



La jaricepa, jara macho o jara de hojas de chopo (*Cistus populifolius*) es también de flores blancas, algo más pequeñas que las de la jara pringosa, y con hojas notablemente más anchas que las de las demás jaras. Se encuentra en lugares frescos y relativamente húmedos de las umbrías y las zonas altas de las sierras.



La carpaza (*Cistus psilosepalus*) es otra especie que aparece sobre todo en los alcornoques del norte de Cáceres, en las zonas frescas y silíceas de las Villuercas, Sierra de Gata, etc. Esta jara es casi un endemismo, una planta que solo se encuentra en el oeste de la Península Ibérica y parte de Francia. Se parece al jaguarzo morisco, aunque sus hojas y sépalos son algo más largos y con grandes pelos.



Por último, la más rara de nuestras jaras en los alcornoques es la de hojas de laurel o estepa (*Cistus laurifolius*), muy parecida a la jara pringosa pero de hojas más anchas y gruesas. Se encuentra solamente en nuestra región en escasos puntos del norte de Cáceres. Necesita suelos silíceos, en clima frío y húmedo de montaña.

BIBLIOGRAFÍA

- CASTROVIEJO, S. *et al.* (1986-) Flora Ibérica. Real Jardín Botánico. C.S.I.C.
- DEVESA ALCARAZ, J.A. (1995) Vegetación y Flora de Extremadura. Universitas Editorial.
- HERRERA, J.A., MADRID, M.A. & VALERO, F. (1994) Jaras y estepas de la Península Ibérica. Revista *Quercus*, Marzo 94 (18-22).
- INSTITUTO C.M.C. (2000) Guía de las Plantas del Alcornocal. Instituto C.M.C. Junta de Extremadura.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1982) La guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica. Incafo.
- MONTOYA OLIVER, J.M. (1988) Los alcornoques. M.A.P.A.
- VIEIRA NATIVIDADE, J. (1992) Subericultura. M.A.P.A.

JUNTA DE EXTREMADURA

Instituto del Corcho,

la Madera y el Carbón Vegetal

IPROCOR

Dpto. Recursos Naturales Renovables

Polígono Industrial El Prado, Apdo. 437

06800 MÉRIDA (Badajoz)

Tel: 924386400 - Fax: 924386446

Correo electrónico: forestal@iprocor.org



Jaras y Jaguarzos (Familia *Cistaceae*; Género *Cistus*)



Instituto del Corcho,
la Madera y el Carbón Vegetal
(IPROCOR)

JUNTA DE EXTREMADURA

Folletos informativos sobre el alcornoque y el corcho.

Serie Flora del alcornoque 1

Las cistáceas, familia que incluye a las jaras y a los jaguarzos, entre otras especies, son unas de las plantas que aparecen con más frecuencia y en mayor cantidad en nuestros alcornoques.

Las jaras y jaguarzos están muy bien adaptadas al clima mediterráneo del centro y sur de la Península Ibérica, soportando gracias a sus aceites y resinas los calores y sequías de los veranos extremeños. También están adaptadas a los frecuentes incendios, ya que sus semillas están preparadas para germinar en grandes cantidades al sufrir las altas temperaturas.



La más frecuente e importante, al menos en la región extremeña es, sin duda, la jara pringosa (*Cistus ladanifer*). Se trata de una planta de gran tamaño, que puede alcanzar más de 3 metros de altura. Sus hojas son alargadas, de hasta 10 cm ó más de longitud, y cubiertas por una sustancia pegajosa llamada ládano. Esta sustancia le protege de la pérdida de agua en verano, en los lugares calurosos y secos en los que crece. Sus flores son grandes, blancas, y a menudo con una característica mancha purpúrea en la base de cada pétalo.

Se caracteriza esta jara por crecer sobre suelos pobres de tipo silíceo, sin cal, a menudo muy degradados, casi esqueléticos, y en climas cálidos y secos. Forma frecuentemente grandes extensiones casi monoespecíficas en muchas sierras de nuestra región.

Otra especie muy frecuente es el jaguarzo morisco (*Cistus salvifolius*). Esta planta es de tamaño bastante menor que la

anterior, y sus hojas son pequeñas, ovaladas y rugosas, recordando a las de la salvia (de ahí su nombre científico). Vive en todo tipo de suelos, en climas secos y calurosos, soportando bastante el pastoreo del ganado.



El jaguarzo prieto (*Cistus crispus*) es una pequeña mata con llamativas flores de color rosa purpúreo. Se caracteriza, además, por sus hojas pequeñas y rizadas. Vive tanto en suelos silíceos como calizos, y en lugares similares a los del jaguarzo morisco, con el que a menudo se asocia.

La jara blanca (*Cistus albidus*) es otra especie menos frecuente que las anteriores en los alcornoques, ya que prefiere los suelos neutros o calizos, al contrario que el alcornoque, siendo más frecuente en el levante español. Vive en zonas de clima cálido y seco. Se llama jara blanca por sus hojas de color verde blancuzco, ya que sus flores son de color rosa, no blanco.



También es frecuente el jaguarzo negro (*Cistus monspeliensis*), con pequeñas flores blancas y hojas alargadas pero menores que las de la jara pringosa. Se encuentra disperso en toda Extremadura, pero sobre todo en el sur, en lugares cálidos y secos, con pocas heladas. Se encuentra a menudo en asociación con el jaguarzo morisco y con la jara pringosa, tanto en alcornoques como en encinares, acebuchares, etc.