

El acebo (*Ilex aquifolium*)

La acebeda de Valdelahiedra

Este bonito y popular arbusto, muy conocido por la iconografía navideña, con sus frutos rojos y hojas pinchosas de verde lustroso, aparece disperso por la comarca en lugares muy señalados, preferentemente en ambientes montanos. Vegeta en suelos calcáreos, con nutrientes y cierta humedad, en umbrías frescas, entre encinares densos y bajo cortados rocosos, de forma aislada o en pequeños grupos.

Es de hoja perenne, dura, brillante por el haz, muy espinosas las basales para protegerse del ramoneo*. Forma copas ramosas y densas, muy espesas, ofreciendo así un buen refugio a la fauna, especialmente en invierno. Es una planta dioica, hay pies macho y pies hembra, portando esta los numerosos frutos rojos durante la estación fría. Estas bayas son muy importantes en la alimentación de numerosas especies en el período de escasez invernal, por lo que tiene una notable importancia ecológica en los ecosistemas donde está presente. Llegó a escasear por las cortas masivas que se hacían para la demanda del mercado navideño, por ello se declaró especie protegida.

Al sur de Ejulve existe un pequeño bosque de esta especie considerado Bosque Singular, es la acebeda de Valdelahiedra. 🌿



EL BOSQUE AUSENTE

Este apartado está dedicado al recuerdo de un pinar ahora prácticamente desaparecido en su totalidad que ocupaba las zonas medias y altas del pico de Majalinos (1601 m) al sur de la comarca.

En las máximas elevaciones del territorio se extendía un bosque de coníferas, que en la cara norte de la sierra presentaba zonas espesas y con árboles ya de buen porte, mostrando zonas con madurez y ambiente fresco de montaña. La especie dominante era el **pino silvestre** (*Pinus sylvestris*) con pies añosos supervivientes de antiguas cortas y posteriores repoblaciones; algunas exitosas, realizadas antiguamente en ahoyado

manual. Este pino estaba acompañado de azarollos, enebros comunes, guillemos, pudios y groselleros silvestres. Las especies de flora que tapizaban el interior del bosque, claros y crestas venteadas era valiosa, con presencia de taxones* escasos o de interés botánico, como diferentes especies de orquídeas, el teucro de los pirineos, peonías, sabina rastrera, lavandín y otras. Destacaba también su riqueza en lepidópteros*, con algunas especies endémicas y protegidas como varias *Erebia sp.*, macaón, apolo y otras, así como una interesante fauna herpetológica* con especies montanas de distribución restringida como la culebra lisa europea o la lagartija roquera.

El único ejemplo de pinar fresco de montaña de la comarca fue pasto de las llamas en el verano de 2009, en un pavoroso incendio forestal, que se desató en la cara sur del macizo y avanzó con rapidez avivado por fuertes vientos, lo que unido a la sequía prolongada y las altas temperaturas favoreció el desastre.

Ese incendio se prolongó durante varios días extendiéndose a pinares próximos también de alto valor ecológico, como la zona de masías de Ejulve al SE. En esas mismas fechas se produjeron otros simultáneos, afectando alguno a otras zonas de la comarca, como los pinares próximos a Alloza y Andorra.

