

Encinar termomediterráneo

La encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) es una de las especies más representativas del clima mediterráneo. Forma bosques de tipo esclerófilo, que se caracterizan por el desarrollo de hojas duras y con espinas como adaptación a las altas temperaturas y a periodos largos de sequía y a los animales herbívoros. El encinar se desarrolla en un rango altitudinal amplio, desde el nivel mar hasta los 1800 m o 2000 m, y lo hace tanto en suelos ácidos como alcalinos. Dependiendo de parámetros como la altitud, la humedad y la temperatura recibe distintos nombres (termomediterráneo, mesomediterráneo, supramediterráneo, etc.) y le acompaña un tipo de vegetación determinado.

El encinar termomediterráneo se sitúa en las cotas más bajas, donde se alcanzan temperaturas elevadas y lluvia escasa. Por eso, las especies que lo acompañan están adaptadas a ambientes muy secos (xerófitas). El matorral alto del encinar termomediterráneo está compuesto por lentiscos (*Pistacia lentiscus*), aladiernos (*Rhamnus alaternus*), olivillas (*Phyllirea angustifolia*), coscojas (*Quercus coccifera*) y enebro de la miera (*Juniperus oxycedrus*), entre otras. El matorral bajo lo componen aulagas (*Ulex baeticus*), esparto (*Stipa tenacissima*), romero (*Rosmarinus officinalis*), jaras (*Cistus albidus*, *C. salviifolius*), lavanda (*Lavandula stoechas*), tomillos (*Thymra capitata*, *Thymus mastichina*).

