicago polymorpha* subsp. *polycarpa*

(1753) subsp. *polymorpha* Romero Zarco

= *Medicago denticulata* Willd.

Medicago rigidula (L.) All., Fl. Pedem. I: = *Medicago polymorpha* var. *rigidula* L.

316 (1785) [basión.]

= *Medicago gerardii* Waldst. & Kit.

•*Medicago sativa* L., Sp. Pl.: 778 (1753)

subsp. *sativa*

Medicago secundiflora Durieu in Rev. Bot.

Recueil Mens. I: 365 (1846)

Medicago suffruticosa DC. in Lam. & DC., = *Medicago leiocarpa* Benth. [basión.]

Fl. Franç. ed. 3, 4: 541 (1805) subsp. *leiocarpa* (Benth.) Urban in Verh. Bot.

Vereins Prov. Brandenburg 15: 58 (1873)

Medicago truncatula Gaertn., Fruct. Sem.

Pl. 2: 350 (1791)

Medicago tuberculata (Retz.) Willd., Sp. Pl. = *Medicago polymorpha* var. *tuberculata*

3: 1310 (1802) Retz. [basión.]

= *Medicago turbinata* (L.) All.

Melilotus albus Medik. in Vorles. = *Melilotus alba* auct.

Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 382

(1787)

Melilotus elegans Ser. in DC., Prodr. 2: 198

(1825)

Melilotus indicus (L.) All., Fl. Pedem. 1: = *Trifolium indicum* L. [básión.]
 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. [básión.]
 594 (1779)

Melilotus sulcatus Desf., Fl. Atlant. 2: 193 = *Melilotus sulcata* auct.
 (1799)

Onobrychis argentea Boiss., Voy. Bot. = *Onobrychis hispanica* Širj. [básión.]
 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) [básión.]
 subsp. *matritensis* (Boiss. & Reut.) Greut. = *Onobrychis peduncularis* subsp. *matritensis* (Boiss. & Reut.) Maire
 & Burdet in *Willdenowia* 19: 33 (1989) *tensis* (Boiss. & Reut.) Maire

Onobrychis saxatilis (L.) Lam., Fl. Franç. 2: = *Hedysarum saxatile* L. [básión.]
 653 (1779)

Onobrychis stenorhiza DC., Prodr. 2: 246
 (1825)

Onobrychis supina (Vill.) DC. in Lam. & = *Hedysarum supinum* Vill. [básión.]
 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. [básión.]
 Masalles & Ninot, Fl. Man. Països = *Ononis rigida* Kunze
 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 = *Ononis columnae* All.
 (1759)

Ononis reclinata L., Sp. Pl. ed. 2.: 1011 = *Ononis mollis* Savi [básión.]
 (1763) subsp. *mollis* (Savi) Bég. in Boll.
 Soc. Bot. Ital (1912: 134 (1912)

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. = *Ononis repens* subsp. *campestris* (Koch
 cons. prop.)] subsp. *spinosa* & Ziz Bonnier & Layens
 = *Ononis repens* subsp. *spinosa* Greut.
 [nom. illeg.]

Ononis spinosa L. subsp. *maritima* (Du- = *Ononis maritima* Dumort. [básión.]
 mort.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 540 = *Ononis mitis* Mill.
 (1936) = *Ononis procurrens* Wallr.

Ononis striata Gouan, Ill. Observ. Bot.: 47
 (1773)

Ononis subcordata Cav. in Anales Ci. Nat. = *Ononis crotalariaeoides* Coss.
 4: 70 (1801)

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 [básion.]
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. [básion.]
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. [básion.]
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. [básion.]
Bot. Espagne 2: 144 (1840) = *Lygos monoperma* (L.) Heywood

* *Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss., Voy. = *Spartium sphaerocarpum* L. [básion.]
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.- = *Securigera coronilla* DC. in Lam. & DC.
Naturwiss. Kl. 64: 718 (1897)

* *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 Lagascalia 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 panorminatum* 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)

Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr. in Ann. = *Anthyllis tetraphylla* L. [básion.]
 Soc. Linn. Lyon ser. 2, 16: 359 (1868) = *Physanthyllis tetraphylla* (L.) Boiss.

Ulex parviflorus Pourr. in Hist. & Mém. = *Ulex recurvatus* Willk. in Willk. & Lange
 Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 334 (1788) = *Ulex eriocladus* 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. [básion.]
 1166 (1759)

Vicia cordata Hoppe in Sturm, Deutsch. Fl., = *V. sativa* L. subsp. *cordata* (Hoppe) Batt.
 Abth. I, 32: [fil. I] (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. [básion.]
 (1802)

* *Vicia faba* L., Sp. Pl.: 737 (1753)

Vicia hirsuta (L.) S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. = *Ervum hirsutum* L. [básion.]
 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. | basión. |
vestita (Boiss.) Rouy in Rouy & Foucaud,
Fl. France 5: 219 (1899)

Vicia monantha Retz., *Observ. Bot.*, 3: 39 = *Vicia calcarata* Desf. [basión.]
(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) | basión. |

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. | basión. |
Lips.: 26 (1771)

Vicia villosa Roth subsp. *varia* (Host) Corb., = *Vicia varia* Host | basión. |
Nouv. Fl. Normandie: 181 (1894)

* *Vigna sesquipedalis* (L.) Fruw., *Anbau* = *Dolischos sesquipedalis* L. | basión. |
Huelsenfruechte: 254 (1898)

* *Vigna unguiculata* Walp., *Rep. I* : 779
(1842)

LENTIBULARIACEAE

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

Pinguicula 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. [básion.]
 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. *mureicum* Sennen

Linum parietinum Pau ex Moroder, Cavanilles 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. [básion.]
 (Reichenb.) Rouy, Fl. Fr. 4: 60 (1897)

<i>Linum suffruticosum</i> L., Sp. Pl.: 279 (1753)	= <i>L. differens</i> Pau
subsp. <i>suffruticosum</i>	= <i>L. suffruticosum</i> subsp. <i>differens</i> (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart.
	= <i>L. tenuifolium</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Lit. in Briq.
	= <i>L. jimenezii</i> Pau
	= <i>L. suffruticosum</i> var. <i>angustifolium</i> Lange

Linum suffruticosum L. subsp. *appressum* = *L. appressum* A. Caballero [básión.]
(A. Caballero) Rivas Mart., Anales Inst. = *L. salsolooides* Lam. subsp. *appressum*
Bot. Cavanilles 34: 548 (1978) (A. Cab.) Rivas Goday & Rivas Mart.

Linum suffruticosum L. subsp. *milletii* = *Linum milletii* Sennen & Gonzalo
(Sennen & Gonzalo) Hernández Cardona, [básión.]
Al-Basit 38: 233 (1996)

Linum tenue Desf., Fl. Atl. I: 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.: = *L. maculatum* Boiss. & Reut.
[16] (1816)

Lythrum baeticum Gonz.-Albo, Nota Fl. = *L. maculatum* Kiarsk. ex Koehne, non
Penins.: 5 (1936); in Cavanillesia 8: 141 Boiss. & Reut. [syn. subs.]
(1938) = *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, = *L. acutangulum* auct., non Lag.
Nat. Hist. Aleppo ed. 2, 2: 253 (1794) = *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 officinalis* (L.) Cav.

* *Alcea pallida* (Willd.) Waldst & Kit., Pl. = *Althaea pallida* Willd. [básión.]
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., Demonstrs. 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. I: = *Nymphaea lutea* L. [básión.]
 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. I: Lindl.
 108 (1889)
- ♣ *Fraxinus angustifolia* Vahl, Enum. Pl. I: = *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. = *O. europaea* subsp. *sativa* (Loudon)
europaea Arcang.
= *O. sativa* Hoffmanns. & Link [nom.
illeg.]
= *O. europaea* subsp. *europaea*
= *O. europaea* var. *sativa* (Hoffm. & Lk.)
DC.

♣ *Olea maroccana* W. Greut. & Burdet in = *O. salicifolia* Barbero et al. [nom. illeg.]
Willdenowia 19 (1): 37 (1989) = *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 hederae 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. I (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-genistae 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. [basión.]
subsp. *microcarpa* (Boiss. & Reut.) = *P. officinalis* subsp. *humilis* (Retz.)
Nyman, Conspl. Fl. Eur. I: 22 (1878) Cullen & Heywood
= *P. peregrina* Mill. var. *leiocarpa* (DC.)
Coss.
= *P. peregrina* subsp. *humilis* (Retz.) Willk.
= *P. pertigrina* 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 Monsp.: 113 (1813) = *F. micrantha* Lag.

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 [basión.]
(Koch) Arcang., Comp. Fl. Ital.: 27
(1882)

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

Fumaria petteri Reichenb., Icon. Fl. Germ. = *F. calcarata* Cadevall [basión.]
Helv. 3: 1 (1838-39) subsp. *calcarata*
(Cadevall) Lidén & 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. [básion.]
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. Sardoa 1:
74 (1837)
- Papaver rhoes* L., Sp. Pl.: 507 (1753) = *P. rhoes* var. *strigosum* Boenn.
= *P. rhoes* var. *trichocarpum* Pamp.
= *P. rhoes* var. *vestitum* Gren. & Godr.
- ♦ *Papaver somniferum* L., Sp. Pl.: 508
(1753) subsp. *somniferum*
- Platycapnos spicata* (L.) Bernh. in Linnaea = *Fumaria spicata* L. [básion.]
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. [básion.]
(1821)

Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reut.) = *Apletecrocapnos baetica* Boiss. & Reut.

Nyman, Conspl. Fl. Eur.: 26 (1878) subsp. [basión.]

baetica

Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reut.) = *Apletecrocapnos integrifolia* Boiss.

Nyman subsp. *integrifolia* (Boiss.) [basión.]

Nyman, Conspl. Fl. Eur. Suppl. 2(1): 17 = *S. integrifolia* (Boiss.) Cuatrec.

(1899) = *S. baetica* var. *integrifolia* (Boiss.) Lange

Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reut.)

Nyman subsp. *ardalii* López Vélez, Acta

Bot. Malacitana 16(2): 437-447 (1991)

Sarcocapnos crassifolia (Desf.) DC., Syst. = *S. speciosa* Boiss. [basión.]

Nat. 2: 130 (1821) subsp. *speciosa*

(Boiss.) Rouy in Bull. Soc. Bot. France

31: 53 (1884)

Sarcocapnos enneaphylla (L.) DC., Syst. = *Fumaria enneaphylla* L. [basión.]

Nat. 2: 129 (1821) subsp. *enneaphylla*

Sarcocapnos enneaphylla (L.) DC. subsp. = *S. saetabensis* Mateo & Figuerola

saetabensis (Mateo & Figuerola) O. Bolòs [basión.]

& al., Fl. Manual Països Catalans: 1215

(1990)

PASSIFLORACEAE

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

PITTOSPORACEAE

* *Pittosporum tobira* (Thunb.) W. T. Aiton, = *Euonymus tobira* Thunb. [basión.]

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. I: 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. [básión.]
 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. [básión.]
 Fl. Portug. I: 441 (1813-20) subsp. alliacea = A. allioides Boiss., nom. illeg.
 = A. alliacea var. heterophylla Pau ex C.
 Vicioso
- Armeria alliacea (Cav.) Hoffmanns. & Link = A. matritensis Pau [básión.]
 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 [básión.]
 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 [básión.]
 Anales Jard. Bot. Madrid 44: 336 (1987)
- Armeria filicaulis (Boiss.) Boiss., Voy. Bot. = Statice filicaulis Boiss. [básión.]
 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. [básión.]
 9: 25 (1938) = A. maritima var. quichiotis (González
 Albo) Bernis
- Armeria trachyphylla Lange in Overs.
 Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh.
 Medlemmers Arbeider 1893: 199, tab. 3
 (1893)
- Armeria villosa Girard in Ann. Sci. Nat. = A. longiaristata Boiss. & Reut. [básión.]
 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. [básión.]
 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 [basión.]
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 [basión.]
Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)

Limonium dichotomum (Cav.) Kuntze, = *Statice dichotoma* Cav., non Duby
Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891) [basión.]

Limonium echioides (L.) Mill., Gard. Dict. = *Statice echioides* L. [basión.]
ed. 8, nº 11 (1768)

Limonium latebracteatum Erben in Mitt. = *L. delicatulum* subsp. *latebracteatum*
Bot. Staatssamml. München 14: 516 (Erven) Castroviejo & Cirujano
(1978)

Limonium lobetanicum Erben in Mitt. Bot.
Staatssamml. München 28: 317 (1978)

Limonium pinillense Roselló & 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 [basión.]
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. [basión.]
(1978) = *L. delicatulum* subsp. *tournefortii*
(Boiss.) Pignatti

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

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.: = *Polygala linearis* Lag.
 133 ((1813)

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

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

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

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

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

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. I: 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. I: 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: 500 (1939) Steinh. [basión.]

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. &
Afr. Bor. Hispan.: 107 (1852) Reut.) Nyman
= *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. &
Afr. Bor. Hispan.: 107 (1852) Reut.) Nyman

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

- Anagallis foemina Mill., Gard. Dict., ed. 8. = A. arvensis subsp. foemina (Mill.) Schinz
nº 2 (1768) & 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: = Lysimachia tenella L. [basión.]
165 (1774)
- Androsace maxima L., Sp. Pl.: 141 (1753)
- Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby in = Lysimachia linum-stellatum L. [basión.]
DC., Prodr. 8: 68 (1844) = A. stellatum Hoffmanns. & Link, nom.
illeg.
- Coris monspeliensis L., Sp. Pl.: 177 (1753)
subsp. monspeliensis
- Coris monspeliensis L. subsp. fontqueri = C. monspeliensis subsp. rivasiana
Masclans in Collect. Bot (Barcelona) Alcaraz & et al.
7(2): 753 (1968)
- Lysimachia ephemerum L., Sp. Pl.: 146
(1753)
- Lysimachia vulgaris L., Sp. Pl.: 146 (1753)
- Primula acaulis (L.) L., Fl. Angl.: 12 (1754) = P. veris var. acaulis L. [basión.]
subsp. acaulis = 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, = Asarum hypocistis L. [basión.]
2: 602 (1767) subsp. hypocistis

Cytinus hypocistis (L.) L. subsp. *macranthus* Wetst. 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, Conspl. 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. I: 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. Mittb. = *Delphinium ajacis* L. [basión.]
 Siebenbürg. . Vereins Naturwiss. = *C. ambigua* sensu A. O. Chater in Tutin
 Hermannstadt 4: 47 (1853) & al.

Consolida mauritanica (Coss.) Munz in J. = *Delphinium mauritanicum* Coss.
 Arnold Arbor. 48: 48 (1967) [basión.]

Consolida orientalis (Gay) Schrödinger in = *Delphinium orientale* Gay [basión.]
 Abh. K. K. Zool. Bot. Ges. Wien 4(5): 27, = *D. hispanicum* Willk. ex Costa
 62 (1909) = *C. orientalis* subsp. *hispanica* (Costa)
 Laínz

Consolida pubescens (DC. in Lam. & DC.) = *Delphinium pubescens* DC. in Lam. &
 Soó in Oesterr. Bot. Z. 71: 241 (1922) DC. [basión.]
 = *C. pubescens* subsp. *loscosii* (Costa) Soó

Delphinium gracile DC., Syst. Nat. 1: 347 = *D. peregrinum* var. *gracile* (DC.) Sennen
 (1817) & Pau
 = *D. peregrinum* auct.

Delphinium halteratum Sm., Fl. Graec. = *D. verdunense* Balbis [basión.]
 Prodr. 1: 371 (1809) subsp. *verdunense* = *D. peregrinum* var. *longipes* Boiss., p. p.
 (Balbis) Graebner & Graebner fil. in
 Ascherson & Graebner, Syn. Mitteleur.
 Fl. 5(2): 703 (1929)

Helleborus foetidus L., Sp. Pl.: 558 (1753)

Hepatica nobilis Schreb., Spic. Fl. Lips.: 39 = *Anemone hepatica* L. [nom. sust.]
 (1771) = *H. triloba* Chaix

Nigella damascena L., Sp. Pl.: 534 (1753) = *N. damascena* var. *minor* Boiss.

