



LIFE · TREMEDAL



Narthecium ossifragum (L.) Hudson

LILIACEAE



DESCRIPCIÓN GENERAL

Descripción (TUTIN *et al.*, 1980): Hierba perenne pequeña, rizomatosa. Hojas ensiformes, dísticas, de 3-30 (50) cm, con (3)6(8) nervios. Tallo de 5-45 cm, con hojas pequeñas en la base y hojas superiores de mayor tamaño. Flores pequeñas, en racimos terminales de 6-20 flores. Segmentos del perianto de 6-9 mm, amarillos por dentro, verdosos por fuera. Cápsula de 12 mm, naranja. Numerosas semillas, casi filiformes.

Distribución: Oeste y norte de Europa, alcanzando por el este el sur de Suecia y por el sur el norte de Portugal (TUTIN *et al.*, 1980). Norte de la Península Ibérica (SUMMERFIELD, 1973).

Hábitat: Especie característica del hábitat de interés comunitario 7130 turberas de cobertor

(MARTÍNEZ CORTIZAS *et al.*, 2009). Brezales húmedos (TUTIN *et al.*, 1980).

Floración: Julio a agosto (SUMMERFIELD, 1974).

BIOLOGÍA DE SEMILLAS

(SUMMERFIELD, 1973; 1974)

Dispersión: Octubre.

Dormición: No durmiente.

Temperatura de germinación: Constante de 14 a 31 °C.

BIBLIOGRAFÍA

Martínez Cortizas A *et al.* (2009) Turberas de cobertor. En: *Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España* (Eds. Bermejo Bermejo E, Melado Morillo F). Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid.

Summerfield RJ (1973) Factors affecting the germination and seedling establishment of *Narthecium ossifragum* on mire ecosystems. *Journal of Ecology* 61, 387-398.

Summerfield RJ (1974) Biological Flora of the British Isles: *Narthecium ossifragum* (L.) Huds. *Journal of Ecology* 62, 325-339.

Tutin TG *et al.* (Eds.) (1980) *Flora Europaea Vol. 5*. Cambridge University Press, Cambridge. p. 16.