

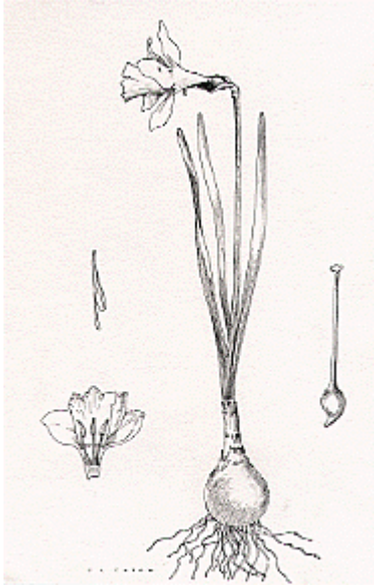
## AMARYLLIDACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Liliopsida, subclase Liliidae)

**72. *Narcissus pseudonarcissus* L.**

Cast.: Narciso

Eusk.: Anbulu gaizto, lilipa



N. nobilis (dibujo: J.L. Catón)

**Caracteres diagnósticos:**

Hierba perenne mediante un **bulbo** subterráneo que produce cada año hojas vegetativas y flores. Hojas no pecioladas, de base envainadora y limbo acintado (hasta 10 mm, o algo más ancho), verdes más o menos glaucas, largas, con nerviación paralela y ápice obtuso. Flores **solitarias** en el extremo de un tallo largo (hasta 0,5 m) y sin hojas, protegidas por un catafilo papiráceo (espata). Las flores son **grandes** (hasta unos 5 cm de longitud). El perigonio, de color amarillo, está formado por 6 **tépalos anchos**, fusionados en un tubo que se prolonga, más allá de la separación de los tépalos, en la llamada **corona**. Ésta es también amarilla, ensanchada en el ápice y con el margen lobulado. Androceo formado por 6 estambres, fusionados por sus filamentos al tubo perigonial. Gineceo tricarpelar, de ovario **ínfero**, que fructifica en una cápsula.

Florece hacia el final del invierno.

Forma vital: Geófito.

**Observaciones:**

Dentro del grupo *pseudonarcissus* (sección *Pseudonarcissi* DC.) se encuentran diversos taxones próximos. La identificación puede complicarse debido al grado de variabilidad morfológica que presentan y a la existencia de híbridos. Además, muchas de las especies de este grupo se cultivan en jardinería por sus flores vistosas y tempranas, lo que ha originado un buen número de cultivares diversos. Solamente para nuestro territorio, y siguiendo a Aizpuru & al. (1999, *Claves ilustradas para la Flora del País Vasco*) podemos diferenciar los siguientes:

1. Tubo perigonial: 7-15 (20) mm long ..... *N. abscissus* (Haw.) Schultes & Schultes fil.
1. Tubo perigonial más largo: (15) 20-30 mm long ..... 2
2. Corona amarilla muy pálida, bulbo pequeño (menor de 2 cm) ..... *N. pallidiflorus* Pugsley  
[= *N. pseudonarcissus* subsp. *pallidiflorus* (Pugsley) A. Fernandes]
2. Corona francamente amarilla, bulbo ovoide, mayor ..... 3
- 3- Corona: 2-2,5 cm; hojas de anchura no superior a 1 cm ..... *N. pseudonarcissus* L.
- 3- Corona mayor de 3 cm; hojas generalmente más anchas de 1 cm ..... 4
- 4- Estambres con pequeña mancha oscura en el ápice de las anteras .....  
..... *N. nobilis* (Haw.) Schultes fil.  
[= *N. pseudonarcissus* subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes]
- 4- Estambres sin pequeña mancha oscura en el ápice de las anteras .....  
..... *N. varduliensis* Fern.-Casas & Uribe-Echebarria

La especie representada en las ilustraciones de esta página es *N. nobilis*.

**Ecología y distribución en la Península Ibérica:**

Prados y brezales húmedos, bosques de caducifolios, común en la parte septentrional de la Península.

**Distribución general:**

Europa occidental. *N. pseudonarcissus* es la especie con área de distribución más amplia, mientras que *N. abscissus* es un endemismo pirenaico, y *N. nobilis* y *N. varduliensis* lo son del Norte de la Península.

**Notas sobre conservación:**

En el País Vasco, *N. asturiensis*, *N. bulbocodium* y *N. pseudonarcissus* (gr. *nobilis-varduensis*) están legalmente protegidos, al incluirse en la categoría **de interés especial** en el Catálogo vasco de Especies amenazadas (Orden de 10 de julio de 1998, BOPV del 28 de julio de 1998).

