

Nomenclatura de **Iridaceae** Juss.

Iridaceae Juss., Gen. Pl.: 57 (1789) [“Irides”], nom. cons.. Validated by a description in latin. – T: Iris L. (1753)

Iridaceae subfam. **Crocoideae** Burnett, Outlines Bot.: 451 (1835) [“Crocidae”]. Validated by a diagnosis in English. – T: Crocus L. (1753)

{ **Iridaceae** subfam. **Iridoideae** Eaton, Bot. Dict. ed. 4: 28 (1836) [“Irideae”]. Validated by a description in English. – T: Iris L. (1753)

Nombres que aparecen en las observaciones o necesarios para el índice

Antholyza aethiopica L., Syst. Nat. ed. 10: 863 (1759), en las observaciones de la familia Iridaceae

Chasmanthe aethiopica (L.) N.E. Br. in Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 273 (1932), en las observaciones de la familia Iridaceae

Antholyza floribunda Salisb. in Trans. Hort. Soc. London 1: 324 (1812), en las observaciones de la familia Iridaceae

Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E. Br. in Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 274 (1932), en las observaciones de la familia Iridaceae

Ixia bulbifera L., Cent. Pl. II: 4 (1756), en las observaciones de la familia Iridaceae

Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl. in Ann. Bot. (König & Sims) 1: 226 (1804), en las observaciones de la familia Iridaceae

Cipura Aubl., Hist. Pl. Guiane: 38 (1775), en las observaciones de la familia Iridaceae

Ixia tricolor Schneev., Icon. Pl. Rar., tab. 39 (1794), en las observaciones de la familia Iridaceae

Sparaxis tricolor (Schneev.) Ker Gawl. in Ann. Bot. (König & Sims) 1: 225 (1804), en las observaciones de la familia Iridaceae

Patersonia R. Br. in Bot. Mag.: 25, tab. 1041 (1807), nom. cons., en las observaciones de la familia Iridaceae

Eleutherine Herb. in Edwards’s Bot. Reg.: 29, tab. 57 (1843), nom. cons., en las observaciones de la familia Iridaceae

Isophysis T. Moore in Proc. Linn. Soc. London 2: 212 (1853) [nom. nov. para
Hewardia Hook. 1851, non Sm. 1841], en las observaciones de la familia
Iridaceae

Chasmanthe N.E. Br. in Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 272 (1932),
necesario para el índice

Antholyza L., Sp. Pl.: 37 (1753), necesario para el índice

Sparaxis Ker Gawl. in Bot. Mag.: 15, tab. 548 (1801), necesario para el índice

Nomenclatura de **Chamaeiris** Medik.

Chamaeiris Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 417 (1790)

Chamaeiris foetidissima (L.) Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 418 (1790) [“foetida”]

≡ *Iris foetidissima* L., Sp. Pl.: 39 (1753) [basi3n.]

Ind. Loc.- “Habitat in Gallia, Anglia, Hetruria”

Xiphion foetidissimum (L.) Parl., Nuov. Gen. Sp. Monocot.: 45 (1854)

Spathula foetidissima (L.) Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 163 (1869)

Xyridion foetidissimum (L.) Klatt in Bot. Zeitung (Berlin) 30: 500 (1872)

Xyridion foetidissimum (L.) Rodion. in Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 91: 59 (2005), comb. superfl.

= *Iris foetida* Lam., Encycl. 3: 299 (1789)

= *Iris gaditana* Pau in Actas Soc. Esp. Hist. Nat. 26: 134 (1897)

Chamaeiris graminea (L.) Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 418 (1790)

≡ *Iris graminea* L., Sp. Pl.: 39 (1753) [basi3n.]

Ind. Loc.- “Habitat in Austria ad radices montium” [tipo no designado; véase discusi3n en Dykes, Genus *Iris*: 6 (1913)]

Iris compressa Moench, Methodus: 529 (1794), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Iris suavis Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 44 (1796), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Xiphion gramineum (L.) Schrank in Flora 7(2): 17 (1824)

Limniris graminea (L.) Fuss, Fl. Transsilv.: 637 (1866)

Xyridion gramineum (L.) Klatt in Bot. Zeitung (Berlin) 30: 500 (1872)

{ } = *Iris sylvatica* Balb., Cat. Pl. ed. 1813: 44 (1813)

- { } *Iris graminea* var. *sylvatica* (Balb.) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 702 (1882)
- { } *Iris graminea* subsp. *sylvatica* (Balb.) K. Richt., Pl. Eur. 1: 256 (1890)
- { } *Xiphion gramineum* subsp. *sylvaticum* (Balb.) Arcang., Comp. Fl. Ital. ed. 2: 157 (1894)
- = *Iris bayonnensis* Darracq ex Godr. in Gren. & Godr., Fl. France 3: 243 (1855), nom. inval., pro syn. [art. 34.1(c); Viena I.C.B.N.: 68]
- { } = *Iris graminea* var. *bayonnensis* Darracq ex Nyman, Consp. Fl. Eur.: 702 (1882), nom. nud.

{ } ***Chamaeiris reichenbachiana*** (Klatt) M.B. Crespo in Fl. Montiber. 49: 68 (2011)

≡ *Iris reichenbachiana* Klatt in Linnaea 34: 613 (1868) [basión.], excl. syn. ["*Iris spuria* Reicheb. non Linn. – Icon.: Reichb. pl. crit. fig. 1235"]

Ind. Loc.- “Hab. Alger, dans les prairies, leg. Bové. – Herb. Reg. Berol.”
[Holótipo: B (probablemente perdido); isótipos: C!, G!, K!]

Xyridion reichenbachianum (Klatt) Klatt in Bot. Zeitung (Berlin) 30: 500 (1872)

Iris spuria var. *reichenbachiana* (Klatt) Dykes, Genus *Iris*: 60 (1912)

- { } = *Iris graminea* var. *albiflora* Sennen, in sched., nom. nud.
- { } = *Iris lemanii* Sennen & Elías, in sched., nom. nud.
- { } = *Iris spuria* var. *turolensis* Pau, in sched., nom. nud.
- { } = *Iris spathulata* Lam., Encycl. 3: 300 (1789), nom. illeg., p.p., non L. fil., Suppl. Pl.: 99 (1782) <<0 LAM>>
- = *Iris spathulata* f. *hispanica* Bernátsky in Oesterr. Bot. Z. 60: 343 (1910), también en las observaciones
- Iris spuria* var. *hispanica* Dykes, Genus *Iris*: 60 (1912), también en las observaciones
- = *Iris spuria* var. *maritima* Lam. ex Dykes, Genus *Iris*: 59 (1912) también en las observaciones
- Iris maritima* Lam., Fl. Franç. 3: 497 (1779), nom. illeg., non Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 11 (1768), también en las observaciones

Iris spuria subsp. *maritima* (Lam. ex Dykes) P. Fourn., Quatre Fl. France: 190 (1935), también en las observaciones

Xyridion maritimum (Lam. ex Dykes) Rodion. in Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 90: 58 (2005) [señala, como basiónimo, *Iris maritima* Lam., nom. illeg.], también en las observaciones

Nombres que aparecen en las observaciones

{ *Iris* sect. *Spathula* Tausch, Hort. Canal. 1, [sine pag.] (1823), en las observaciones de *Chamaeiris foetidissima*

Iris subgen. *Spathula* (Tausch) Spach in Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 5: 97 (1846), en las observaciones de *Chamaeiris foetidissima*

{ *Spathula* (Tausch) Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 163 (1869), en las observaciones de *Chamaeiris foetidissima*

Xyridion sect. *Spathula* (Tausch) Rodion. in Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 90: 59 (2005) [“*Spathulae*“], en las observaciones de *Chamaeiris foetidissima*

{ *Iris* sect. *Xyridion* Tausch, Hort. Canal.,1 [sine pag.] (1823) en las observaciones del género *Chamaeiris*

Iris subgen. *Xyridion* (Tausch) Spach in Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 5: 94 (1846), en las observaciones del género *Chamaeiris*

{ *Xyridion* (Tausch) Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 163 (1869), en las observaciones del género *Chamaeiris*

Iris subsect. *Foetidissimae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 502 (1930) en las observaciones de *Chamaeiris foetidissima*

Iris ser. *Foetidissimae* (Diels) B. Mathew, *Iris*: 14 (1981), en las observaciones de *Chamaeiris foetidissima*

Iris spuria L., Sp. Pl.: 39 (1753), en las observaciones de *Ch. reichenbachiana*

Iris spuria subsp. *spuria* L., Sp. Pl.: 39 (1753), en las observaciones de *Ch. reichenbachiana*

Chamaeiris spuria (L.) Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 418 (1790), en las observaciones de *Ch. reichenbachiana*

Iris versicolor L., Sp. Pl.: 39 (1753), en las observaciones de Ch. reichenbachiana

Iris duerinckii Buckley in Amer. J. Sci. Arts 45: 176 (1843), en las observaciones de Ch. reichenbachiana

Iris dierinckii K. Koch in Braun, A. & al., App. Sp. Nov. Hort. Berol. 1853: 17 (1853), nom. illeg. [art. 53.3, ICBN Viena], en las observaciones de Ch. reichenbachiana

Iris spuria var. *dierinckii* K. Koch ex Baker in J. Linn. Soc., Bot. 16: 140 (1877), en las observaciones de Ch. reichenbachiana

Iris spuria subsp. *dierinckii* K. Koch ex Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 3: 496 (1906), en las observaciones de Ch. reichenbachiana

Iris spuria var. *danica* Dykes, Genus Iris: 61 (1912), en las observaciones de Ch. reichenbachiana

Nomenclatura de **Crocus** L.

Crocus L., Sp. Pl.: 36 (1753)

LT.: *C. sativus* L. [cf. Hitchcock, Amer. J. Bot. 10: 513 (1923)]

Crocus cambessedesii J. Gay in Bull. Sci. Nat. Géol. 25: 320 ["220"] (1831)

Ind. Loc.- "Habitat in Majorca"

≡ *Crocus cambessedesianus* Herb. in Bot. Mag.: 67, tab. 3873 (1841), nom. illeg.
[arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93] [El trabajo de Herbert, titulado
"Crocorum synopsis", comienza en el texto de la lámina 3861]

Crocus minimus f. *cambessedesii* (J. Gay) Knoche, Fl. Balear. 1: 390 (1922)

Crocus minimus subsp. *cambessedesii* (J. Gay) O. Bolòs, Molin. & P. Monts. in
Acta Geobot. Barcinon. 5: 96 (1970)

= *Crocus magontanus* J.J. Rodr. in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 3: 56 (1874)

- *Crocus minimus* sensu Cambess. in Mém. Mus. Hist. Nat. 14: 315 (1827), non
DC. in Redouté, Liliac. 2: [39], [tab. 81] (1804)

Crocus versicolor sensu Barceló in Revista Progr. Ci. Exact. 17(5): 362 (1867)
[Apuntes Fl. Baleares: 362 (1867)], non Ker Gawl. in Bot. Mag. 28, tab.
1110 (1808)

Crocus carpetanus Boiss. & Reut., Diagn. Pl. Nov. Hisp.: 24 (1842)

Ind. Loc.- "Hab. in sylvaticis regionis alpinae, Sierra de Guadarrama, al Puerto
de Nava Cerrada in pinetis declivitatis septentrionalis (Reuter)"

Crocus nevadensis Amo & Campo ex Amo in Restaurador Farm. 17, App. s.n.: 8
(1861) –"Descripción de las plantas nuevas o poco conocidas del Reino
de Granada" fue publicado como apéndice al número correspondiente al
20 de enero de 1861 de la revista "El Restaurador Farmacéutico", lleva
portada independiente, en cuyo pie figura "Madrid: Imprenta de Manuel
Anoz (...) 1861"; presenta paginación propia (8 pp.) [cf. González Bueno
& Navarro in Acta Botánica Malacitana, 14: 197-198 (1989)]–