Nigella gallica Jordan in Mém. Acad. Roy. = *N. hispanica* L., nom. rej. prop.
 Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 1: 214 (1851) = *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. = *R. aleae* var. *aleae* Freyn in Willk. &
 France 1: 106 (1893) var. *aleae* (Willk.) Lange
 Burnat, Fl. Alpes Marit. 1: 33 (1892) = *R. castellanus* var. *macrocarpus* Freyn in
 Willk. & Lange

- Ranunculus bulbosus L. subsp. aleae = R. adscendens Brot. [básion.]
 (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. cirrascens ??
- Ranunculus parviflorus L. in Loefl., Iter
 Hispan.: 303, 57 (1758)

- Ranunculus peltatus* Schrank, Baier. Fl. 2: = *R. aquatilis* subsp. *peltatus* (Schrank)
 103 (1789) subsp. *peltatus* 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* = *R. baudotii* Godr. [basión.]
 tii (Godr.) C. D. K. Cook in Anales Jard. = *R. aquatilis* var. *Baudotii* (Godr.) Ball
 Bot. Madrid 40: 473 (1984)
- Ranunculus pseudomillefoliatus* Grau in
 Mitt. Bot. Staatssamml. München 20: 55
 (1984)
- Ranunculus repens* L., Sp. Pl.: 554 (1753) = *R. pubescens* Lag.
- Ranunculus saniculifolius* Viv., Fl. Lybicae = *R. fucoides* Freyn in Willk. & Lange
 Spec.: 29 (1824) = *R. peltatus* subsp. *saniculifolius* (Viv.)
 sensu C.D.K. Cook in Castroviejo & al.
- Ranunculus spicatus* Desf., Fl. Atlant. 1: = *R. blepharicarpos* Boiss.
 438 (1798) = *R. spicatus* subsp. *blepharicarpos*
 (Boiss.) Grau
- Ranunculus trichophyllus* Chaix, Pl. Vap.: = *R. fluitans* auct.
 31 (1785) subsp. *trichophyllus* = *R. aquatilis* var. *trichophyllus* (Chaix)
 Coss. & Germ.
 = *R. fluitans* var. *terrestris*
- Ranunculus trilobus* Desf., Fl. Atlant. 1: = *R. sardous* subsp. *trilobus* (Desf.) Rouy
 437, tab. 113 (1798) & Fouc.
- Thalictrum foetidum* L., Sp. Pl.: 545 (1753)
 subsp. *valentinum* O. Bolòs & Vigo in
 Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 38: 65
 (1974)
- Thalictrum speciosissimum* L. in Loefl., 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 = R. macrostachya Lange
 DC, Prodr. 16 (2): 557 (1868) var. barre- = R. suffruticosa subsp. barrelieri (Bertol.
 lieri 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. = R. ramosissima Pourret ex Willd.
 lutea = 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 paui Valdés Berm. & Kaercher in = R. fruticulosa var. valentina Pau
 Anales Jard. Bot. Madrid 41: 198 (1984) = R. alba var. valentina (Pau) O. Bolòs &
 subsp. paui 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) = R. erecta Lag.
 subsp. stricta
- Reseda stricta Pers. subsp. funkii (Willk.) = R. erecta Lag. var. funkii Willk. [basión.]
 Losa & Rivas Goday in Arch. Inst. Aclim.
 13: 200 (1974) = R. stricta var. funkii (Willk.) Müll. Arg.
- Reseda suffruticosa Loefl. ex Koelp. in
 Loefl., Reise Span. Länd.: 113 (1766)
- Reseda undata L., Syst. Nat. ed. 10: 1046 = R. gayana sensu Lange in Willk. &
 (1759) subsp. undata Lange, non Boiss.
- Reseda undata L. subsp. leucantha (He- = R. leucantha Hegelm. ex Lange in Willk.
 gelm. ex Lange) Aránaga ex Valdés Berm. & Lange [basión.]
 in Castro, & al. (eds.), Flora Iber. IV: 462 = R. undata var. leucantha (Hegelm. ex
 (1993) Lange) Losa & Rivas Goday
 = R. gayana var. brevipes Rouy

- Sesamoides purpurascens (L.) G. López in = Reseda purpurascens L. [básion.]
 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. [básion.]
 = 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. [básion.]
 (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 [básion.]
 Goday & Rivas Mart., Anales Inst. Bot.
 Cavanilles 25: 169 (1969)

Rhamnus pumilus Turra, Gior. Ital. Sci. Nat. = *R. valentina* Willd.
 Agric. Arti Commerc. I: 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 = *Crategus rotundifolia* Lam.
= *Amelanchier ovalis* Medik. subsp. *balea-*
rica auct.

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

Aphanes cornucopiaeoides 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 Repert 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 = *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *brevispina* (G. Kunze) Franco
= *Crataegus brevispina* G. Kunze

◆ *Cydonia oblonga* Mill., Gard. Dict. ed. 8. = *Cydonia vulgaris* Dum. Cours. n° I (1768) subsp. *oblonga* var. *oblonga*

* *Cydonia oblonga* Mill. subsp. *oblonga* var. = *Cydonia maliformis* Mill. [basión.] *maliformis* (Mill.) D. Rivera & cols., Las variedades tradicionales 1: 129 (1997)

* *Cydonia oblonga* Mill. subsp. *lusitanica* = *Cydonia lusitanica* Mill. [basión.] (Mill.) D. Rivera & cols., Las variedades tradicionales 1: 130 (1997)

* *Eryobotrya japonica* (Thunb.) Lindley, = *Mespilus japonica* Thunb. [basión.] Trans. Linn. Soc. 13: 102 (1822)

Filipendula vulgaris Moench, Meth.: 663 = *Spiraea filipendula* L. [syn. subst.] (1794)

♣ *Fragaria vesca* L., Sp. Pl.: 494 (1753)

◆ *Fragaria viridis* Duchesne, Hist. Nat. Frais.: 135 (1766)

* *Fragaria x ananassa* Duchesne, Hist. Nat. = *Fragaria chiloensis* Duch. x *F. virginiana* Duch.
Frais.: 190 (1766)

Geum heterocarpum Boiss., Biblioth. Univ. = *Geum umbrosum* Boiss.
Genève ser. 2, 13: 408 (1838)

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

Geum sylvaticum Pourret, Hist. Mém. = *Geum pyrenaicum* auct., non Mill.
Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 319 (1788)

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

- * *Malus dasypylla* Borkh., Hand. = *Malus communis* var. *renata* Risso
Fortsbotanik 2: 1269 (1803) var. *renata* [basión.]
(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 [basión.]
tradicionales 1: 144 (1997)
- * *Malus domestica* Borkh. var. *ponderosa* = *Malus communis* Desf. var. *ponderosa*
(Risso) D. Rivera & cols., Las variedades Risso [basión.]
tradicionales 1: 145 (1997)
- ♦ *Malus niedvetskiana* 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- [basión.]
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. [basión]
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.) Räuschel, Nomencl. = *Tomentilla erecta* L. [basión.]
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 neumanniana 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. I: 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- [basión.]
les I: 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- [basión.]
les I: 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.
Dippel., Handb. Laubholz. 3: 633 (1893)

* *Prunus cerasifera* Ehrh. var. *divaricata* = *Prunus divaricata* Leded. [basión.]
(Leded.) C. K. Schneider, Handb.
Laubholz. I: 632 (1906)

* *Prunus cerasifera* Ehrh. var. *myrolaban* = *Prunus domestica* L. var. *myrolaban* L.
(L.) D. Rivera & cols., Las variedades tra- [basión.]
dicionales I: 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. [básion.]
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. *frangula* = *Amygdalus communis* L. var. *tenuis*
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- [básion.]
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. [básion.]
(1801) subsp. *persica* = *Persica vulgaris* Mill.
- * *Prunus persica* (L.) Batsch. subsp. *domes-* = *Persica domestica* Risso [básion.]
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- [básion.]
dades tradicionales 1: 296 (1997)

* *Prunus persica* (L.) Batsch, subsp. *platy-* = *Persica platycarpa* Decaisne [básion.]
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 [básion.]
dades tradicionales 1: 216 (1997)

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

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

* *Prunus x italicica* Borkh., Hand. Fortsbot. 2: = *P. domestica* L. x *P. insititia* L.
1409 (1803) var. *italicica* = *Prunus domestica* L. var. *italicica* 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. Laubholzk. 1: 761 [básion.]
(1906)

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

Pyrus bourgaeana Decaisne, Jard. Fruit. 1: t. = *Pyrus communis* auct.
2 (1871) = *Pyrus communis* var. *marianna* 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. *longicaudatus*
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 pyraster* (L.) Du Roi., Hrbk. = *Pyrus communis* L. var. *pyraster*. L.
Baumz. 2: 215 (1772) [basión.]

Rosa agrestis Savi, Fl. Pis. I: 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: = *Rosa myriacantha* DC. [basión.]
1062 (1759) subsp. *myriacantha* (DC.) O.
Bolòs & Vigo, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.
38: 67 (1974)

Rosa pouzini Tratt., Rosac. Monogr. 2: 112 = *Rosa pouzini* Tratt. var. *murcica* Pau
(1823)

Rosa sempervirens L., Sp. Pl.: 492 (1753)

Rosa sicula Tratt., Rosac. Monogr. 2: 86
(1823)

Rosa squarrosa (A. Rau) Boreau, Fl. Cent. = *Rosa canina* var. *squarrosa* A. Rau
Fr. ed 3, 2: 222 (1857) [basión.]

Rosa stylosa Desv., Journ. Bot. 2: 317
(1809)

Rosa villosa L., Sp. Pl.: 491 (1753). = *Rosa pomifera* J. Herrm.

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. [básión.]
Cout. Fl. Portug.: 295 (1913)

Sanguisorba lateriflora (Coss.) A. Braun & = *Poterium lateriflorum* Coss. [básión.]
Bouché, Index Sem. Hort. Berol. 1862: 21 = *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *lateriflora* (Coss.) M.C.F. Proctor
(1862) = *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *laterifolia* 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 [básión.]
(Spach) Briq., Prodr. Fl. Corse, 2/1: 209
(1913)

Sanguisorba minor Scop. subsp. *spachiana* = *Poterium spachianum* Coss. [básión.]
(Coss.) Muñoz Garmendia & Pedrol, = *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *magnolia*
Anales Jard. Bot. Madrid 44/2: 601 lii (Spach) P. Cout.
(1987) = *Poterium magnolii* Spach
= *Poterium verrucosum* Ehrenb. ex Decne.
= *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *verrucosa* (Decne.) Holmboe.
= *Poterium polygamum* Desf.
= *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *polygama* auct.

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

Sanguisorba rupicola (Boiss. & Reut.) A. = *Poterium rupicolum* Boiss. & Reut.
Braun in A. Braun & Bouché, Ind Sem. [básión.]
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. [básión.]
(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. [básión.]
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 [básión.]
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. I: 127 = *A. hirsuta forma glabrata* Pau
(1798)

Callipeltis cucularia (L.) Steven, Mém. Soc. = *Valantia cucullaria* L. [básion.]
Nat. Mosc. 7: 275 (1829) = *C. cucullaris* (L.) Rothm.

Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend., = *Valantia pedemontana* Bellardi [básion.]
Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22: 396 = *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, n° 7 = *G. erectum* Hudson 1778, non 1762
(1768) subsp. *album* = *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, = *Asperula asperrima* Boiss.
Bot. Jour. Linn. Soc. 68: 270 (1974) = *A. asperrima* var. *hirsuta* Boiss.
= *A. eriocarpa* Boiss.

Galium debile Desv., Obs. Pl. Angers: 134 = *G. palustre* subsp. *debile* (Desv.) Bonnier
(1818) & 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., = *G. parisiense* subsp. *divaricatum* (Pourret
Encycl. Méth. Bot. 2: 580 (1788) ex Lam.) Rouy & Camus

Galium fruticosens Cav., Icon. Descr. 3: 3 (1795) = *G. fruticosens* subsp. *aciphyllum* Willk.
& Costa in Willk.

Galium glaucum L., Sp. Pl.: 107 (1753) = *Asperula glauca* (L.) Besser

Galium idubedae (Pau ex Debeaux) Pau ex = *G. valentinum* var. *idubedae* Pau ex
Ehrend., Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Debeaux [básion.]
(Math.-Nat. Kl., Abt. I) 169: 412 (1960) = *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. I: 8 = *Sherardia muralis* L. [basión.]
(1785)

Galium muricum Boiss. & Reut. in Boiss., = *Asperula glauca* var. *murcica* (Boiss. &
Diagn. Pl. Or. Nov. 3(2): 114 (1856) Reut. in Boiss.) Pau
= *G. glaucum* subsp. *muricum* (Boiss. &
Reut.) O. Bolòs & 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 [basión.]
(1870)

Galium parisiense L., Sp. Pl.: 108 (1753) = *G. anglicum* Huds.

Galium rosellum (Boiss.) Boiss. & Reut., = *G. sylvestre* var. *rosellum* Boiss. [basión.]
Pugillus: 52 (1852)

Galium setaceum Lam., Encycl. Méth. Bot. = *G. capillare* Cav.
2: 584 (1788)

Galium spurium L., Sp. Pl.: 106 (1753) = *G. aparinella* Lange [basión.]
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. Kjøbenhavn 1881:
95 (1882)

Galium verticillatum Danth. in Lam.,
Encycl. Méth. Bot. 2: 585 (1788)

Galium verum L., Sp. Pl.: 107 (1753) subsp. = *G. bracteolatum* Sennen
verum

Galium x almansae, Obon, Tesis Lic. Ined. = *G. fruticosens* 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. [básion.]
in Lam.) O. Bolòs, 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. [básion.]
(1768)

* *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, Dagb. Ostind. = *C. aurantium* L. var. *sinensis* L. [básion.]
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. [básion.]
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. [básion.]
subsp. *rosmarinifolium* (Pers.) O. Bolòs = *fma. angustifolia glabrescens* Willk. in
& Vigo, Fl. Països 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. [básion.] (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* Marhsall, Arbust. = *P. molinifera* auct., non Aiton
Amer.: 106 (1785) = *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. italicica* Moench
= *P. fastigiata* Foug.
= *P. nigra* var. *pyramidalis* Sp.

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

* *Populus x canadensis* Moench, Verz. Ausländ. Bäume: 81 (1785) = *P. nigra* L. x *P. deltoides* Marhsall
= *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. [básion.]
= *S. alba* subsp. *vitellina* (L.) Schübl. & G. Martens

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

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

Salix eleagnos Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 2: = *S. incana* Schrank
 257 (1772) = *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. [básion.]
 D. J. Koch, Syn. Fl. Germ. Helv.: 647 = *S. purpurea* subsp. *lambertiana* (Sm.) A.
 (1837) Neumann ex Rech. fil.

Salix triandra L., Sp. Pl.: 1016 (1753) f. *dis-* = *S. amygdalina* L.
 color Willk & Lange, Prod. Fl. Hisp. 1: = *S. amygdalina* var. *discolor* Wimm. &
 227 (1870) Grab.
 = *S. triandra* subsp. *discolor* (Wimm. &
 Grab.) Arcang.

Salix x pseudoeclaeagnos T.E. Díaz & Lla- = *S. elaeagnos* subsp. *angustifolia* (Cariot)
 mas in Acta Bot. Malacitana 12: 133 Rech. fil. x *S. purpurea* subsp. *lamber-*
 (1987) *tiana* (Sm.) A. Neumann ex Rech. fil.

Salix x rubens Schrank, Baier. Fl. 1: 226 = *Salix alba* L. x *Salix fragilis* L.
 (1789)

**Salix x sepulcralis* Simonk in Termés- = *S. alba* L. x *S. babylonica* L.
 zetrajzi Füz. 12: 157 (1890)

Salix x viridifolia T. E. Díaz & Penas in = *S. salviifolia* Brot. x *S. viminalis* L.
 Acta Bot. Malacitana 12: 130 (1987)

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.
Report Spec. Nov. Regni Veg. 68: 204 = *S. almeriensis* Willk. ex P. Vargas
(1963)

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

Saxifraga corsica (Ser.) Gren. & Godr., Fl. = *S. cossoniana* Boiss. & Reut. [basión.]
Fr. I: 642 (1849) subsp. *cossoniana*
(Boiss. & Reut.) D. A. Webb in Feddes
Report. 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. *graniticola* D. = *S. granulata* var. *gracilis* Lange, p. p.
A. Webb, *Feddes Report. 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. *tenerima* (Willk.)
(1753) Nymán
= *S. tridactylites* var. *gracillima* Costa

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

SCROPHULARIACEAE

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

Anarrhinum laxiflorum Boiss., Elenchus:
71 (1838)

Antirrhinum arachnoideum Gaudich., 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. [básion.]
Brot. ser. 2, 13: 279 (1939) subsp. *boisi-* = *A. hispanicum* Pérez Lara, non Chav.
sieri (Rothm.) Valdés, Lagascalia 14: 91
(1986)

Antirrhinum leiocalyx Pau in Mem. Mus.
Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot. I, Nº 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 = *Bartsia trixago* L. [básion.]
 (1785) = *Trixago apula* Stev.

