

## *Rhamnus glandulosa* (Sanguino)

Por Aurelio Martín

A diferencia de otras dos especies del género *Rhamnus* presentes en Canarias, el sanguino alcanza un porte arbóreo que puede sobrepasar los 10 m de altura. Se trata de un árbol endémico de Canarias y Madeira que forma parte del bosque de laurisilva. En nuestro archipiélago está presente en las islas de La Palma, La Gomera, Tenerife y Gran Canaria. Se diferencia muy bien porque sus hojas son ligeramente aserradas y presentan glándulas junto al nervio principal en la mitad proximal. Además el tronco suele presentar unas grietas verticales características

En Canarias es una especie escasa que suele aparecer de forma dispersa en pequeños grupos de ejemplares. No obstante, de manera excepcional se pueden encontrar pequeños bosquetes en algunas localidades de La Gomera y Tenerife.

En Gran Canaria se supone que se extinguió con la brutal destrucción de la Selva de Doramas, existiendo indicios de carbones en la playa de El Burrero, los cuales aparecen junto a otros elementos como follao y palo blanco. Además, no parece existir ninguna explicación razonable de por qué esta especie no formaría parte de la laurisilva de esta isla de forma natural. En la actualidad existen ejemplares introducidos en Tamadaba, y unos pocos en Los Tilos de Moya. Existe un plan de reintroducción de esta especie en Gran Canaria ya que sus frutos son de especial importancia para las palomas de la laurisilva durante los meses de junio a agosto.

La especie no está incluida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas ni en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Tampoco aparece en el Catálogo Canario de Especies Protegidas.

