

Flora Amenazada en Castilla y León

Familia:
Amaryllidaceae

Categoría de Conservación Propuesta:

APROVECHAMIENTO REGULADO

Narcissus pseudonarcissus L.

DESCRIPCIÓN:

Bulbo 20-50 mm. Hojas 8-50x5-15 mm, normalmente glaucas. Escapo 12-50(90)cm. Espata 20-60 mm, escariosa. Flores solitarias, o raramente en umbelas de 2-4, horizontales, inclinadas o suberectas, concoloras o bicoloradas. Tubo del hipanto 15-25 mm. Segmentos del perianto 18-40 (55) mm, blancos a amarillo profundo, patentes a erectopatentes, algunas veces tornados. Corona 15-45 mm, blanca a amarillo profundo, margen subentero a fimbriado o 6-lobado.

HÁBITAT: HÁBITAT PRINCIPAL: Bosques, praderas y suelo rocoso
RANGO ALTITUDINAL: 0-2000 m

BIOLOGÍA: TIPO BIOLÓGICO: Geófito
FENOLOGÍA: Marzo-Mayo
Nº CROMOSÓMICO: n=7, 2n=14, 28, 42

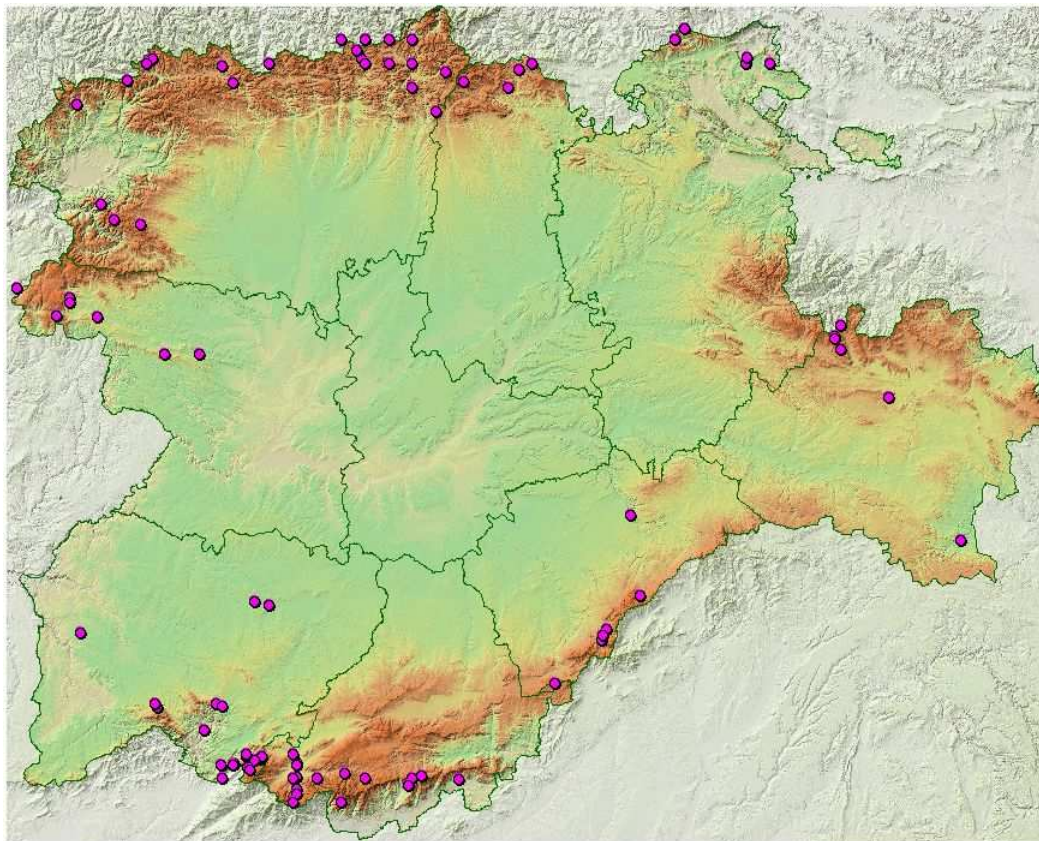
DISTRIBUCIÓN GENERAL atlántica. Mediterránea-Atlántica. Mediterránea-atlántica.