Cymbalaria muralis P. Gaertner, B. Meyer = *Antirrhinum cymbalaria* L.
 & Scherb., Fl. Wetter. 2: 397 (1800) = *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.
 subsp. *muralis*

Chaenorhinum macropodium (Boiss. & Reut.) Lange, Prodr. Fl. Hisp. 2: 580 [básion.]
 (1870) subsp. *degenii* (Hervier) R. Fernandes, Bot. Jour. Linn. Soc. 64: 222 = *Ch. macropodium* var. *degenii* (Hervier)
 (1971) Figuerola, Peris & Stübing 1989
 = *Linaria macropoda* subsp. *degenii* (Hervier) Bolòs & Vigo 1995

Chaenorhinum minus (L.) Lange in Willk. = *Antirrhinum minus* L. [básion.]
 & Lange, Prodr. Fl. Hisp. 2: 577 (1870) = *Linaria minor* (L.) Desf.
 subsp. *minus* = *Ch. viscidum* (Moench) Simonkai

Chaenorhinum origanifolium (L.) Fourr. = *Linaria origanifolia* subsp. *cadevallii*
 subsp. *cadevallii* (O. Bolòs & Vigo) O. Bolòs & Vigo [básion.]
 Laínz, Aportac. Fl. Gallega 6: 27 (1968) = *Ch. cadevallii* (O. Bolòs & Vigo) Holub
 = *Ch. flexuosum* (Desf.) Lange var. *hispanicum* Lange

Chaenorhinum origanifolium (L.) Fourr. = *Antirrhinum crassifolium* Cav. [básion.]
 subsp. *crassifolium* (Cav.) Rivas Goday & Borja, Anales Inst. Bot. Cavanilles 19: = *Ch. crassifolium* var. *parviflorum* Lange,
 451 (1961) in Willk. & Lange
 = *Ch. crassifolium* var. *elongatum* Rouy
 = *Linaria crassifolia* (Cav.) DC.
 = *Linaria origanifolia* (L.) Cav. subsp. *erasifolia* (Cav.) O. Bolòs & Vigo
 = *Linaria origanifolia* 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.) = *Linaria rubrifolia* Robill. & Cast. ex DC.
ex DC.) Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon nov. [basión.]
ser., 17: 127 (1869) subsp. *rubrifolium*
var. *rubrifolium*

Chaenorhinum rupestre (Guss.) F. Speta in = *Linaria rupestris* Guss. [basión.]
Stapfia 7: 25 (1980)

Chaenorhinum serpyllifolium (Lange) = *Linaria serpyllifolia* Lange [basión.]
Lange in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp.
2: 578 (1870) subsp. *serpyllifolium*

Chaenorhinum tenellum (Cav.) Lange = *Antirrhinum tenellum* Cav. [basión.]
= *Linaria tenella* (Cav.) Chav.

Chaenorhinum villosum (L.) Lange in = *Antirrhinum villosum* L. [basión.]
Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp. 2: 580 = *Ch. villosum* var. *pusillum* (Boiss.)
(1970) subsp. *villosum* Lange in Willk. & Lange
= *Linaria pusilla* Boiss.

Chaenorhinum villosum (L.) Lange in = *Linaria granatensis* Willk. [basión.]
Willk. & Lange subsp. *granatensis*
(Willk.) Valdés, Lagascalia 14: 94 (1986)

Digitalis obscura L., Sp. Pl. ed. 2: 867
(1763) subsp. *obscura*

Erinus alpinus L., Sp. Pl.: 630 (1753) subsp. = *E. hispanicus* Pers. [basión.]
hispanicus (Pers.) Pau, Bol. Soc. Arag. Ci. = *E. alpinus* var. *parviflorus* Pau
Nat. 4: 137 (1915)

* *Hebe speciosa* (R. Cunn. ex A. Cunn.) = *Veronica speciosa* R. Cunn ex A. Cunn.
Andersen, Trans. Proc. N. Z. Inst. 56: 693 [basión.]
(1926)

Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch, Excursions fl. = *Antirrhinum cirrhosum* L. [basión.]
Österr.: 492 (1897) = *Linaria cirrhosa* (L.) Cav. in Willd.

Kickxia elatine (L.) Dumort., Fl. Belg.: 35 = *Antirrhinum elatine* L. [basión.]
(1827) subsp. *elatine* = *Linaria elatine* (L.) Mill.

Kickxia lanigera (Desf.) Hand.-Mazz., Ann. = *Linaria lanigera* Desf. [basión.]
Naturh. Mus. (Wien) 27: 403 (1913)

Kickxia spuria (L.) Dumort., Fl. Belg.: 35 = *Antirrhinum spurium* var. *integrifolium*
(1827) subsp. *integrifolia* (Brot.) R. Brot. [basión.]
Fernandes, Bot. Jour. Linn. Soc. 64: 74 = *Linaria spuria* var. *racemigera* Lange in
(1971) Willk. & Lange

Lafuentea rotundifolia Lag., Gen. Sp. Nov.:
19 (1826)

Linaria aeruginea (Gouan) Cav., Elench. = *Antirrhinum aerugineum* Gouan [básión.]
Horti Bot. Matriit.: 21 (1803) subsp. *aeru-* = *L. tristis* Boiss.
ginea = *L. tristis* var. *trachysperma* Coss.
= *L. melanantha* Boiss. & Reut.
= *L. supina* subsp. *aeruginea* (Gouan) O.
Bolòs & Vigo

Linaria amethystea (Vent. in Lam.) Hoff- = *Antirrhinum amethysteum* Vent. in Lam.
manns. & Link, Fl. Port. I: 253 (1811) [básión.]
subsp. *amethystea* = *L. amethystea* var. *albiflora* Boiss.

Linaria amethystea (Vent. in Lam.) = *Antirrhinum multipunctatum* Brot.
Hoffmanns. & Link subsp. *multipunctata* [básión.]
(Brot.) Chater & D. A. Webb, Bot. Jour. = *L. mutipunctata* (Brot.) Hoffmanns. &
Linn. Soc. 65: 264 (1972) Link
= *L. amethystea* var. *ignescens* (Kunze)
Lange

Linaria anticaria Boiss. & Reut., Pugillus: = *L. variegata* Pau
86 (1852) var. *anticaria* = *L. verticillata* Boiss. var. *variegata* Webb
& Heldr. in Blanco

Linaria anticaria Boiss. & Reut. var. *cuartanensis* = *L. anticaria* subsp. *cuartanensis* Deg. &
nensis (Deg. & Herv.) Deg. & Herv., Bull. Hervier [básión.]
Acad. Int. Géog. Bot. 15: 115 (1905)

Linaria arvensis (L.) Desf., Fl. Atl. 2: 45 = *Antirrhinum arvense* L. [básión.]
(1798)

Linaria caesia (Pers.) DC. ex Chav., = *Antirrhinum caesium* Pers. [básión.]
Monogr. Antirrh.: 174 (1833) var. *caesia*

Linaria cavanillesii Chav., Monogr.
Antirrh.: 117 (1833)

Linaria glauca (L.) Chaz., Dict. Jard. Suppl. = *Antirrhinum glaucum* L. [básión.]
2: 39 (1790) subsp. *glaucum*

Linaria glauca (L.) Chaz. subsp. *aragonensis* = *L. diffusa* var. *aragonensis* Lange
Valdés, Rev. Esp. Eur. Linaria: [básión.]
177 (1970) = *L. aragonensis* (Lange) Loscos

Linaria glauca (L.) Chaz. subsp. *olcadium*
Valdés & D. A. Webb, Bot. Jour. Linn.
Soc. 65(2): 265 (1972)

Linaria hirta (L.) Moench, Méth. Suppl.: = *Antirrhinum hirtum* L. [básion.]
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. &
Haun. 1854: 24 (1854) Reut.
= *L. lilacina* var. *angustifolia* Cuatrec.

Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link, Fl. Port. I: 258 (1811) = *Antirrhinum micranthum* Cav. [básion.]
= *L. arvensis* subsp. *micrantha* (Cav.) Lange in Willk. & Lange
= *L. parviflora* Desf.

Linaria repens (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8, = *L. blanca* Pau [básion.]
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. Suppl. 2: 39 (1790) var. *saxatilis* = *Antirrhinum saxatile* L. [básion.]
= *L. tournefortii* (Poir.) Steud.

Linaria simplex (Willd.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. ed. 3, 3: 588 (1805) = *Antirrhinum simplex* Willd. [básion.]
= *L. parviflora* (Jacq.) Halász, non Desf.
= *L. arvensis* subsp. *simplex* (Willd.) Lange in Willk. & Lange

Linaria spartea (L.) Chaz., Dict. Jard. Suppl. 2: 38 (1790) var. *spartea* = *Antirrhinum sparteum* L. [básion.]
= *L. spartea* var. *genuina* Lange in Willk.
& Lange

Linaria spartea (L.) Chaz. var. *praecox* = *L. praecox* Hoffmanns. & Link [básion.]
(Hoffmanns. & Link) Lange in Willk. & = *Antirrhinum precox* Brot.
Lange, Prodr. Fl. Hisp. 2: 564 (1870)

Linaria supina (L.) Chaz., Dict. Gard. Suppl. 2: 39 (1790) subsp. *supina* = *Antirrhinum supinum* L. [básion.]

Linaria viscosa (L.) Chaz., Dict. Jard. Suppl. 2: 39 (1790) = *Antirrhinum viscosum* [básion.]

Melampyrum arvense L., Sp. Pl.: 605
(1753)

Misopates orontium (L.) Rafin., Autikon = *Antirrhinum orontium* L. [básion.]
 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) [básion.]
 = *O. purpurea* sensu Lamge p. p., non
 (Desf.) G. Don fil.

Odontites longiflora (Vahl) Webb, Iter = *Euphrasia longiflora* Vahl [básion.]
 Hisp.: 24 (1838)

Odontites tenuifolia (Pers.) G. Don fil., Gen = *Euphrasia tenuifolia* Pers. [básion.]
 Syst. 4: 611 (1838)

Odontites verna (Bellardi) Dumort., Fl. = *O. serotina* Dumort. [básion.]
 Belg.: 32 (1827) subsp. *serotina* (Dumort.) Corb., Nouv. Fl. Normand.: 437
 (1894)

Odontites viscosa (L.) Clairv., Man. Herb. = *Euphrasia viscosa* L. [básion.]
 Suisse: 207 (1811) subsp. *viosa* = *O. viscosa* var. *commutata* Pau

Odontites viscosa (L.) Clairv. subsp. *hispanica* (Boiss. & Reut.) Rothm., Mitt. Thür. = *O. hispanicus* Boiss. & Reut. [básion.]
 Bot. Ver. nov. ser., 50: 279 (1943) = *O. viscosus* subsp. *australis* (Boiss.) Laínz

Parenticellia latifolia (L.) Caruel in Parl., Fl. = *Euphrasia latifolia* L. [básion.]
 Ital. 6: 480 (1885) = *Bartsia latifolia* (L.) Sibth. & Sm.
 = *Eufragia latifolia* (L.) Griseb.

Parentucellia viscosa (L.) Caruel in Parl., Fl. = *Bartsia viscosa* L. [básion.]
 Ital. 6: 482 (1855) = *Eufragia viscosa* (L.) Bentham in DC.

Scrophularia auriculata Loefl. ex L., Sp. Pl.: 620 (1753) = *S. auriculata* var. *glabrata* Lange
 = *S. lyrata* Willd.
 = *S. auriculata* subsp. *major* Lange in Willk. & Lange
 = *S. umbrosa* auct., non Dumort.

Scrophularia balbisii Hornem., Hort. Hofn. 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* Gander

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. I. = *V. haenseleri* Boiss. [basión.]
 Prodri.: 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, I: 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* (Guss.) Batt.
 (1826) = *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 [básion.]
 Celak., Prodr. Fl. Böehm.: 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 triphyllus L., Sp. Pl.: 14 (1753)

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

SIMAROUBACEAE

♦ *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, Jour. = *Toxicodendron altissima* Mill. [básion.]
 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 annuum* L., Sp. Pl.: 188 (1753)

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

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

• *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, = *S. luteum* Mill.
nº 2 (1768) = *S. nigrum* var. *villosum* L.

STERCULIACEAE

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

TAMARICACEAE

◆ *Tamarix africana* Poir., Voy. Barbarie 2: = *T. hispanica* Boiss.
139 (1789) = *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. [básión.]
subsp. *latifolia* (Coss.) Rivas Mart. in
Publ. Inst. Biol. Aplicada 42:112 (1967)

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

TILIACEAE

* *Tilia platyphyllos* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, = *T. platyphyllos* subsp. *cordifolia* sensu O.
I: 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. Engl.: 95 (1762) = *U. scabra* Mill.
= *U. montana* With.
= *U. campestris* var. *nuda* Koch

Ulmus minor Mill., Gard. Dict. ed. 8, nº 6 = *U. campestris* auct., non L.
(1768) var. *minor*

♣ *Ulmus minor* Mill. var. *vulgaris* (Sol. in Aiton) Richens in Taxon 26: 583 (1977) [basión.]
= *U. campestris* var. *vulgaris* Sol. in Aiton
= *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. [basión.]
Soc. Sci. Dauph. 61: 628 (1947) = *Ptychotis ammoides* Koch

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

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

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

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

♣ *Apium graveolens* L., Sp. Pl.: 264. (1753)

Apium inundatum (L.) Reichenb. fil. in = *Sison inundatum* L. [basión.]
Reichenb. & Reichenb. fil., Icon. Fl.
Germ. 21: 9 (1863)

Apium nodiflorum (L.) Lag., Amen. Nat. 1: = *Sium nodiflorum* L. [basión.]
101 (1821)

Apium repens (Jacq.) Lag., Amen. Nat. 1: = *Sium repens* Jacq. [basión.]
101 (1821)

Berula erecta (Huds.) Coville, Contr. U.S. = *Sium erectum* Huds. [basión.]
Nat. Herb. 4: 115 (1893)

Bifora testiculata (L.) Roth, Enum. 1(1): = *Coriandrum testiculatum* L. [basión.]
888 (1827)

Bunium balearicum (Sennen) Matco & = *Bulbocastanum balearicum* Sennen
López Udías in Anal. Jard. Bot. Madrid [basión.]
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 Commerc. 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 fruticosens L., Cent. Pl. 1: 9
(1755)

Bupleurum fruticosum L., Sp. Pl.: 238
(1753)

Bupleurum gerardii All., Mélang. 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. n° I = *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. [básion.]
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. [básion.]
Bull. Soc. Bot. France 21, Sess. Extraord.: = *Conopodium bourgaei* Coss.
XX-XII (1874) = *C. bourgaei* var. *pumilum* Boiss.

Conopodium thalictrifolium (Boiss.) = *Bunium thalictrifolium* Boiss. [básion.]
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. [básion.]

Daucus carota L. subsp. maximus (Desf.) = *Daucus maximus* Desf. [básion.]
Ball in J. Linn. Soc. London (Bot.) 16:
476 (1878)

◆ *Daucus carota* L. subsp. sativus (Hoffm.) = *Daucus sativus* (Hoffm.) Roehl. [básion.]
Arcang., Comp. Fl. Ital.: 299 (1882)

Daucus crinitus Desf., Fl. Atl. I: 242 (1798)

Daucus durieua Lange in Willk. & Lange, = *Durieua hispanica* Boiss. & Reut.
Prodr. Fl. Hisp. 3: 23 (1874)

Daucus setifolius Desf., Fl. Atl. I: 242 = *Daucus brachylobus* Boiss.
(1798)

Distichoselinum tenuisfolium (Lag.) García = *Thapsia tenuifolia* Lag. [básion.]
Martín & Silvestre, Lagascalia 12: 101 = *Elaeoselinum lagascae* Boiss.
(1983) = *E. tenuifolium* Boiss.

