

NUEVOS APUNTES SOBRE EL GÉNERO *NARCISSUS* EN JAÉN

por

INÉS DE BELLARD PECCHIO e-mail: i_d_bellard@hotmail.com
JUAN LUIS HERVÁS SERRANO e-mail: zarra_vilches@hotmail.com
ANTONIO LÓPEZ MORALES e-mail: antoniolm1962@hotmail.com
JAVIER REYES CARRILLO e-mail: javissierra@hotmail.com
MARIA TERESA RUÍZ CANO e-mail: materuca@gmail.com

RESUMEN: DE BELLARD, HERVÁS, LÓPEZ MORALES, REYES & RUIZ CANO. **Nuevos apuntes sobre el género *Narcissus* en Jaén.** Se aportan cuatro taxones nuevos en la provincia, tres de ellos híbridos, además se adjudica nombre para otros dos, y se añaden algunos datos de poblaciones y de distribución para otros taxones del género. **Palabras clave:** *Narcissus*, nuevas citas, distribución, Jaén.

Abstract: DE BELLARD, HERVÁS, LÓPEZ MORALES, REYES & RUIZ CANO. **New notes about the genus *Narcissus* in Jaen.** Four new taxa are provided in the province, three of them hybrids, in addition, two others are assigned names, and some poblation and distribution data are added for other taxa of the genus. **Key words:** *Narcissus*, new appointments, distribution, Jaen province.

Durante el invierno y comienzos de primavera del año 2018 se han intensificado en gran medida las exploraciones del territorio provincial, lo que ha redundado en el hallazgo novedoso en el interior de Jaén de varios taxones correspondientes a este género. La última y reciente revisión (DE BELLARD, HERVÁS & REYES, 2017) ve así ampliado su catálogo con esta aportación. Añadimos una nueva especie y tres nuevas especies híbridas que no se conocían con anterioridad en esta provincia. En el aspecto nomenclatural, dos híbridos ya encontrados y conocidos reciben nombre, *N. x turrensis* y *N. x andujarensis*; también incluimos algunos datos poblacionales o de distribución para otros taxones.

La mayoría de los testimonios son bibliográficos o basados en fotografías, pues casi nunca hemos recogido un pliego prensado debido a dos razones: a veces son plantas muy escasas e incluso con un solo ejemplar, y la recolección perturbaría su estabilidad o presencia en el medio; además a menudo el ejemplar seco no muestra bien las características diagnósticas para su correcta identificación.

Con estas incorporaciones, el género cuenta en la provincia jiennense un total de **16** especies, **4** subespecies distintas del tipo (una de dudosa presencia, *panizzianus*) y **14** híbridos citados (dos de ellos con presencia o entidad dudosa, *x romoi* y *x oretanus*).

- **Narcissus assoanus** Dufour ex Schult. & Schult. fil. subsp. **baeticus** (Fern. Casas) Barra, Díez & Ureña
Narcissus baeticus Fern. Casas
Narcissus assoanus subsp. *praelongus* Barra & López

Importante novedad para la provincia ha supuesto el hallazgo de este taxón en el municipio de Alcalá la Real, pues hasta ahora parecía restringido a la Subbética de Córdoba y al norte de Granada. Existía una cita para la misma zona (ESPINOSA GENTO, 2000) aportando un pliego de herbario: JAEN 931433. Alcalá la Real, Charilla. 1000 msnm. VG2251. 27-III-1993. Leg. J. M. Espinosa Gento & M. J. Fernández (Herbario JAEN). Aunque hace ya tiempo comprobamos que era un pliego de dificultosa y dudosa identificación, se ha podido confirmar la existencia de este narciso con la información que aquí aportamos.

- Alcalá la Real. Abril de 2018. Observador: Antonio López Morales.



Antonio López Morales

● **Narcissus x barrae** Fdez. Casas

Narcissus cantabricus x *Narcissus bulbocodium*

Narcissus x neocarpitanus Rivas Ponce, Soriano & Fern. Casas *nothovar. romanensis* Ureña

Narcissus x romanensis Barra, Díez & Ureña

Taxón descrito de la provincia de Badajoz (FERNÁNDEZ CASAS, 1987), aunque ya se había apuntado su existencia en Toledo (UREÑA, 1986). Se conoce, pues, de las provincias de Toledo, Ciudad Real, Córdoba y Badajoz, y ahora también de Jaén, donde es muy raro y escaso (una macolla con numerosos escapos creciendo entre los progenitores).

▪ Sierra de Andujar (Andujar). Febrero de 2018. Observadores: Javier Reyes y Juan Luís Hervás.