Ind. Loc.- "Habitat in pratis regionis montanae Sierra nevada locis la
Cartejuela et el Puche dictis"

- { = *Crocus atlanticus* Pomel in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 13: 383 (1875)
[Nouv. Mat. Fl. Atlant.]
- = *Crocus algeriensis* Baker in Gard. Chron. ser. 2, 7: 45 (1877)
- = *Crocus marcetii* Pau in Butll. Inst. Catalana Hist. Nat. 9: 24 (1909) [“marceti”]
- Crocus nevadensis* subsp. *marcetii* (Pau) P. Monts., Jacetania Vida Veget.: 41 (1971) [“marceti”] [aunque el autor no cita el volumen de la publicación del basiónimo, la combinación es válida, ya que se podría considerar un error bibliográfico (Viena I.C.B.N., art. 33. 5)]
- Crocus versicolor* subsp. *marcetii* (Pau) P. Monts. in Soc. Échange Pl. Vasc. Eur. Occid. Médit. 15: 87 (1972-1973)
- = *Crocus versicolor* var. *aragonensis* P. Monts. in Soc. Échange Pl. Vasc. Eur. Occid. Médit. 15: 88 (1972-1973)
- *Crocus vernus* sensu Desf., Fl. Atlant. 1: 33 (1798), non (L.) Hill, Veg. Syst. 10: 1 (1765)
- Crocus versicolor* sensu Munby, Cat. Pl. Algeria: 33 (1866), non Ker Gawl. in Bot. Mag. 28, tab. 1110 (1808)

***Crocus nudiflorus* Sm., Engl. Bot.: 7, tab. 491 (1797-1798)**

- Ind. Loc.- “The *Crocus nudiflorus* grows, in the greatest profusion, between Nottingham castle and the river Trent, in meadows whose soil is naturally sandy”
- ≡ *Crocus aphyllus* Ker Gawl. in Ann. Bot. (König & Sims) 1: 222 (1804), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]
- Crocus pyrenaicus* Herb. in Bot. Mag. 67, tab. 3867 (1841), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93] [El trabajo de Herbert, titulado “*Crocorum synopsis*”, comienza en el texto de la lámina 3861]
- = *Crocus multifidus* Ramond in Bull. Soc. Philom. Paris 2: 129, tab. 8 (1799-1801)
- = *Crocus fimbriatus* Lapeyr., Hist. Pl. Pyrénées: 22 (1813), nom. inval., pro syn. [art. 34.1(c); Viena I.C.B.N.: 68]
- { - *Crocus speciosus* auct., non M. Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 27 (1808)

***Crocus serotinus* Salisb., Parad. Lond., tab. 30 (1805-1806)**

Ind. Loc.- “Sponte nascentem in Portugal, locis rupestribus haud procul a mari, legit C. l’Ecluse”

Crocus serotinus subsp. **clusii** (J. Gay) B. Mathew in Kew Bull. 32: 46 (1977)

≡ *Crocus clusii* J. Gay in Bull. Sci. Nat. Géol. 25: 320 [“220”] (1831) [basi6n.]
Ind. Loc.- “Habitat circà Olyssiponem”

Crocus clusianus Herb. in Bot. Mag. 67, tab. 3868 (1841), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93] [El trabajo de Herbert, titulado “Crocorum synopsis”, comienza en el texto de la lámina 3861]

= *Crocus autumnalis* [sin rango] *multifidus* Brot., Phytogr. Lusit. Select. 2: 40, tab. 94 (1827) –en otros casos similares, en volúmenes anteriores, hemos puesto “var.”; para no pillarnos los dedos, creo que lo mejor es dejarlo “[sin rango]”–

= *Crocus clusii* f. *mauritii* Maire & Sennen in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 24: 228 (1933)

Crocus clusii var. *mauritii* (Maire & Sennen) Maire, Fl. Afrique N. 6: 207 (1959)

- *Crocus asturicus* auct., non Herb. in Bot. Mag. 69, tab. 3998 (1843)

Crocus serotinus subsp. **salzmannii** (J. Gay) B. Mathew in Kew Bull. 32: 46 (1977)

≡ *Crocus salzmannii* J. Gay in Bull. Sci. Nat. Géol. 25: 320 [“220”] (1831) [“Salzmanni”] [basi6n.]

Ind. Loc.- “Habitat circà Tingidem”

Crocus salzmannianus Herb. in Bot. Mag. 67, tab. 3868 (1841), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93] [El trabajo de Herbert, titulado “Crocorum synopsis”, comienza en el texto de la lámina 3861]

Crocus serotinus var. *salzmannii* (J. Gay) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 16: 84 (1877) [“Salzmanni”]

= *Crocus asturicus* Herb. in Bot. Mag. 69, tab. 3998 (1843)

= *Crocus granatensis* Boiss. ex Maw in J. Linn. Soc., Bot. 19: 363, 372 (1882)

- *Crocus nudiflorus* sensu Boiss., Voy. Bot. Espagne 2: 600 (1842), non Sm., Engl. Bot. 7, tab. 491 (1797-1798)

Crocus serotinus subsp. **serotinus**

{ - *Crocus clusii* auct. lusit., non J. Gay in Bull. Sci. Nat. Géol. 25: 320 [“220”]
(1831)

Crocus vernus (L.) Hill, Veg. Syst. 10: 1 (1765)

≡ *Crocus sativus* var. *vernus* L., Sp. Pl.: 36 (1753) [basi3n.]

Ind. Loc.- “Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenaeis, Lusitanicis, Tracicis”
[Type not designated]

Crocus vernus subsp. **albiflorus** (Kit. ex Schult.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl.
3: 446 (1906)

≡ *Crocus albiflorus* Kit. ex Schult., Oestr. Fl. ed. 2, 1: 101 (1814) [basi3n.]

Ind. Loc.- “... wild in Tyrol beobachten konnte vermuthet habe... Auf Alpen
und Voralpen in Kroatien”

Crocus vernus var. *albiflorus* (Kit. ex Schult.) Herb. in Bot. Mag. 67, tab. 3874
(1841) [El trabajo de Herbert, titulado “*Crocorum synopsis*”, comienza
en el texto de la l3mina 3861]

Crocus vernus [β] *albiflorus* (Kit. ex Schult.) Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 9: 8,
tab. 355 fig. 787 (1847) [“*albifrons*”], en el pie de la l3mina s3 pone
“*albiflorus*”

Crocus vernus subsp. **vernus**

Nombres que aparecen en las observaciones y necesarios para el 3ndice

Crocus sativus L., Sp. Pl.: 36 (1753), en las observaciones del g3nero *Crocus*

Crocus minimus DC., Liliac. 2: [39], [tab. 81] (1804), necesario para el 3ndice

Nomenclatura de **Gladiolus** L.

Gladiolus L., Sp. Pl.: 36 (1753)

LT.: *G. communis* L. [cf. Hitchcock, Amer. J. Bot. 10: 513 (1923)]

Gladiolus communis L., Sp. Pl.: 36 (1753)

Ind. Loc.- “Habitat in Europa australi” [lectótipo designado por B.F. Mathew in *Regnum Veg.* 127: 49 (1993): herb. A. van Royen 904.137-228 (L)] – Una imagen del lectótipo se encuentra en Jarvis [*Order out of Chaos*: 185 (2007)]–

{ } = *Gladiolus collinus* Pau, in sched., nom. nud. [“collinum”]

{ } = *Gladiolus illyricus* [β] *collinum* Pau, in sched., nom. nud.

{ } = *Gladiolus galloecicus* Pau, in sched., nom. nud.

{ } = *Gladiolus stenandrus* Pau, in sched., nom. nud.

{ } = *Gladiolus pau* f. *elatus* Sennen, in sched., nom. nud.

{ } = *Gladiolus dubius* var. *parviflorus* Sennen, in sched., nom. nud.

= *Gladiolus illyricus* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*: 699 (1837)

Gladiolus communis subsp. *illyricus* (W.D.J. Koch) Bonnier & Layens, *Tabl. Syn. Pl. Vasc. France*: 305 (1894), también en las observaciones

Gladiolus narbonensis Bubani, *Fl. Pyren.* 4: 147 (1901-1902), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; *Viena I.C.B.N.*: 92-93], homotípico y superfluo de *G. illyricus*

= *Gladiolus reuteri* Boiss. in Boiss. & Reut., *Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.*: 112 (1852)

Gladiolus illyricus var. *reuteri* (Boiss.) Baker in *J. Linn. Soc., Bot.* 16: 171 (1877), también en las observaciones

Gladiolus illyricus subsp. *reuteri* (Boiss.) K. Richt., *Pl. Eur.* 1: 260 (1890) [Para más detalles acerca del rango de las categorías infraespecíficas, cf. W.T. Stearn, *J. Bot. (London)* 77: 89-91 (1939) ; A.O. Chater & R.D. Meikle, *Taxon*, vol. 12(6), p. 239 (1963); W. Greuter, *Candollea*, vol. 23(1), p. 81-99 (1968); J. Holub, “Selected Subspecies Names from Richter, *Plantae Europaeae*, Vol. 1, 1890” in *Folia Geobot. Phytotax.*, vol. 23(4): 333-415 (1988)]

- Gladiolus serotinus Welw. ex Boiss. in Boiss. & Reut., Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 113 (1852), nom. inval., pro syn. [art. 34.1(c); Viena I.C.B.N.: 68]
- { = Gladiolus reuteri var. subuniflorus Rouy in Bull. Soc. Bot. France 31: 54 (1884), nom. nud.
- { = Gladiolus pauu Sennen in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 72: 13 (1926)
- = Gladiolus communis var. montserratii O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 166 (2001)
- = Gladiolus illyricus f. latialatus Caball., in sched., nom. nud.
- *Gladiolus byzantinus* auct., non Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 3 (1768)
- Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* auct., non Douin in Bonnier, Fl. Ill. France 11: 6 (1931)
- *Gladiolus palustris* sensu Merino, Fl. Galicia 3: 142 (1909), non Gaudin, Fl. Helv. 1: 97 (1828)
- Gladiolus dubius auct., non Guss., Fl. Sicul. Prodr. Suppl.: 8 (1832)
- { Gladiolus gandavensis auct., non Van Houtte in Fl. Serres Jard. Eur. 1, tab. 1 (1845)
- Gladiolus communis var. byzantinus sensu O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 167 (2001), non (Mill.) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 167 (2001) [*Gladiolus byzantinus* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 3 (1768), basión.]

Gladiolus italicus Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 2 (1768)

Ind. Loc.- [no indicada de forma expresa]

- { = Gladiolus giganteus Pau, in sched., nom. nud., pro hybr. [*G. illyricus* *G. segetum*] [“giganteum”]
- { = Gladiolus segetum var. pauciflorus Sennen, in sched., nom. nud.
- { = Gladiolus communis var. distichus Gouan, Fl. Monsp.: 67 (1764)
- { = Gladiolus communis var. grandiflorus Gouan, Fl. Monsp.: 67 (1764)
- = *Gladiolus segetum* Ker Gawl. in Bot. Mag.: 19, tab. 719 (1804)
- { = Gladiolus guepinii W.D.J. Koch in Flora 23: 466 (1840)

- { Gladiolus segetum var. guepinii (W.D.J. Koch) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 16: 172 (1877)
- { = Gladiolus infestus Bianca in Atti Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania 19: 93 (1842)
- { = Gladiolus spathaceus Parl., Fl. Ital. 3: 262 (1860)
- { - Gladiolus bornetii auct. hisp., non Ardoino, Fl. Anal. Alpes-Mar.: 363 (1867)

Nombres que aparecen en las observaciones

Gladiolus tristis L., Sp. Pl. ed. 2: 53 (1762), en las observaciones del género *Gladiolus*

Gladiolus undulatus L., Mant. Pl.: 27 (1767), en las observaciones del género *Gladiolus*

Gladiolus byzantinus Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 3 (1768), en las observaciones de *G. communis*

Gladiolus communis subsp. *byzantinus* Douin in Bonnier, Fl. Ill. France 11: 6 (1931), en las observaciones de *G. communis*

Gladiolus dubius Guss., Fl. Sicul. Prodr. Suppl.: 8 (1832), en las observaciones de *G. communis*

Nomenclatura de **Iris** L.