Elaeoselinum asclepium (L.) Bertol., Fl. = *Thapsia asclepium* L. [básion.]
Ital. 3: 383 (1838) subsp. *asclepium* = *Elaeoselinum hispanicum* (Lange) Pau

Elaeoselinum foetidum (L.) Boiss., Elench.: = *Thapsia foetida* L. [básion.]
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. I:
226 (1798)

Eryngium dilatatum Lam., Encycl. Méth.
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, nº. 1 (1768) subsp. *vulgare*

Foeniculum vulgare Mill. subsp. *piperitum* = *Anethum piperitum* Ucria [básion.]
 (Ucria) Coutinho, Fl. Port.: 450 (1913) = *Foeniculum piperitum* (Ucria) Sweet

Guillonea scabra (Cav.) Coss., Not. Pl. Crit.: = *Laserpitium scabrum* Cav. [básion.]
 110 (1851)

Heracleum sphondylium L., Sp. Pl.: 249 = *Heracleum granatense* Boiss. [básion.]
 (1753) subsp. *granatense* (Boiss.) Mas-
 clans in Collect. Bot. 8: 77 (1972)

Lagoecia cuminoides L., Sp. Pl.: 203 (1753)

Laserpitium nestleri Soyer-Willement, Obs.
 Pl. Fr. 87 (1828) subsp. *turoensis* P.
 Monts. in Brot. 47 (2^a ser.): 307 (1974)

Ligusticum lucidum Mill., Gard. Dict. ed. 8,
 nº 4 (1768)

Myrrhoides nodosum (L.) Cannon, Feddes = *Scandix nodosa* L. [básion.]
 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. I:
 678 (1805)

Oenanthe peucedanifolia Pollich, Hist. Pl.
 Palat. I: 289 (1776)

◆ *Opopanax chironium* (L.) Koch, Nova = *Laserpitium chironium* L. [básion.]
 Acta Acad. Leop.-Carol. 12: 96 (1824)

Orlaya daucoides (L.) Greut., Boissiera 13: = *Caucalis daucoides* L. [básion.]
 92 (1967) = *O. kochii* Heywood
 = *O. platycarpos* auct.

Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., Gen. Umb.: = *Caucalis grandiflora* L. [basión.]
58 (1814)

♦ *Pastinaca sativa* L., Sp. Pl.: 262 (1753)
subsp. *sativa*

♦ *Pastinaca sativa* L. subsp. *divaricata* = *Pastinaca divaricata* Desf. [basión.]
(Desf.) Rouy & Camus, Fl. Fr. 7: 374
(1901)

♦ *Pastinaca sativa* L. subsp. *sylvestris* = *Pastinaca sylvestris* Mill. [basión.]
(Mill.) Rouy & Camus, Fl. Fr. 7: 37
(1901)

* *Petroselinum crispum* (Mill.) A. W. Hill, = *Apium crispum* Mill. [basión.]
Hand.-List. Herb. Pl. Kew., ed. 3: 122 = *P. hortense* auct.
(1925) = *P. sativum* Hoffm.

Peucedanum hispanicum (Boiss.) Endl. in = *Imperatoria hispanica* Boiss. [basión.]
Walpers, Repert. Bot. Sust. 2: 411 (1843)

Peucedanum officinale L., Sp. Pl.: 245 = *Peucedanum stenocarpum* Boiss. & Reut.
(1753) subsp. *stenocarpum* (Boiss. & ex Boiss. [basión.]
Reut.) Font Quer, Fl. Cardó: 114 (1950)

* *Pimpinella anisum* L., Sp. Pl.: 264 (1753)

Pimpinella gracilis (Boiss.) H. Wolff in = *Reutera gracilis* Boiss. [basión.]
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) [basión.]
= *Pimpinella magna* L.

Pimpinella tragium Vill., Prosp. Pl. Dauph.: = *Pimpinella lithophila* Schischkin
24 (1779) subsp. *lithophila* (Schischkin) [basión.]
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. [basión.]
Fl. Montpell.: 283 (1876)

Ridolfia segetum (L.) Moris, Enum. Sem. = *Anethum segetum* L. [basión.]
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. [básion.]
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. [básion.]
subsp. *granatense* (Willk.) Pardo in = *S. montanum* auct.
Lazaroa 3:172 (1982)

Seseli saxifragum L., Sp. Pl. 261 (1753) = *Carum bunius* L.

Smyrnium olusatrum L., Sp. Pl.: 262 (1753)

Smyrnium perfoliatum L., Sp. Pl.: 262
(1753)

Stoibrax dichotomum (L.) Rafin., Good = *Pimpinella dichotoma* L. [básion.]
Book Amerit. Nat. Pholad.: 54 (1840) = *Brachyapium dichotomum* (L.) Maire
= *Reuteria 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 = *Caucalis arvensis* Hudson [básión.]
Berol. Alt. 1:265 (1821) subsp. *arvensis*

Torilis arvensis (Hudson) Link subsp. *clon-* = *Caucalis elongata* Hoffm. & Link
gata (Hoffm. & Link) Cannon, Feddes [básión.]
Repert. 79: 62 (1968)

Torilis arvensis (Hudson) Link subsp. *ne-* = *Torilis neglecta* Spreng. in Roemer &
glecta (Spreng.) Thell. in Hegi, Ill. Fl. Schultes. [básión.]
Mitteldeur. 5(2): 1055 (1926)

Torilis arvensis (Hudson) Link subsp. *pur-* = *Caucalis purpurea* Ten. [básión.]
purea (Ten.) Hayek, Repert. Spec. Nov. = *Torilis purpurea* (Ten.) Guss.
Regni Veg. Beih. 30(1): 1057 (1927)

Torilis japonica (Houtt.) DC., Prodr. 4: 219 = *Caucalis japonica* Houtt. [básión.]
(1830) = *Torilis anthriscus* (L.) C. C. Gmel.

Torilis leptophylla (L.) Reichenb. fil. in = *Caucalis leptophylla* L. [básión.]
Reichenb. & Reichenb. fil., Icon Fl.
Germ. 21: 83 (1866)

Torilis nodosa (L.) Gaertner, Fruct. Sem. Pl. = *Tordylium nodosum* L. [básión.]
1: 82 (1788)

Trinia glauca (L.) Dumort., Fl. Belg.: 78 = *Pimpinella glauca* L. [básión.]
(1827) subsp. *glauca* = *Trinia vulgaris* DC.

Turgenia latifolia (L.) Hoffm., Gen. Umb.: = *Tordylium latifolium* L. [básión.]
59 (1814)

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. = *U. dubia* Forssk., nom. inval.
4: 638 (1798)

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

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

VALERIANACEAE

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

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

Centranthus lecoqii Jordan, Pug. Pl. Nov.: = *C. angustifolius* (Mill.) DC. subsp. *leco-
qii* (Jordan) Br.-Bl.
76 (1852)

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. & = *Valeriana rubra* L. [basión.]
DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 239 (1805) subsp.
ruber

Valeriana tuberosa L., Sp. Pl.: 33 (1753)

Valerianella carinata Loisel., Not. Pl. Fr.:
149 (1810)

Valerianella coronata (L.) DC. in Lam. & = *Valeriana locusta* var. *coronata* L.
DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 241 (1805) [basión.]

Valerianella dentata (L.) Pollich, Hist. Pl. = *Valeriana locusta* var. *dentata* L.
Palat. 1: 30 (1776) [basión.]

Valerianella discoidea (L.) Loisel., Not. Pl. = *Valeriana locusta* var. *discoidea* L.
Fr.: 148 (1810) [basión.]

Valerianella divaricata Lange, Vid. Meddel.
Dansk Naturh. Foren. Kjøbenhavn 1861:
61 (1861)

- Valerianella echinata (L.) DC. in Lam. & = Valeriana locusta var.echinata L.
DC., Fl. Fr. ed. 3, 4: 242 (1805) [basión.]
- Valerianella locusta (L.) Laterrade. Fl. = Valeriana locusta L. [basión.]
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 [basión.]
Suppl.: 654 (1850) = V. truncata (Reichenb.) Betcke
- Valerianella pumila (L.) DC. in Lam. & DC. = Valeriana locusta var. pumila L. [basión.]

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. [basión.]
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. & = 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. I: 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. Böh. Ges. Wiss. ser. 2, 1: 6 (1791) [n. v.] subsp. *rupestris*

Viola suavis M. Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 3: 164 (1819) = *V. cochleata* Coincy
= *V. collina* sensu Lange in Willk. & Lange

* *Viola x witrockiana* 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. [básión.] (Wiesb.) Vollm., Fl. Bayern: 212 (1914) = *V. laxum* Boiss. & Reut.

VITACEAE

* *Parthenocissus inserta* (A. Kerner) Fritsch, = *Ampelopsis inserta* A. Kerner [básión.] Exkursionsfl. Österr. ed. 3, 321, 789 = *P. vitacea* (Knerr) A. S. Hitchc. (1922)

* *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. = *V. sylvestris* C. C. Gmel. [básión.] Gmel.) Hegi, III Fl. Mitteleur. 5: 364 (1925)

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. [básion.]
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*

Narcisssus bulbocodium L., Sp. Pl.: 289 = *N. nivalis* Graells
 (1753) subsp. *bulbocodium*

Narcissus bugei (Fern.Casas) Fern.Casas, = *N. longispathus* var. *bugei* Fern.Casas
Lagascalia 14: 176 (1986) [basión.]
 = *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. [basión.]
 5: 80 (1889) = *N. bulbocodium* subsp. *hedraeanthus*
 (Webb & Heldr.) Fern.Casas & Ruiz
 Rejón = *N. cantabricus* subsp. *luteolentus* Barra
 & G. López

Narcissus radiganorum Fernández 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 [basión.]
 (1762) subsp. *pallidulus* (Graells) D. A. = *N. triandrus* subsp. *pallidulus* (Graells)
Webb, Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 303 Rivas Goday ex Fernández Casas (1982)
 (1978)

Narcissus x susannae Fern.Casas, Exsicc. 3: = *N. x abilii* Rivas-Martínez nom. nud.
 13 (1980) nm. *montielanus* A. Barra & G. = *N. hedraeanthus* x *N. triandrus* subsp.
López, 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. [basión.]
Sprengel, Syst. Veg. 2: 57 (1825) = *Oporanthus 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, n° 2
 (1768) subsp. *italicum*

* *Zandeteschia aethiopica* (L.) Sprengel, = *Calla aethiopica* L. [básion.]
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 (L. Sándor ex Heuff.) Nendtv. = *Carex nemorosa* var. *cuprina* L. Sándor ex
 ex A. Kern in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien Heuff. [básion.]
 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. *baetica* (Auersw.) = *Carex baetica* Auersw. ex Willk. [básion.]
 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. [básión.] (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. [básión.] 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, Beschr. Abbild. Riedgr. I: 63 (1801)

Carex hordeistichos Vill., Hist. Pl. Dauph. 2: 221 (1787)

Carex humilis Leyss., Fl. Halens.: 175 (1761)

Carex lepidocarpa Tausch in Flora (Regensb.) 17: 179 (1834) var. *lepidocarpa*

Carex lepidocarpa var. *nevadensis* (Boiss. & Reut.) Kük. in Engler, Pflanzenreich 38 [básión.] (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. Kvét. 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. Engl.: 352 (1762)

Carex riparia Curtis, Fl. Lond. 2(4): 190
(1798)

Carex spicata Huds., Fl. Engl.: 349 (1762)

Carex sylvatica Huds., Fl. Engl.: 353 (1762)
subsp. *sylvatica*

Carex viridula Michx., Fl. Bor.-Amer. 2: 170
(1803)

Cladium mariscus (L.) Pohl, Tent. Fl. = *Schoenus mariscus* L. [basión.]
Bohm. I: 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 olivarum* Targ.-Tozz.

Eleocharis acicularis (L.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 154 (1817) = *Scirpus acicularis* L. [basión.]

Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., Obs. Pl. = *Scirpus multicaulis* Sm. [basión.]
Angers: 74 (1818)

Eleocharis palustris (L.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 151 (1817) = *Scirpus palustris* L. [basión.]

Eleocharis quinqueflora (F. X. Hartm.) O. Schwarz in Mitt. Thür. Bot. Ges. 1: 89 [basión.] (1949) = *Scirpus quinqueflorus* F. X. Hartm.

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. *maritimus* = *Scirpus compactus* Hoffm.

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. Bad. 1: 10 (1805) = *Scirpus lacustris* subsp. *tabernaemontani* (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 fig. 2 (1842) = *Aegilops lorentii* Hochst.

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.
 I: 787 (1834) = *Aegilops triaristata* Willd.

Aegilops triuncialis L., Sp. Pl.: 1051 (1753)

Aegilops ventricosa Tausch., Flora (Regensb.) 20: 108 (1837)

Aeluropus littoralis (Gouan) Parl., Fl. Ital. = *Poa littoralis* Gouan [basión.]
 I: 461 (1850)

Agropogon littoralis (Sm.) C. E. Hubbard. = *Polypogon littoralis* Sm. [basión.]
 Jour. Ecol. 33: 333 (1941) = *Agrostis stolonifera* L. x *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.

Agropyron cristatum (M. Bieb.) Gaertner, = *Triticum pectinatum* M. Bieb. [basión.]
 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. [basión.]
 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. [basión.]

Nat. Afr. Nord 34: 140 (1943)

Agrostis tenerima Trin., Gram. Unifl.: 205 = *Agrostis elegans* Thore ex Loisel.

(1824)

Agrostis truncatula Parl., Fl. Ital. I: 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. & Rodríguez

(Lag. & Rodríguez) Maire, Fl. de l'Afr. [basión.]

du Nord 2: 350 (1953)

Aira cupaniana Guss., Fl. Sic. Syn. I: 148

(1843)

Aira elegantissima Schurr., Verh. Mitt.

Sieben. Ver. Naturw. 4: app. 85. n° 3110

(1853)

Alopecurus arundinaceus Poir. in Lam.,

Encyclop. Méth. Bot. 8: 776 (1808)

Alopecurus myosuroides Hudson, Fl. Engl.:

23 (1762)

Alopecurus pratensis L., Sp. Pl.: 60 (1753)

Anthoxanthum aristatum Boiss., Voy. Bot.

Midi Espagne 2: 638 (1842) subsp. *arista-tum*

Apera interrupta (L.) P. Beauv., Agrost. 31: = *Agrostis interrupta* L. [basión.]

151 (1812)

Apera spicaventi (L.) Beauv., Agrost. 31: = *Agrostis spicaventi* L. [básion.]
151 (1812)

Arrhenatherum album (Vahl) W.D. Clayton, = *Avena alba* Vahl [básion.]
Kew. Bull. 16: 250 (1962) var. *album*

Arrhenatherum album (Vahl) W.D. Clayton = *Arrhenatherum erianthum* Boiss. & Reut.
var. *erianthum* (Boiss. & Reut.) Romero [básion.]
Zarco, Acta Bot. Malacitana 10: 145
(1985)

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.
Presl & C. Presl, Fl. Čechica: 17 (1819)
subsp. *baeticum* Romero Zarco, Acta Bot.
Malacitana 10: 134 (1985)

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. = *Avena bulbosa* Willd. [básion.]
Presl & C. Presl subsp. *bulbosum* (Willd.) = *Arrhenatherum bulbosum* Schldl.
Schübeler & Martens, Fl. Würtenberg: 70
(1834)

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. = *Arrhenatherum elatius* var. *sardous* E.
Presl & C. Presl subsp. *sardoum* (E.) Schmid [básion.]
Schmid) Gamisans, Candollea 29 (1): 46 = *Arrhenatherum muricum* Sennen
(1974)

♦*Arundo donax* L., Sp. Pl.: 81 (1753)

Avellinia michellii (Savi) Parl., Pl. Nuov.: = *Bromus michellii* Savi [básion.]
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* (Dumort.) Gillet & Magne, Fl. Fr. ed. 3: 532 (1875) = *Avena ludoviciana* Durieu [basión.]

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, = *Avena bromoides* Gouan [basión.] Willdenowia 7: 420 (1974)

Avenula cinninata (Ten.) J. Holub, Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 11: 294 (1976) = *Bromus cincinnatus* Ten. [basión.]

Avenula gervaisii J. Holub, Preslia 49: 205 (1977) subsp. *gervaisii*

Avenula gervaisii J. Holub subsp. *murcica* = *Avenula murcica* Holub [basión.] (Holub) Romero Zarco, Lagascalia 13(1): 108 (1984)

Avenula pratensis (L.) Dumort., Bull. Soc. Bot. Belg. 7 (1): 68 (1868) subsp. *iberica* (St. Yves) O. Bolós & J. Vigo in J. Ros et al., Sist. Nat. Illes Medes: 155 (1984) = *Avena pratensis* L. subsp. *iberica* St.-Yves [basión.] = *Avenula mirandana* (Sennen) J. Holub = *Avenula pratensis* auct. = *Avena pratensis* auct.

