

Quejigar-rebollar



Rosa canina



Crataegus monogyna



Paeonia broteroi



Quercus faginea

Representan un tipo de vegetación de transición entre los bosques mediterráneos y los de latitudes más septentrionales, de hoja caduca. Es por esto que su presencia en Sierra Morena, inmersa plenamente en el mundo mediterráneo, es bastante más reducida que la de encinares y alcornoques. La característica que mejor representa esta transición es el fenómeno de la marcescencia de las hojas de quejigos y robles melojos, frente a la hoja perenne de bosques esclerófilos y la típicamente caduca de los caducifolios. Las hojas marcescentes, o semicaducifolias, se mantienen secas sobre la planta durante el otoño y el invierno,

y se desprenden al iniciarse el desarrollo de las nuevas hojas en primavera.

En Sierra Morena, encontramos quejigares de la especie *Quercus faginea* (quejigo), y de forma puntual el quejigo andaluz (*Quercus canariensis*), formando bosques o bosquetes en enclaves frescos y abrigados, mezclados a menudo con alcornoques, robles melojos o rebollos (*Quercus pyrenaica*) u otras especies. Los bosques de roble melojo, al igual que los quejigares, son poco frecuentes en Sierra Morena y se restringen a las cotas más altas del territorio.