Iris L., Sp. Pl.: 38 (1753)

LT.: *I. germanica* L. [cf. N.L. Britton & A. Brown, Ill. Fl. N. U.S. ed. 2, 1: 536 (1913)]

Iris albicans Lange in Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1860: 76 (1861)

Ind. Loc.- "E tuberibus ad oppidum Almeria lectis in hort. bot. Hafn. floruit 8 Jun. 1858"

{ } ≡ *Iris florentina* var. *albicans* (Lange) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 16: 146 (1877)

Iris florentina subsp. *albicans* (Lange) K. Richt., Pl. Eur. 1: 255 (1890) [Para más detalles acerca del rango de las categorías infraespecíficas, cf. W.T. Stearn, J. Bot. (London) 77: 89-91 (1939) ; A.O. Chater & R.D. Meikle, Taxon, vol. 12(6), p. 239 (1963) ; W. Greuter, Candollea, vol. 23(1), p. 81-99 (1968); J. Holub, "Selected Subspecies Names from Richter, Plantae Europaeae, Vol. 1, 1890" in Folia Geobot. Phytotax., vol. 23(4): 333-415 (1988)]

Iris germanica subsp. *albicans* (Lange) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 158 (2001)

= *Iris majoricensis* Barceló, Fl. Baleares: 446 (1880-1881)

{ } *Iris albicans* var. *majoricensis* (Barceló) Nyman, Consp. Fl. Eur. Suppl. 2: 294 (1890)

Iris germanica L., Sp. Pl.: 38 (1753)

Ind. Loc.- "Habitat in Germaniae editis" [lectótipo designado por B.F. Mathew in Regnum Veg. 127: 57 (1993): Herb. Clifford: 18, *Iris* 2 (BM 000557643)]

{ } = *Iris philonotis* Sennen, in sched., nom. nud.

{ } = *Iris sicula* var. *moroderi* Pau, in sched., nom. nud.

{ } = *Iris illyrica* Bubani, Fl. Pyren. 1: 46 (1809), nom. illeg., non Tomm. ex Vis., Fl. Dalm. Suppl. 2: 53 (1875)

= *Iris vulgaris* Pohl, Tent. Fl. Bohem. 1: 46 (1809)

{ } = *Iris moroderi* Pau in Asoc. Esp. Progr. Ci. Congr. Valencia: 7 (1909)

{ } = *Iris germanica* var. *denticulata* Merino, Fl. Galicia 3: 148 (1913)

Iris lutescens Lam., Encycl. 3: 297 (1789)

Ind. Loc.- “Cette Iris croît en France, en Allemagne, &c. aux lieux montagneux & pierreux: on la cultive au Jardin du Roi... (v. v.)”

≡ *Iris lutescens* f. *lutescens* Lam., Encycl. 3: 297 (1789), también en las observaciones

= *Iris subbiflora* Brot., Fl. Lusit. 1: 50 (1804), también en las observaciones

Iris fragrans Salisb. in Trans. Hort. Soc. London 1: 303 (1812), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93], homotípico de *I. subbiflora* Brot., también en las observaciones

Iris lutescens subsp. *subbiflora* (Brot.) D.A. Webb & Chater in Bot. J. Linn. Soc. 76: 316 (1978), también en las observaciones

= *Iris chamaeiris* Bertol., Fl. Ital. 3: 609 (1838-1839), también en las observaciones

Iris pumila subsp. *chamaeiris* (Bertol.) Douin in Bonnier, Fl. Ill. France 10: 106 (1929), también en las observaciones

Iris lutescens var. *chamaeiris* (Bertol.) Malag. in Acta Phytotax. Barcinon. 18: 9 (1977), comb. inval. [obra del basiónimo sin fecha; Viena I.C.B.N., art. 33.4; además, no se puede "salvar" por el art. 33.7 (a)], también en las observaciones

Iris lutescens subsp. *chamaeiris* (Bertol.) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 158 (2001), también en las observaciones

= *Iris olbiensis* Hénon in Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 8: 463 (1845) [aunque al final del artículo se dice "... Explication de la planche VI", esta planche no corresponde a esta planta, ni las 5 anteriores], también en las observaciones

Iris chamaeiris var. *olbiensis* (Hénon) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 16: 144 (1877)

Iris chamaeiris subsp. *olbiensis* (Hénon) K. Richt., Pl. Eur. 1: 254 (1890) [Para más detalles acerca del rango de las categorías infraespecíficas, cf. W.T. Stearn, J. Bot. (London) 77: 89-91 (1939) ; A.O. Chater & R.D. Meikle, Taxon, vol. 12(6), p. 239 (1963) ; W. Greuter, Candollea, vol. 23(1), p. 81-99 (1968); J. Holub, "Selected Subspecies Names from Richter,

Plantae Europaeae, Vol. 1, 1890" in Folia Geobot. Phytotax., vol. 23(4): 333-415 (1988)]

Iris lutescens subsp. *olbiensis* (Hénon) Rouy & Foucaud, Fl. France 13: 81 (1912), también en las observaciones

Iris lutescens var. *olbiensis* (Hénon) P. Fourn., Quatre Fl. France: 191 (1935), también en las observaciones

{ = *Iris segobricensis* Pau, Not. Bot. Fl. Españ. 6: 94 (1896)

= *Iris lisbonensis* Dykes in Gard. Chron. ser. 3, 47: 146 (1910), también en las observaciones

Iris biflora f. *lisbonensis* (Dykes) Cout., Fl. Portugal ed. 2: 174 (1939), también en las observaciones

Iris subbiflora var. *lisbonensis* (Dykes) B. Mathew, Iris: 36 (1981), comb. inval. [no se señala el basiónimo, Fl. Atlant.; Viena I.C.B.N., art. 33.4]

= *Iris chamaeiris* subvar. *alba* Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 82 (1912), también en las observaciones

= *Iris lutescens* subvar. *luteola* Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 81 (1912), también en las observaciones

= *Iris chamaeiris* subvar. *luteola* Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 82 (1912), nom. inval. [taxon infraespecífico homotípico que no repite el restrictivo del tipo; art. 26.2, Viena I.C.B.N.], también en las observaciones

Iris lutescens f. *crocea* O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 158 (2001) [nom. nov. para *I. chamaeiris* subvar. *luteola* Rouy], también en las observaciones

= *Iris chamaeiris* subvar. *violacea* Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 82 (1912), también en las observaciones

Iris lutescens f. *violacea* (Rouy) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 158 (2001), también en las observaciones

= *Iris lutescens* subvar. *albescens* Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 81 (1912), también en las observaciones

= *Iris lutescens* subvar. *violacea* Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 81 (1912), también en las observaciones

= *Iris lutescens* subsp. *segarrica* O. Bolòs & Conesa in O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 157 (2001), también en las observaciones

- { = *Iris chamaeiris* f. *aurea* Sennen, in sched., nom. nud.
- { = *Iris pumila* subsp. *segobricensis* Pau, in sched., nom. nud.
- { = *Iris pumila* var. *lutea* Costa, in sched., nom. nud.
- *Iris biflora* auct. lusit., non L., Sp. Pl.: 38 (1753)

Nombres que aparecen en las observaciones

- Iris sicula* auct., non Tod., Nuov. Gen. Sp.: 7 (1858), en las observaciones del género *Iris*
- Iris* sect. *Iris* L., Sp. Pl.: 38 (1753), en las observaciones del género *Iris*
- Iris aphylla* L., Sp. Pl.: 38 (1753), en las observaciones de *Iris germanica*
- Iris susiana* L., Sp. Pl.: 38 (1753), en las observaciones del género *Iris*
- Oncocyclus susianus* (L.) K. Koch in Linnaea 21: 639 (1848), en las observaciones del género *Iris*
- Iris variegata* L., Sp. Pl.: 38 (1753) en las observaciones del género *Iris* e *Iris germanica*
- Iris florentina* L., Syst. Nat. ed. 10: 863 (1759) [“florentin.”], en las observaciones de *Iris germanica*
- Iris germanica* var. *florentina* (L.) Dykes, Genus *Iris*: 164 (1912), en las observaciones de *Iris germanica*
- Iris sambucina* L., Syst. Nat. ed. 10: 863 (1759), pro sp., en las observaciones del género *Iris*
- Iris pallida* Lam., Encycl. 3: 294 (1789), en las observaciones del género *Iris* y de *I. germanica*
- Iris germanica* subsp. *pallida* (Lam.) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 159 (2001), en las observaciones del género *Iris*
- { *Iris* sect. *Pogiris* Tausch, Hort. Canal. 1, [sine pag.] (1823), en las observaciones del género *Iris*
- Iris imbricata* Lindl. in Edwards’s Bot. Reg.: 31, tab. 35 (1845), en las observaciones de *Iris germanica*
- Iris* subgen. *Psammiris* Spach in Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 5: 110 (1846), en las observaciones del género *Iris*

- { *Iris* sect. *Psammiris* (Spach) J.J. Taylor in Proc. Biol. Soc. Wash. 89: 417 (1976), en las observaciones del género *Iris*
- Oncoclyclus* Siemssen in Bot. Zeitung (Berlin) 4: 706 (1846), en las observaciones del género *Iris*
- Iris* sect. *Oncoclyclus* (Siemssen) Baker in Gard. Chron. ser. 2, 5: 787 (1876), en las observaciones del género *Iris*
- Iris reichenbachii* Heuff. in Oesterr. Bot. Z. 8: 28 (1858), en las observaciones de *Iris germanica*
- Iris* subgen. *Hexapogon* Bunge ex Alef. in Bot. Zeitung (Berlin) 21: 296 (1863), en las observaciones del género *Iris*
- Iris* sect. *Hexapogon* (Bunge ex Alef.) Baker in Gard. Chron. ser. 2, 5: 787 (1876), en las observaciones del género *Iris*
- Iris* [group] *Pumilae* Baker in Gard. Chron. ser. 2, 6: 647 (1876) [“pumila”], en las observaciones del género *Iris*
- Iris* sect. *Pumilae* (Baker) Rodion. in Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 94: 432 (2009), en las observaciones del género *Iris*
- Iris trojana* A. Kern. ex Stapf in Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 37: 650 (1887), en las observaciones de *Iris germanica*
- Iris cypriana* Foster & Baker in Gard. Chron. ser. 3, 4: 182 (1888), en las observaciones de *Iris germanica*
- { *Iris madonna* Sprenger in Bull. Reale Soc. Tosc.ortic. 17: 130 (1892), en las observaciones de *I. albicans* *Iris*
- Iris albicans* var. *madonna* (Sprenger) Dykes, Genus *Iris*: 162 (1912), en las observaciones de *I. albicans*
- Iris florentina* var. *madonna* (Sprenger) L.H. Bailey, Stand. Cycl. Hort. 3: 1672 (1915), en las observaciones de *I. albicans*
- Iris* sect. *Regelia* Lynch, Book *Iris*: 56, 116 (1904), en las observaciones del género *Iris*
- Iris* sect. *Pseudoregelia* Dykes, Genus *Iris*: 17, 129 (1912), en las observaciones del género *Iris*
- Iris mesopotamica* Dykes, Genus *Iris*: 176 (1912), en las observaciones de *Iris germanica*

{ *Iris belouinii* Bois & Cornuault in Rev. Hort. (Paris) 87: 547 (1915)
[“Belouini”], en las observaciones de *Iris germanica* *Iris*

Iris subsect. *Vernae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15 a: 502
(1930) en las observaciones del género *Iris*

Iris sect. *Vernae* (Diels) Rodion. in Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 94: 432
(2009) en las observaciones del género *Iris*

Nomenclatura de **Juno** Tratt.