Avenula pratensis (L.) Dumort. subsp. *gonzaloi* (Sennen) C. Romero Zarco, Lagascalia 13 (1): 86 (1984) = *Avena gonzaloi* Sennen [basión.] = *Avenula gonzaloi* auct.

Avenula pruinosa (Hackel & Trabut) J. Holub, Folia Geobot. Phytotax. 11 (3): 295 (1976) = *Avena pruinosa* Hackel & Trabut [basión.]

- *Brachiaria eruciformis* (Sibth. & Sm.) Griseb. in Ledeb., Fl. Ros. 4: 469 (1852) = *Panicum eruciforme* Sibth. & Sm. [basión.]

Brachypodium distachyrum (L.) P. Beauvois, Agrost. 101: 155 (1812) = *Bromus distachyus* L. [basión.] = *Brachypodium distachyrum* (L.) Roemer & Schultes var. *platystachyum* Bal. = *Brachypodium distachyrum* (L.) Roemer & Schultes var. *miltiflorum* Willk.

- Brachypodium phoenicoides (L.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 740 (1817) = Festuca phoenicoides L. [básion.] = Brachypodium pinnatum (L.) P. B. var. australis Gren. & Godr.
- Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv., Ess. Agrost. 101: 155, tab. 19, fig. 3. (1812) = Bromus pinnatus L. [básion.]
- Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv., Agrost. 101: 155 (1812) = Brachypodium ramosum (L.) Roem. & Schult.
- Brachypodium sylvaticum (Hudson) P. Beauv., Agrost. 101: 155 (1812) = Festuca sylvatica Hudson [básion.]
- Briza maxima L., Sp. Pl.: 70 (1753) var. pubescens Nicotra maxima
- 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 gussonei 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 [básion.]
Ech. Pl. Vasc. 18: 27 (1981) = *Bromus hordeaceus* L. subsp. *molliformis* (Lloyd) Maire & Weiller

Bromus intermedius Guss., Fl. Sic. Prodr. I:
 114 (1827)

Bromus lanceolatus Roth, Catalecta Bot. I:
 18 (1797)

Bromus matritensis L., Cent. Pl. I: 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. I: 5 (1755) = *Bromus rubens* var. *canescens* (Viv.)
 Pamp.

Bromus scoparius L., Cent. Pl. I: 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. [básion.]
 Germ. I: 34 (1788)

Castellia tuberculosa (Moris) Bor., Ind. = *Catapodium tuberculatum* Moris
 Forest. 74: 90 (1948) [básion.]
 = *Castellia tuberculata* Tin.

Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb. in = *Poa rigida* L. [básion.]
 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) [básion.]
 Kerguelen, Lejeunia (n.s.) 110: 56 (1983)

* *Cortaderia selloana* (Schultes & Schultes) = *Arundo selloana* Schultes & Schultes F. F.) Asch. & Graebner. Syn. Mitteleur. Fl. [basión.] 2(1): 325 (1900)

Corynephorus canescens (L.) Beauv., = *Aira canescens* L. [basión.] Agrost. 90: 159 (1812)

Corynephorus divaricatus (Pourret) Breistr., = *Aira divaricata* Pourret [basión.] Procés - Verb. Soc. Dauph. Études Biol. = *Corynephorus fasciculatus* Boiss. & (Grenoble), sér. 3, 17: 3 (1950) Reut.

Crypsis aculeata (L.) Aiton, Hort. Kew. 1: = *Schoenus aculeatus* L. [basión.] 48 (1789)

Crypsis schoenoides (L.) Lam., Tabl. = *Phleum schoenoides* L. [basión.] Encycl. Méth. Bot. 1: 166 (1791)

Ctenopsis delicatula (Lag.) Paunero, Anales = *Festuca delicatula* Lag. [basión.] Jard. Bot. Madrid 21: 365 (1963)

Ctenopsis gypsophila (Willk. ex Hackel) = *Festuca gypsophila* Willk. ex Hackel Paunero, Anales Jard. Bot. Madrid 21: [basión.] 368 (1963)

Cynodon dactylon (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 85 = *Panicum dactylon* L. [basión.] (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 [basión.] (Link) Battand. & Trabut, Fl. Algérie, Monocotyl.: 191 (1895)

Dactylis glomerata L., Sp. Pl.: 71 (1753) = *Dactylis hispanica* Roth [basión.] subsp. *hispanica* (Roth) Nyman., Consp.: 819 (1882)

Danthonia decumbens (L.) DC. in Lam. & = *Festuca decumbens* L. [basión.] DC., Fl. Fr. ed. 3, 3: 33 (1805)

Deschampsia caespitosa (L.) Beauv., = *Aira caespitosa* L. [basión.] Agrost. 91: 160 (1812)

Deschampsia flexuosa (L.) Trinius, Bull. = *Aira flexuosa* L. [básion.]
 Sci. Acad. Imp. S. Petersb. 1: 66 (1836)

Deschampsia hispanica (Vivant) Cerví & = *Deschampsia caespitosa* subsp. *hispanica*
 Romo, Collect. Botanica 12(4): 82 (1981) Vivant [básion.]
 = *Deschampsia media* auct non (Gouan)
 Roemer & Schultes
 = *Aira media* auct. non Gouan

Deschampsia refracta (Lag.) Roemer & = *Aira refracta* Lag. [básion.]
 Schultes, Syst. Veg. 2: 687

Dichantium ischaemum (L.) Roberty, = *Andropogon ischaemum* L. [básion.]
 Boissiera 9: 160 (1960)

Digitaria ischaemum (Schreber) Muhl., = *Panicum ischaemum* Schreber [básion.]
 Descr. Gram. Amer. Sept.: 131 (1817)

Digitaria sanguinalis (L.) Scop., Fl. Carn. = *Panicum sanguinale* L. [básion.]
 ed. 2, 1: 52 (1771)

Echinaria capitata (L.) Desf., Fl. Atl. 2: 385 = *Cenchrus capitatus* L. [básion.]
 (1799) = *Echinaria pumila* Willk.

- *Echinochloa colonum* (L.) Link, Hort. Berol. 2: 209 (1833) = *Panicum colonum* L. [básion.]

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv., Agrost. = *Panicum crus-galli* L. [básion.]
 53: 161 (1812) subsp. *crus-galli*

- *Echinochloa hispidula* (Retz.) Nees ex = *Panicum hispidulum* Retz. [básion.]
 Royle, Ill. Bot. Himal. 11: 416, 420 = *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv. subsp.
 (1840) *hispidula* (Retz.) Honda
- *Echinochloa oryzicola* (Vasing) Vasing in = *Panicum oryzicola* Vasing [básion.]
 Komarov, Fl. URSS 2: 33 (1934)
- *Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch, = *Panicum oryzoides* Ard. [básion.]
 Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 41: 742 (1891)

Elymus curvifolius (Lange) Melderis, Bot. = *Agropyron curvifolium* Lange. [básion.]
 Jour. Linn. Soc. 76 (4): 377 (1978)

Elymus fontquerii (Meld.) D. Rivera & M. = *Elymus pungens* (Pers.) Meld. subsp.
A. Carreras in An. Biol. Fac. Biol. Univ. fontquerii Meld. [básion.]
Murcia 13: 25 (1987) = *Elymus pungens* auct.

Elymus hispanicus (Boiss.) Talavera, La- = *Agropyron panormitanus* (Bertol.) Parl.
gascalia 14 (1): 110 (1986) var. *hispanica* Boiss. [básion.]
= *Elymus panormitanus* auct.

Elytrigia elongata (Host.) Nevski., Acta = *Triticum elongatum* Host. [básion.]
Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S 1: 23 (1933) = *Agropyron elongatum* (Host.) P. Beauv.
= *Elymus elongatus* (Host.) Greut.

Elytrigia intermedia (Host.) Nevski., Acta = *Triticum intermedium* Host. [básion.]
Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S. 1: 14 (1933) = *Agropyron glaucum* Roemer & Schultes
= *Agropyron intermedium* (Host.) P.
Beauv.
= *Elymus hispidus* (Opiz) Melderis

Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, Acta = *Triticum repens* L. [básion.]
Univ. Asiae Mediae, ser. 8b, 17: 61 (1934) = *Agropyron repens* (L.) P. Beauv.
= *Elymus repens* (L.) Gould subsp. *repens*

Elytrigia scirpea (C. Presl.) Holub, Folia = *Agropyron scirpeum* C. Presl. [básion.]
Geobot. Phytotax. 8(2): 171 (1973)

Eragrostis barrelieri Duveau in Morot, Jour.
Bot. (Paris) 8: 289 (1894)

Eragrostis ciliaris (All.) Vign. ex Jan- = *Poa ciliaris* All. [básion.]
chen, Mitt. Natruw. Ver. Univ. Wien 5(9):
110 (1907)

Eragrostis minor Host, Gram. Austr. 4: 15
(1809)

Erianthus ravennae (L.) P. Beauv., Agrost. = *Andropogon ravennae* L. [básion.]
4: 162 (1812) = *Saccharum ravennae* (L.) Murray

Festuca ampla Hackel, Cat. Rais. Gram. = *Festuca ampla* Hackel subsp. *transtagana*
Port.: 26 (1880) subsp. *ampla* auct.

Festuca arundinacea Schreber, Spicil. Fl.
Lips.: 57 (1771) subsp. *arundinacea*

Festuca arundinacea Schreber subsp. *atlan-* = *Festuca elatior* subsp. *arundinacea* var. *tigena* (St.-Yves) Auquier, Soc. Ech. Pl. atlantigena St.-Yves [básion.] Eur. Occ. Médit. 16: 142 (1976)

Festuca arundinacea Schreber subsp. *fenas* = *Festuca fenosa* Lag. [básion.] (Lag.) Corbiere, Nouv. Fl. Normandie: 647 (1894)

Festuca arvernensis Auq., Kerguélen & = *Festuca ovina* auct. non L. Markgr.-Dann., Lejeunia (nov. ser.) 89: 15 (1977)

Festuca baetica (Hackel) Richt. subsp. = *F. paniculata* (L.) Schinz & Thell. subsp. *moleroi* (Cebolla & Rivas Ponce) Cebolla & Rivas Ponce, Lagascalia 15(2): 163 (1990) *baetica* (Hackel) Emberger & Maire var. *moleroi* Cabolla & Rivas Ponce [básion.] = *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.- = *Festuca rubra* subsp. *nevadensis* Hackel Dann., Bot. Jour. Linn. Soc. 76: 327 [básion.] (1978)

Festuca plicata Hackel, Oesterr. Bot. Zeitschr. 17: 48 (1877)

Festuca pratensis Hudson, Fl. Engl.: 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, = *Poa scariosa* Lag. [básion.] Syn. Mitteleur. Fl. 2(1): 502 (1900)

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 [basión.]
 (1978)

Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & = *Agrostis ventricosa* Gouan [basión.]
 Thell., Viert. Naturf. Ges. Zürich 59: 39 = *Festuca ventricosa* auct.
 (1913)

Gaudinia fragilis (L.) P. Beauv., Agrost. 95: = *Avena fragilis* L. [basión.]
 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. [basión.]
 Boissiera 13: 177 (1967) = *Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin.

Helictotrichon filifolium (Lag.) Henrard. = *Avena filifolia* Lag. [basión.]
 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, [basión.]
 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 [basión.]
 (Steudel) Tzvelev., Nov. Syst. Pl. Vasc.
 (Leningrad) 8: 67 (1971)

Hordeum murinum L. subsp. *leporinum* = *Hordeum leporinum* Link [basión.]
 (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. [basión.]
 Alef., Flora Landwirtsch.: 342 (1866) = *Hordeum zeocriton* L.

* *Hordeum vulgare* L. var. *hexastichum* (L.) = *Hordeum hexastichum* L. [basión.]
 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. [basión.]
 Trop. Afr. 9: 315 (1919) = *Hyparrhenia hirta* subsp. *pubescens*
 (Vis.) Paunero

Hyparrhenia sinalica (Delile) Llauradó ex G. = *Andropogon sinalicus* Delile [basión.]
 López, Anales Jard. Bot. Madrid, 51(2):
 313 (1994)

Imperata cylindrica (L.) Raeuschel. = *Lagurus cylindricus* L. [basión.]
 Nomencl. Bot., ed. 3: 10 (1797)

Koeleria crassipes Lange. Pugillus: 43
 (1860)

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes, = *Aira macrantha* Ledeb. [basión.]
 Mantissa 2: 345 (1824)

Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, Al- = *Poa vallesiana* Honck. [basión.]
 pina (Winthertur) 3: 47 (1808) subsp. = *Koeleria setacea* Pers.
vallesiana

Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin subsp. = *Koeleria castellana* Boiss. & Reut.
castellana (Boiss. & Reut.) Domin. [básión.]
 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. [básión.]
 (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. *glaуca* Rouy
 ciliata = *Melica nebrodensis* Parl.

Melica ciliata L. subsp. *magnolii* (Gren. & Godr.) K. Richter, Pl. Europ. I: 78 (1890) = *Melica magnolii* Gren. & Godr. [básión.]

Melica minuta L., Mantissa: 32 (1767) = *Melica major* Sibth. & Sm.

Mibora minima (L.) Desv., Obs. Pl. Angers: = *Agrostis minima* L. [básión.]
 45 (1818)

Micropyrum patens (Brot.) Rothm. in Engl., = *Triticum patens* Brot. [básión.]
 Bot. Jahrb 24: 567 (1949)

Micropyrum tenellum (L.) Link, Linnaea = *Triticum tenellum* L. [básion.]
 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. I:
 53 (1808)

Molinieriella laevis (Brot.) Rouy, Fl. Fr. 14: = *Aira laevis* Brot. [básion.]
 103 (1913)

Molinieriella minuta (L.) Rouy, Fl. Fr. 14: = *Aira minuta* L. [básion.]
 102 (1913) = *Periballia minuta* (L.) Asch. & Graebn.

Molinia caerulea (L.) Moench, Meth.: 183 = *Aira caerulea* L. [básion.]
 (1794) subsp. *caerulea*

Molinia caerulea (L.) Moench subsp. *arundinacea* (Schrank) K. Richter, Pl. Europ.
 I: 72 (1890) = *Molinia arundinacea* Schrank [básion.]

Narduroides salzmannii (Boiss.) Rouy, Fl. = *Nardurus salzmannii* Boiss. [básion.]
 Fr. 14: 301 (1913) = *Festuca salzmannii* Boiss. ex Coss.

* *Oryza sativa* L., Sp. Pl.: 333 (1753)

Panicum dichotomiflorum Michaux, Fl.
 Bor. Amer. I: 48 (1803)

• *Panicum miliaceum* L., Sp. Pl.: 58 (1753)

Parapholis filiformis (Roth) C.E. Hubbard. = *Rottboellia filiformis* Roth [básion.]
 Blumea, Suppl. 3: 14 (1946) = *Lepturus filiformis* (Roth) Trin.

Parapholis incurva (L.) C.E. Hubbard. = *Aegilops incurva* L. [básion.]
 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 [básion.]
 Mem. Torrey Bot. Club. 5: 29 (1849)

- *Paspalum vaginatum* Swartz. Nov. Gen.
Sp. Pl.: 21 (1788)

Phalaris aquatica L., Cent. Pl. I: 4 (1755)

Phalaris arundinacea L., Sp. Pl.: 55 (1753)
subsp. *arundinacea*

Phalaris brachystachys Link in Schrader,
Neues Jour. Bot. I(3): 134 (1806)

Phalaris canariensis L., Sp. Pl.: 54 (1753)

Phalaris coerulescens Desf., Fl. Atl. I: 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. [basión.]
Fl.: 374 (1881)

Phleum pratense L., Sp. Pl.: 59 (1753)
subsp. *pratense*

Phleum pratense L. subsp. *bertolonii* (DC.) = *Phleum bertolonii* DC. [basión.]
Bornm., Bot. Jahrb. 61 (Beibl. 140): 157
(1928)

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., = *Arundo australis* Cav. [basión.]
Nomenc. Bot. ed. 2, 1: 143 (1840) = *Phragmites gigantea* Gay ex Boiss.

* *Phyllostachys bambusoides* Siebold &
Zucc., Abh. Akad. Wiss. (München) 3:
746 (1843)

Piptatherum coerulescens (Desf.) P. Beauv., = *Milium coerulescens* Desf. [basión.]
Agrost. 18: 173 (1812)

Piptatherum miliaceum (L.) Coss., Not. Pl. = *Agrostis miliacea* L. [básión.]
 Crit.: 129 (1851) = *Oryzopsis miliacea* (L.) Benth. &
 Hooker

Piptatherum paradoxum (L.) P. Beauv., = *Agrostis paradoxa* L. [básión.]
 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. Bot. 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. [básión.]
 1: 67 (1798)

Polypogon viridis (Gouan) Breistr., Bull. = *Agrostis viridis* Gouan [básión.]
 Soc. Bot. Fr. 110: 56 (1966) = *Agrostis semiverticillata* (Forsskål) C.
 Chr.
 = *Agrostis verticillata* Vill.

Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell., = *Nardus incurva* Gouan [básión.]
 Viert. Naturf. Ges. Zürich 58: 40 (1913)

Puccinellia fasciculata (Torrey) E. Bicknell, = *Poa fasciculata* Torrey [básión.]
Bull. Torrey Bot. Club 35: 197 (1907)

Puccinellia festuciformis (Host.) Parl., Fl. = *Poa festuciformis* Host. [básión.]
Ital. 1: 368 (1850)

Puccinellia pungens (Pau) Paunero, *Anales Jard. Bot. Madrid* 17(2): 39 (1959) = *Glyceria pungens* Pau [básión.]
 = *Puccinellia fasciculata* subsp. *pungens* (Pau) W. E. Hughes

Puccinellia stenophylla Kerguélen, *Lejeunea* 75: 252 (1975) = *Glyceria tenuifolia* Boiss. & Reut.
 = *Puccinellia festuciformis* subsp. *tenuifolia* (Boiss. & Reut.) W. E. Hughes

Roegneria canina (L.) Nevski, *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S. Ser. 1, Fasc. 1:* Boiss. var. *hispanicum* Boiss. [básión.] 24 (1933) subsp. *hispanica* (Boiss.) M. Kerguélen, *Index Synonym. Fl. France:* 16 (1993)

Rostraria cristata (L.) Tzvelev, *Nov. Syst. Pl. Vascul.* (Leningrad) 7: 47 (1971) = *Festuca cristata* L. [básión.]
 = *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers.
 = *Lophochloa cristata* (L.) Hyl.

Rostraria pumila (Desf.) Tzvelev, *Nov. Syst. Pl. Vascul.* (Leningrad) 7: 48 (1971) = *Avena pumila* Desf. [básión.]

Saccharum ravennae (L.) Murray, *Syst. Veg.* ed. 13: 88 (1774) = *Andropogon ravennae* L. [básión.]
 = *Erianthus ravennae* (L.) Beauv.

Schismus barbatus (L.) Thell., *Bull. Herb. Boiss. ser. 2,* 7: 391 (1907) = *Festuca barbata* L. [básión.]
 = *Schismus barbatus* (L.) Thell. subsp. *calycinus* (L.) Maire & Weiller

Sclerochloa dura (L.) P. Beauv., *Agrost.* 97: 175, 177, tab. 19, fig. 4 (1812) = *Cynosurus durus* L. [básión.]

* *Secale cereale* L., *Sp. Pl.*: 84 (1753)

Sesleria argentea (Savi) Savi, *Bot. Etrusc.* 1: 66 (1808) = *Festuca argentea* Savi [básión.]

Setaria adhaerens (Forsskål) Chiov., *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 26: 77 (1919) = *Panicum adhaerens* Forsskål [básión.]

♦ *Setaria italica* (L.) P. Beauv., Agrost. 51: = *Panicum italicum* L. [basión.]
170, 178 (1812)

Setaria pumila (Poir.) Roemer & Schultes, = *Panicum pumilum* Poir. in Lam. [basión.]
Syst. Veg., ed. 15, 2: 891 (1817) = *Pennisetum glaucum* auct.

Setaria verticillata (L.) P. Beauv., Agrost. = *Panicum verticillatum* L. [basión.]
51: 171, 178 (1812)

Setaria viridis (L.) P. Beauv., Agrost. 51: = *Panicum viride* L. [basión.]
171, 178 (1812)

* *Sorghum bicolor* (L.) Moench, Méth.: 207 = *Holcus bicolor* L. [basión.]
(1794) subsp. *bicolor* = *Sorghum vulgare* Pers.

Sorghum halepense (L.) Pers., Syn. Pl. I: = *Holcus halepensis* L. [basión.]
101 (1805)

Sphenopus divaricatus (Gouan) Reichenb., = *Poa divaricata* Gouan [basión.]
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. I: 97 (1798) var.
barbata

Stipa bromoides (L.) Dörf., Herb. Norm. 34: = *Agrostis bromoides* L. [basión.]
129 (1897)

Stipa calamagrostis (L.) Wahlenb., Veg. = *Agrostis calamagrostis* L. [basión.]
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. für = *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) Vázquez & Devesa, Acta Bot. Scholz [basión.]
Malacitana 21: 142 (1996)

Stipa juncea L., Sp. Pl.: 116 (1753) var. *junccea* = *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. = *Stipa iberica* subsp. *pauneroana*
Vázquez & Devesa, Acta Bot. Malcitana Martinovsky [básion.] 21: 143 (1996)

Stipa tenacissima L., Cent. Pl. 1: 6 (1755) = *Macrochloa tenacissima* (L.) Kunth
subsp. *tenacissima*

Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski, = *Elymus caput-medusae* L. [básion.]
Acta Univ. As. Med., ser. 8b (Bot.) 17: 38 (1934)

Tragus racemosus (L.) All., Fl. Pedem. 2: = *Cenchrus racemosus* L. [básion.] 241 (1785)

Trisetum loeflingianum (L.) C. Presl., = *Avena loeflingiana* L. [básion.]
Cyper. Gram. Sic.: 30 (1820) = *Trisetum cavanillesianum* Borja & Font Quer

Trisetum paniceum (Lam.) Pers., Syn. Pl. 1: = *Avena panicea* Lam. [básion.] 97 (1805)
= *Trisetaria panicea* (Lam.) Paunero

Trisetum scabriuscum (Lag.) Coss. ex Willk. in Willk. & Lange., Prodr. Fl. Hisp. 1: 73 (1861) = *Avena scabriuscula* Lag. [básion.]
= *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. I: 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. [basión.]
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 [basión.]
Esp. Herb. Port.: 24 (1913)

Vulpia geniculata (L.) Link, Hort. Berol. I: = *Bromus geniculatus* L. [basión.]
148 (1827)

Vulpia hispanica (Reichard) Kerguélen in = *Triticum hispanicum* Reichard [basión.]
Jovet & R. Vilmorin, Fl. Fr. (Coste). = *Vulpia unilateralis* (L.) Stace
Suppl 5: 545 (1979) subsp. *hispanica* = *Nardurus maritimus* (L.) Murb.

Vulpia hispanica (Reichard) Kerguélen = *Nardurus montanus* Boiss. & Reut.
subsp. *montana* (Boiss. & Reut.) J. A. [basión.]
Devesa, Lagascalia, 14 (1): 165 (1986)

Vulpia muralis (Kunth) Nees in Nees & = *Festuca muralis* Kunth [basión.]
Meyen, Nov. Acta Bot. Acad. Caes. = *Vulpia broteri* Boiss.
Leop., Suppl. 2: 166 (1843) = *Vulpia sciurooides* var. *longiaristata* Willk.

Vulpia myuros (L.) C.C. Gmelin, Fl. Bad. I: = *Festuca myuros* L. [basión.]
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 [básión.]
 Repert. 52(3): 270 (1944) = *Vulpia membranacea* (L.) Dumort.

Vulpia sciurooides (Roth) C. C. Gmel., Fl. = *Festuca sciurooides* Roth [básión.]
 Bad. I: 9 (1805) = *Vulpia myuros* (L.) C.C. Gmelin subsp.
sciurooides (Roth) Rouy

Wangenheimia lima (L.) Trin., Fund. = *Cynosurus lima* L. [básión.]
 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. Ibér. I: 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 [básión.]
 (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. [básión.]
 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, n° = *G. segetum* Ger-Gawler
 2 (1768)

* *Gladiolus carneus* Delaroche, Descr. Pl. = *G. blandus* Aiton
 Nov.: 30 (1776)

◆ *Iris albicans* Lange, Vid. Meddel. Dansk
 Naturh. Foren. Kjobehavn 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. = *Xiphion planifolium* Mill. [básión.]
Ital. I: 227 (1896) = *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.) Pérez
Lara, excl. syn. *I. xiphium* Desf.

Romulea columnae Sebastiani & Mauri, Fl. = *Trichonema columnae* (Sebastiani &
Rom.: 18 (1818) Mauri) Reichenb.

JUNCACEAE

Juncus acutus L., Sp. Pl.: 325 (1753) var. = *J. maritimus* Moric. non Lam.
acuteus = *J. acutus* var. *conglomeratus* Buchenau

Juncus acutus L., var. *decompositus* Guss., = *J. multibracteatus* Tineo 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. = *J. bracteosus* Kit.
Vindob.: 60, 235 (1762)

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. I: 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.) I: 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. I: = *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. *baeticus* 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. [básion.]
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. ed. 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 [básion.]
in Bothalia 9: 51 (1996)

Asphodelus aestivus Brot., Fl. Lusit. I: 525 = *Asphodelus microcarpus* auct. non Viv.
(1804)

Asphodelus ayardii Jahand. & Maire in = *Asphodelus cirrae* 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. Díaz &
Valdés 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. [básion.]
Acad. Theod.-Palat. 6: 431 (1790) = *Uropetalum serotinum* (L.) Ker-Gawler

Drimia maritima (L.) Stearn in Ann. Mus. = *Scilla maritima* L. [básion.]
Goulandris 4: 204 (1978) = *Urginea scilla* Steinh.
= *Urginea maritima* (L.) Baker

Drimia undata Stearn subsp. *caeculi* (Pau) = *Urginea undulata* (Desf.) Stearn var. *cae-*
Mateo & M.B. Crespo, Flora abreviada culi Pau [básion.]
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. [básión]
 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) [básión.]

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. [básión.]
 140 (1827)

Gagea saxatilis (Mert. & Koch) Schultes & = *Ornithogalum bohemicum* var. *saxatile*
 Schultes fil., Syst. Veg. 7: 549 (1829) Mert. & Koch [básión.]

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) [básión.]

♦ *Lilium candidum* L., Sp. Pl.: 302 (1753)

Merendera filifolia Camb., Enum. Pl.
 Balear.: 147 (1827)

Merendera pyrenaica (Pourr.) P. Fourn., = *Colchicum pyrenaicum* Pourr. [básión.]
 Quatre Fl. Fr.: 157 (1935) = *Merendera montana* Lange in Willk. &
 Lange
 = *M. bulbocodium* Ram.

Muscari comosum (L.) Mill., Gard. Dict. = *Hyacinthus comosus* L. [básión.]
 ed. 8, nº 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.
 = *Muscaria 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. [básion.]
 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. Engl. 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 gesneriana* L., Sp. Pl.: 306 (1753)

ORCHIDACEAE

Aceras anthropophorum (L.) W.T. Aiton, = *Ophrys anthropophorum* L. [básion.]
 Epit. Hort. Kew.: 281 (1814)

Anacamptis pyramidalis (L.) L.C. Richard, = *Orchis pyramidalis* L. [básion.]
 Orch. Eur. Annot. : 33 (1817)

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, = *Serapias damasonium* Mill. [básion.]
Ann. Scott. Nat. Hist. 1906: 205 (1906)

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, = *Serapias helleborine* L. var. *longifolia* L.
Osterr. Bot. Zeitschr. 38: 81 (1888) var. [básion.]
longifolia

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch var. = *Cephalanthera longifolia* forma *latifolia*
latifolia (Maire) Rivera & López-Vélez. Maire [básion.]
Orquídeas Albacete: 55 (1987)

Cephalanthera rubra (L.) L. C. Richard, = *Serapias rubra* L. [básion.]
Orchid. Eur. Annot.: 38 (1817)

Dactylorhiza elata (Poir.) Soó. Nom. Nov. = *Orchis elata* Poir. [básion.]
Gen. Dactylorhiza: 7 (1962) subsp. *elata*

Dactylorhiza elata (Poir.) Soó subsp. *duran-* = *Orchis durandii* Boiss. & Reut. [básion.]
dii (Boiss. & Reut.) Soó. Nom. Nov. Gen.
Dactylorhiza: 7 (1962)

Dactylorhiza elata (Poir.) Soó subsp. *sesqui-* = *Orchis sesquipedalis* Willd. [básion.]
pedalis (Willd.) Soó. Nom. Nov. Gen.
Dactylorhiza: 7 (1962)

Dactylorhiza fistulosa (Moench) Baumann = *Orchis fistulosa* Moench [básion.]
& Künkele in Mitt. Arbeitskr. Heim. = *Dactylorhiza majalis* auct.
Orch. Baden-Württembert 15(4): 456
(1983)

Dactylorhiza incarnata (L.) Soó. Nom. Nov. = *Orchis incarnata* L. [básion.]
Gen. Dactylorhiza: 3 (1962) subsp. *incar-*
nata

Dactylorhiza insularis (Sommier & Marte- = *Orchis insularis* Sommier & Martelii
lli) Landwehr in Die Orchidee 20: 128 [básion.]
(1969) subsp. *insularis*

Dactylorhiza insularis (Sommier & Marte- = *Orchis pseudosambucina* Ten. subsp. *cas-*
lli) Landwehr subsp. *castellana* (Rivas tellana Rivas Goday [básion.]
Goday) Rivera & López-Vélez. Orquí- = *Dactylorhiza insularis* (Sommier)
deas Albacete: 82 (1987) Landwehr subsp. *castellana* (Rivas
Goday) Rivera & López-Vélez var. *bar-*
tonii (Huxley & Hunt) Rivera & López-
Vélez

Dactylorhiza maculata (L.) Soó, Nom. Nov. = *Orchis maculata* L. [basión.]
 Gen. *Dactylorhiza*: 7 (1962) subsp. *maculata*

Dactylorhiza sulphurea (Link) Franco, Bot. = *Orchis mediterranea* Klinge subsp. *siciliensis* Klinge [basión.]
Jour. Linn. Soc. 76: 336 (1978) subsp. *siciliensis* Klinge [basión.]
siciliensis (Klinge) Franco, Bot. *Jour. Linn. Soc.* 76: 337 (1978)

Epipactis helleborine (L.) Crantz, Stirp. = *Serapias helleborine* L. [basión.]
Austr. ed. 2,2: 467 (1769) = *Epipactis latifolia* auct.

Epipactis microphylla (Ehrh.) Swartz. = *Serapias microphylla* Ehrh. [basión.]
Kungl. Svenska Vet. Akad. Handl. nov. ser., 21: 232 (1800)

Epipactis palustris (L.) Crantz, Stirp. *Austr.* = *Serapias helleborine* var. *palustris* L.
ed. 2, 2: 462 (1769) |basión.]

Epipactis parviflora (A. & C. Nieschalk) E. = *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Beser
Klein, Orchidea 30 (2): 46 (1979) subsp. *parviflora* A. & C. Nieschalk
 [basión.]

Epipactis tremolsii Pau, Bol. Soc. Arag.
Cienc. Nat. 13: 42-43 (1914)

Gymnadenia conopsea (L.) R. Brown in = *Orchis conopsea* L. [basión.]
Aiton, Hort. Kew. ed. 2, 5: 191 (1813)

Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel. = *Satyrium hircinum* L. [basión.]
Syst. Veg. 3: 694 (1826)

Limodorum abortivum (L.) Swartz. Nova = *Orchis abortiva* L. [basión.]
Acta Reg. Soc. Sci. Upsal. 6: 80 (1799)
 subsp. *abortivum*

Limodorum abortivum (L.) Swartz subsp. = *Limodorum trabutianum* Batt. [basión.]
trabutianum (Batt.) Rouy, Fl. Fr. 13: 208
 (1912)

Listera ovata (L.) R. Br. in Aiton, Hort. = *Ophrys ovata* L. [basión.]
Kew. ed. 2, 5: 201 (1813)

Neottia nidus-avis (L.) L. C. Richard., = *Ophrys nidus-avis* L. [basión.]
Orchid. Eur. Annot.: 37 (1817)

Neotinea maculata (Desf.) Stearn, Ann. = *Satyrium maculatum* Desf. [básion.]
Mus. Goulandris 2: 79 (1974)

Ophrys apifera Hudson, Fl. Engl.: 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 dyris 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* [básion.]
= *Ophrys lutea* (Gouan) Cav. subsp. *minor*
auct.
= *Ophrys lutea* (Gouan) Cav. subsp. *mirbeckii* auct.

Ophrys scolopax Cav., Icon. Deser., 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 & López Vélez
= *Orchis patens* auct.
= *Orchis spitzellii* auct.

