

## Primera cita de *Narcissus* × *perezlarae* Font Quer (Amaryllidaceae) en la provincia de Córdoba

Javier López-Tirado<sup>1\*</sup>, Mónica López<sup>2</sup> y Carmen Estrada<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Ciencias Integradas. Facultad de Ciencias Experimentales, Campus de El Carmen, Universidad de Huelva, 21071 (Huelva). \*E-mail: javier.lopez@dbasp.uhu.es

<sup>2</sup>Real Jardín Botánico de Córdoba. Herbario COA.

<sup>3</sup>Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía. Jardín Micológico La Trufa.

### First record of *Narcissus* × *perezlarae* Font Quer (Amaryllidaceae) in Córdoba province

Palabras clave: Corología, *Narcissus* × *perezlarae*, primera cita, Córdoba.

Keywords: Chorology, *Narcissus* × *perezlarae*, first record, Cordoba.

#### Resumen.-

Se cita por primera vez el híbrido *Narcissus* × *perezlarae* para la provincia de Córdoba. De esta forma, se amplía su área de distribución a la ya existente en las provincias de Cádiz y Sevilla.

#### Summary.-

*Narcissus* × *perezlarae* is recorded for the first time in Córdoba province. This finding enlarges the distribution area previously known in Cádiz and Seville provinces.

El género *Narcissus* L. tiene su centro de especiación en la Península Ibérica (Hanks, 2002; Barra et al., 2011). Son numerosos los taxones presentes en dicho territorio, donde tanto especies como híbridos continúan siendo descritos en la actualidad (Gómez Murillo y Hervás Serrano, 2019; López-Tirado, 2018, 2019; González et al., 2019; Sánchez García et al., 2019).

*Narcissus* × *perezlarae* Font Quer es un híbrido cuyos parentales son los narcisos otoñales *N. cavanillesii* Barra & G. López y *N. deficiens* Herbert (Figura 1). En Andalucía se conocía hasta el momento de las provincias de Cádiz y Sevilla, más concretamente de Vega, Alcores, Campiña Baja sevillana y gaditana (Valdés, 1987). En el otoño de 2019 se ha encontrado este híbrido en varias zonas en los términos municipales de Guadalcazar y La Carlota,

por lo que se amplía su distribución a la provincia de Córdoba (Figura 2). Los pliegos del material recolectado han sido depositados en el Herbario COA del Real Jardín Botánico de Córdoba y la Universidad. A continuación se detallan las localidades donde se ha detectado *N. × perezlarae*:

CÓRDOBA. Guadalcazar: El Baldío [30SUG2778], 182 m, 30-X-2019, M<sup>a</sup>.C. Estrada, M. López y J. López-Tirado (observación directa).

CÓRDOBA. Guadalcazar: pista hacia Las Pinedas [30SUG2877], 187 m, 30-X-2019, M<sup>a</sup>.C. Estrada, M. López y J. López-Tirado (COA 56358).

CÓRDOBA. La Carlota: Dehesa de Las Pinedas [30SUG2976], 192 m, 30-X-2019, M<sup>a</sup>.C. Estrada, M. López y J. López-Tirado (COA 56350).

CÓRDOBA. La Carlota: Las Pinedas [30SUG2975], 199 m, 30-X-2019, M<sup>a</sup>.C. Estrada, M. López y J. López-Tirado (observación directa).

Además del hallazgo de este híbrido, también se amplía la distribución de *N. cavanillesii* en la provincia de Córdoba. Anteriormente se tenía constancia de esta especie solo en puntos aislados (Valdés, 1987; López-Tirado *et al.*, 2013, 2016) y ha sido ahora hallada de forma localmente abundante



Figura 1. *Narcissus deficiens* (izquierda) y *N. cavanillesii* (derecha) en la provincia de Córdoba



Figura 2. *Narcissus* × *perezlarae* en la provincia de Córdoba

compartiendo hábitat con *N.* × *perezlarae* y *N. deficiens*. En la Comunidad Valenciana (provincias de Alicante y Valencia) se da también el taxón objeto de publicación en este trabajo, si bien la ausencia de *N. cavanillesii* le ha conferido una independencia que puede indicar la consideración del mismo como especie autónoma [*N. pi-fontianus* Fern.Casas] (Ferrer-Gallego et al., 2017).

### **Bibliografía.-**

Barra, A., Blanco, E. y Grijalbo, J. 2011. Narcisos ibéricos: junquillos, campanillas, capirotos o trompones. *Quercus*, 301. 40-52.

Ferrer-Gallego, P.P., Ferrando, I., Navarro, A., Oltra Benavent, J.E., Pérez-Botella, J., Carchano, R., Albert, F.J. y Laguna, E. 2017. Estado de conservación de *Narcissus perezlarae* Font Quer (Amaryllidaceae) en la Comunidad Valenciana. *Cuadernos de Biodiversidad*, 53: 16-25.

Gómez Murillo, P. y Hervás Serrano, J.L. 2019. *Narcissus vilchezii* una nueva especie (Amaryllidaceae) en Andalucía (España). *Flora Montiberica*, 75: 57-58.

González, J.F., Castro Prigent, P., Gómez Murillo, P. y Sánchez García, A. 2019. Dos nuevos híbridos de *Narcissus* L., (Amaryllidaceae) en la Península

la Ibérica. *Folia Botanica Extremadurensis*, 13(2): 33-38.

Hanks, G.R. 2002. The biology of *Narcissus*. In: Hanks, G.R. (eds.) *Narcissus and Daffodils. The genus Narcissus*. Taylor & Francis, London, pp. 1-18.

López-Tirado, J. 2018. *Narcissus × munozii-alvarezii* (Amaryllidaceae): a new hybrid from southern Spain. *Phytotaxa*, 364 (3): 267-274.

López-Tirado, J. 2019. A natural laboratory in southern Spain: new hybrids of wild daffodils (*Narcissus*, Amaryllidaceae). *Phytotaxa*, 394 (2): 161-170.

López Tirado, J., Muñoz Álvarez, J.M. y Hidalgo Fernández, P.J. 2013. Aportaciones a la flora vascular de la provincia de Córdoba I (Andalucía, España). *Lagascalia*, 33: 314-325.

López Tirado, J., Tamajón Gómez, R. y Hidalgo Fernández, P.J. 2016. Aportaciones a la flora vascular de la provincia de Córdoba, III (Andalucía, España). *Flora Montiberica*, 65: 48-56.

Sánchez García, A., Álvarez González, J.F., Castro Prigent, P., Crystal, F., Gómez Murillo, P. y Torras-Claveria, L. 2019. *Narcissus grandae* y *Narcissus milagrosus* (Amaryllidaceae) dos nuevas especies en Extremadura (España). *Folia Botanica Extremadurensis*, 13(2): 5-22.

Valdés, B. 1987. *Narcissus* L. In: Valdés, B., Talavera, S. y Fernández-Galiano, E. (eds.) *Flora Vascular de Andalucía Occidental*. 3. pp 463-474. Editorial Ketres, Barcelona.