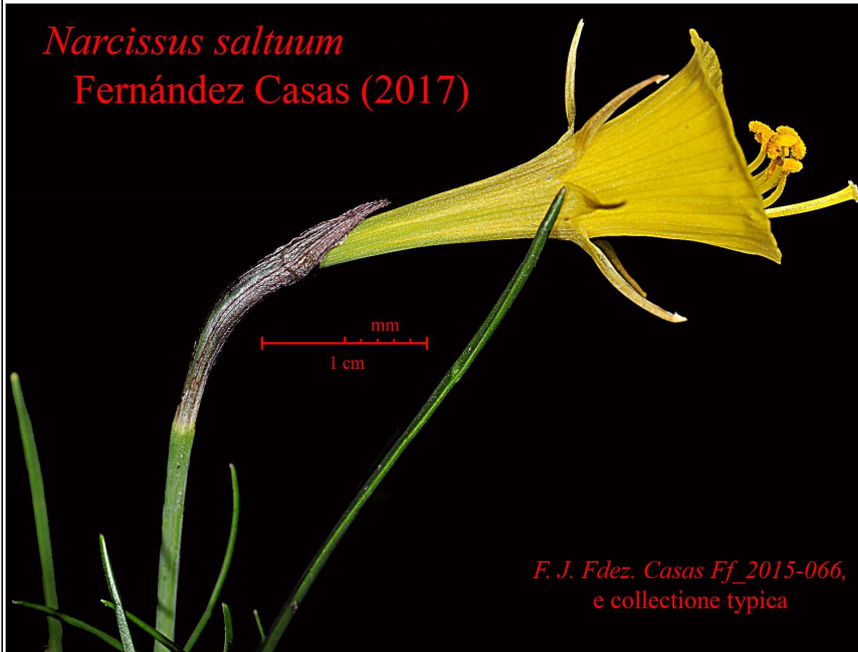


# NARCISSORUM NOTULÆ, XLIX

Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS

*Narcissus saltuum*  
Fernández Casas (2017)



*F. J. Fdez. Casas Ff\_2015-066,  
e collectione typica*

*Fontqueria* 56(53): 555-556 [seorsim: 1-2]  
LA GUARDA (Campanario, Badajoz), 14-i-2017

*FONTQUERIA* is a series of botanical publications without administrative affiliation. It publishes original works in Botany, particularly those that are of interest to the editors. Its publications are in any language, the only limitation being the ability of the editorial team.

Accredited with the *International Association for Plant Taxonomy* for the purpose of registration of new non-fungal plant names.

#### DISTRIBUTION

Postal distribution: Contact the editor

Mail for electronic distribution: [Fontqueria@yahoo.com](mailto:Fontqueria@yahoo.com)

Cubierta. Fotografía de archivo MAY\_8897, levemente editada. Cámara *Nikon D3*, objetivo *Micro-Nikkor 105 mm, 1:4*, «(Oviedo, Comarca de Lillo) Puebla de Lillo: supra vicum Cofiñal, viam LE-333, saltu puerto de Las Señales dictum», *F. J. Fernández Casas Ff\_2015-066*, 13-v-2015 (población de la cual procede el tipo de *Narcissus saltuum*).

#### EDITOR

Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS

La Guarda (Campanario, Badajoz): [fjfcasas@yahoo.com](mailto:fjfcasas@yahoo.com)

ISSN: 0212-0623

Depósito legal: M-29282-1982

## Narcissorum notulæ, XLIX

Francisco Javier FERNÁN DEZ CASAS  
La Guarda (Campanario, Badajoz): ffcasas@yahoo.com

FERNÁNDEZ CASAS, F. J. (14-I-2017). Narcissorum notulæ, XLIX. *Fontqueria* 56(53): 555-556 [seorsim: 1-2].

**Keywords.** Nomenclature, Systematics; New species; *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceæ*), sect. *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle (1815): *N. saltuum* Fernández Casas (2017), closely related to *N. turgidus* Salisbury (1796).