{ **Juno** Tratt., Ausw. Gartenpfl. 1: 135 (1821)

T.: non designatus

Juno planifolia (Mill.) Asch. in Bot. Zeitung (Berlin) 22: 114 (1864)

≡ *Xiphion planifolium* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 4 (1768) [basión.]

Ind. Loc.- “The fourth sort grows naturally in Spain and Portugal” [tipo no designado]

Iris planifolia (Mill.) T. Durand & Schinz, Consp. Fl. Afric. 5: 143 (1894) [A pesar del art. 34.1(a) Viena I.C.B.N.: 67-68: “... Cette espèce devrait prendre le nom d’*I. planifolia* (Th. Dur. et Schinz)”, aplicamos el ejemplo 3(a) para considerar válido este nombre]

Iris planifolia (Mill.) Fiori & Paol., Fl. Italia 1: 227 (1896), comb. superfl.

= *Iris alata* Poir., Voy. Barbarie 2: 86 (1789)

Thelysia grandiflora Salisb. in Trans. Hort. Soc. London 1: 303 (1812), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93] además de incluir, entre los sinónimos, *Iris alata* Poir., también incluye *Iris scorpioides* Desf.

Thelysia alata (Poir.) Parl., Fl. Ital. 3: 317 (1860)

Coresantha alata (Poir.) Klatt in Linnaea 34: 575 (1866)

Xiphion alatum (Poir.) Baker in J. Bot. 9: 108 (1871)

{ **Juno alata** (Poir.) Rodion., Rod Iris: 209 (1961)

= *Iris scorpioides* Desf., Fl. Atlant. 1: 40, tab. 6 (1798)

{ **Juno scorpioides** (Desf.) Tratt., Ausw. Gartenpfl. 1: 135 (1821)

Costia scorpioides (Desf.) Willk. in Bot. Zeitung (Berlin) 18: 132 (1860)

Neubeckia scorpioides (Desf.) Alef. in Bot. Zeitung (Berlin) 21: 297 (1863)

= *Iris transtagana* Brot., Fl. Lusit. 1: 52 (1804) <<F(469) BRO>>

Iris trialata Brot., Phytogr. Lusit. Select. 2: 44, tab. 95 (1827), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Nombres que aparecen en las observaciones o necesarios para el índice

- Iris* subgen. *Juno* (Tratt.) Baker, Handb. Irid.: 44 (1892), en las observaciones del género *Juno*
- Iris* sect. *Juno* (Tratt.) Benth. & Hook. fil., Gen. Pl. 3: 687 (1883), en las observaciones del género *Juno*
- Iris* subgen. *Scorpiris* Spach in Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 5: 91 (1846), en las observaciones del género *Juno*
- Juno palaestina* (Baker) Klatt in Bot. Zeitung (Berlin) 30: 498 (1872), en las observaciones de *Juno planifolia*
- Xiphion palaestinum* Baker in J. Bot. 9: 108 (1871), en las observaciones de *Juno planifolia*, como basión. de *Juno palaestina*
- { *Juno* sect. *Acanthospora* Rodion., Rod. Iris: 209 (1961), en las observaciones de *Juno planifolia*
- { *Costia* Willk. in Bot. Zeitung (Berlin) 18: 131 (1860), nom. illeg. [non *Costa Vellozo* 1825, nec *Costia Willkomm* 1858], necesario para el índice
- Thelysia* Salisb. ex Parl., Fl. Ital. 3: 316 (1860), necesario para el índice
- { *Coresantha* Alef. in Bot. Zeitung (Berlin) 21: 298 (1863), necesario para el índice
- { *Neubeckia* Alef. in Bot. Zeitung (Berlin) 21: 297 (1863), necesario para el índice

Nomenclatura de **Limniris** (Tausch) Fuss

Limniris (Tausch) Fuss, Fl. Transsilv.: 636 (1866)

Limniris pseudacorus (L.) Fuss, Fl. Transsilv.: 636 (1866)

≡ *Iris pseudacorus* L., Sp. Pl.: 38 (1753) [basi3n.]

Ind. Loc.- “Habitat in Europa ad ripas paludum fossarum” [tipo no designado]

Iris lutea Lam., Fl. Franç. 3: 496 (1779), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Iris palustris Gaterau, Descr. Pl. Montauban: 31 (1789), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Pseudoiris palustris Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 417 (1790), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Xiphion pseudacorus (L.) Schrank, Fl. Monac.: 1, tab. 9 (1811)

Limnirion pseudacorus (L.) Opiz, Seznam: 59 (1852), nom. inval.

Xyridion pseudacorus (L.) Klatt in Bot. Zeitung (Berlin) 30: 500 (1872) –en lugar de X. [*Xyridion*] aparece, por error, H.–

= *Iris palustris* Moench, Methodus: 528 (1794), nom. illeg., non Gaterau, Descr. Pl. Montauban: 31 (1789)

{ } = *Iris acoroides* Spach, Hist. Nat. Vég. 13: 44 (1846)

{ } = *Iris acoriformis* Boreau, Fl. Centre France ed. 3, 2: 635 (1857)

{ } *Iris pseudacorus* var. *acoriformis* (Boreau) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 16: 140 (1877)

{ } *Iris pseudacorus* subsp. *acoriformis* (Boreau) K. Richt., Pl. Eur. 1: 257 (1890)

Nombres que aparecen en las observaciones y necesarios para el índice

{ } *Iris* sect. *Limniris* Tausch, Hort. Canal. 1, [sine pag.] (1823) [basi3n. del género *Limniris* y adem3s en las observaciones de este género]

- Iris* subgen. *Limniris* (Tausch) Spach in Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 5: 99 (1846)
en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Californicae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:
501 (1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Chinenses* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:
502 (1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Ensatae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 502
(1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Hexagonae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:
502 (1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Laevigatae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:
502 (1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Ruthenicae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:
502 (1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Sibiricae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 501
(1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* subsect. *Tripetalae* Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:
502 (1930) en las observaciones del género *Limniris*
- Iris* [X] *Prismaticae* Small, Man. S.E. Fl.: 332, 336 (1933) en las observaciones
del género *Limniris*, como basiónimo de *Iris* ser. *Prismaticae*
- Iris* ser. *Prismaticae* (Small) G.H.M. Lawr. in Gentes Herb. 8: 359, 362 (1953)
en las observaciones del género *Limniris*
- Pseudoiris* Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 417
(1790), nom. rejic. prop. [“Pseudo-iris”], necesario para el índice
- { } ≡ *Xyridion* (Tausch) Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 163 (1869)
necesario para el índice
- { } ≡ *Limnirion* Opiz, Seznam: 59 (1852), nom. inval. necesario para el índice

Nomenclatura de **Watsonia** Mill.

Watsonia Mill., Fig. Pl. Gard. Dict.: 184, tab. 276 (1758), nom. cons. [vs. Meriana Trew, Pl. Select. 4: 11, tab. 40 (1754), nom. rejic.]

T.: *W. meriana* (L.) Mill. (*Antholyza meriana* L., basión.)

Watsonia meriana (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 1 (1768)

≡ *Antholyza meriana* L., Syst. Nat. ed. 10: 863 (1759) [“Meriania”] [basión.]

Ind. Loc.- “Habitat ad Cap. b. spei?” [sec. L., Sp. Pl. ed. 2: 54 (1762); lectótipo designado por J.P. Roux in J. S. African Bot. 46: 368 (1980): Trew, Pl. Select., tab. 40 sub *Meriana flore rubello* (1754)]

{ } = *Watsonia bulbifera* J.W. Mathews & L. Bolus in Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922), también en las observaciones

Watsonia meriana var. *bulbifera* (J.W. Mathews & L. Bolus) D.A. Cooke in J. Adelaide Bot. Gard. 18: 6 (1998), también en las observaciones

Watsonia meriana [cv.] *bulbifera* (J.W. Mathews & L. Bolus) Goldblatt in Ann. Kirstenbosch Bot. Gard. 19: 123 (1989), nom. inval. [no se señala el basiónimo; Viena I.C.B.N., art. 33.4]

Nomenclatura de **Xiphion** Mill.

Xiphion Mill., Gard. Dict. Abr. ed. 4 (1754)

{ } **Xiphion boissieri** (Henriq.) Rodion., Rod Iris: 201 (1961)

≡ *Iris boissieri* Henriq. in Bol. Soc. Brot. 3: 183 (1885) [basión.]

Ind. Loc.- “Estrada romana (J. H.); Barroão (Moll.); Ponte feia (M. Fer.).
Junho e julho. Port. – Gerez (600^m a 900^m). Area geogr. – Portugal”

= *Iris heterophylla* Merino in Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 7: 131, lám. 2 (1908),
nom. illeg., non Spreng., Syst. Veg. 4(2): 24 (1827)

Iris diversifolia Merino in Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 7: 225 (1908), nom.
illeg., non Steud. ex A. Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 305 (1850) [nom. nov.
para la *Iris heterophylla* Merino in Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 7: 131
(1908), nom. illeg., non Spreng., Syst. Veg. 4(2): 24 (1827)]

Xiphion filifolium (Boiss.) Klatt in Linnaea 34: 571 (1865-1866)

≡ *Iris filifolia* Boiss., Voy. Bot. Espagne 2: 602, tab. 170 (1842) [basión.]

Ind. Loc.- “In rupestribus calcareis arenosis regionis montanae, Sierra de
Mijas suprà Alhaurin loco Cruz de Mendoza dicto, Sierra Bermeja in
latere meridionali. Alt. 3000'-4000'” [lectótipo designado por H.M.
Burdet & al. in Candollea 37: 383 (1982): G-BOIS]

- *Iris tingitana* auct., non Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 113
(1852)

Xiphion tingitanum auct., non (Boiss. & Reut.) Baker in J. Bot. 9: 13 (1871)

Xiphion junceum (Poir.) Parl., Fl. Ital. 3: 304 (1860), especie que ha de buscarse

≡ *Iris juncea* Poir., Voy. Barbarie 2: 85 (1789), especie que ha de buscarse
(basión.)

Diaphane stylosa Salisb. in Trans. Hort. Soc. London 1: 305 (1812), nom illeg.
[arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93], especie que ha de buscarse
(sinón.)

= *Iris mauritanica* Ker Gawl. in Ann. Bot. (König & Sims) 1: 244 (1804) [según el autor, sería un nom. nov. para *Iris juncea* sensu Desf., Fl. Atlant. 1: 39, tab. 4 (1798), non Poir., Voy. Barbarie 2: 85 (1789); él considera que lo de Desfontaines no es lo mismo que lo de Poiret], especie que ha de buscarse (sinón.)