Orchis collina Banks & Solander ex A. = *Orchis saccata* Ten.
Rusell, 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. [básion.]
subsp. *fragans* (Poll.) G. Camus, Mon. = *Orchis polliniana* Spreng.
Orch. Eur. ed. 1: 136 (1908)

Orchis lactea Poir. in Lam., Encycl. Méth. = *Orchis lactea* Poir. var. *hanricii* (Hénon)
Bot. 4: 594 (1798) D. Rivera & López Vélez

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. [básion.]
(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. *tenuera* J.
Eurorchis 3: 98 (1991) Landwehr [básion.]
= *Orchis mascula* auct.

Orchis ustulata L., Sp. Pl.: 941 (1753)

Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb. = *Orchis chlorantha* Custer Neue [básion.]
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. [basión.]
Mém Mus. Paris 4: 58 (1818)

Spiranthes spiralis (L.) Chevall., Fl. Env. = *Ophrys spiralis* L. [basión.]
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 [basión.]
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) [basión.]

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* Lосcos & Pardo ex Willk. in Lосcos & Pardo

SMILACACEAE

Smilax aspera L., Sp. Pl.: 1028 (1753) var.
aspera

SPARGANIACEAE

Sparganium erectum L., Sp. Pl.: 971 (1753) = *S. neglectum* Beeby [básion.]
 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) [básion.]
 = *T. australis* Schum. & Thonn.
 = *T. angustata* Bory & Chaub.
 = *T. angustifolia* Desf., non L.

Typha latifolia L., Sp. Pl.: 971 (1753)

ZANNICHELLIACEAE

Althenia orientalis (Tzvelev) García Muri- = *A. filiformis* subsp. *orientalis* Tzvelev
 llo & Talavera, Lagascalia 14: 110 (1986) [básion.]

Zannichellia contorta (Desf.) Chamisso & = *Potamogeton contortus* Desf. [básion.]
 Schlescht., Linnaea 2: 131 (1827) = *Z. macrostemon* J. Gay ex Munby

Zannichellia palustris L., Sp. Pl.: 969
 (1753)

Zannichellia pedunculata Reichenb. in = *Z. palustris* var. *pedicellata* Wahlenb. &
Mössler. Handb., ed. 2, 3: 1591 (1829) Rosen
= *Z. palustris* subsp. *pedunculata* (Rchb.)
Murb.

Zannichellia peltata Bertol., Fl. Ital. 10: 10 = *Z. macrostemon* J. Gay ex Willk. in
(1854) 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 rivas-martinezii*, 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-Brachypodion distachya*). *Anales Biol.* 13: 59-61. Murcia.
- ALCARAZ, F.; SÁNCHEZ-GÓMEZ, P.; ROBLEDO, A. y DE LA TORRE, A. 1988. Contribución al conocimiento del orden *Helichryso-Santolinetalia* 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. I, N.^o 113. Albacete, 157 pp.
- ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, I. (1994). *Estudio florístico del Padrón de Bienservida (Albacete)*. Tesis de Licenciatura Incéd. Fac. Biología Univ. Cumplutense. Madrid.
- ÁLVAREZ, I.; HERRERO, A. y PAJARÓN, S. 1995. Fragmenta Chorologica Occidentalicia, 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 Corológico Ibérica. Aportaciones 86-87. *Botanica Complutensis* 20: 170-178. Madrid.
- AMARAL, J. y ROCHA, M. L. 1968. Distribuiçao 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.; BENLOCH, 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 (Jaén). *Lazaroa* 18: 45-93. Madrid.
- ARÁN, V. J. 1996. Algunas adiciones y correcciones al Atlas Corológico de las Umbelíferas Apioideas. *Stydia 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.

- BARRELLIER, J. ex A. DE JUSSIEU. 1714. *Plantae per Galliam, Hispaniam et Italianam observatae iconibus aeneis exhibitae*. Ed. A. de Jussieu. S. Gaveau. París.
- BATARDA, R. 1975. Identification, typification, affinités et distribution géographique 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 *Hippocratea* de la Península e Islas Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid* 7(1): 197-334. Madrid.
- BELLOT, F. y CASASECA, B. 1968. Notas fitogeográficas 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 retrouvant 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 Peninsula 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 fitodermológico 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 1. *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 Planzen Spaniens. *Decheniana* 127: 221-228. Bonn.
- BRUYNS, P. V. 1987. Miscellaneous notes on *Stapeliae* (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*. *Lagascalia* 7(2): 143-157. Sevilla.
- CANDÁU, P. y TALAVERA, S. 1979. Polen y semillas de las especies de *Silene*, sect. *Erectorefractae* Chowdhuri. *Lagascalia* 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. París.
- 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 Occidentalicia. 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 Amarantháceas 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* (*Chenopodiaceae*). *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 aquática 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, Ll. 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. París.
- 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. París.
- 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. París.
- 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 fitosociológico 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.
- CHARPIN, A. y FERNÁNDEZ CASAS, J. 1975. Plantae per Granatense Regnum et confinia lectae. *Candollea* 30: 43-61. Genève.
- CHARPIN, A. y FERNÁNDEZ CASAS, J. 1978. Plantae per Granatense Regnum et confinia 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. *Stydia 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 demaged by fire in south-east Spain: a preliminary reprt 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 sucession 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 cirrae*, 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 Nº 36. Madrid.
- ENRIQUEZ, A.; GÓMEZ, V. y GÓMEZ-CAMPO, C. 1988 Cambios recientes en la vegetación de la comarca NW. de Albacete. *Lazarroa* 10: 153-167. Madrid.
- ERBEN, M. 1978. Die gattung *Limonium* im Südwestmediterraneum raum. *Mitt. Bot. München* 14: 361-631. Munich.
- ESCUDERO, A. y PAJARÓN, S. 1994. Notas florísticas Béticas (sierras de Segura y Alcaraz). *Lazarroa* 14: 199-201. Madrid.
- ESCUDERO, 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, Nº 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 Zwerpstranch-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. I, N.º 118. Albacete. 264 pp.
- FANLO, R. 1986. El género *Centranthus* DC. En España. I. Sección *Calcitrata* Lange. *Lagascalia* 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. *Stvdia 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, *Pseudotetragonia* Krecz. & Gontsch. y *Poiohylli* 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 cromosómáticos 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.
- FERNANDEZ 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 hispanicas notulac chorologiaceae. *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 *Chamaescyanus* 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. *Bull. Inst. Cat. Hist. Nat.* 24: 28-33. Barcelona.
- FONT QUER, P. 1924. Estudis sobre morfología 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 Corológico 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.

- GANDOGER, 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.
- GANDOGER, M. 1917. Catalogue des plantes récoltées en Espagne et en Portugal pendant mes voyages de 1894 à 1912. Frères 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 *Elaeoselinum* 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 gienenses: *Leguminosae* I. *Blancoana* 3: 44-68. Jaén.
- GARCÍA VILLARACO, A. 1982. Contribución al conocimiento de la flora de Albacete. *Fontqueria* 2: 1-11. Madrid.
- GARILLETI, R. 1993. Herbarium Cavanillesianum. *Fontqueria* 38: 1-249. Madrid.
- GIBBS, P. E. 1966. A revision of the genus *Genista* L. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburg* 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. *Lazaroa* 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, N° 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 florístiques 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 Vascular 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 Bellardiochloa 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 MARTÍNEZ SÁNCHEZ, 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 Occidentalicia. 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. N° 1. Albacete.
- HERRANZ, J. M.; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J. y DE LAS HERAS, J. 1993. Aportación al conocimiento del endemismo ibérico e iberonorteáfricano 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). *Stydia 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-Brachypodion* y *Sedo-Ctenopson*. II. *Ecología Mediterránea* 12(3-4): 89-103. Marsella.
- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1988. *Atlas Flora Europaea I (1: Pteridophyta, 2: Gymnospermae)*. Cambridge University Press. 164 pp.
- JALAS, J. y SOUMINEN, J. (eds.) 1988. *Atlas Flora Europaea 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 sección *Siphonomorpha* Otth. 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 sección *Siphonomorpha* Otth. 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. Novitiae quaedam et notabilia hispanica. *Cavanillesia* 1: 6-15. Madrid.
- LACAITA, C. 1930. Novitiae 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.
- LAÍNZ, 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.
- LAÍNZ, M. 1987. De re chorologica, nova et vetera. II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(1): 186-188. Madrid.
- LINNAEI, C. 1762-1763. *Species plantarum*. 2^a 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. *Bol. 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. (*Labiateae*) 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 *Chaenorhinum* 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. *Árch. 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 (2^a parte). *Árch. 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.
- LUCEÑO, 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*, *Lagascalia* 12(1): 81-97. Sevilla.
- LUQUE, T. 1984. Estudio cariológico de Boragináceas españolas, II. *Echium* L. de España peninsular e Islas Baleares. *Lagascalia* 12(1): 17-38. Sevilla.
- MAIRE, R. 1952-1987. *Flore de l'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Tripolitaine, Cyréniaïque et Sahara)*. Vols. 1-16. Ed. P. Lechevalier. París.

- 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.
- MARTIN CIUDAD, A. In: CASTROVIEJO, S. y VALDÉS-BERMEJO, E. (eds.) 1991. *Archivos de Flora Ibérica*, Nº 1. *Números cromosomáticos 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 SÁNCHEZ, 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 Nordafrikaninchen Federgrässippen 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 petrarchae* 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. *Cymatoppermum* (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 mediterraneearum 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. *Stydia 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. *Serpyllum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica. *Ruizia* 3: 1-324. Madrid.

- MORALES VALVERDE, R. 1990. Números cromosomáticos 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 hegelmairii*: 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* Tineo). *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 liquénica epífita 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 herborizadas 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 CABALLO, 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. *Lazaroa* 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. *Stydia Botanica* 11: 259-295. Salamanca.
- MUÑOZ RODRÍGUEZ, A. F. 1996. *Trifolium* sect. *Paramesius* y sect. *Trifoliastrum* en la Península Ibérica. *Stydia 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" intendententes. *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. *Stydia 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. *Stydia 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 *Gymnocarpace* 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, N° 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 infraespécifica 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. *Anales 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 flórula del macizo de Gúdar y Javalambre. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 19: 1-550. Madrid.
- RIVAS GODAY, S. y cols. 1955. Aportaciones a la Fitossociología hispánica (Proyecto de comunidades hispánicas). Nota 1. *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 *Ononio-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 notulac 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*) Hispániae. *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. 1, Nº 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. Stydy of the flavonoids as chemotaxonomic markers in *Populus* (*Salicaceae*) of Spain. Preliminary results. *Lagascalia* 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 suroeste 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 taxón 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. *Lagascalia* 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. *Lagascalia* 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. *Lagascalia* 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. pinifolium* (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. *Lagascalia* 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, Ll. 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 corológico 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 Ontalafia (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. I, Nº 69. Albacete. 459 pp.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P.; ALCARAZ, F. y CARRIÓN, J. S. 1987. Fragmenta Chorologica Occidentalicia, 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 Occidentalicia, 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 eudérmicas, amenazadas o raras de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, Ser. I, 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. 1, N° 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). *Lazaroa* 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. Bréves diagnoses des formes nouvelles parues dans nos exsiccata "Plantes de l'Espagne". *Butll. 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. *Lagascalia* 3(1): 3-48. Sevilla.
- SIMON, J.; MOLERO, J. y BLANCHÉ, C. 1992. Fruit and seed morphology of *Euphorbia* aggr. *flavicoma*. 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 *Taraxacum* 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. *Lagascalia* 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. *Lazaroa* 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. *Lagascalia* 8(2): 135-164. Sevilla.
- TALAVERA, S. 1984. Notas breves. *Centaurea castellanooides* Talavera, nom. nov. *Lagascalia* 12(2): 271-272. Sevilla.
- TALAVERA, S. y DOMÍNGUEZ, E. 2000. Notas sobre el género *Hippocratea* 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. *Lagascalia* 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.; BURGES, 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., 2^a 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. *Lagascalia* 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. *Lagascalia* 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., *Carritchera* 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 saldares 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. 1^a 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. 2^a 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. 3^a 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. 4^a 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. 5^a 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. *Stydia 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 Griechenlands: A *Anthophyta* 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 exhibitus diagnosis speciarum novarum quad in Hispanias provincia Giennensis (Reyno de Jaén) anno 1849 detexit Antonio Blanco*. Paris.
- WIKLUND, A. 1989. A study of the morphological variability in *Cynara humilis* L. and *C. hystricifolia* (Asteraceae-Cardueae). *Lazaroa* 11: 19-27. Madrid.
- WILLKOMM, M. 1893. *Supplementum Prodromi Flora Hispanicae*. E. Schweizerbart (E. Koch). Stuttgard. 370 pp.
- WILLKOMM, M. y LANGE, J. 1861-1880. *Prodromus Flora Hispanicae*. E. Schweizerbart (E. Koch). Stuttgard. 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.) Heywood

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 gibraltaricum* Boiss.



14. *Paronychia aretioides* Puorret ex DC.





15. *Silene legionensis* Lag.



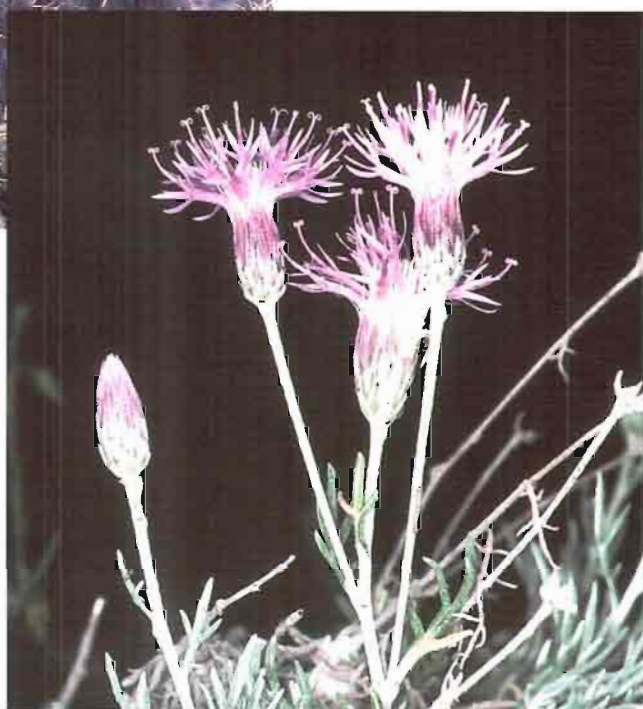
16. *Cistus crispus* L.



17. *Helianthemum polygonoides*
Peinado, Mart. Parras, Alcaraz
& Espuelas



18. *Centaurea ornata*
Willd.



19. *Jurinea pinnata* (Lag.) DC.

20. *Onopordum nervosum* Boiss.
subsp. *castellatum* González
Sierra, Pérez Morales, Peñas &
Rivas Mart.



21. *Tragopogon porrifolius* L.



22. *Convolvulus boissieri* Steudel



23. *Cornus sanguinea*
L. subsp.
sanguinea



24. *Sempervivum tectorum* L.

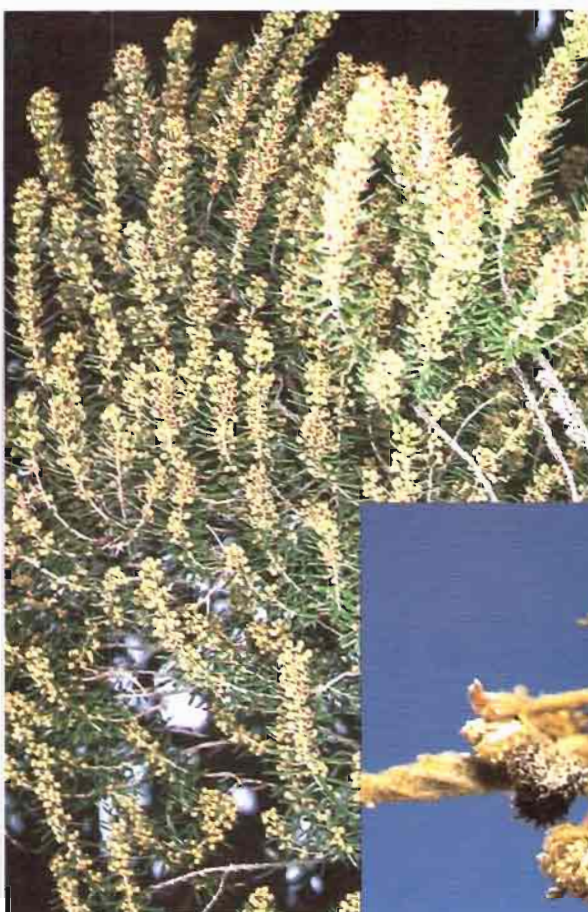


25. *Lycocarpus fugax* (Lag.) O.E. Schultz in Engl.



