

de las ramas. Se encuentra casi siempre cerca de corrientes de agua en las sierras.



La carroncha (*Erica tetralix*) es un pequeño brezo de tallos simples que crece en lugares encharcados del tipo turbera. Se caracteriza por sus grupos de flores rosadas al final de los tallos. Su distribución se limita a las fuentes de las sierras o umbrías más frescas extremeñas del norte. Raramente coincide con el alcornoque.



La brecina (*Calluna vulgaris*), por último, es un brezo algo diferente a los demás. Sus hojas no son alargadas, sino pequeñas y superpuestas unas a otras, como las hojas escamosas de los cipreses. Sus flores, además, tienen unos pétalos bastante abiertos, no en tubo. Es un brezo muy conocido en toda Europa. Se encuentra en nuestra región en sierras frescas, fuentes, etc.

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.
- **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.



Los Brezos

(Familia *Ericaceae*;
Géneros *Erica* y *Calluna*)



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

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

Folletos informativos sobre el alcornoque y el corcho.

Serie Flora del alcornocal 2

Los brezos, pertenecientes a la familia de las Ericáceas, son plantas que acompañan con gran frecuencia a los alcornoques. Comparten con ellos el gusto por los suelos ácidos o silíceos, y los climas relativamente húmedos de las sierras. Suelen aparecer junto a jaras y escobas, y a menudo crecen en suelos pedregosos muy degradados, siempre que cumplan los requisitos anteriores.



El brezo extremeño más conocido es, probablemente, el brezo rojo (*Erica australis*). Sus flores son de color rosado, pero al secarse se vuelven rojizas y permanecen largo tiempo en la planta. Su forma es de campana alargada. El tamaño de este brezo puede llegar e incluso superar los 2 m de altura, ocasionalmente. Lo podemos encontrar en los alcornoques de muchas sierras de la región.

También de flores rosadas es la quiruela o brezo de umbelas (*Erica umbellata*). Se distingue fácilmente de la especie anterior por sus flores más pequeñas y cerradas y por presentar los estambres, de color oscuro, saliendo de la flor. Además, esta planta es mucho más pequeña, y raramente pasa de 1 metro de altura. Por lo demás, aparece en los mismos lugares que la anterior



Otra ericácea característica del alcornocal es el brezo blanco o arbóreo (*Erica arborea*). Es el que alcanza mayor tamaño de todos los brezos, llegando fácilmente a más de 3 metros de altura (hasta 20 m en las Islas Canarias). Sus flores son blancas, redondeadas y más pequeñas que las de otros brezos. También requiere lugares con humedad suficiente, en riberas de ríos y arroyos, umbrías de sierras, etc.

Y muy parecido al brezo blanco es el brezo de Portugal (*Erica lusitanica*) llamado así porque su distribución se limita a la mitad Oeste de la Península Ibérica. Se distingue del brezo blanco por su menor tamaño y por sus flores más alargadas. Es más raro que aquel y requiere lugares más frescos y húmedos, casi siempre al lado de fuentes o riberas en las serranías del Norte de Extremadura.



El brezo de escobas (*Erica scoparia*) se llama así por haberse utilizado para la fabricación de escobas, entre otros usos. Puede también sobrepasar los 2 metros de altura, y se puede distinguir fácilmente por sus flores muy pequeñas y de color verdoso que aparecen en hileras a lo largo del final