Xiphion latifolium Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 3 (1768) Miller, escribe en el nombre del género “Xiphion or Xiphium”. Pero luego en las especies pone [“Xiphium”]

Ind. Loc.- [no indicada de forma expresa]

≡ *Iris xiphioides* Ehrh., Beitr. Naturk. 7: 140 (1792), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Iris latifolia (Mill.) Voss, Vilm. Blumengärtn. ed. 3, 1: 982 (1895)

Iris pyrenaea Salzm. ex Bubani, Fl. Pyren. 4: 142 (1901-1902), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

{ } = *Iris xiphium* subsp. *xiphioides* (Ehrh.) Bonnier & Layens, Tabl. Syn. Pl. Vasc. France: 304 (1894)

= *Xiphion jacquini* Schrank in Flora 7, Suppl. 1(2): 17 (1824) [“Xiphium Jacquini”] [Beilage (suplemento)]

{ } **Xiphion serotinum** (Willk.) Soják in Čas. Nár. Muz. Praze, Rada Přír. 150: 140 (1982)

≡ *Iris serotina* Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 141 (1861) [basión.]

Ind. Loc.- “In graminosis apricis in latere bor. cacuminis calc. Cerro Javalcon pr. Jaen ad alt. c. 3500' (Wk.)” [seguramente se refiere al Cerro Javalcruz, al S de la ciudad de Jaén]

Xiphion vulgare var. *serotinum* (Willk.) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 16: 122 (1877) [“serotina”]

Iris variabilis subsp. *serotina* (Willk.) K. Richt., Pl. Eur. 1: 258 (1890) [Para más detalles acerca del rango de las categorías infraespecíficas, cf. W.T. Stearn, J. Bot. (London) 77: 89-91 (1939); A.O. Chater & R.D. Meikle, Taxon, vol. 12(6), p. 239 (1963); W. Greuter, Candollea, vol. 23(1), p. 81-99 (1968); J. Holub, “Selected Subspecies Names from Richter, Plantae Europaeae, Vol. 1, 1890” in Folia Geobot. Phytotax., vol. 23(4): 333-415 (1988)]

Xiphion vulgare Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 2 (1768) Miller, escribe en el nombre del género “Xiphion or Xiphium”. Pero luego en las especies pone [“Xiphium”]

≡ *Iris xiphium* L., Sp. Pl.: 40 (1753) [syn. subst.]

Ind. Loc.- “Habitat in Hispania” [tipo no designado]

Iris coronaria Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 45 (1796), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Iris hispanica Steud., Nomencl. Bot.: 440 (1821), nom. inval., pro syn. [art. 34.1(c); Viena I.C.B.N.: 68]

Xiphion angustifolium Klatt in Linnaea 34: 569 (1865-1866), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

= *Iris variabilis* Jacq., Collectanea 2: 321 (1789)

Xiphion verum Schrank in Flora 7, suppl. 1(2): 16 (1824) [“Xiphium”], nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93], homotípico de *Iris variabilis* Jacq. [Beilage (suplemento)]

= *Iris lusitanica* Ker Gawl. in Bot. Mag. 18, tab. 679 (1803), también en las observaciones

Xiphion lusitanicum (Ker Gawl.) Alef. in Bot. Zeitung (Berlin) 21: 297 (1863), también en las observaciones

Xiphion vulgare var. *lusitanicum* (Ker Gawl.) Baker in Gard. Chron. ser. 2, 5: 559 (1876), también en las observaciones

Iris xiphium var. *lusitanica* (Ker Gawl.) Foster, Bulb. Iris.: 65 (1892) también en las observaciones

Xiphion sordidum Sol. ex Salisb. in Trans. Hort. Soc. London 1: 303 (1812) [“Xiphium”], nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93], homotípico de *Iris lusitanica*, también en las observaciones

Iris lusitanica var. *sordida* Sol. ex Nyman, Consp. Fl. Eur.: 699 (1882), nom. inval. [taxon infraespecífico homotípico que no repite el restrictivo del tipo; art. 26.2, Viena I.C.B.N.]

= *Iris sordida* Sol. ex Ker Gawl. in Bot. Mag. 18, tab. 679 (1803), nom. inval., pro syn. [art. 34.1(c); Viena I.C.B.N.: 68]

= *Iris xiphium* var. *castrensis* Costa, Introd. Fl. Cataluña ed. 2: 243 (1877)

= *Iris taitii* Foster in Gard. Chron. ser. 3, 40: 145 (1906), también en las observaciones

Iris xiphium var. *taitianum* (Foster) H. Christ. in Sp. Brit. Iris Soc. (ed.), Guide Iris.: 224 (1997), comb. inval. [no se señala el basiónimo; Viena I.C.B.N., art. 33.4], también en las observaciones

= *Iris xiphium* var. *praecox* Dykes, Genus Iris: 215, pl. 43 (1912).

{ } *Iris xiphium* var. *toletana* Pau, in sched., nom. nud.

- *Iris juncea* auct. hisp., non Poir., Voy. Barbarie 2: 85 (1789), también en las observaciones

Iris xiphium var. *battandieri* auct., non Foster, Bulb. Iris.: 65 (1892)

Iris spathulata sensu Cav., Descr. Pl.: 298 (1803), non Lam., Encycl. 3: 300 (1789), nom. illeg., non L. fil., Suppl. Pl.: 99 (1782)

Iris xiphium var. *fontanesii* sensu Pérez Lara in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 15: 439 (1886), non (Godr.) Pérez Lara in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 15: 439 (1886) [*Iris fontanesii* Godr. in Gren. & Godr., Fl. France 3: 245 (1855), basión.]

Nombres que aparecen en las observaciones

{ } *Iris* sect. *Xiphion* (Mill.) Tausch, Hort. Canal. 1, [sine pag.] (1823), en las observaciones del género *Xiphion*

Iris subgen. *Xiphion* (Mill.) Spach in Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 5: 92 (1846) ["*Xiphium*"], en las observaciones del género *Xiphion*

Iris tingitana Boiss. & Reut., Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.: 113 (1852), en las observaciones de *Xiphion vulgare* <<F(46 AND) BOI>>

Xiphion tingitanum (Boiss. & Reut.) Baker in J. Bot. 9: 13 (1871), en las observaciones de *Xiphion vulgare*

Iris fontanesii Godr. in Gren. & Godr., Fl. France 3: 245 (1855) [nom. nov. para *Iris xiphium* sensu Desf., Fl. Atlant. 1: 37 (1798), non L., Sp. Pl.: 40 (1753). Aparece comentado en las observaciones de *Iris xiphium*], en las observaciones de *Xiphion filifolium*

Iris xiphium sensu Desf., Fl. Atlant. 1: 37 (1798), non L., Sp. Pl.: 40 (1753), en las observaciones de *Xiphion filifolium*

Xiphion fontanesii (Godr.) Baker in Gard. Chron. ser. 2, 5: 559 (1876), en las observaciones de *Xiphion filifolium*

Iris xiphium var. *fontanesii* (Godr.) Pérez Lara in Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 15: 439 (1886), en las observaciones de *Xiphion filifolium*

Iris xiphium var. *battandieri* Foster, Bulb. Iris.: 65 (1892), en las observaciones de *Xiphion vulgare*

Iris sect. *Controversa* Merino in Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 7: 131 (1908), en las observaciones de *Xiphion boissieri*

Iris rutherfordii J. Mart. Rodr., P. Vargas, Carine & Jury in Candollea 64: 128, figs. 1 y 2 a y b (2009), en las observaciones de *Xiphion serotinum*

Nomenclatura de **Dipcadi** Medik.

Dipcadi Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 431 (1790)
T.: *D. serotinum* (L.) Medik. [*Hyacinthus serotinus* L.]

Dipcadi serotinum (L.) Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat.
6: 431 (1790)

Dipcadi serotinum subsp. **serotinum**

≡ *Hyacinthus serotinus* L., Sp. Pl.: 317 (1753) [basi3n.]

Ind. Loc.- “Habitat in Hispania, Mauritania” [lect3t3tipo designado por W.T. Stearn in Ann. Mus. Goulandris 8: 192 (1990): LINN 438.4] [El Gadi (in Jafri & El Gadi, Fl. Libya 57: 42. 1978) indicated 438.3 (LINN) as type, but this collection is associated with *H. cernuus* L. and is not original material for *H. serotinus*]

Lachenalia serotina (L.) Dennst., Sp. Pl. 2: 175 (1799)

Scilla serotina (L.) Ker Gawl. in Bot. Mag. 22, tab. 859 (1805)

Uropetalon serotinum (L.) Ker Gawl. in Bot. Reg. 2, tab. 156 (1816) [en el texto de la tab. 156 (*Uropetalon glaucum*)]

Zuccagnia serotina (L.) Dennst., Hortus Belved. 1: 104 (1820)

Agraphis serotina (L.) Dennst., Alph. Aufz. Gew.: 14 (1846)

Tricharis serotina (L.) Salisb., Gen. Pl.: 24 (1866), nom. inval. [el autor no asocia claramente el ep3teto final con el nombre del g3nero; art. 33.1 I.C.B.N. Viena]

Hyacinthus lividus Pers., Syn. Pl. 1: 375 (1805), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Dipcadi serotinum subsp. *lividus* Pers. ex Maire & Weiller in Maire, Fl. Afrique N. 5: 169 (1958), nom. inval. [taxon infraespec3fico homot3pico que no repite el restrictivo del tipo; art. 26.2, Viena I.C.B.N.]

= *Uropetalon bourgaei* Nyman, Consp. Fl. Eur. 4: 731 (1882), nom. illeg., p.p. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93] [“*Uropetalum*”], es homot3pico del *Hyacinthus fulvus* Cav. –hace referencia a una exsiccata de Bourgeau que parece que pone que fuera una herborizaci3n de Ja3n y corresponder3a a la subsp. *serotinum* [de ah3 la p.p.]. Sin embargo, luego

cita también los nombres de *Hyacinthus fulvus* y *Dipcadi fulvum* [de ahí que sea ilegítimo]–

- { - *Dipcadi fulvum* auct. iber., (Cav.) Webb & Berthel., *Phytogr. Can.* 3: 340 (1848)
- { *Dipcadi serotinum* subsp. *fulvum* auct. iber., non (Cav.) K. Richt. *Pl. Eur.* 1: 218 (1890)
- { *Uropetalon serotinum* var. *fulvum* sensu Willk., *Suppl. Prodr. Fl. Hispan.*: 49 (1893), non (Cav.) Willk. *Suppl. Prodr. Fl. Hispan.*: 49 (1893) [*Hyacinthus fulvus* Cav. in *Annales Ci. Nat.* 3: 47 (1801), basión.] [“*Uropetalum*”]
- { *Dipcadi serotinum* var. *fulvum* auct. iber., non (Cav.) Ball in *J. Linn. Soc., Bot.* 16: 689 (1878)

Nombres que aparecen en las observaciones y necesarios para el índice

Hyacinthus fulvus Cav. in *Anales Ci. Nat.* 3: 47 (1801), en las observaciones de *Dipcadi serotinum* subsp. *serotinum*

Dipcadi fulvum (Cav.) Webb & Berthel., *Phytogr. Can.* 3: 340 (1848), en las observaciones de *Dipcadi serotinum* subsp. *serotinum*

Dipcadi serotinum subsp. *fulvum* (Cav.) K. Richt., *Pl. Eur.* 1: 218 (1890) [Para más detalles acerca del rango de las categorías infraespecíficas, cf. W.T. Stearn in *J. Bot. (London)* 77: 89-91 (1939); A.O. Chater & R.D. Meikle in *Taxon* 12: 239 (1963); W. Greuter in *Candollea* 23: 81-99 (1968); J. Holub, "Selected Subspecies Names from Richter, *Plantae Europaeae*, Vol. 1, 1890" in *Folia Geobot. Phytotax.* 23: 383-415 (1988)], en las observaciones de *Dipcadi serotinum* subsp. *serotinum*

Dipcadi serotinum subsp. *fulvum* (Cav.) Maire & Weiller in Maire, *Fl. Afrique N.* 5: 169 (1958), comb. superfl., en las observaciones de *Dipcadi serotinum* subsp. *serotinum*

Uropetalon Burch. ex Ker Gawl. in *Bot. Reg.*: 2, tab. 156 (1816) necesario para el índice, homotípico de *Zuccagnia* Thunb. (1798) [“*Zuccangnia*”], nom. rejic.