26. *Salsola vermiculata* L.

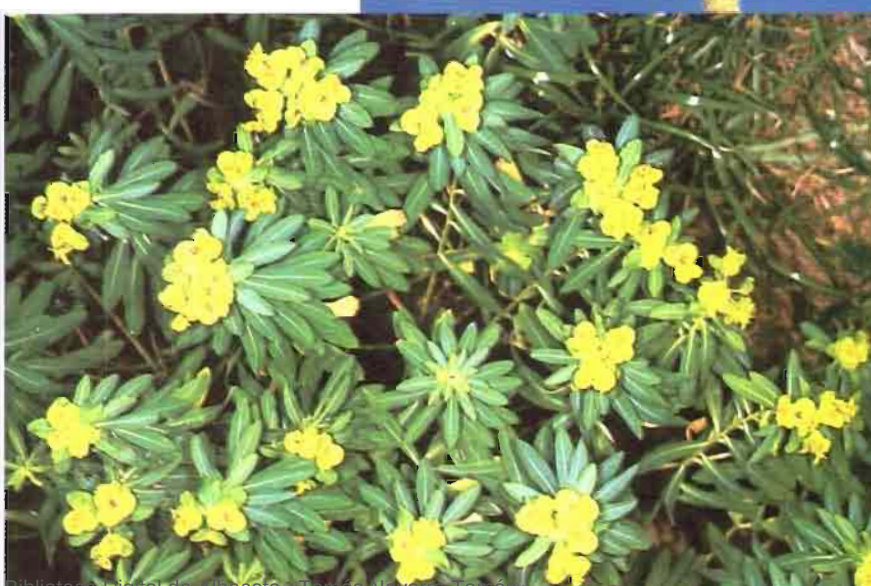




27. *Erica scoparia* L.



28. *Chrozophora tinctoria* (L.) Raf.

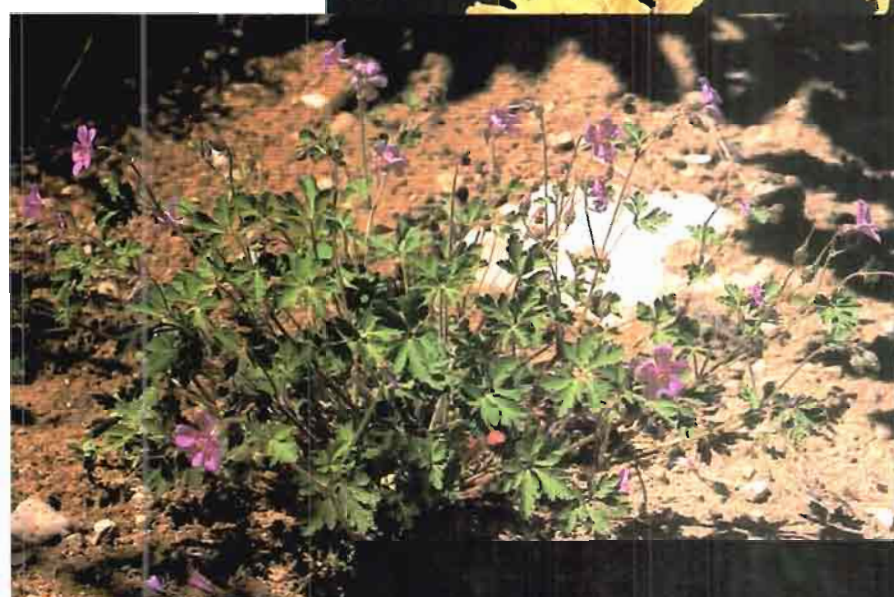


29. *Euphorbia
squamigera*
Loisel

30. *Quercus pyrenaica*
Willd.



31. *Geranium cataractarum*
Coss.



32. *Globularia spinosa* L.





33. *Juglans hispanica* D. Rivera, Obón, Verde, F. Méndez & S. Ríos.



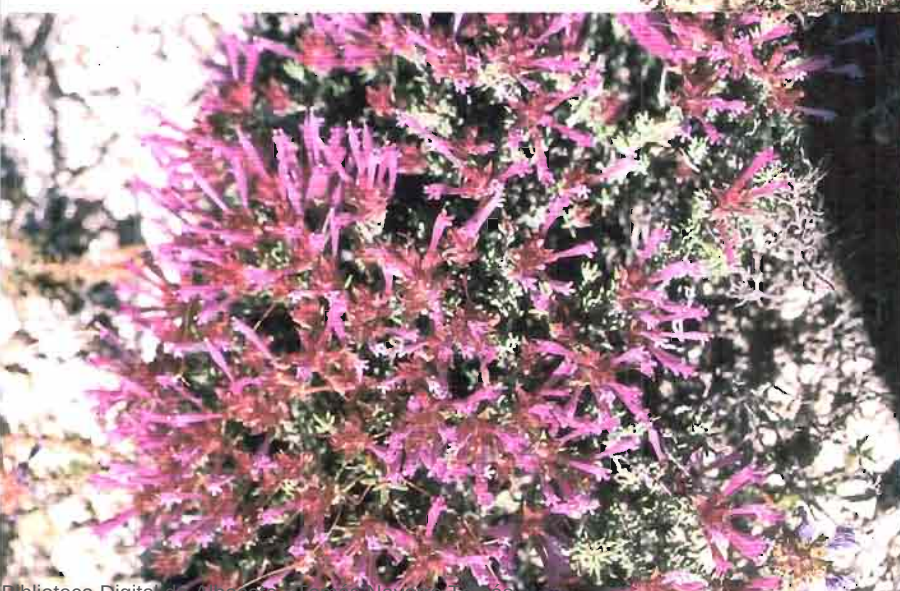
35, *Teucrium leonis* Sennen



36. *Teucrium rivas-martinezii*
Alcaraz & cols.

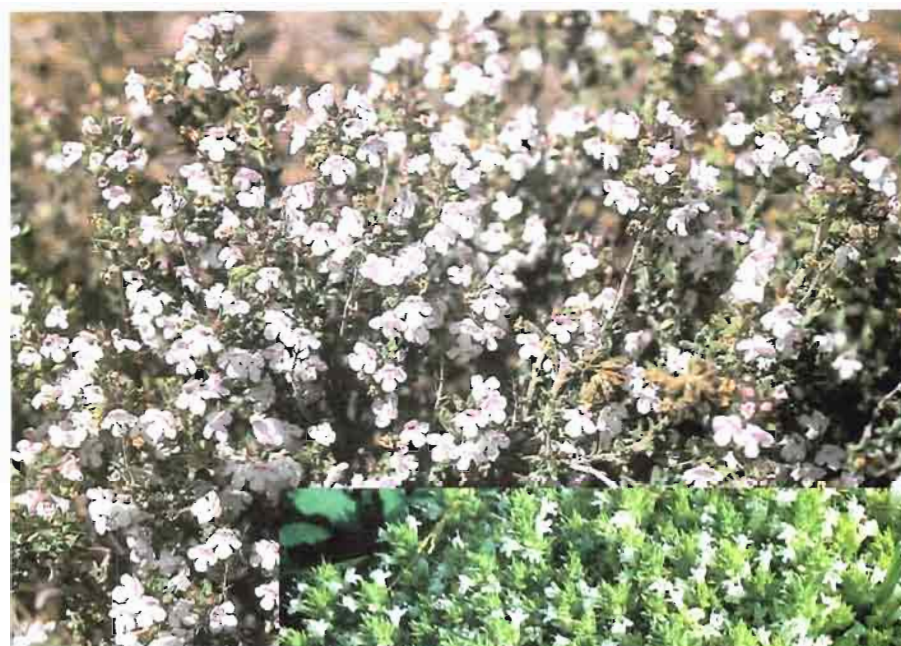


37. *Thymus antoninae*
Rouy & Coincy



38. *Thymus funkii* Coss.
subsp. *funkii*

39. *Thymus orospedanus*
Huguet del
Villar



40. *Thymus sabulicola* Coss.



41. *Anthyllis lagascana* Benedí

42. *Anthyllis ramburei* Boiss.



43. *Echinospartium boissieri* (Spach) Rothm.



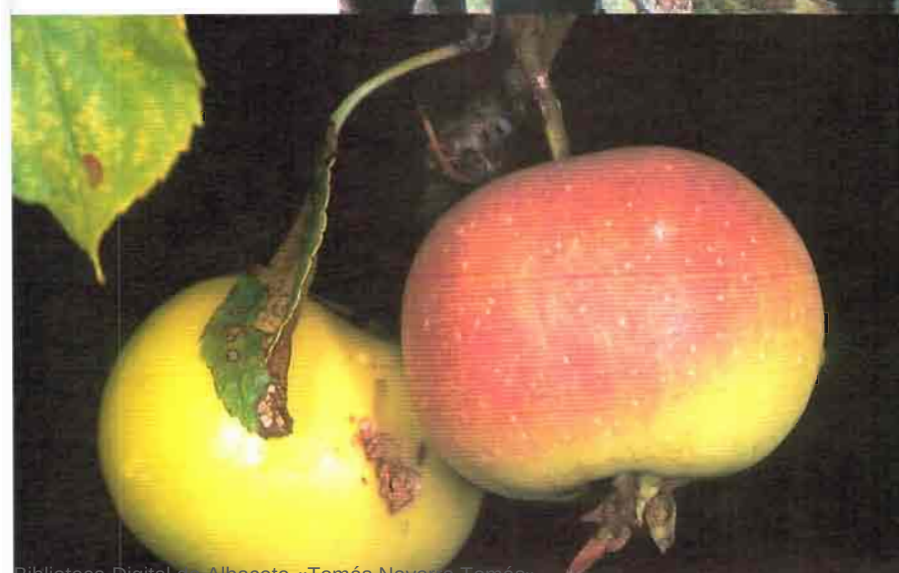
44. *Teline patens* (DC.) Talavera & P.E. Gibbs.



45. *Limonium lobetanicum*
Erben



46. *Crataegus orientalis* Pall. ex
M. Bieb. subsp.
presliana K.I.
Christensen



47. *Malus orospedanus*
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.

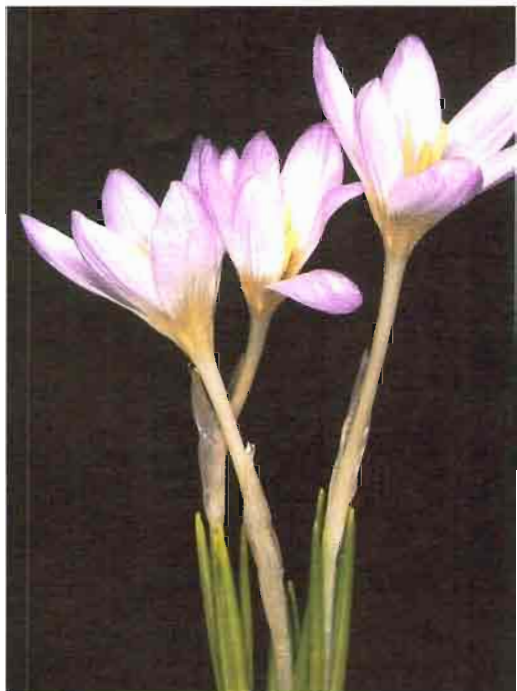


55. *Vitis vinifera* L. subsp. *sylvestris*
(C. Gmelin) Hegi



56. *Narcissus alcaracensis* Ríos & cols.

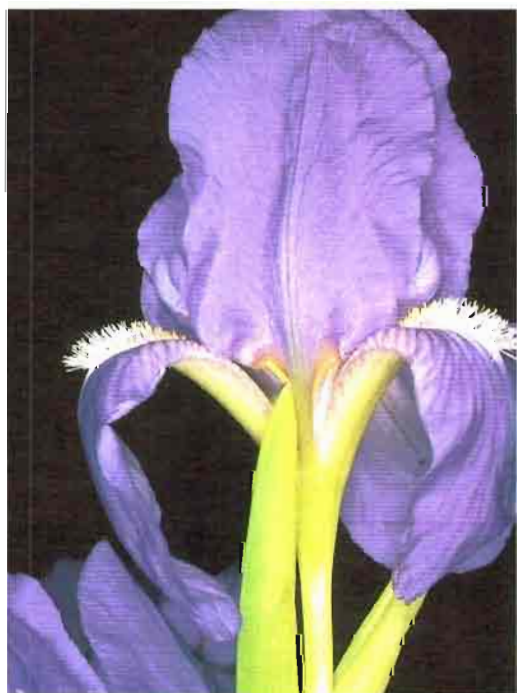




57. *Crocus nevadensis* Amo



58. *Crocus sativus* L.



59. *Iris subbiflora* Brot.



60. *Scilla paui* Lacaita

6. ÍNDICE ALFABÉTICO DE FAMILIAS

	PÁGINA		PÁGINA
PTERIDOPHYTA	25	<i>Aristolochiaceae</i>	34
<i>Adiantaceae</i>	25	<i>Asclepiadaceae</i>	34
<i>Asplidiaceae</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
		<i>Caprifoliaceae</i>	42
		<i>Caryophyllaceae</i>	43
PINOPSIDA	29	<i>Casuarinaceae</i>	53
		<i>Celastraceae</i>	53
<i>Cupressaceae</i>	29	<i>Ceratophyllaceae</i>	53
<i>Pinaceae</i>	30	<i>Cistaceae</i>	53
<i>Taxaceae</i>	31	<i>Compositae</i>	58
		<i>Convolvulaceae</i>	80
		<i>Coriariaceae</i>	81
GNETOSIDA	31	<i>Cornaceae</i>	81
		<i>Crassulaceae</i>	81
<i>Ephedraceae</i>	31	<i>Cruciferae</i>	83
		<i>Cucurbitaceae</i>	95
		<i>Cynomoriaceae</i>	95
MAGNOLIOPSIDA	31	<i>Chenopodiaceae</i>	95
		<i>Dipsacaceae</i>	98
<i>Acanthaceae</i>	31	<i>Ebenaceae</i>	101
<i>Aceraceae</i>	31	<i>Elaeagnaceae</i>	101
<i>Aizoaceae</i>	32	<i>Ericaceae</i>	101
<i>Amaranthaceae</i>	32	<i>Euphorbiaceae</i>	101
<i>Anacardiaceae</i>	33	<i>Fagaceae</i>	104
<i>Apocynaceae</i>	33	<i>Frankeniaceae</i>	105
<i>Aquifoliaceae</i>	34	<i>Gentianaceae</i>	105
<i>Araliaceae</i>	34	<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		
<i>Oleaceae</i>	146	LILIOPSIDA	204
<i>Onagraceae</i>	148	<i>Agavaceae</i>	204
<i>Orobanchaceae</i>	148	<i>Alismataceae</i>	204
<i>Oxalidaceae</i>	149	<i>Amaryllidaceae</i>	204
<i>Paeoniaceae</i>	150	<i>Araceae</i>	205
<i>Papaveraceae</i>	150	<i>Commelinaceae</i>	206
<i>Passifloraceae</i>	152	<i>Cyperaceae</i>	206
<i>Pittosporaceae</i>	152	<i>Dioscoreaceae</i>	209
<i>Plantaginaceae</i>	152	<i>Gramineae</i>	209
<i>Platanaceae</i>	153	<i>Iridaceae</i>	230
<i>Plumbaginaceae</i>	154	<i>Juncaceae</i>	231
<i>Polygonaceae</i>	156	<i>Lemnaceae</i>	233
<i>Portulacaceae</i>	158	<i>Liliaceae</i>	233
<i>Primulaceae</i>	158	<i>Orchidaceae</i>	237
<i>Punicaceae</i>	159	<i>Palmae</i>	242
<i>Rafflesiaceae</i>	159	<i>Potamogetonaceae</i>	242
<i>Ranunculaceae</i>	160	<i>Ruppiaceae</i>	243
<i>Resedaceae</i>	163	<i>Smilacaceae</i>	243
<i>Rhamnaceae</i>	165	<i>Sparganiaceae</i>	243
<i>Rosaceae</i>	166	<i>Typhaceae</i>	243
<i>Rubiaceae</i>	175	<i>Zannichelliaceae</i>	243
<i>Rutaceae</i>	178		



DIPUTACIÓN DE ALBACETE