Javier Reyes Carrillo



Juan Luís Hervás

● **Narcissus x susannae** Fern. Casas

Narcissus cantabricus x *Narcissus triandrus* subsp. *pallidulus*

Narcissus x litigiousus del Amo

Se conoce de varias provincias, Madrid, Toledo, Ciudad Real, Córdoba y Badajoz; esta indicación es la primera para Jaén. Algunos ejemplares creciendo entre sus parentales.

▪ Sierra de Andujar (Marmolejo). Febrero de 2018. Observador: Maria Teresa Ruiz Cano.



Maria Teresa Ruiz Cano



Maria Teresa Ruiz Cano

● **Narcissus x rozeirae** Fern. Casas & P. Chiscano
Narcissus bulbocodium x Narcissus triandrus subsp. pallidulus

Tal vez la primera indicación de la existencia de este híbrido es la de ROZEIRA (1952) en Portugal, y posteriormente PÉREZ CHISCANO (1983) para Badajoz, sin asignación nomenclatural. Se ha encontrado en otras provincias como Madrid, Córdoba, Cáceres, Badajoz y Ciudad Real. Esta cita añade la provincia de Jaén a su distribución. Hallados algunos ejemplares viviendo entre sus progenitores.

▪ Sierra de Andujar (Marmolejo). Marzo de 2018. Observador: Maria Teresa Ruiz Cano.



Maria Teresa Ruiz Cano

— **Narcissus x turrensis** Tucker
Narcissus cuatrecasasii x Narcissus bujei

Asignamos provisionalmente este nombre, conservado en pliego de herbario (RAFA DÍEZ, com. pers.), para este híbrido que fue hallado (Maria Jesús Hierro Fernández) y luego indicado en Sierra Mágina (DE BELLARD & AL., op. cit.). No obstante, para validarlo falta la descripción formal.

▪ Sierra Mágina (Cambil). Abril de 2015. Observador: Maria Jesús Hierro Fernández.

— *Narcissus x andujarensis* Hervás, Patino, Sánchez, Solís & Urrutia (en prensa)

Narcissus bulbocodium x Narcissus fernandesii

Narcissus x abilioi sensu Fern. Casas

Narcissus x turgaliensis sensu Vives Santa Eulalia & al.

La adjudicación de nombre a este taxón híbrido está en marcha, a falta de ser publicado en breve plazo; no obstante incluimos el dato puesto que el híbrido ya era conocido anteriormente pero con problemas en su nomenclatura.

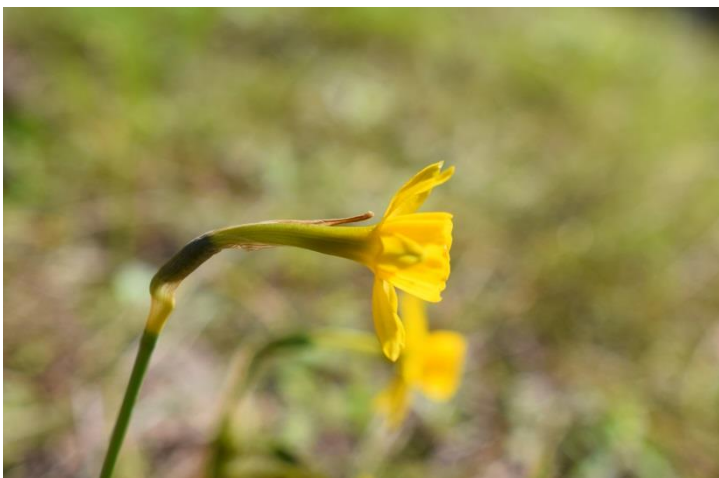
En un primer momento se describió *Narcissus x abilioi* (FERNÁNDEZ CASAS, 1980) como *N. jonquilla x N. bulbocodium*. Mas tarde, el mismo autor (1999) señala que *abilioi* corresponde a *fernandesii x bulbocodium*, consideración mucho más que dudosa. Posteriormente VIVES SANTA EULALIA & AL. (2010) interpretan el híbrido que estamos tratando como *N. x turgaliensis*, pero ese nombre ya se había adjudicado a otro meste, *N. jonquilla x N. longifolius/conspicuus* (DORDA & FERN. CASAS, 1987). Por todo ello hemos pensado que se debía aclarar tal maraña nomenclatural.

Esta especie híbrida se ha encontrado hasta ahora en las provincias de Cáceres y Jaén.

▪ Sierra de Andujar (Andujar). Febrero de 2013 y Febrero de 2018.
Observadores: Pello Urrutia Uriarte y Juan Luís Hervás.



Joaquín Ramírez López



Juan Luís Hervás

– Narcissus cantabricus DC.