Zuccagnia Thunb., *Nov. Gen. Pl.*: 127 (1798), nom. rejic. [“*Zuccangnia*”] (dedicado a Attilio Zuccagni) [nom. rejic. vs. *Zuccagnia* Cav., *Icon.* 5: 2 (1799), nom. cons., typus: *Z. viridis* (L.) Thunb. (*Hyacinthus viridis* L.)], necesario para el índice

- { Lachenalia J. Jacq. & Murray in Murray, Syst. Veg. ed. 14: 314 (1784),
necesario para el índice
- { Agraphis Link, Handbuch 1: 166 (1829), necesario para el índice
- { Tricharis Salisb., Gen. Pl.: 24 (1866) necesario para el índice

Nomenclatura de **Hyacinthoides** Heist. ex Fabr.

Hyacinthoides Heist. ex Fabr., Enum.: 2 (1759)

T.: non designatus

Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm. in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 53: 14 (1944)

≡ *Scilla hispanica* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 8 (1768) [basi3n.]

Ind. Loc.- “The eighth sort grows naturally in Spain and Portugal” [lect3t3tipo designado por M. Grundmann & al. in *Taxon* 59: 79 (2010): BM 000893729]

Endymion hispanicus (Mill.) Chouard in Bull. Soc. Bot. France 81: 623 (1934)

Scilla non-scripta subsp. *hispanica* (Mill.) Ietsw. in Acta Bot. Neerl. 32: 478 (1983)

Hyacinthoides non-scripta subsp. *hispanica* (Mill.) Kergu3len, Index Synon. Fl. France: XIII (1993)

Scilla campanulata Aiton, Hort. Kew. 1: 444 (1789), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Agraphis campanulata Aiton ex Link, Handbuch 1: 166 (1829), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Endymion campanulatus Aiton ex Parl., Fl. Ital. 2: 478 (1857), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

= *Hyacinthus amethystinus* Lam., Encycl. 3: 190 (1789), nom. illeg., non L., Sp. Pl.: 317 (1753)

Hyacinthus patulus Desf., Tabl. 3cole Bot.: 26 (1804) [nom. nov. para el *Hyacinthus amethystinus* Lam., Encycl. 3: 190 (1789), nom. illeg., non L., Sp. Pl.: 317 (1753)]

Scilla patula (Desf.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fran3. ed. 3, 3: 211 (1805)

Endymion patulus (Desf.) Dumort., Fl. Belg.: 140 (1827)

{ *Agraphis patula* (Desf.) Rchb., Fl. Germ. Excurs.: 106 (1830)

{ *Scilla hispanica* var. *patula* (Desf.) Cout., Fl. Portugal ed. 2: 161 (1939)

- { Hyacinthoides patula (Desf.) Rothm. in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 53: 15 (1944)
- = Hyacinthoides racemosa Medik. in Ann. Bot. (Usteri) 2: 9 (1791)
- { = ? Scilla macrogona Link in J. Bot. (Schrader) 2: 319 (1799)
- { = Endymion campanulatus var. albus Merino, Algunas Pl. Raras: 24 (1895)
- { - Hyacinthoides non-scripta var. cernua sensu P. Silva in P. Silva & Teles, Fl. Veg. Serra Estrela ed. 3: 13 (1999), non (L.) P. Silva in P. Silva & Teles, Fl. Veg. Serra Estrela ed. 3: 13 (1999), comb. inval. [Hyacinthus cernuus L., Sp. Pl.: 317 (1753), basión.]
- { - ? Hyacinthus cernuus sensu Brot., Fl. Lusit. 1: 535 (1804), p.p., non L., Sp. Pl.: 317 (1753)
- { - Scilla non-scripta sensu Cout., Fl. Portugal ed. 2: 161 (1939), non (L.) Hoffmanns. & Link in Neue Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin 4: 19 (1803)
- { - Scilla non-scripta var. cernua sensu Cout., Fl. Portugal ed. 2: 161 (1939), non (L.) Cout., Fl. Portugal ed. 2: 161 (1939) [Hyacinthus cernuus L., Sp. Pl.: 317 (1753), basión.]

Hyacinthoides mauritanica (Schousb.) Speta in Phytion (Horn) 26: 288 (1987)

≡ *Scilla mauritanica* Schousb., Jagttag. Vextrig. Marokko: 168 (1800) [basión.]

Ind. Loc.- “In dumetis montis Shibil kibir”

Endymion mauritanicus (Schousb.) Chouard in Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. ser. 2, 4: 357 (1932)

Hyacinthoides mauritanica subsp. *mauritanica*, también en las observaciones

- { = ? Scilla macrogona Link in J. Bot. (Schrader) 2: 319 (1799)
- = *Scilla vincentina* Hoffmanns. & Link in Neue Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin 4: 17 (1803)
- { Endymion vincentinus (Hoffmanns. & Link) Chouard in Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. ser. 2, 2: 703 (1930)
- Hyacinthoides vincentina* (Hoffmanns. & Link) Rothm. in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 53: 15 (1944)
- { Scilla italica f. vincentina (Hoffmanns. & Link) Samp., Fl. Portug.: 119 (1947)

Hyacinthoides mauritanica subsp. *vincentina* (Hoffmanns. & Link) S. Ortiz, Buján & Rodr. Oubiña in Pl. Syst. Evol. 217: 172 (1999) ["Hyacinthordes"]

= *Hyacinthoides vincentina* subsp. *transtagana* Franco & Rocha Afonso in Franco, Nova Fl. Portugal 3(1): 72 (1994)

- *Hyacinthoides italica* auct., non (L.) Rothm. in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 53: 15 (1944)

- *Scilla italica* auct., non L., Sp. Pl.: 308 (1753)

{ } - ? *Hyacinthus cernuus* sensu Brot., Fl. Lusit. 1: 535 (1804), p.p., non L., Sp. Pl.: 317 (1753)

Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard in Bull. Soc. Bot. France 81: 625 (1934) ["... Mais jusqu'ici les Congrès ont rejeté de telles listes, et, jusqu'à décision nouvelle, le nom conforme aux règles est Endymion non-scriptus (L.) Garcke (étant bien entendu qu'on ait écarté les combinaisons ridicules Usleria (Medic.) non-scripta (L.) ou Hyacinthoides (Medic.) non-scripta (L.), comb. nov., qui résulteraient de l'application brutale de la loi de priorité)."]

≡ *Hyacinthus non-scriptus* L., Sp. Pl.: 316 (1753) ["non scriptus"] [basión.]

Ind. Loc.- "Habitat in Anglia, Gallia, Hispania, Italia" [lectótipo designado por W.T. Stearn in Ann. Mus. Goulandris 8: 188 (1990): LINN 438.1]

Scilla non-scripta (L.) Hoffmanns. & Link in Neue Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin 4: 19 (1803) ["non scripta"]

Endymion non-scriptus (L.) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland: 322 (1849)

Usteria non-scripta (L.) Chouard in Bull. Soc. Bot. France 81: 625 (1934) ["... Mais jusqu'ici les Congrès ont rejeté de telles listes, et, jusqu'à décision nouvelle, le nom conforme aux règles est Endymion non-scriptus (L.) Garcke (étant bien entendu qu'on ait écarté les combinaisons ridicules Usleria (Medic.) non-scripta (L.) ou Hyacinthoides (Medic.) non-scripta (L.), comb. nov., qui résulteraient de l'application brutale de la loi de priorité)."]

Hyacinthus pratensis Sm. ex Link, Fl. Franç. 3: 271 (1779), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Scilla festalis Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 242 (1796), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Scilla nutans Sm., Engl. Bot. 6, tab. 377 (1796-1797), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Endymion nutans Sm. ex Dumort., Fl. Belg.: 140 (1827), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Agraphis nutans Sm. ex Link, Handbuch 1: 166 (1829), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

= *Hyacinthus cernuus* L., Sp. Pl.: 317 (1753)

{ *Agraphis cernua* (L.) Rchb., Fl. Germ. Excurs.: 105 (1803)

Scilla cernua (L.) Hoffmanns. & Link in Neue Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin 4: 19 (1803)

Endymion cernuus (L.) Dumort., Fl. Belg.: 140 (1827)

{ *Scilla non-scripta* var. *cernua* (L.) Cout., Fl. Portugal ed. 2: 161 (1939)

{ *Hyacinthoides non-scripta* var. *cernua* (L.) P. Silva in P. Silva & Teles, Fl. Veg. Serra Estrela ed. 3: 13 (1999), comb. inval. [falta el basiónimo; Viena I.C.B.N., art. 33.4]

Hyacinthoides paivae S. Ortiz & Rodr. Oubiña in Pl. Syst. Evol. 202: 113, figs. 1 y 3 2 (1996)

Ind. Loc.- “Typus: Spain, La Coruña, Dumbría. Montes de Pineda, grassland. 2.IV.1994. LOUZAN 319 (SANT, holotype; BM, COI, K, LOU, MA, MAF, SANT, isotypes)”

{ - *Hyacinthoides hispanica* auct., non (Mill.) Rothm. in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 53: 14 (1944)

{ *Hyacinthoides italica* auct., non (L.) Rothm. in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 53: 15 (1944)

Hyacinthoides reverchonii (Degen & Hervier) Speta in Phytion (Horn) 26: 288 (1987)

≡ *Scilla reverchonii* Degen & Hervier in Magyar Bot. Lapok 5: 7 (1906) [basión.]

Ind. Loc.- “Habitat in Hispaniae meridionalis provincia Jaën. In pinetis montis Sierra de la Cabrilla alt. c. 1700 m. s. m. sol. calc. mense Majo 1905. detexit indefessus El. Reverchon, cui species nova dicata. (Exsicc. 1905, No. 1392.)”

Endymion reverchonii (Degen & Hervier) Breistr. in Bull. Mens. Soc. Linn.
Soc. Bot. Lyon 23: 130 (1954) <<P. 311(a)>>

H. hispanica × H. non-scripta

Hyacinthoides × *massartiana* Geerinck in Belg. J. Bot. 129: 83 (1997)

Nombres necesarios para el índice

- { Usteria Medik. in Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 480
(1790) [Mar-Mai 1790 (non Willdenow Jan-Mai 1790)], necesario para
el índice
- { Endymion Dumort., Fl. Belg.: 140 (1827), necesario para el índice
- { Endymion campanulatus Parl., Fl. Ital. 2: 478 (1857), necesario para el índice

Nomenclatura de **Ornithogalum** L.

Ornithogalum L., Sp. Pl.: 306 (1753) [innecesaria la conservación; cf. Barrie in Taxon 55: 795-796 (2006)]

T.: *O. umbellatum* L. –cf. “The Linnaean Plant Name Typification Project”: *Ornithogalum umbellatum*, with the type designated by Stearn, was proposed as conserved type of the genus by Jarvis in Taxon 41: 566 (1992). However, the proposal was eventually ruled unnecessary by the General Committee [see Barrie in Taxon 55: 795-796 (2006)] for a review of the history of this and related proposals). El-Gadi (in Jafri & El-Gadi, *Fl. Libya* 57: 48. 1978) indicated “Herb. Linn. 228.9 (LINN)”, a non-existent specimen, as type. Raamsdonk in Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C, 85: 565 (1982) treated 428.13 (LINN) as the type. However, as it apparently came from Hasselquist (and hence not from Germany or France), it conflicts with the protologue, and Stearn’s subsequent choice is accepted here–.

