



Género *Narcissus* Clave de especies de floración otoñal

Ref: Pla.29
(11/08/15)



Narcissus:

Género de la familia *Amaryllidaceae* con 37 especies, aproximadamente, en la Península Ibérica. Son plantas bulbosas que pierden la parte aérea después de la fructificación; las hojas (si las hay) y el escapo florífero brotan directamente del bulbo; al final del escapo hay una bráctea, denominada espata, que envuelve las flores. La inflorescencia puede tener una o muchas flores que, generalmente, son soportadas por un pedicelo más o menos largo. La flor está compuesta por un ovario ínfero, el perigonio (tubo, tépalos y corona), los estambres, cuyo filamento está inserto en el tubo, y el estilo, que brota del centro del ovario y es recto, con un estigma trilobado o capitado. Algunas especies florecen en primavera y otras en otoño.

Esta taxoficha está dedicada a la identificación de las siete especies de floración otoñal. Se distribuyen por la región mediterránea. Los híbridos entre las especies son frecuentes.



Narcissus cavanillesii

1.- (1a) Tépalos y corona de color verde.....*Narcissus viridiflorus* Schousb.



Foto 1: *Narcissus viridiflorus*. Flores mostrando el perigonio enteramente verde (flecha).



Foto 2: *Narcissus viridiflorus*. Se señalan los tépalos (a) y la corona (b), ambos de color verde.

(1b) Tépalos y corona de color amarillo o blanco.....2

2.- (2a) Tépalos y corona de color amarillo intenso.....*Narcissus cavanillesii* Barra & G.López



Foto 3: *Narcissus cavanillesii*. Aspecto general de la planta.



Foto 4: *Narcissus cavanillesii*. Flor mostrando el tubo muy corto y los estambres, que casi igualan la longitud de los tépalos.

(2b) Tépalos blancos o amarillo pálido.....3



Género *Narcissus* Clave de especies de floración otoñal

Ref: Pla.29
(11/08/15)



3.- (3a) Tépalos y corona de color blanquecino a amarillo.....*Narcissus perezlarae* Font Quer



Foto 5: *Narcissus perezlarae*.

Foto 6: *Narcissus perezlarae*. Individuos con las flores amarillo pálido.

(3b) Tépalos blancos, corona de color amarillo o anaranjado.....4

4.- (4a) Planta sin hojas, generalmente con una sola flor; tubo bruscamente ensanchado hacia el centro; corona amarilla o verde oliva.....*Narcissus serotinus* L.



Foto 7: *Narcissus serotinus*. Flor mostrando el tubo bruscamente ensanchado en la zona central (flecha).

Foto 8: *Narcissus serotinus*. Flor. Se señala la corona de color amarillo o verde oliva.

(4b) Planta con o sin hojas, a menudo con más de una flor; tubo no bruscamente ensanchado hacia el centro y corona amarilla o naranja.....5



Género *Narcissus* Clave de especies de floración otoñal

Ref: Pla.29
(11/08/15)



- 5.- (5a) Planta sin hojas o con hojas filiformes; de una a cuatro flores; corona naranja o naranja oliva.....
.....*Narcissus obsoletus* (Haw.) Steud.



Foto 9: *Narcissus obsoletus*. Aspecto de las flores, con el tubo no ensanchado en la parte central (flecha).



Foto 10: *Narcissus obsoletus*. Flor, mostrando el tubo sin un ensanchamiento abrupto (flecha).

- (5b) Planta siempre con hojas, acintadas; de dos a diecinueve flores; corona amarilla o anaranjada..... 6

- 6.- (6a) Hojas medianas o anchas, de seis a diez flores y corona amarilla.....*Narcissus tazetta* L.¹



Foto 11: *Narcissus tazetta*. Individuo mostrando las anchas hojas (flecha).