Ampliamos un poco la distribución de esta especie, conocida en el norte provincial y en el suroeste, con una aportación para la Sierra de la Cruz, en el ámbito de Sierra Mágina.

▪ Sierra de la Cruz (Jódar). Febrero de 2015. Observador: Maria Jesús Hierro Fernández.

– Narcissus blancoi Barra & López

Narcissus cantabricus subsp. *luteolentus* Barra & López

Narcissus hedraeanthus subsp. *luteolentus* (Barra & López) Aedo

Se adopta la categoría taxonómica específica ya propuesta hace tiempo para este narciso, aunque en otras ocasiones se ha considerado sinónimo de *N. hedraeanthus*, o subespecie de *cantabricus* o del mismo *hedraeanthus*. Sea cual sea su origen, en nuestra opinión estamos ante un taxón que agrupa varias poblaciones, algunas distintas entre sí, al modo de morfotipos que crecen sobre rocas silíceas pero también en sustratos de carácter básico. Su área de distribución comprendía el centro norte de Jaén, sur de Ciudad Real y suroeste de Albacete, pero se ha ido extendiendo con el hallazgo de nuevas localidades como las de Marmolejo, Santisteban del Puerto y Úbeda (todas en Jaén).

▪ Sierra de Andujar (Marmolejo). Febrero de 2018. Observador: Maria Teresa Ruiz Cano.

▪ El Condado (Santisteban del Puerto). Marzo de 2017. Observador: Juan Luís Hervás.

▪ Loma de Úbeda (Úbeda). Marzo de 2018. Observadores: Inés de Bellard y Juan Luís Hervás.



Juan Luís Hervás <Morfotipo “Despeñaperros”>



Juan Luís Hervás <Morfotipo “Jarabancil”>



Juan Luís Hervás <Morfotipo “Úbeda”>

— *Narcissus x montielanus* Barra & López

Narcissus blancoi x *Narcissus pallidulus*

Narcissus cazorlanus Fern. Casas nothosubsp. *montielanus* (Barra & López) Barra, Díez & Ureña

Hasta hace poco era conocido únicamente en el centro norte de la provincia jiennense (y también en el sur de Ciudad Real); se indica su nueva presencia ahora en el oeste de Jaén, y tras haberse encontrado además en la misma zona uno de los progenitores necesarios (*Narcissus blancoi*), como apuntábamos más arriba.

▪ Sierra de Andujar (Marmolejo). Marzo de 2018. Observador: Maria Teresa Ruiz Cano.



Maria Teresa Ruiz Cano



Maria Teresa Ruiz Cano

CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS

Juan Luis Hervás Serrano

Antonio López Morales

Joaquín Ramírez López

Javier Reyes Carrillo

Maria Teresa Ruiz Cano

AGRADECIMIENTOS

Ramoni Garrido, por la traducción del resumen a inglés.

Joaquín Ramírez López, por el uso de su fotografía.

Fernando Ureña, Rafa Díez, Pello Urrutia, y todos los compañeros y compañeras de expediciones.

BIBLIOGRAFIA

De Bellard Pechhio, I; J. L. Hervás & J. Reyes (2017). La familia *Amaryllidaceae* en Jaén. Una puesta al día. *Micobotanica-Jaen. Año XIII. N° 4* pp 300-330.

Dorda, E. & F. J. Fernández Casas (1987). *Narcissus-Turgaliensis* a New Wild Hybrid. *Boletim da Sociedade Broteriana sér.2* ; 171-178.

Espinosa Gento, J. M. (2000). *Flora de la cuenca alta del río San Juan (Jaén). Estudio de fronteras biogeográficas*. Ed.: Carlos Fernández López. Herbario JAEN.

Fernández Casas, F. J. (1980). Brief notes on Spanish *Narcissus*-spp. *Boletim da Sociedade Broteriana sér.2* ; 53, 645.

Fernández Casas, F. J. (1987). *Narcissorum notulae*, IV. *Fontqueria*, 53: 5-11.

Hervás, J. L.; S. Patino; J. P. Solís & P. Urrutia (en prensa). *Narcissus x andujarensis*, una especie híbrida nueva.

Pérez Chiscano, J. L. (1983). Nota sobre *Narcissi* extremeños. *Fontqueria*, 3: 9.

Rozeira, A. (1952). *Publi. Inst. "Dr. Gonçalo Sampaio", 2ª sér., 18*: 1-3.

Ureña, F. (1986). Una nueva notovariedad de *Narcissus*. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43(1): 185.

Vives Santa-Eulàlia, P; Montserrat Martí, J. M. & F. J. Fernández Casas (2010). Contenido de ADN en *Narcissi* (*Amaryllidaceae*). *Adumbr. Summae Ed.*, 39: 1-26.