

las formas biológicas de los vegetales según la situación y protección de las yemas de renuevo.

- En el apartado de *Corología* se explica el área de distribución o elemento corológico general y específico de cada taxon.

- *Usos* populares (medicinales, ornamentales, etc.) del taxon en la provincia de Albacete (apartado opcional).

- En las *Notas* se aportan otros datos de interés como aquellos utilizados para la correcta identificación de las especies o de carácter taxonómico (apartado opcional).

- Una ilustración de la especie descrita, acompañada, en ciertos casos, por ilustraciones de detalles característicos de la especie que facilitan su correcta identificación.

- El mapa de distribución provincial de la especie descrita (coordenadas UTM de 10 km).

Para la elaboración de estas fichas, además de material biológico sito en los herbarios ALBA, MACB, MAF y MA, se ha consultado la siguiente bibliografía: Alcaraz y Sánchez, 1988; Alonso, 1999; Álvarez, 1994; Álvarez y cols., 1995; Bañares y cols., 2003; Baonza, 1996; Castroviejo y cols., 1986; Escudero y Pajarón, 1994; Escudero y cols., 1995; Fajardo, 1996; Fajardo y cols., 2000; Fernández y Muñoz, 1979; Font i Quer, 1993; Gómez Campo, 1987; Gómez, 2001; Hernández, 1996; Herranz, 1986; Herranz y cols., 1986; Herrero y cols., 1992; Herrero y cols., 1994; Ibars y cols., 1999; López, 1984; Molina y Valdés, 1995; Page, 1979; Pajarón y Escudero, 1993; Pérez y Fernández, 1991; Pichi Sermolli, 1979; Pichi Sermolli y cols., 1988; Raghavan, 1989; Rivas Martínez, 1984; Rivas Martínez, 1994; Rivera, 1984; Ríos y cols., 2004; Salvo, 1990; Salvo y cols., 1984; Sánchez, 1997; Sánchez y cols., 1995.