

Narcissus pseudonarcissus* subsp. *nobilis (Haw.) A.Fern.
AMARYLLIDACEAE



DESCRIPCIÓN GENERAL

Descripción (NAVA *et al.*, 2013): Bulbo de 18-35 mm. Hojas de 15-45 cm x 8-12 mm. Escapo de 15-50 cm. Espata de 40-55 mm. Flores con tubo amarillo-dorado, más o menos manchado de verde, de 20-26 mm, tépalos blanquecinos, de (25)30-40(55) mm, generalmente retorcidos y corona amarillo dorada, de 25-40 mm. Estambres maculados.

Distribución: Norte de Portugal, noroeste y norte centro de España (TUTIN *et al.*, 1980).

Hábitat: Prados y bosques del noroeste ibérico, desde los 50 hasta los 1700 m. (NAVA *et al.*, 2013).

Floración: Marzo a mayo (AIZPURU *et al.*, 2003).

BIOLOGÍA DE SEMILLAS

(VANDELOOK & VAN ASSCHE, 2008; NEWTON ET AL., 2013)

Dispersión: Mayo a Junio.

Dormición: Morfofisiológica.

Temperatura de germinación: Constante 15 °C.

BIBLIOGRAFÍA

Aizpuru I, Aseginolaza C, Uribe-Echebarria PM, Urrutia P, Zorrakin I (2003) *Flora del País Vasco y territorios limítrofes*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, Vitoria. p. 713.

Nava H.S., Fernández Casado M.A., Martino Iglesias J (2013) *Los narcisos silvestres del Principado de Asturias y áreas próximas*. Documentos 9. Ayuntamiento de Gijón. Jardín Botánico Atlántico.

Newton RJ, Hay FR, Ellis RH (2013) Seed development and maturation in early spring-flowering *Galanthus nivalis* and *Narcissus pseudonarcissus* continues post-shedding with little evidence of maturation *in planta*. *Annals of Botany* 111, 945-955.

Tutin TG *et al.* (Eds.) (1980) *Flora Europaea Vol. 5*. Cambridge University Press, Cambridge. p. 83.

Vandeloek F, Van Assche JA (2008) Temperature requirements for seed germination and seedling development determine timing of seedling emergence of three monocotyledonous temperate forest spring geophytes. *Annals of Botany* 102, 865-875.