Las coníferas de Villasecos

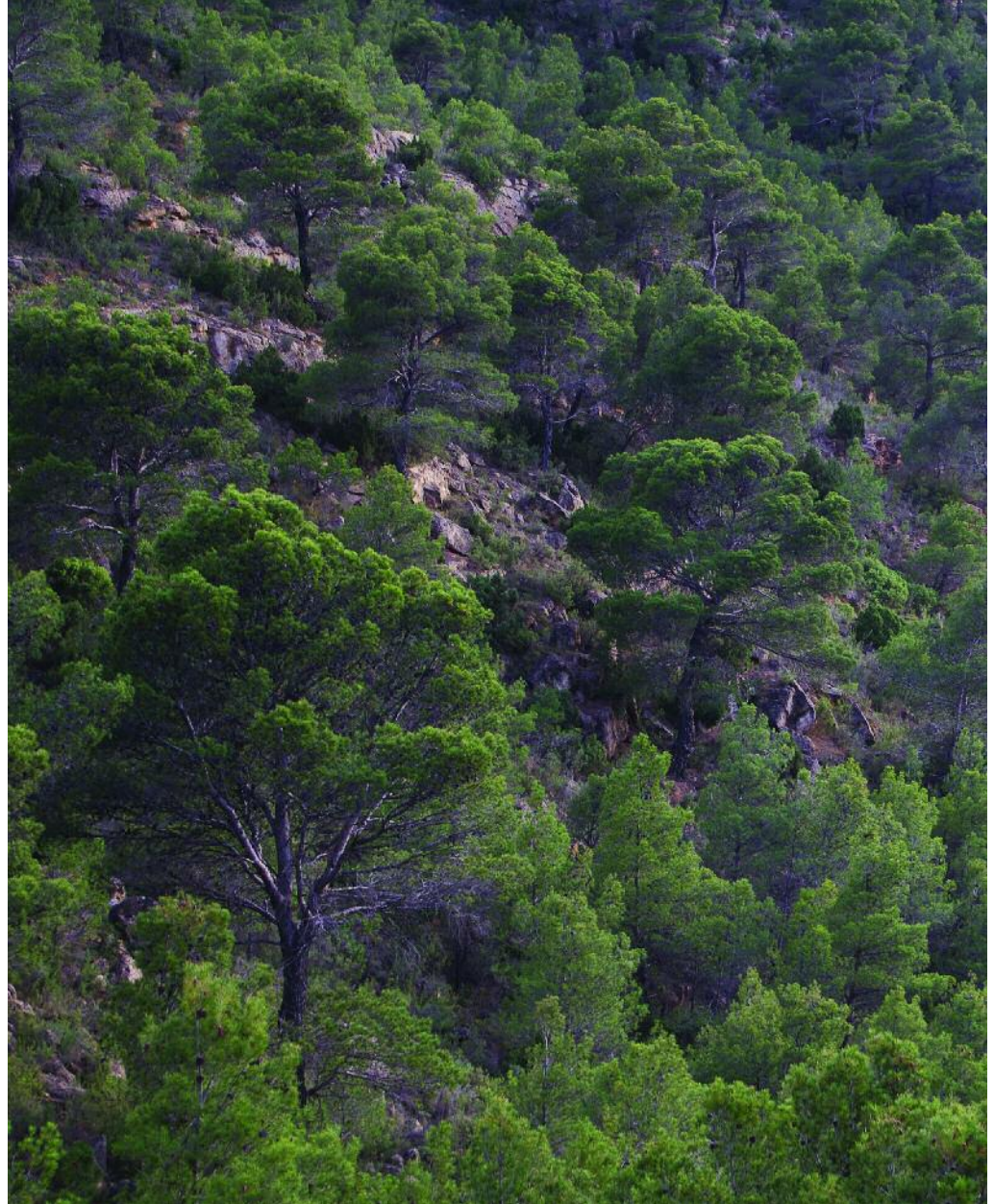
Un arboreto en la sierra

En la Hoya de Villasecos, dentro del Espacio de Interpretación del Territorio de las Masías de Ejulve, se realizó en los años sesenta por el antiguo Patrimonio Forestal del Estado (después, ICONA) la plantación de unas 400 hectáreas de pinares. En la mayor parte de la superficie se puso **pino laricio de Austria** (*Pinus nigra* subsp. *austriaca*) y **pino silvestre o albar** (*Pinus sylvestris*). En los márgenes y linderos plantaron **ciprés de Arizona** (*Cupressus arizonica*) y **ciprés común o mediterráneo** (*Cupressus sempervirens*). En el terreno quedaban restos del pinar autóctono de **pino negral** (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), **enebros** (*Juniperus communis*) y **sabina negral o mora** (*Juniperus phoenicea*).

En algunas parcelas experimentaron con diferentes especies de coníferas, pudiendo encontrar en algunos rincones **abeto de Douglas** (*Pseudotsuga menziesii*), **cedro del Atlas** (*Cedrus atlantica*), **pinsapo** (*Abies pinsapo*), **abeto común** (*Abies alba*) y su forma híbrida entre ellos, el *Abies x masjoani*. También, **pino de Monterrey o insigne** (*Pinus radiata*), **tuya** (*Thuja occidentalis*) y **ciprés de California** (*Cupressus macrocarpa*). Todos ellos están presentes de una manera testimonial, pero resulta interesante recorrer el extenso bosque e ir descubriendo las diferentes especies. Un paseo botánico-didáctico. 🌲



Pinsapo en Villasecos



Pinar natural del cabezo Galindo (Alloza)