**Abstract.** Notes on the systematics and nomenclature of the genus *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceæ*). A new species is proposed in the section *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle (1815): *N. saltuum* Fernández Casas (2017), whose systematic position is close to *N. turgidus* Salisbury (1796).

**Zusammenfassung.** Notizen zu Systematik und Nomenklatur der Gattung *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceæ*). Eine neue Art im Sektion *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle (1815) wird vorgeschlagen: *N. saltuum* Fernández Casas (2017), mit systematische Stellung nahe *N. turgidus* Salisbury (1796).

**Résumé.** Notes systématiques et nomenclaturales au sujet du genre *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceæ*). Une nouvelle espèce est proposée dans la section *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle (1815): *N. saltuum* Fernández Casas (2017), dont la position systématique est proche du *N. turgidus* Salisbury (1796).

**Resumo.** Notas sistemáticas e nomenclaturais sobre o gênero *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceæ*). Uma nova espécie é proposta na secção *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle (1815): *N. saltuum* Fernández Casas (2017), cuja posição sistemática fica perto do *N. turgidus* Salisbury (1796).

**Resumen.** Notas sistemáticas y nomenclaturales acerca del género *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceæ*). Se propone una especie nueva en la sección *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle (1815): *N. saltuum* Fernández Casas (2017), sistemáticamente próxima de *N. turgidus* Salisbury (1796).

Prosigue la secuencia de asientos que se dedican a la sistemática del género *Narcissus* (*Amaryllidaceæ*); véase nuestra última publicación que ha tratado del mismo tema, F. J. FERNÁNDEZ CASAS (23-XII-2016).

Describimos hoy una especie nueva, dentro de la sección *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle (1815), del género *Narcissus* Linnaeus (1753), *Amaryllidaceæ*: *N. saltuum* Fernández Casas (2017).

La especie que ahora describimos como nueva ya es conocida desde hace tiempo por muchos botánicos. Bastantes autores han señalado de una u otra forma el narciso de la sección *Bulbocodii* que se cría por los puertos de San Isidro, Cofiñal, Las Señales, y aledaños. Creo recordar que la primera vez que me fijé en su singularidad fue en una memorable excursión que hice con Antonio MARÍN RODRÍGUEZ, Matías MAYOR LÓPEZ, Herminio Severiano NAVA FERNÁNDEZ y Amadeo SAÑUDO PALAZUELOS, el día 12-V-1984. En el puerto de Las Señales pudimos observarla y estudiarla con cierto detenimiento y recuerdo que no alcancé a identificarla satisfactoriamente. Con el tiempo olvidé el problema y acabé por aceptar que pudiera tratarse de *Narcissus nivalis* Graells (1854), identificación que hoy nos parece disparatada.

49 ***Narcissus saltuum*** Fernández Casas, *Fontqueria* 56(53): 555-556, nº 49 (14-I-2017)

TYPUS: *F. J. Fernández Casas Ff\_2015-066*, 13-V-2015 (herb. FJFC).

– Sect. *Bulbocodii* (Salisbury) De Candolle, Fl. franç. 6: 325, nº iv (1815), "*Bulbocodiens*";

De Candolle in Redouté, Liliacées 8: [126] sub tab. 486 (1816)

ILLUSTR.: Tabula nostra, hoc loco initialis pagella.

DIAGNOSIS vel character essentialis

Florum figura *Narcissum turgidum* valde similis sed angustiora; tubo conico tota longitudine gradatim dilatato nec ad basim inflato; antheris sæpe admodum exclusis, uterque verticillis valde approximatis, sed eis maturationibus non coætaneis sed deinceps; stigma planum trilobatum valde prominente. Colore floris intense luteo valde homogæneo nec pallide flavus neque sulfureo.

