

Flora Amenazada en Castilla y León

Familia:

Salicaceae

Categoría de Conservación Propuesta:

ATENCIÓN PREFERENTE

Salix repens L.

DESCRIPCIÓN:

Arbusto rastrero que alcanza 1 m. Tallos tendidos, decumbentes, radicantes y con ramas erectas, al principio tomentosas, luego glabrescentes o glabras, las adultas glabras, castaño-rojizas, pardo-grisáceas o negras; corteza de los viejos tallos algunas veces se exfolia. Hojas alternas y a veces opuestas en la base de las ramas, oblongo-transovadas, elípticas, lanceoladas, transovado-lanceoladas, ápice agudo recurvado, raramente obtuso, base redondeada, margen revuelto, con pocos dientes o entero; glabras, glabrescentes a veces pubescentes, de color verde oscuro oliváceo por el haz, pubescentes con pelos adpresos y seríceos, pero a veces glabrescentes o hasta completamente glabras y glaucas por el envés; peciolo de menos de 0,5 cm, peloso, con base ensanchada; estípulas reducidas a glándulas o pocas veces presentes, lanceoladas. Amentos 3 x 1 cm, alternos, pocas veces opuestos, coetáneos o subcoetáneos, laterales, a veces subterminales, por rareza sésiles, o bien sobre pedúnculos cortos con brácteas foliáceas; brácteas florales transovadas, oblongas, lanceoladas, con ápice obtuso o emarginado, normalmente más oscuro, aunque muchas veces toda ella uniformemente oscura, con largos pelos. Flores masculinas con estambres de filamentos libres, pelosos, a veces glabros; las femeninas con pistilo pubescente, glabrescente y hasta glabro, sobre un largo pedicelo, estilo corto y estigmas bífidos o mazudos.

HÁBITAT: HÁBITAT PRINCIPAL: Arenas sueltas, en las dunas costeras, prados húmedos y a roillas de los pantanos
RANGO ALTITUDINAL: 0-1500 m

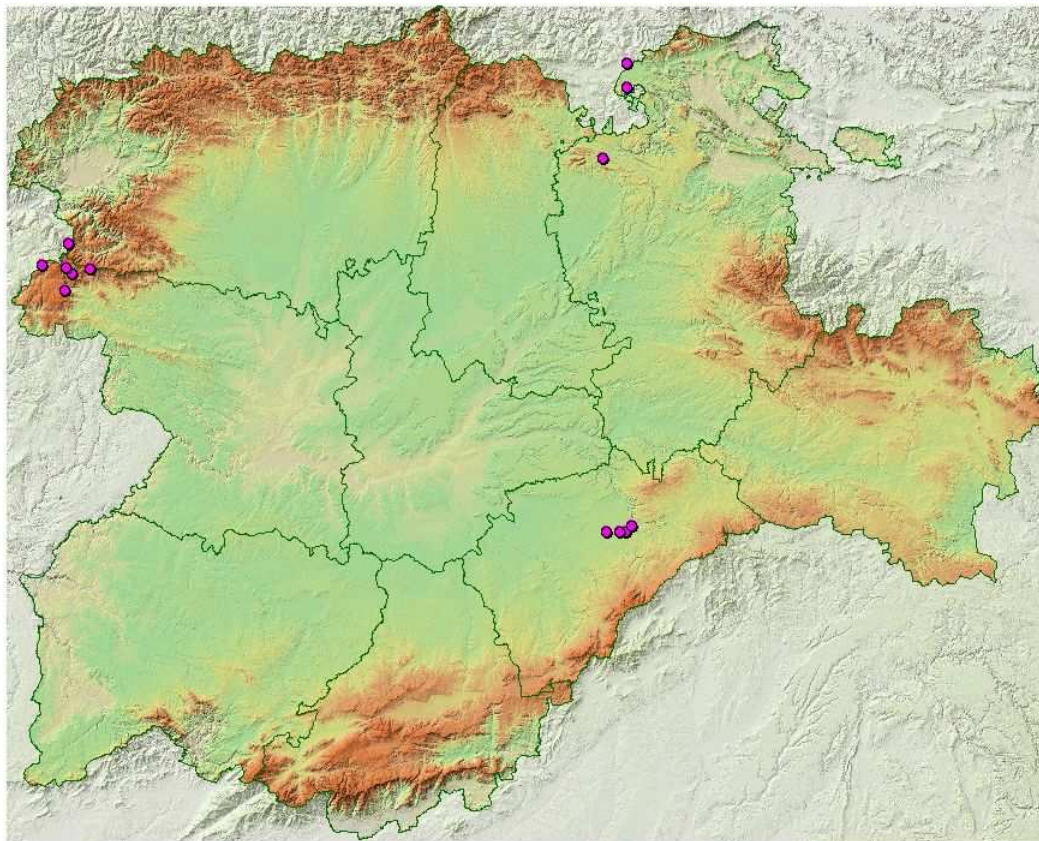
BIOLOGÍA: TIPO BIOLÓGICO: Fanerófito. FENOLOGÍA: IV-VI. NÚMERO CROMOSÓMICO: 2n= 38

DISTRIBUCIÓN GENERAL N, W y C de Europa, E y C de Asia. N, W y C peninsulares **Nº cuadrículas UTM 10x10 en C y L: 36**

TAMAÑO POBLACIONAL: Especie citada **50** 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: *Salix repens* L.

Bariego Hernández,P.

2002 y sig, 'Proyecto de Cartografía Detallada de Hábitats', Cita de Visu.

Aedo,C., Aldasoro,J.J., Argüelles,J.M., Díaz Alonso,J.L., Díez Riol,A., González del Valle,J.M., Laínez,M., Moreno Moral,G., Patallo,J. & Sánchez Pedraja,O.

1997, 'Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, III', Anales Jard. Bot. Madrid.

Varios

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

Castroviejo,S., Aedo,C., Cirujano,S., Laínez,M., Montserrat,P., Morales,R., Muñoz Garmendia,F., Navarro,C., Paiva,J. & Soriano,C. (Eds.)

1993, 'Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. III. Plumbaginaceae (Partim)-Capparaceae', Real Jardín Botánico de Madrid. CSIC.

Sevilla Felgendreher,P.

1986, 'Aportaciones al conocimiento de la flora vascular y vegetación fruticosa del alto valle de Sanabria (Zamora)', Tesis de licenciatura.

Romero Martín,T. & Rico Hernández,E.

1989, 'Flora de la cuenca del río Duratón', Ruizia.

Romero Martín,T & Rico Hernández,E.

1988, 'Algunas plantas de los arenales de la cuenca del Duero', Lazaroa.

Navarro Andrés,F., Sevilla Felgendreher,P. & Cabezas Lefler,L.

1986, 'Notas corológicas sobre plantas sanabresas', Stud. Bot. Univ. Salamanca.

García Adá,R.

1995, 'Estudio de la flora y vegetación de las cuencas alta y media de los ríos Eresma, Pirón y Cega (Segovia)', Tesis doctoral.

Aldasoro Martín,J.J.

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

OBSERVACIONES