



NUEVAS NOTOSECCIONES DEL GÉNERO NARCISSUS LINNAEUS, 1753

por

Pedro Gómez-Murillo ⁽¹⁾
pedrosquamata@gmail.com ⁽¹⁾

RESUMEN: Se proponen 5 nuevas notosecciones del género *Narcissus* L. para contener varios taxones que están sin clasificar.

PALABRAS CLAVE: Amaryllidaceae, sección, España, nomenclatura, clasificación.

ABSTRACT: 5 new nothosections of the genus *Narcissus* L. are proposed to contain several taxa that are unclassified.

KEYWORDS: Amaryllidaceae, section, Spain, nomenclature, classification.

OBSERVACIONES

El género *Narcissus* Linnaeus, 1753 tradicionalmente se ha dividido en secciones para una más fácil comprensión (Webb, 1978; Aedo, 2013; Marques *et al.*, 2017), a su vez los híbridos se han dividido en notosecciones, algunas conocidas como: Braxini Fdez. Casas, 1984 [Braxireon x Serotini]; Bulboquillae Fdez. Casas, 1984 [Bulbocodii x Jonquillae]; Apomedes Fdez. Casas & Susanna, 1981 [Apodanthi x Ganymedes]; Bulbomedes Fdez. Casas, 1984 [Bulbocodii x Ganymedes]; Ganyquillae Fdez. Casas, 1984 [Ganymedes x Jonquillae]; Juncissi Fdez. Casas, 2020 [Juncifolii x Pseudonarcissi] (Fdez. Casas, 1999; Fdez. Casas, 2009; Fdez. Casas, 2013; Fdez. Casas, 2020).

Recientemente se han descrito nuevos híbridos y se han propuesto nuevas clasificaciones (Marques *et al.* 2017; López-Tirado, 2019; Gómez-Murillo *et al.* 2020), esto ha supuesto que algunas especies híbridas queden sin notosección. En este trabajo se proponen nuevas notosecciones para contener algunos taxones que están sin clasificar como: *N. x alleniae*; *N. x christopheri christopheri*; *N. x christopheri sanchezii*; *N. x egabrensis*; *N. x splendidus*; *N. x trianai* o *N. x weickertii* (Sánchez Gullón & Castro Prigent, 2011; Marques *et al.* 2017; López-Tirado, 2019; Gómez-Murillo *et al.* 2020). A continuación, se describen 5 notosecciones del género *Narcissus* Linnaeus, 1753.

Juncittae Gómez-Murillo nothosect. nov.

Narcissus Linnaeus Secc. Juncifolii (A. Fernandes, 1869) x Secc. Tazettae DC., 1816

Type: *Narcissus x christopheri* Blanchard, 1997

Taxones (3): *N. x christopheri* nsubsp. *christopheri* Blanchard, 1997; *N. x christopheri* nsubsp. *sanchezii* López-Tirado, 2019; *N. x weickertii* Sánchez Gullón & Castro Prigent, 2011

Observaciones: Los taxones contenidos permanecerán bajo la nueva notosección Juncittae mientras la sección Juncifolii acoja entre sus especies a *Narcissus gaditanus* Boiss. & Reut., 1859 y *Narcissus assoanus* Dufour ex Schult. & Schult, 1830 como proponen algunos autores (Marques *et al.* 2017; Gómez-Murillo *et al.* 2020).

Jonquillii Gómez-Murillo nothosect. nov.

Narcissus Linnaeus Secc. Jonquillae DC., 1815 x Secc. Jonquillae DC., 1815

Type: *Narcissus x egabrensis* López-Tirado, 2019

Taxones (1): *N. × egabrensis* López-Tirado, 2019

Jonquifolii Gómez-Murillo **nothosect. nov.**

Narcissus Linnaeus Secc. Jonquillae DC., 1815 × Secc. Juncifolii (A. Fernandes, 1869)

Type: *Narcissus × trianoi* López-Tirado, 2019

Taxones (1): *N. × trianoi* López-Tirado, 2019

Seroquillae Gómez-Murillo **nothosect. nov.**

Narcissus Linnaeus Secc. Serotini Parl., 1858 × Secc. Jonquillae DC., 1815

Type: *Narcissus × alleniae* Donn.-Morg., 2000

Taxones (1): *N. × alleniae* Donn.-Morg., 2000

Observaciones: La especie tipo *N. × alleniae* permanecerá bajo la nueva notosección Seroquillae mientras la sección Jonquillae acoja entre sus especies a *Narcissus viridiflorus* Schousb., 1800 como proponen algunos autores (Gómez-Murillo *et al.* 2020).

Tazetti Gómez-Murillo **nothosect. nov.**

Narcissus Linnaeus Secc. Tazettae DC., 1816 × Secc. Tazettae DC., 1816

Type: *Narcissus × splendidus* Gómez-Murillo & Arellano-Martín, 2020

Taxones (1): *N. × splendidus* Gómez-Murillo & Arellano-Martín, 2020

BIBLIOGRAFÍA

- Aedo, C., (2013). *Narcissus* L. In: Rico, E., Crespo, M.B., Quintanar, A., Herrero, A. & Aedo, C. (Eds.) **Flora iberica. Vol. 20. Liliaceae-Agavaceae**. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid, pp. 340–397.
- Blanchard, J. (1997). ***Narcissus × christopheri*: a newly described wild hybrid**. *Daffodils & Tulips* 1997–1998: 10–11.
- Fdez. Casas, F. J. (1999). ***Narcissorum notulae*, IV**. *Fontqueria* 53: 5-11
- Fdez. Casas, F. J. (2009). ***Narcissorum notulae*, XIV**. *Fontqueria* 56(04): 31-36.
- Fdez. Casas, F. J. (2013). ***Narcissorum notulae*, XXXIV**. *Fontqueria* 56(32): 297-300
- Fdez. Casas, F. J. (2020). ***Narcissus × parautensis* Fernández Casas & Gómez Murillo (2017)**. *Adumbr. Summae Ed.* 87: 1-10.
- Gómez-Murillo, P & Arellano-Martín, I. (2020). ***Narcissus × splendidus* (Amaryllidaceae), una nueva especie híbrida en Andalucía**. *Flora Montiberica*, 77: 112-113.
- Gómez-Murillo, P., Arellano-Martín, I., Álvarez González, J.F., Sánchez García, A. & Castro Prigent, P. (2020). **Revisión del género *Narcissus* L. (Amaryllidaceae) en Andalucía**. *Fol. Bot. Extremadurensis*, 14: 25- 38.
- López-Tirado, J. (2019). **A natural laboratory in southern Spain: new hybrids of wild daffodils (*Narcissus*, Amaryllidaceae)**. *Phytotaxa* 394 (2): 161–170
- Marques, I., Fuertes Aguilar, J., Martins-Louçao, M.A., Moharrek, F. & Nieto Feliner, G. (2017) **A three-genome five-gene comprehensive phylogeny of the bulbous genus *Narcissus* (Amaryllidaceae) challenges current classifications and reveals multiple hybridization events**. *Taxon* 66: 832–854. <https://doi.org/10.12705/664.3>
- Sánchez Gullón, E. & Castro Prigent, P. (2011) ***Narcissus × weickertii* nothosp. nova para Huelva (Andalucía occidental, España)**. *Lagascalía* 31: 203–206.
- Webb, D. A (1978). **"Taxonomic notes on *Narcissus* L"**. *Bot J Linn Soc.* 76 (4): 298–307. doi:10.1111/j.1095-8339.1978.tb01817.x.