

SECCIÓN NATURALEZA

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS AUTÓCTONOS DE VERA (1ª Parte)

RICARDO MASIP SALVI Y JUAN FRANCISCO MUÑOZ PÉREZ  
Biólogos

El clima mediterráneo árido, la existencia de enclaves con microclimas más húmedos y la diversidad litológica son determinantes para configurar el paisaje vegetal de Vera.

Las rocas más abundantes son las margas yesíferas y los conglomerados ( El Hacho, Cerro del Espíritu Santo, Cañadas de Vera,...). También podemos encontrar areniscas (La Loma), dos tipos de rocas volcánicas: riodacitas (Los Pelaos) y veritas (Media Legua, Laguna Negra), y rocas impregnadas de sal (Salar de los Cano).

Si juntamos esta gran variedad de rocas diferentes con un verano especialmente árido y la presencia de pequeños humedales en los cauces de algunas ramblas, tenemos todas las claves para comprender el medio físico.

Con estas condiciones, la vegetación no es frondosa ni muy abundante, pero sí muy variada, con la presencia de varios endemismos, es decir, especies exclusivas.

En Los Pelaos podemos encontrar cuatro especies diferentes de jaras, caracterizadas todas ellas por sus cinco pétalos libres, arrugados y caedizos. La jara blanca (*Cistus albidus*), arbusto con hojas blancas y flores rosadas. La jara negra (*Cistus salviifolius*), muy rara en la comarca. La jarilla de Almería (*Helianthemum almeriense*), endemismo del sureste español, con pétalos blancos y sépalos verde-rojizos. La sillerilla (*Fumana ericoides*), de pequeño tamaño y flores completamente amarillas.

Podemos observar otra jara en la umbría del Hacho: El jaguarzo blanco (*Cistus clusii*), especie de alto porte y pequeñas flores blancas.

Por todo el territorio abundan los vegetales de la familia Labiadas, llamados así porque sus pétalos están



Romero



Cantueso



Matagallo



Albaida



Mijediega

unidos formando uno o dos labios. Todos son vegetales muy olorosos y con propiedades medicinales: el tomillo (*Thymus hyemalis*), el romero (*Rosmarinus officinalis*), el cantueso (*Lavandula multifida*) y el cantueso dentado (*Lavandula dentata*) de mayor tamaño que el anterior. En las rocas volcánicas aparecen el matagallo (*Phlomis purpurea*), de hermosas flores rosadas y la candilera (*Phlomis lychnitis*) con flores amarillas. Con sus flores mucho más pequeñas se presentan el manrubio (*Ballota hirsuta*) con pétalos rosados y el marrubio (*Marrubium vulgare*) de flores blancas.

Las Leguminosas se caracterizan por sus frutos, las legumbres, y por tener los pétalos unidos formando una estructura que recuerda a una mariposa. Los arbustos pertenecientes a esta familia son abundantes: la albaida (*Anthyllis cytisoides*) muy abundante, cubre de amarillo los montes en primavera. La bolina (*Genista umbellata*) se encuentra en las umbrías margosas, es frecuente entre Vera y Cuevas. La retama común (*Retama sphaerocarpa*), rara en Vera pero muy común en las localidades de los alrededores, se distingue bien por su altura (3-4 metros), sus pequeñas flores amarillas y sus frutos redondeados. La mijediega (*Dorycnium pentaphyllum*) se reconoce por sus pequeñísimas flores blancas, es un arbusto característico en los barrancos con trazas de humedad. Junto al anterior encontramos otro arbusto de hojas caedizas y flores amarillas, la coronilla de hoja fina (*Coronilla juncea*).

Dentro de la familia Quenopodiáceas aparecen unas plantas de flo-



Jara blanca



Jarilla de Almería.



Sillerilla