

30. *Nothoscordum* Kunth [nom. cons.]*

[*Nothoscórdum*, -i n. – lat. bot. *Nothoscordum*, -i n., género de las *Liliaceae* creado por C.S. Kunth (1843). Tal y como se indica en el protólogo, del gr. *nóthos*, -ē, -on = bastardo, espurio, etc., y gr. *skórdon*, -ou n. = principalmente el ajo (*Allium sativum* L., *Liliaceae*)

Hierbas perennes, bulbosas, glabras. Bulbo de ovoide a esférico, con la túnica externa membranácea, solitario, en general con bulbillos en la axila de las hojas internas. Tallo escaposo, simple, de sección circular, fistuloso. Hojas ± basales, lineares, planas o subtrígonas, con nervadura principal paralelinervia, sésiles, envainadoras. Inflorescencia umbeliforme, terminal, con una espata basal –que encierra el botón de la inflorescencia–, formada por 2 brácteas –que se envuelven la una a la otra en la base–, persistentes; pedicelos no articulados, sin bulbilos, sin bractéolas. Flores hermafroditas, trímeras, actinomorfas. Perianto ± campanulado, con 6 tépalos, soldados en la base, subiguales, oblanceolados, blancos, con el nervio rosáceo y la base rosada o verdosa, marcescentes. Androceo con 6 estambres unidos a la base de cada tépalo; filamentos en general connatos en la base, anchamente lineares, glabros, simples; anteras oblongas, de basifijas a dorsifijas, introrsas, con dehiscencia longitudinal. Gineceo con 3 carpelos soldados en ovario súpero, sésil, trilocular; estilo 1, filiforme, terminal, caedizo; estigma entero, ± capitado. Fruto en cápsula, loculicida, obovoide, con 1 o 2(4) semillas por lóculo. Semillas ± angulosas, ± lisas, negras, sin eleosoma.

* C. Aedo

30. *Nothoscordum*

Observaciones.—Incluye unas 25 especies distribuidas de manera natural por el continente americano, sobre todo por el C de Sudamérica, algunas de las cuales se han naturalizado en gran parte del globo a partir de su cultivo como ornamentales.

Bibliografía.—E.R. GUAGLIANONE in *Darwiniana* 17: 159-242 (1972); P. RAVENNA in *Taxon* 40: 485-487 (1991); W.T. STEARN in *Taxon* 35: 335-338 (1986).

1. *N. gracile* (Dryand. ex Aiton) Stearn in *Taxon* 35: 338 (1986) [grácile]

Allium gracile Dryand. ex Aiton, Hort. Kew. 1: 429 (1789) [basi6n.]

Allium fragans Vent., Descr. Pl. Nouv.: 26, tab. 26 (1801)

N. fragans (Vent.) Kunth, Enum. Pl. 4: 461 (1843)

Allium odorum auct., non L., Syst. Nat. ed. 12, 2: 239 (1767); Mant. Pl.: 62 (1767)

N. inodorum auct., non (Sol.) G. Nicholson, Ill. Dict. Gard. 2: 457 (1885)

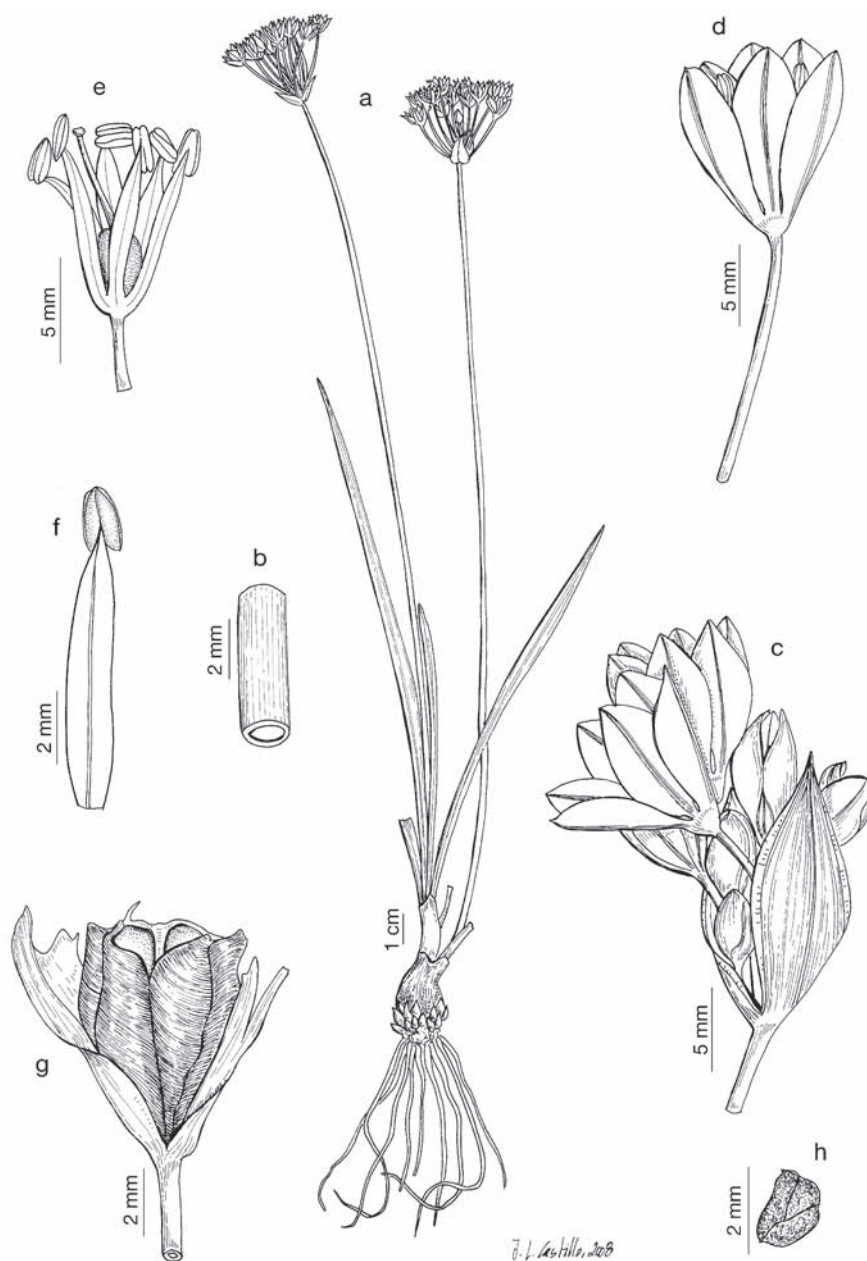
Ind. loc.: “Nat. of Jamaica” [lect6tipo designado por W.T. Stearn in *Taxon* 35: 337 (1986): BM]