Ornithogalum subgen. **Beryllis** (Salisb.) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 13: 260, 273 (1872)

≡ *Beryllis* Salisb., Gen. Pl.: 33 (1866)

Ornithogalum sect. *Beryllis* (Salisb.) Engl. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2(5): 67 (1887)

= *Ornithogalum* subgen. *Spetagalum* U. Müll.-Doblies & D. Müll.-Doblies in Feddes Repert. 107: 520 (1996), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

= *Loncomelos* Raf., Fl. Tellur. 2: 24 (1837)

Ornithogalum subgen. **Caruelia** (Parl.) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 13: 259, 269 (1872)

≡ *Caruelia* Parl., Nuov. Gen. Sp. Monocot.: 21 (1854)

Ornithogalum sect. *Caruelia* (Parl.) Engl. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2(5): 67 (1887)

= *Melomphis* Raf., Fl. Tellur. 2: 21 (1837)

Ornithogalum sect. *Melomphis* (Raf.) J.C. Manning & Goldblatt in Taxon 58: 103 (2009)

Ornithogalum subgen. **Cathissa** (Salisb.) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 13: 261, 281 (1872)

≡ *Cathissa* Salisb., Gen. Pl.: 34 (1866)

Ornithogalum sect. *Cathissa* (Salisb.) Engl. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2(5): 67 (1887)

Ornithogalum subgen. **Ornithogalum**

= *Ornithogalum* subgen. *Heliochamos* Baker in J. Linn. Soc., Bot. 13: 258, 262 (1872)

Ornithogalum sect. *Heliochamos* (Baker) Engl. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2(5): 67 (1887)

Ornithogalum arabicum L., Sp. Pl.: 307 (1753)

Ind. Loc.- “Habitat juxta Alexandriam Ægypti” [lectótipo designado por W.T. Stearn in Ann. Mus. Goulandris 6: 153 (1983): herb. A. van Royen 913.63-565 (L)]

{ } ≡ *Melomphis arabica* (L.) Raf., Fl. Tellur. 2: 22 (1837)

Caruelia arabica (L.) Parl., Nuov. Gen. Sp. Monocot.: 22 (1854)

Myanthe arabica (L.) Salisb., Gen. Pl.: 34 (1866), nom. inval. [el autor no asocia claramente el epíteto final con el nombre del género; art. 33.1 I.C.B.N. Viena]

= *Ornithogalum arabicum* Brot., Fl. Lusit. 1: 531 (1804), nom. illeg., non L., Sp. Pl.: 307 (1753)

Ornithogalum baeticum Boiss., Elench. Pl. Nov.: 84 (1838)

Ind. Loc.- “Hab. in summo monte Sierra d’Estepona alt. circ. 4000” [lectótipo designado por H.M. Burdet & al. in Candollea 37: 390 (1982): G-BOIS]

≡ *Ornithogalum orthophyllum* subsp. *baeticum* (Boiss.) Zahar. in Bot. J. Linn. Soc. 76: 356 (1978)

Ornithogalum algeriense subsp. *baeticum* (Boiss.) Moret in Pl. Syst. Evol. 181: 200 (1992) [la combinación está hecha al revés, el epíteto *baeticum* es prioritario, pero parece que no hay ningún artículo del código que invalide o ilegítimize este tipo de combinaciones “contra natura”]

Ornithogalum umbellatum subsp. *baeticum* (Boiss.) O. Bolòs & Vigo, Fl. Països Catalans 4: 87 (2001) [aunque está confundida la fecha (1840 en lugar de 1838) y página (160 en lugar de 84) de la publicación del basiónimo, la

combinación es válida, ya que se podría considerar un error bibliográfico (Viena I.C.B.N., art. 33. 5)]

Ornithogalum umbellatum var. *baeticum* (Boiss.) Nyman, *Consp. Fl. Eur.*: 727 (1882)

Ornithogalum umbellatum [β] *baeticum* (Boiss.) Pau in *Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Sér. Bot.* 1(1): 69 (1922) [no podemos saber con total seguridad a qué equivale el rango representado con letras griegas. Parece que el autor cuando quiere referirse a una variedad pone “var.”]

{ } = *Ornithogalum umbellatum* var. *longibracteatum* Willk. in Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 1: 216 (1862)

= *Ornithogalum algeriense* Jord. & Fourr., *Brev. Pl. Nov.* 1: 52 (1866)

O. umbellatum var. *algeriense* (Jord. & Fourr.) Maire & Weiller in Maire, *Fl. Afrique N.* 5: 179 (1958)

{ } = *Ornithogalum algeriense* subsp. *atlanticum* Moret in *Canad. J. Bot.* 66: 2185 (1988)

Ornithogalum bourgaeum Jord. & Fourr., *Brev. Pl. Nov.* 1: 52 (1866)

Ind. Loc.- “Hab. in agris Hispaniae: Plasencia, ex clar. E. Bourgeau” [neótipo designado por M. Martínez Azorín & al. in *Pl. Syst. Evol.* 289: 198 (2010): ABH 51301]

= *Ornithogalum umbellatum* f. *nevadense* Willk. in Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 1: 216 (1862) [“Nevadensis”]

Ornithogalum umbellatum var. *nevadense* (Willk.) Pau in *Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Sér. Bot.* 1(1): 69 (1922)

= *Ornithogalum alpestre* Jord. & Fourr., *Brev. Pl. Nov.* 1: 53 (1866)

= *Ornithogalum monticola* Jord. & Fourr., *Brev. Pl. Nov.* 1: 54 (1866) [“monticulum”], también en las observaciones

Ornithogalum tenuifolium var. *monticola* (Jord. & Fourr.) Rouy in Rouy & Foucaud, *Fl. France* 12: 417 (1910) [“monticulum”]

Ornithogalum umbellatum subsp. *monticola* (Jord. & Fourr.) O. Bolòs & Vigo, *Fl. Països Catalans* 4: 87 (2001) [“monticulum”]

Ornithogalum orthophyllum subsp. *monticola* (Jord. & Fourr.) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot, *Fl. Manual Països Catalans* ed. 3: 1224 (2005) [“monticulum”]

Ornithogalum kochii subsp. *monticola* (Jord. & Fourn.) Peruzzi in Fl. Medit. 16: 387 (2006)

= *Ornithogalum propinquum* Jord. & Fourn., Brev. Pl. Nov. 1: 53 (1866)

Ornithogalum tenuifolium var. *propinquum* (Jord. & Fourn.) Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 417 (1910)

= *Ornithogalum rigidulum* Jord. & Fourn., Brev. Pl. Nov. 1: 53 (1866)

{ } = *Ornithogalum burgalense* Sennen & Elías in Sennen, Pl. Espagne 1923, n.º 5018 (1923-1924), nom. nud., in sched.

Ornithogalum broteroi M. Laínz, Aport. Fl. Gallega VII: 30 (1971)

≡ *Scilla unifolia* L., Sp. Pl.: 309 (1753) [syn. subst.]

Ind. Loc.- “Habitat in Lusitania” [lectótipo designado por W.T. Stearn in Ann. Mus. Goulandris 6: 161 (1983); J. Bauhin & Cherler, Hist. Pl. 2: 622 fig. sub *Bvlbvs monophyllos flore albo* (1651)] nota: M. Martínez-Azorin & al. in Taxon 55: 1014-1018 (2006) discuss the typification of this and related names.

Ornithogalum unifolium (L.) Link in J. Bot. (Schrader) 1799(2): 320 (1800), nom. illeg., non Retz., Obs. Bot. 2: 17 (1781)

Cathissa unifolia (L.) Salisb., Gen. Pl.: 34 (1866), nom. inval. [el autor no asocia claramente el epíteto final con el nombre del género; art. 33.1 I.C.B.N. Viena]

Cathissa unifolia (L.) Mart. Azorín, M.B. Crespo & Juan in Ann. Bot. (Oxford) 107: 32 (2011)

Cathissa broteroi (M. Laínz) Speta in Stapfia 75: 171 (2001)

{ } = *Ornithogalum nanum* Brot., Fl. Lusit. 1: 529 (1804), nom. illeg., non (Burm. fil.) Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 62 (1794)

{ } = *Ornithogalum spicatum* Planellas, Ensayo Fl. Gallega: 381 (1852), nom. illeg., non Gaterau, Descr. Pl. Montaub.: 72 (1789), nom. illeg. [≡ *Scilla italica* L., Sp. Pl.: 308. 1753]

Ornithogalum concinnum Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 240 (1796)

Ind. Loc.- “Juxta Gibraltar sponte nasci fertur, unde habuit Fothergill anno 1780” [probablemente errónea, ya que esta especie no crece en dicha área; neótipo designado por M. Martínez Azorín & al. in Taxon 55: 1017 (2006): ABH 47140]

- { } ≡ *Cathissa concinna* (Salisb.) Speta in Stapfia 75: 171 (2001)
- Ornithogalum unifolium* subsp. *concinnum* (Salisb.) K. Richt., Pl. Eur. 1: 224 (1890)
- Ornithogalum uniflorum* var. *concinnum* (Salisb.) Ker Gawl. in Bot. Mag. 24, tab. 953 (1806)
- = *Ornithogalum roccense* Link in J. Bot. (Schrader) 1799(2): 320 (1800), también en las observaciones
- { } *Cathissa roccensis* (Link) Speta in Stapfia 75: 171 (2001)
- = *Ornithogalum subcucullatum* Rouy & Coincey in Bull. Soc. Bot. France 37: 167 (1890)
- = *Ornithogalum unifolium* var. *plurifolium* Coss. ex Cout. in Bol. Soc. Brot. 13: 119, 120 (1897) [Coutinho indica “β. plurifolium, Coss., in herb. Bourg. Pl d’Esp. (1863), n.º 2543!”; probablemente se trate del mismo pliego que señala Willkomm, Suppl. Prodr. Fl. Hispan.: 53 (1893)]
- Ornithogalum unifolium* subsp. *plurifolium* (Coss. ex Cout.) Merino, Fl. Galicia 3: 23 (1909) [aunque Merino señala a Willkomm, el nombre de éste es desnudo y quien validó por primera vez este nombre fue Coutinho in Bol. Soc. Brot. 13: 119, 120 (1897)]
- Ornithogalum unifolium* f. *plurifolium* Willk., Suppl. Prodr. Fl. Hispan.: 53 (1893), nom. nud. [“plurifolia”] [Willkomm señala dos localidades: in Gallae. (SEOANE!), Extremad. (Sierra de Majareina, BOURG.); probablemente, el pliego de Bourgeau es el mismo que señala Coutinho in Bol. Soc. Brot. 13: 119, 120 (1897)]
- Ornithogalum divergens** Boreau in Bull. Soc. Industr. Angers 18: 419 (1847) [Notes Pl. Franç. 3: 15 (1847)]
- Ind. Loc.- “Environs d’Angers, vallée de la Loire. – Limoges, etc.” [lectótipo designado por M. Martínez Azorín & al. in Candollea 64: 167 (2009): ANG]
- { } ≡ *Ornithogalum umbellatum* var. *divergens* (Boreau) Beck in Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 15: 210 (1903)
- Ornithogalum umbellatum* subsp. *divergens* (Boreau) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 3: 246 (1905)
- = *Ornithogalum paterfamilias* Godr. in Mém. Soc. Émul. Doubs ser. 2, 5: 15 (1854) [Comprobado en la tirada aparte Quelques notes sur la flore de Montpellier: 27 (1854)]

{ Ornithogalum umbellatum subsp. paterfamilias (Godr.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 3: 246 (1905)

Ornithogalum umbellatum [race] paterfamilias (Godr.) Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 418 (1910), nom. inval. [cf. J. Baranda in Ruizia 1: 9, 14 (1984)]