Nº cuadrículas UTM 10x10 en C y L: 16

TAMAÑO POBLACIONAL: Especie citada 35 veces para el territorio castellano leonés.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Distribución de Citas en la BD Catálogo de la Flora Vasculare de Castilla y León



Flora Amenazada en Castilla y León

Bibliografía referente a la especie: *Narcissus pseudonarcissus* L.

Varios

, 'Herbario SALA. Universidad de Salamanca', Cita de Herbario.

José Luis Benito

2001, 'Herbario personal de Jose Luis Benito', Cita de Herbario.

Díaz González, T.E. & González Prieto, J.A.

1980, 'Estudio de la variabilidad en algunas poblaciones silvestres de la sección *Pseudonarcissus* DC. (género *Narcissus* L.) de la Cordillera Cantábrica', *Anales Jard. Bot. Madrid*.

Carbo Nadal, R.

1975, 'Aportaciones al estudio botánico de la provincia de León', .

Gutiérrez García, J.L.

1998, 'Estudio de la flora y vegetación de la cuenca alta del río Castrón (Zamora)', .

Gandoger, M.

1905, 'Notes sur la Flore espagnole', *Bull. Soc. Bot. France*.

Fernández Díez, F.J.

1979, 'Flora vascular de la sierra de Tamames y Peña de Francia (Salamanca). IX', *Trab. Dept. Bot. Salamanca*.

Rico Hernández, E.

1978, 'Estudio de la flora y vegetación de la comarca de Ciudad Rodrigo', Tesis doctoral.

Aldasoro Martín, J.J.

1990, 'Citas de Visu', Cita de Visu.

Amich García, F.

1979, 'Estudio de la flora y vegetación de la comarca de Vitigudino', Tesis doctoral.

Cabezas Lefler, L.

1986, 'Aportación al conocimiento de la flora vascular y vegetación fruticosa de la vertiente meridional del río Castro (Zamora)', Tesis de licenciatura.

Carbo, R., Mayor, M., Andrés, J. & Losa, J.M.

1972, 'Aportaciones al catálogo florístico de la provincia de León', *Anal. Fac. Vet. (León)*.

Fernández Casas, J.

1977, 'Números cromosómicos de plantas españolas, IV', *Anales Jard. Bot. Madrid*.

Guerrero Justicia, F.

1986, 'Flórula y vegetación de los términos municipales de Tejares y Doñinos de Salamanca', Tesis de licenciatura.

Hernández Hernández, E.

1984, 'Flora y vegetación de la cuenca alta del río Porma (León)', Tesis de licenciatura.

Llamas García, F.

1984, 'Flora y vegetación de la Maragatería (León)', *Excma. Dip. Prov. León-CSIC. Inst. "Fray Bernardino de Sahag*.

Losa España, T.M.

1942, 'Plantas de Alar del Rey, Cervera del Pisuerga y otros puntos de la provincia de Palencia', *Bol. Univ. Santiago* .

Aldasoro Martín, J.J.

1975, 'Flórula de la Sierra de Béjar', Tesis de licenciatura.

Nieto Feliner, G.

1985, 'Estudio crítico de la flora orófila del suroeste de León: Montes Aquilianos, Sierra del Teleno y Sierra de la Cabrera', *Ruizia*.

Rodríguez Alonso, M.

1987, 'Linares de Riofrío: estudio faunístico y preestudio floral', *Salamanca. Revista Provincial de Estudios*.

Santa Regina Rodríguez, I. & Gallardo Lancho, J.F.

1985, 'Producción de hojarasca en tres bosques de la Sierra de Béjar (Salamanca)', *Mediterránea, Ser. Biol.*

Sañudo, A.

1984, 'Estudios citogenéticos y evolutivos en poblaciones españolas del género *Narcissus* L. sect. *Pseudonarcissi* DC. Nota previa: números de cromosomas', *Anales Jard. Bot. Madrid*.

Sañudo, A.

1985, 'Estudios citogenéticos y evolutivos en poblaciones españolas del género *Narcissus* L. sect. *Pseudonarcissi* DC. Nota previa: números de cromosomas (continuación)', *Anales Jard. Bot. Madrid*.

Losa España, T.M.

1957, 'Catálogo de las plantas que se encuentran en los montes palentino-leoneses', *Anales Inst. Bot. Cavanilles*.

OBSERVACIONES

Subsp. varias