

Salvia azul

Por Norberto H. Montaldo y Eduardo Haene

➤ PLANTAS QUE ATRAEN AVES

FICHA TÉCNICA

Nombre científico: *Salvia guaranitica*
Familia: Labiadas o Lamiáceas

Las flores polinizadas por colibríes tienen características distintivas: son de apertura diurna, forma tubular y muchas veces los estambres y el estigma sobresalen de la corola, o se encuentran muy cerca de su extremo. Carecen de olor y los colores son vívidos o contrastantes, lo que técnicamente se conoce como "coloración de papagayo". El color más común es el rojo y su gama, pero también son frecuentes el azul y el verde. Estas flores se disponen orientadas hacia la parte externa de la planta o directamente son péndulas, porque los picaflores las abordan volando sin necesidad de posarse en las ramas (como otras aves nectarívoras) ni en la misma flor (como la mayoría de los insectos). El néctar es abundante y diluido (con picos de producción a la mañana temprano) y el azúcar que predomina es la sacarosa, mientras que es pobre el contenido de aminoácidos. Por ello los picaflores ingieren artrópodos que encuentran en las mismas flores o buscando fuera de ellas.

La salvia azul es nativa del norte de la Argentina (por ejemplo crece silvestre en Misiones) y se la cultiva tradicionalmente en las zonas templado-cálidas del país. Es un arbusto de 0,70-1,2 m, de gran valor ornamental, muy apreciado por los colibríes. Tiene follaje verde intenso, aromático, y se propaga a través de sus tallos subterráneos (rizomas), formando manchones. Las flores son azul-violáceas y están dispuestas en inflorescencias terminales y unilaterales, la corola es alargada formando un tubo de 3,5-5 cm. Por las características antes mencionadas es muy valorada en el extranjero. En América del Norte la Operation Ruby Throat (iniciativa internacional que se dedica a seguir la situación del picaflor de garganta rubí) la incluye entre las diez plantas exóticas preferidas por esta especie migratoria, cuyos individuos son capaces de cruzar el Golfo de Méjico volando sin parar.

Es una planta ideal para ubicar en canchales de 40-60 cm de ancho, al pie de muros y cercos de material, a media sombra. Se multiplica con facilidad a través de trozos de rizomas y responde bien al riego. Por su efectividad para atraer picaflores es recomendable para jardines amigables con las aves, ambientar casonas y museos, e incluso en escuelas para formar canchales o colocada en maceteros amplios didácticos, dado que estaría asegurada la visita de colibríes. Las matas son frágiles y si se lo considera necesario, se puede poner un cerco para protegerlas. También se



Detalle de las flores de la salvia azul.

deben cuidar de las hormigas, que tienen preferencia por la planta. Cabe agregar que, dentro de las zonas que frecuentan, las tres especies de colibríes comunes en la provincia de Buenos Aires visitan asiduamente a la salvia azul: el picaflor verde, el picaflor bronceado y el picaflor garganta blanca.

Glosario: picaflor bronceado (*Hylocharis chrysurus*), picaflor garganta blanca (*Leucochloris albicollis*), picaflor garganta rubí (*Archilochus colubris*), picaflor verde (*Chlorostilbon aureoventris*)



Ejemplar de picaflor garganta blanca fotografiado en un jardín, atraído por una planta de salvia azul.