

Claves dicotómicas de la sección *Pseudonarcissi* DC. (*Narcissus* L.) en la península ibérica, con anexos nomenclatural y fotográfico

1. Umbelas con 1-3(4) flores. Pedicelo de la primera flor de la umbela de hasta 75 mm longitud, muy a menudo más largo que el perigonio _____ *N. nevadensis**
- Umbelas unifloras. Pedicelo con menos de 40 mm longitud, siempre más corto que el perigonio _____ 2
2. Tubo perigonal 1-4 mm longitud. Tépalos reflejos, mucho más largos que el tubo perigonal _____ *N. cyclamineus*
- Tubo perigonal con más de 5 mm de longitud. Tépalos (erecto-)patentes, algo más cortos, igual de largos o más largos que el tubo perigonal _____ 3
3. Corona mucho más larga que el tubo perigonal (de 2 a 4 veces más larga) _____ 4 y 5
- Corona algo más corta, de igual longitud o algo más larga que el tubo perigonal (por lo general, menos de 2 veces más larga) _____ 6
4. Flores (sub)nutantes (pedicelo muy curvado). Corona de color blanco, crema o amarillo pálido _____ *N. moschatus***
5. Flores subnutantes a patentes (pedicelo poco curvado). Corona de color amarillo vivo _____ *N. bicolor*
6. Perigonio 18-25 mm longitud. Corona 10-15 mm longitud _____ *N. minor****
- Perigonio 28-75 mm longitud. Corona 15-45 mm longitud _____ 7
7. Pedicelo generalmente más largo que el tubo perigonal. Tubo perigonal 5-10 mm longitud, campaniforme _____ *N. munozii-garmendiae*
- Pedicelo generalmente más corto que el tubo perigonal. Tubo perigonal 10-30 mm longitud, infundibuliforme _____ 8
8. Perigonio 50-75 mm longitud. Corona 30-45 mm longitud _____ *N. pseudonarcissus*****
- Perigonio 30-52 mm longitud. Corona 15-32 mm longitud _____ 9
9. Escapo con sección subcircular y sin quillas longitudinales opuestas o con ellas poco marcadas. Pedicelo de hasta 40 mm longitud. Perigonio concoloro _____ *N. bugei*
- Escapo con sección elíptica y quillas longitudinales opuestas manifiestas. Pedicelo de hasta 25 mm longitud. Perigonio concoloro o bicolor _____ 10 y 11
10. Corona y tépalos siempre más largos que el tubo perigonal (relación corona/tubo=1,20-2,00; relación tépalos/tubo=1,10-1,67). Perigonio concoloro o bicolor _____ *N. confusus*
11. Corona y tépalos más cortos, de igual longitud o algo más largos que el tubo perigonal (relación corona/tubo=0,90-1,20; relación tépalos/tubo=0,75-1,10). Perigonio bicolor _____ *N. primigenius*

* Incluidas las subespecies *herrerae* y *longispathus* (Algarra & al. 2018).

** Incluida la subespecie *moleroi* (Aedo 2013).

*** Incluidas las subespecies *brevicoronatus* y *exiguus* (Agut & al. 2018).

**** Incluida la subespecie *pallidiflorus* (Barra & al. 2011).

FUENTES DE DATOS Y REFERENCIAS:

Datos cuantitativos obtenidos *in situ* en poblaciones silvestres y en material vivo de *N. bicolor*, *N. bugei*, *N. confusus*, *N. cyclamineus*, *N. minor* subsp. *brevicoronatus*, *N. minor* subsp. *minor*, *N. moschatus* subsp. *moschatus*, *N. munozii-garmendiae*, *N. nevadensis* subsp. *longispathus*, *N. primigenius* y *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*.

Aedo, C. (2013) *Narcissus* L. In: Rico, E., Crespo, M.B., Quintanar, A., Herrero, A. & Aedo, C. (Eds.). *Flora iberica*. Vol. 20: 340-397.

Agut, A., F. Garaikoetxea, A. González, A. Jáñez, J.P. Solís & P. Urrutia (2018) Sobre *Narcissus asturiensis* (Jord.) Pugsley subsp. *brevicoronatus* (Pugsley) Uribe-Echebarría (Amaryllidaceae) y su ubicación en el grupo *asturiensis-minor*. *Flora Montiberica* 70: 50-66

Algarra, J.A., G. Blanca, M. Cueto & J. Fuentes (2018) New data on daffodils of the *Narcissus nevadensis* complex (Amaryllidaceae) in SE Spain: *N. nevadensis* subsp. *herrerae* subsp. nov., and *N. nevadensis* subsp. *longispathus* comb. nov. *Phytotaxa* 371(2): 133-139.

Barra, A., E. Blanco & J. Grijalbo (2011) Narcisos ibéricos: junquillos, campanillas, capirotes o trompones. *Quercus* 301: 40-52.

ANEXO NOMENCLATURAL (incluidas las subespecies)

Narcissus L.

Narcissus sect. *Pseudonarcissi* DC.

Narcissus bicolor L.

Narcissus bugei (Fern.Casas) Fern.Casas

Narcissus cyclamineus Redouté

Narcissus confusus Pugsley

Narcissus minor L.

Narcissus minor subsp. *brevicoronatus* (Pugsley) Agut, Garaik., A.González, Jáñez, J.P.Solís & Urrutia

Narcissus minor subsp. *exiguus* (Salisb.) Agut, Garaik., A.González, Jáñez, J.P.Solís & Urrutia

Narcissus moschatus L.

Narcissus moschatus subsp. *moleroi* (Fern.Casas) Aedo

Narcissus munozii-garmendiae Fern.Casas

Narcissus nevadensis Pugsley

Narcissus nevadensis subsp. *herrerae* Algarra, Blanca, Cueto & J.Fuentes

Narcissus nevadensis subsp. *longispathus* (Pugsley) Algarra, Blanca, Cueto & J.Fuentes

Narcissus primigenius (Fern.Suárez ex M.Laínz) Fern.Casas & M.Laínz

Narcissus pseudonarcissus L.

Narcissus pseudonarcissus subsp. *pallidiflorus* (Pugsley) A.Fern.

ANEXO FOTOGRÁFICO (fotografías propias)



N. nevadensis longispathus (Cu)



N. cyclamineus (Po)



N. moschatus moschatus (Hu)



N. bicolor (Hu)



N. minor brevicoronatus (Le)



N. minor minor (Po)



N. munozii-garmendiae (CR)



N. pseudonarcissus pseudonarcissus (Le)



N. bugei (J)



N. confusus forma *concolor* (CR)



N. confusus forma *bicolor* (Ma)



N. primigenius (Le)