

PLANTAS UTILES PARA LA ALIMENTACIÓN DE LAS AVES II

RABO DE GATO (*STACHYTARPHETA FRANTZII*)

Familia Verbenaceae



Esta planta es utilizada como ornamental y por crecer densamente en setos utilizados en las cercas. Sus flores color púrpura crecen en espigas en el extremo de las ramas, y alcanzan hasta unos 50 cm. de largo. Estas espigas con brácteas puntiagudas caracterizan a esta planta y precisamente le da el nombre de “cola de gato” o rabo de zorro. Desde la base de la espiga van creciendo las flores tubulares. Por la gran cantidad de flores que produce a lo largo del año esta planta es muy útil para la alimentación de colibríes, otras aves y mariposas.



Colibríes de pico corto y recto son los más beneficiados por ej: *Amazilia tzacatl*, *Amazilia amabilis*, *Amazilia boucardi*, *Lophornis helenae*, *Lophornis adorabilis* (especie representada en el logotipo de la Unión), *Klais guimeti*, *Microchera albocoronata*, *Archilochus colubris*, *Thalurania colombica*, *Selasphorus scintilla*, *Discosura conversii*, *Eupherusa nigriventris*, *Eupherusa eximia*, etc.

Además aves pertenecientes a otras familias: *Oreothlypis peregrina*, *Dendroica tigrina* (Parulidae), *Coereba flaveola* (Incertae sedis) y *Diglossa plumbea*





El Colibrí de Manglar (*Amazilia boucardi*), una especie endémica, que aunque llamado “colibrí de manglar”, depende principalmente de las flores del eco-tono formado por el “manglar-bosques”, donde hay una mayor diversidad de plantas productoras de néctar. Los manglares están protegidos por ley, no así los bosques que lo rodean y como consecuencia la gran mayoría han sido talados para convertirlos en plantaciones de caña, arroz y pastizales, palma africana. Este amenazado colibrí visita flores de *Stachytarpheta frantzii*, situadas a distancias que superan el Km (Johan Fernández, comunicación personal, mayo 2011). La siembra de esta planta cerca de los manglares y áreas áridas ó erosionadas, etc., sería de gran beneficio para esta especie de colibrí. Esta planta se reproduce fácilmente por medio de acodos o estacas.



Fotografías:

Julio E. Sanchez, Daniel Martínez y Mauricio Calderón

Bibliografía:

Zuchowski W.. 2007. Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing Associates, Ithaca