= Ornithogalum declinatum Jord. & Fourr., Brev. Pl. Nov. 1: 57 (1866)

Ornithogalum umbellatum var. declinatum (Jord. & Fourr.) Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 419 (1910)

= Ornithogalum hortense Jord. & Fourr., Brev. Pl. Nov. 1: 54 (1866)

Ornithogalum umbellatum var. hortense (Jord. & Fourr.) Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 417 (1910)

= Ornithogalum proliferum Jord. & Fourr., Brev. Pl. Nov. 1: 57 (1866)

- *Ornithogalum umbellatum* subsp. *campestre* auct., non (Savi) Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 12: 417 (1910)

Ornithogalum narbonense L., Cent. Pl. II: 15 (1756)

Ind. Loc.- “Habitat in Galliae australis, Italiae agris” [lectótipo designado por W.T. Stearn in Ann. Mus. Goulandris 6: 164 (1983): LINN 428.7]

{ ≡ *Loncomelos narbonensis* (L.) Raf., Autik. Bot.: 56 (1840)

Ornithogalum pyramidale subsp. narbonensis (L.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 3: 255 (1905)

Ornithogalum pyrenaicum L., Sp. Pl.: 306 (1753)

Ind. Loc.- “Habitat in Alpibus Helveticis, Genevensibus, Pyrenaicis” [lectótipo designado por A. El-Gadi in Ali & Jafri (eds.), Fl. Libya 57: 50 (1978): LINN 428.5; véanse más comentarios en W.T. Stearn in Ann. Mus. Goulandris 6: 150 (1983); el lectótipo es muy probablemente pirenaico, según M. Martínez Azorín & al. in Belg. J. Bot. 142: 147 (2010)]

Ornithogalum pyrenaicum subsp. **pyrenaicum**

{ ≡ *Ornithogalum flavescens* Lam., Fl. Franç. 3: 277 (1779), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Loncomelos pyrenaicus (L.) L.D. Hrouda in *Folia Geobot. Phytotax.* 23: 413 (1988)

{ = *Anthericum sulfureum* Waldst. & Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* 1: 98 (1802)

{ *Ornithogalum sulfureum* (Waldst. & Kit.) Schult. & Schult. fil. in *Roem. & Schult., Syst. Veg.* 7: 518 (1829)

{ *Loncoxis sulfurea* (Waldst. & Kit.) Raf., *Fl. Tellur.* 3: 58 (1837)

{ = *Ornithogalum granatense* Pau in *Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Sér. Bot.* 1(1): 69 (1922)

Ornithogalum pyrenaicum f. *granatense* (Pau) Cuatrec. in *Treb. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Sér. Bot.* 12: 249 (1929)

Ornithogalum reverchonii Lange ex Willk., *Ill. Fl. Hispan.* 2: 117, tab. 158 (1891) [“Reverchoni”] [“... *Ornithogalum Reverchoni* Lge. ined. in sched. plantarum exsiccatar. a d. Reverchon anno 1889 in *Baetica lectarum...*”]

Ind. Loc.- “Hab. in regno Granatensi occidentali, ubi in fissuris rupium calcarearum regionis montanae crescit (in faucibus Tajo de Ronda dictis prope oppidum Ronda ad altit. circ. 200 met., Reverchon!)” [lectótipo designado por M. Martínez Azorín & al. in *Taxon* 55: 1017 (2006): Willk., *Ill. Fl. Hispan.* 2, tab. 158 (1891)]

{ ≡ *Cathissa reverchonii* (Lange ex Willk.) Speta in *Stapfia* 75: 171 (2001)

{ = *Ornithogalum jacobii* Emb. & Maire in *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 27: 132 (1936), nom. nud. [“jacobi”]

Nombres que aparecen en las observaciones y necesarios para el índice

Hyacinthus sect. *Pseudogaltonia* Kuntze in *Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin* 4: 274 (1886), en las observaciones del género *Ornithogalum*, como basión de *Pseudogaltonia*

Pseudogaltonia (Kuntze) Engl. in *Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam.* 2(5): 158 (1888), en las observaciones del género *Ornithogalum*

Albuca L., *Sp. Pl.* ed. 2: 438 (1762), en las observaciones del género *Ornithogalum*

Myogalum Link, *Handbuch* 1: 163 (1829) en las observaciones del género *Ornithogalum*, como basión. del subgen. *Myogalum*

- Ornithogalum* subgen. *Myogalum* (Link) Baker in J. Linn. Soc., Bot. 13: 260, 272 (1872) en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Urophyllon* Salisb., Gen. Pl.: 35 (1866), en las observaciones del género *Ornithogalum*, como basión. del subgen. *Urophyllon*
- Ornithogalum* subgen. *Urophyllon* (Salisb.) Oberm. in *Bothalia* 12: 357 (1978), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Galtonia* Decne. in Fl. Serres Jard. Eur. 23: 32 (1880), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- { *Neopatersonia* Schönland in Rec. Albany Mus. 2: 251 (1912), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- { *Elsiea* F.M. Leight. in J. S. African Bot. 10: 55 (1944), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Avonsera* Speta in *Phyton* (Horn) 38: 95 (1998) en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Hyacinthaceae* subfam. *Ornithogaloideae* Speta in *Phyton* (Horn) 38: 53 (1998) ["*Ornithogaloideae*"] Dentro de la fam. *Hyacinthaceae*, no de la fam. *Liliaceae* (en la que se incluye *Ornithogalum* en Flora iberica), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Ornithogalum longibracteatum* Jacq., Hort. Bot. Vindob. 3: 18, tab 29 (1776-1777), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Stellarioides longibracteata* (Jacq.) Speta in *Stapfia* 75: 173 (2001) ["*longibracteata*"], en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Ornithogalum nutans* L., Sp. Pl.: 308 (1753), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Honorius nutans* (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 177 (1821), en las observaciones del género *Ornithogalum*
- Ornithogalum umbellatum* L., Sp. Pl.: 307 (1753), en las observaciones de *O. divergens*
- Ornithogalum vulgare* Sailer, Fl. Oberöstr. 1: 190 (1841), en las observaciones de *O. divergens*
- Ornithogalum collinum* Guss., Index Sem. Hort. Boccadifalco 1825: 8 (1825), en las observaciones a *O. baeticum* y a *O. bourgaeum*
- Ornithogalum exscapum* Ten., Fl. Napol. 1: 175, tab. 34 (1814), en las observaciones a *O. baeticum*

Ornithogalum orthophyllum Ten., Syll. Pl. Fl. Neapol.: 594 (1831) en las observaciones a *O. bourgaeum*

Ornithogalum tenuifolium Guss., Fl. Sicul. Prodr. 1: 413 (1827), nom. illeg., non Delaroche in Redouté, Liliac. 6, [tab. 312] (1811); en las observaciones a *O. bourgaeum*

Ornithogalum gussonei Ten., Fl. Napol. 3: 371 (1824-1829) ["Gussonii"] [nom. nov. para el *O. tenuifolium* Guss., nom. illeg., non Delaroche], en las observaciones a *O. bourgaeum*

Honorius Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 177 (1821) necesario para el índice

{ *Ornithogalum orthophyllum* Ten., Syll. Pl. Fl. Neapol. App. 3: 4 (1830), necesario para el índice

{ *Loncoxis* Raf., Fl. Tellur. 3: 58 (1837), necesario para el índice

{ *Myanthe* Salisb., Gen. Pl.: 34 (1866), necesario para el índice

Hyacinthaceae Batsch, Disp. Gen. Pl. Ienens.: 48 (1786), necesario para el índice

Nomenclatura de **Polygonatum** Mill.

Polygonatum Mill., Gard. Dict. Abr. ed. 4: 367 (1754)

LT.: *P. officinale* All., Fl. Pedem. 1: 131 (1785) [*Convallaria polygonatum* L.; cf. N.L. Britton & A. Brown, Ill. Fl. N.U.S. ed. 2, 1: 521 (1913)]

Polygonatum multiflorum (L.) All., Fl. Pedem. 1: 131 (1785)

≡ *Convallaria multiflora* L., Sp. Pl.: 315 (1753) [basión.]

Ind. Loc.- “Habitat in Europae septentrionalis praecipitiis, rupibus” [tipo indicado por S.I. Ali in Nasir & Ali (eds.), Fl. Pakistan 213: 6 (2005): LINN 436.4; véase el art. 7.11 del ICBN (versión 2005, Viena)]

Polygonatum latifolium Bubani, Fl. Pyren. 4: 118 (1901-1902), nom. illeg., non (Jacq.) Desf. in Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 50 (1807) [es homónimo de un nombre anterior y, además, superfluo]

Polygonatum odoratum (Mill.) Druce in Ann. Scott. Nat. Hist. 1906: 226 (1906) –es el vol. [15], nos. 57-60–

≡ *Convallaria odorata* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 4 (1768) [“Odorato”] [basión.]

Ind. Loc.- “The fourth sort... which is said to grow naturally in England”

= *Convallaria polygonatum* L., Sp. Pl.: 315 (1753)

Polygonatum officinale All., Fl. Pedem. 1: 131 (1785)

Polygonatum vulgare Desf. in Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 49 (1807), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Convallaria angulosa Lam., Fl. Franç. 3: 268 (1779), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

Polygonatum angulosum Bubani, Fl. Pyren. 4: 117 (1902), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

= *Polygonatum ambiguum* Link in Neues J. Bot. 1(3): 146 (1806) [nom. nov. para la mala interpretación, según Link, de *Convallaria polygonatum* hecha por Brot., Fl. Lusit. 1: 537 (1804)]

Polygonatum officinale var. *ambiguum* (Link) Nyman, Consp. Fl. Eur.: 717 (1882)

Polygonatum odoratum var. *ambiguum* (Link) J.F. Macbr. in Contr. Gray Herb. 56: 19 (1918)

Polygonatum officinale var. *ambiguum* (Link) Cout., Fl. Portugal ed. 2: 164 (1939), comb. superfl.

= *Convallaria broteri* Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 416 (1843), nom. illeg. [nom. nov. para la mala interpretación, según Gussone, de *Convallaria polygonatum* hecha por Brot., Fl. Lusit. 1: 537 (1804); es ilegítimo porque es superfluo, ya que Link, en 1806, ya le dio un nombre: *P. ambiguum*]

Polygonatum multiflorum var. *broteri* Guss. ex Baker in J. Linn. Soc., Bot. 14: 555 (1874), nom. illeg.

{ *Polygonatum multiflorum* subsp. *broteri* Guss. ex K. Richt., Pl. Eur. 1: 232 (1890)

Polygonatum gussonei Parl., Fl. Ital. 3: 44 (1858) [“Gussonii”], nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

= *Polygonatum vulgare* var. *bracteosa* Merino, Fl. Galicia 3: 38 (1909)

= *Polygonatum odoratum* f. *variegatum* Y.N. Lee ex F.M. Vázquez & S. Ramos in Acta Bot. Malac. 30: 172 (2005)

***Polygonatum verticillatum* (L.) All., Fl. Pedem. 1: 131 (1785)**

≡ *Convallaria verticillata* L., Sp. Pl.: 315 (1753) [basión.]

Ind. Loc.- “Habitat in Europae septentrionalis saltibus, praecipitiis” [tipo indicado por S.I. Ali in Nasir & Ali (eds.), Fl. Pakistan 213: 8 (2005): LINN 436.2; véase el art. 7.11 del ICBN (versión 2005, Viena)]

Polygonatum angustifolium Bubani, Fl. Pyren. 4: 117 (1901-1902), nom. illeg. [arts. 52.1 y 52.2; Viena I.C.B.N.: 92-93]

P. multiflorum* × *P. odoratum

Polygonatum × *hybridum* Brügger in Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens 29: 160 (1886)