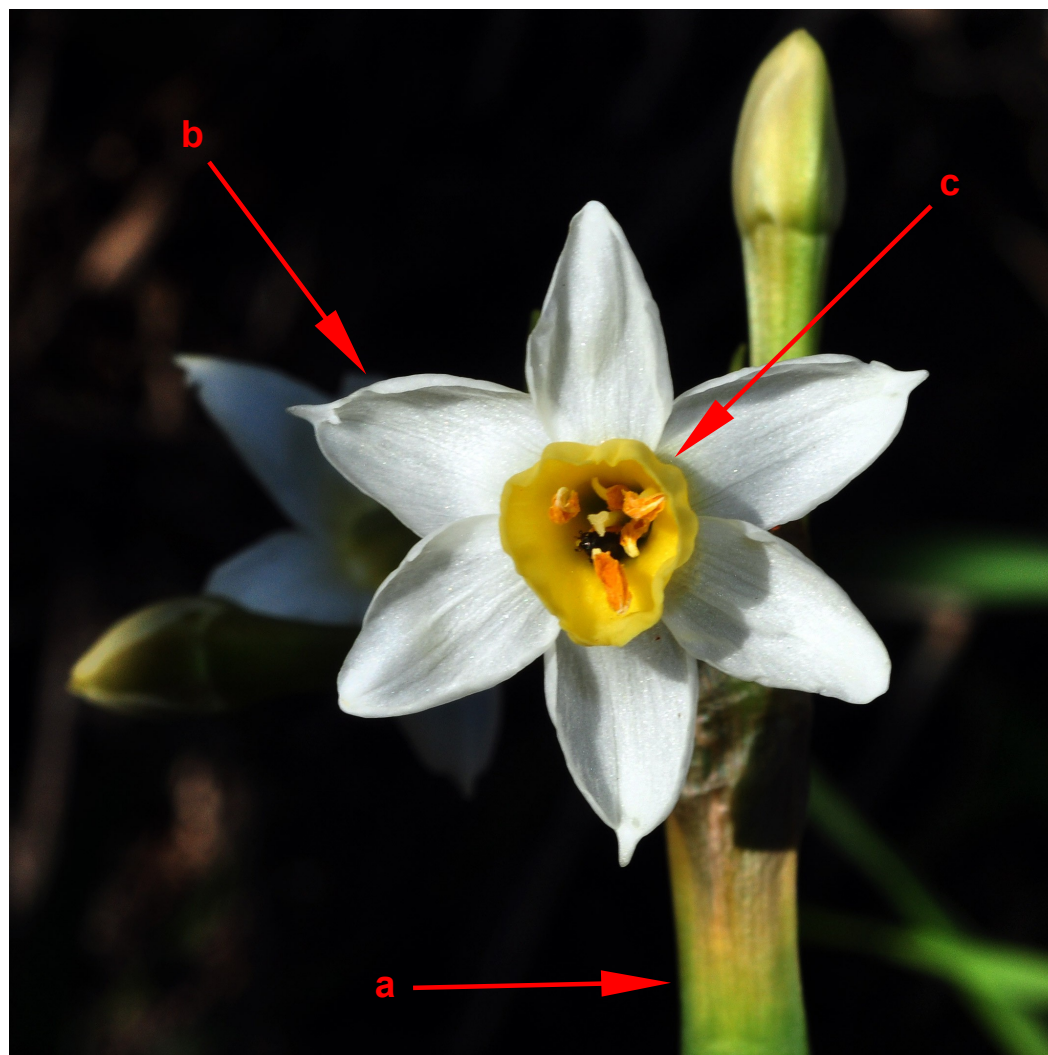


Foto 12: *Narcissus tazetta*. Flor mostrando el escapo robusto (a), los tépalos blancos (b) y la corona amarilla (c).

NOTA:

¹ Algunos ejemplares de *Narcissus tazetta* florecen en otoño y otros en primavera.



Género *Narcissus*
Clave de especies de floración otoñal

Ref: Pla.29
(11/08/15)



(6b) Hojas estrechas, de dos a diecinueve flores y corona anaranjada.....*Narcissus elegans* (Haw.) Spach



Foto 13: *Narcissus elegans*. Se señalan las hojas (a), estrechas, y la corona anaranjada (b) de las flores.