lc.: Lám. 55

Hierba perenne. Bulbo 16-23 × 14-23 mm, de ovoide a esférico, solitario, con (2)7-20(30) bulbillos de 3-10 × 2-5 mm, sésiles, apiculados, grisáceos, situados entorno a la base del bulbo principal y bajo los cuales nace un haz de raíces engrosadas; túnica externa lisa, grisácea. Tallo 30-63 cm, de sección circular, fistuloso. Hojas 2-10, glabras, con una vaina membranácea de 9-68 mm; limbo 15-40 × 0,3-1,1 cm, linear, plano, obtuso, de margen liso. Inflorescencia 27-51 × 26-54 mm, ± hemisférica, laxa, con 9-18 flores fragantes; espata con 2 segmentos subiguales, de 7-17 × 3-10 mm, ovados, más cortos que la inflorescencia, agudos, membranáceos, que persisten hasta la fructificación; pedicelos 14-42 mm, subiguales, lisos, no engrosados, rectos en la antesis. Tépalos 7,4-11,8 × 1,8-4,5 mm—soldados en la base en 1,5-3 mm—, oblanceolados, obtusos, blancos, con el nervio rosáceo y la base rosada o verdosa, lisos. Estambres incluidos—relación estambre/tépalo = 0,55-0,75—; filamentos 4,9-9 × 0,5-1,6 mm, simples, anchamente lineares—bruscamente acuminados—, planos, connatos en la base; anteras 0,9-2 × 0,4-0,9 mm, amarillas. Ovario 2,5-5,3 × 1-3,3 mm, obovoide, liso, no crestado; estilo 3,5-5,5 mm. Cápsula 5-9 × 3,5-6,3 mm, con 3 o 4 semillas por l6culo. Semillas 1,8-2,8 × 1,3-1,9 mm, ± irregularmente ovado-angulosas. $2n = 16, 18, 19^*$.

Bordes de camino, parques, zonas habitadas, etc.; 0-360(800) m. IV-VI(X). Subcosmopolita, originaria de zonas subtropicales de Sudamérica. Salpicada por casi toda la Península y Baleares. **Esp.**: [A] [(Al)] [B] [Ba] [(Bi)] [C] [Ca] [(Cc)] [Co] [CR] [Cs] [Ge] [H] [(J)] [Ma] [Mu] [PM[Mill Mn]] [Po] [S] [Se] [T] [V] [(Z)]. **Port.**: [AAI] [Ag] [BA] [BAI] [BB] [BL] [DL] [E] [R]. **N.v.**: ajo fragante, ajo odorífero, ajo oloroso; *port.*: alho-de-cheiro, alho-sem-mau-cheiro; *cat.*: all d’olor.

Observaciones.—Según P. Ravenna in *Taxon* 40: 485-487 (1991), el nombre que habría que aplicar a la especie naturalizada en casi todo el mundo es *N. borbonicum* Kunth, Enum. Pl. 4: 462 (1843). Para dicho autor, esta especie no se encontraría en estado silvestre, sino únicamente naturalizada en jardines, parques, cunetas, etc. En el mencionado artículo, se indica que *N. borbonicum* podría ser un híbrido natural entre *N. gracile* y *N. entrianum* Ravenna in *Not. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat.* 17: 3 (1973), que se habría originado en el entorno de Buenos Aires (Argentina), donde estas especies crecen juntas. Para P. Ravenna (loc. cit.), *N. borbonicum* se caracterizaría por tener ovario obovoide—de elipsoide a obovoide en *N. gracile*—, filamentos estaminales linear-lanceolados—linear-cuspidados en *N. gracile*— y la antesis en las primeras horas de la tarde—al anochecer en *N. gracile*—. Tales caracteres son muy variables en *Nothoscordum*, tal y como señala E.R. Guaglianone in *Darwiniana* 17: 191-236



Lám. 55.—*Nothoscordum gracile*, a-f) El Berrocal, Huelva (MA 738617), g, h) Abrantes, Ribatejo (MA 739086): a) hábito; b) fragmento del tallo; c) inflorescencia; d) flor; e) flor sin tépalos; f) estambre; g) cápsula y espata; h) semilla.

(1972). En tanto no se estudie en profundidad la variabilidad de este grupo, parece más prudente la postura de autores como T.D. Jacobsen & D.W. McNeal Jr. [cf. N.R. Morin (conv. ed.), Fl. N. Amer. 26: 276-277 (2002)], que mantienen el uso del nombre *N. gracile* para esta planta, aunque en alguna de las floras más importantes de nuestro territorio se haya utilizado *N. borbonicum* [O. de Bolòs & J. Vigo, Fl. Països Catalans 4: 124 (2001)].