OBSERVACIONES

La morfología floral es muy similar a la de *Narcissus turgidus* Salisbury (1796), pero la flor parece más estrecha en su conjunto y el androceo es casi siempre excluido. La diferencia más llamativa es el color, decididamente amarillo dorado, para nada citrino o sulfúreo.

ORIGEN DEL RESTRICTIVO específico

*Saltuum* es el genitivo plural del substantivo latino *saltus*, -us, que vale por paso o puerto de montaña, además de bastantes otros conceptos desigualmente afines.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

De momento parece localizada en los puertos próximos al Parque Nacional de los Picos de Europa, sobre substratos silíceos. Dicho con mucha precaución porque las observaciones son pocas, sería la especie vicariante de *Narcissus turgidus* que vive sobre substrato silíceo y de querencias algo más orófilas.

MATERIAL EXAMINADO

Pocos de los materiales que aquí se refieren han sido examinados recientemente, por lo que las identificaciones distintas del tipo han de ser tomadas con suma precaución.

Hs, LEÓN:

- 30TUN16** 43.04°, -005.26°; «Puebla de Lillo», *J. de Andrés Rodríguez & R. Carbó Nadal 699*, 07-IV-1969 (LEB 46371).
- 30TUN16 «Puebla de Lillo», *J. de Andrés Rodríguez s/n*, 21-v-1972 (LEB 38243).
- 30TUN16 «Cofiñal», *R. M. de Andrés Rodríguez s/n*, 19-IV-1975 (LEB 37535).
- 30TUN16 «Puebla de Lillo», *E. Hernández Hernández s/n*, 25-III-1977 (LEB 10076).
- 30TUN16 43.04°, -005.26°; «Puebla de Lillo», *J. de Andrés Rodríguez & R. Carbó Nadal s/n*, 07-IV-1969 (LEB 699).
- 30TUN16 «(Puebla de Lillo) Isoba: prope. Pascuis humidis apricis», *F. J. Fernández Casas Ff\_2007-128*, 19-IV-2007 (herb. FJFC).
- 30TUN17** 43.13°, -005.27°; UN1771, «(Puebla de Lillo) puerto de Las Señales: 43°04,555'N, -005°14,563'W, 1625 m. Pascuis humidis apricis», *F. J. Fernández Casas Ff\_2007-126*, 19-IV-2007 (Ff).
- 30TUN17 UN1470, «Puebla de Lillo: inter pagum Cofiñal et saltum puerto de Las Señales dictum, 43°03'41"N, 005°16'49"W, 1625 m. Pascuis nunc humidis ad rivulum; substrato siliceo», *F. J. Fernández Casas Ff\_2011-073*, 30-III-2011 (herb. FJFC).
- 30TUN17 «puerto de Las Señales: 30TUN17, 1620 m. Collado con pastos húmedos», *P. M. Uribe-Echebarría Díaz & P. Urrutia Uriarte, 1068/88*, 23-IV-1988 (VIT 31446).
- 30TUN17 «Cofiñal: Puerto de Tarna, 30TUN17, 1500 m. Borde de turbera; terreno silíceo», *P. M. Uribe-Echebarría Díaz & J. Valencia Janices, 119/90*, 17-III-1990 (VIT 79357).

Hs, OVIEDO:

- 30TUN17** 43.13°, -005.27°; UN1771, «(Comarca de Lillo) Puebla de Lillo: supra vicum Cofiñal, iuxta viam LE-333, ad saltum puerto Las Señales dictum, 43°04'33"N, 005°14'34"W, ad 1625 m. Pascuis apricis humidis atque perhumidis secus rivulos; solo nigro, humico; substrato silíceo», *F. J. Fernández Casas Ff\_2015-066*, 13-v-2015 (herb. FJFC, holo-, iso-, typus *N. saltuum*).

REFERENCIAS bibliográficas

FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (23-XII-2016). *Narcissorum notulæ*, XLVIII. *Fontqueria* 56(52): 553-554 [seorsim: 1-2].