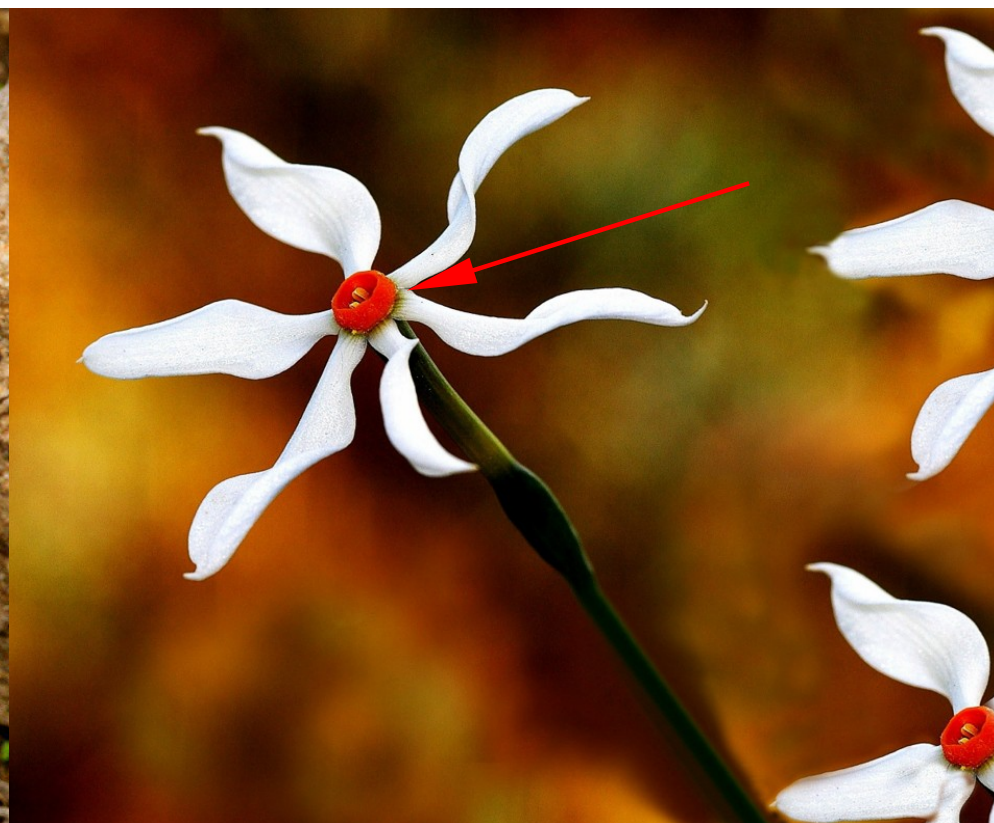


Foto 14: *Narcissus elegans*. Detalle de las flores con la corona naranja (flecha).



Género *Narcissus*
Clave de especies de floración otoñal

Ref: Pla.29
(11/08/15)



HÍBRIDOS ENTRE LAS ESPECIES OTOÑALES:



Foto 15: *N. cavanillesii* x *N. serotinus* = *N. x alentejanus*



Foto 16: *N. x alentejanus* Fern.Casas



Foto 17: *N. cavanillesii* x *N. viridiflorus* = *N. x xanthochlorus*



Foto 18: *N. x xanthochlorus* Fern.Casas



Foto 19: *N. serotinus* x *viridiflorus* = *N. x alleniae*



Foto 20: *N. x alleniae* Donn.-Morg.

AGRADECIMIENTOS:

Coordinación:	Nacho Cabellos Cano y Álvaro Izuzquiza Ibáñez de Aldecoa
Claves y Textos:	Álvaro Izuzquiza Ibáñez de Aldecoa
Dicciotaxo:	Nacho Cabellos Cano, Silvia Fumanal Seuanes y Carlos González Sanz
Revisiones:	Nacho Noval Fonseca
Maquetación:	Antonio Pedreira Ríos
Fotos:	André Burgers (Fotos 7 y 8) Santiago González Torregrosa (Foto 6) Fernando Laguna García (Fotos 3, 4 y 5) Matilde Martínez Ripoll (Foto 11) José Luis Medina Gavilán (Fotos 15 y 16) Joaquín Ramírez López (Fotos 1, 2, 13, 14, 17, 18, 19, 20 e Introducción) Francisco Rodríguez Luque (Fotos 9 y 12) José Manuel Sesma Moranas (Foto 10)