

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 manifestadas. 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 *herreriae* y *longispathus* (Algarra & al. 2018).

** Incluida la subespecie *moleri* (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. *herreriae* 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, capirotos 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. *moleri* (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)