

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



Escobilla



Salao negro



Rascavieja



Arto



Cambronero



res pequeñas y verdosas. Muchas de ellas florecen en otoño y sus pequeñas flores están rodeadas de membranas rosadas o blancas. Entre ellas la escobilla (*Salsola genistoides*), cuyas ramas son iguales a las de la retama, muy frecuente sobre margas, es una especie endémica del sureste. El salao negro (*Salsola oppositifolia*), de gran porte (2 metros), hojas opuestas de color verde-oscuro. El salado (*Salsola papillosa*), con tallos blancos postrados y hojas carnosas verde-azuladas es un endemismo almeriense-murciano muy común en los cerros margosos. En las colinas margosas más áridas aparece una especie, *Anábasis articulata*, que se extiende por el Norte de África y Sureste de España, sus tallos son carnosos, articulados y rastroseros.

Otras Quenopodiáceas no presentan membranas alrededor de sus florrecillas. En Vera encontramos el almajo (*Suaeda vera*), arbusto con pequeñas hojas carnosas que vive sobre suelos medianamente salinos, podemos verlo ocupando grandes extensiones en los Llanos de Rosa.

La sosa alacranera (*Sarcocornia fruticosa*) aparece en los suelos con alta salinidad, presenta un tallo carnoso articulado y hojas milimétricas que pasan desapercibidas. El salao blanco (*Atriplex halimus*), es un arbusto que puede alcanzar hasta 3 metros, aparece en los bordes de caminos costeros o interiores sobre suelos ligeramente salinos, es muy frecuente en el Playazo y Puerto Rey.

Otros arbustos muy característicos de Vera pertenecientes a diferentes familias botánicas son:

— Bolaga (*Thymelaea hirsuta*), vive en campos de cultivo abandonados, presenta pequeñas flores amarillas, hojas parecidas a escamas verde-oscuro por un lado y blancas con numerosos pelos por el otro.

— Rascamoños o Rascavieja (*Lauanaea arborescens*), arbusto muy ramificado y espinoso, hojas reducidas y caedizas, flores amarillas parecidas a



Espino Negro



Malvavisco marino



Adelfa



Palmito



Esparraguera blanca

las de la cerraja, fruto rodeado de pelos, tallos y hojas con látex en su interior. Muy frecuente.

— Arto (*Ziziphus lotus*), arbusto espinoso de hoja caduca, características ramas en zigzag, frutos comestibles (artinas). Se agrupa en formaciones cerradas semicirculares impenetrables de varios metros de diámetro, que sirven de refugio a diversas especies vegetales y animales, protegiéndolas del pastoreo y de los depredadores respectivamente. Se cree que la vegetación clímax de Vera, la que habría sin la intervención humana en los últimos siglos, sería un matorral espinoso, impenetrable, parecido a las formaciones de artos. Frecuente.

— Orobal (*Withania frutescens*), arbusto de flores amarillo-pálido, con el cáliz acampanado, tallos blancos y hojas acorazonadas. Muy frecuente, a menudo asociada al arto.

— Cambronero (*Lycium intricatum*), arbusto ramificado, muy espinoso, hojas carnosas verde-azuladas y flores violetas. Frecuente en los ribazos entre campos de cultivo.

— Cornicabra (*Periploca angustifolia*), arbusto leñoso de aproximadamente 1 metro, hojas de color verde muy oscuro, frutos semejantes a cuernos rectilíneos, en Vera solo aparece en la cara Sur de Los Pelaos.

— Espino negro (*Rhamnus lycioides*), arbusto espinoso de 1-3 metros, hojas verde-oscuro, fruto negro ovoide de 5 mm. de diámetro. Se encuentra en la cara Norte de Los Pelaos.

— Boja (*Artemisia barrilieri*), mata aromática, con las hojas muy divididas, común en campos de cultivo abandonados y matorrales degradados.

— Malvavisco marino (*Lavatera maritima*), especie de hasta 1,2 metros de altura, con grandes flores solitarias de color rosa pálido con la base púrpura. Frecuente sobre las veritas.

— Adelfa o Baladre (*Nerium oleander*), arbusto de hasta 3 metros, se encuentra en el cauce de las ram-



Taray.

blas, presenta vistosas flores rosadas de 3-4 cm. de diámetro. También es cultivada en jardines.

— Palmito (*Chamaerops humilis*), palmera enana de hasta 3 metros, en Vera solo se localiza en las veritas que rodean la Laguna Negra.

Aunque estrictamente no puedan ser consideradas arbustos, las esparragueras son elementos muy característicos del paisaje. Distinguimos tres especies diferentes: esparraguera común (*Asparagus acutifolius*), esparraguera blanca (*Asparagus albus*) con el tallo blanco, y esparraguera pinchosa (*Asparagus horridus*), con espinas de hasta 7 cm.

Entre los árboles autóctonos cabe destacar el taray (*Tamarix sp.*), en su fase juvenil es un arbusto, puede alcanzar hasta 6 metros de altura, tiene hojas de unos 2 mm., flores rosadas o blancas dispuestas en espigas cilíndricas. Vive en suelos salinos y en los márgenes de ramblas de suelo arcilloso. Son de destacar los tarayales del río Antas

próximos a la depuradora de lagunaje y el tarayal de la Hoya del Gallego, cerca del Club de Tenis.

Otros árboles autóctonos que en la actualidad se encuentran cultivados, escapados de cultivos o en repoblaciones forestales son: el algarrobo (*Ceratonia siliqua*), el pino carrasco (*Pinus halepensis*), el pino piñonero (*Pinus pinea*), el álamo blanco (*Populus alba*), las higueras (*Ficus carica*), el granado (*Punica granatum*), el olivo-acebuche (*Olea europea*).

En esta introducción a los árboles y arbustos se ofrece una panorámica parcial de la flora de Vera. Queda pendiente añadir nuevos árboles y arbustos a esta relación, confeccionar la relación de vegetales herbáceos, estudiar las especies introducidas, confeccionar el mapa de distribución de todas las especies, recopilar los nombres populares y los usos y virtudes de cada uno de los vegetales, ampliar el estudio al ámbito comarcal.

Es tarea de todos intentar conocer la naturaleza y recuperar los nombres y usos tradicionales de los vegetales que nos rodean.

