

FLOR DE CUERVO

Nombre: Flor de cuervo, lirio blanco, caracucho.

Nombre científico: Plumeria alba L.

Familia: Apocynaceae

Publication: Descrita por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum* 1: 210. 1753

Descripción: Árbol caducifolio de entre 2-6 metros de altura, sus tallos se encuentran engrosados para facilitar la acumulación de agua, con ramas erectas y de color grisáceo. Tiene hojas alargadas, lanceoladas, y enteras. Sus flores presentan 5 pétalos y están dispuestas en carimbos terminales. Son perfumadas, pecioladas, de color blanco y contienen numerosas semillas, que son planas y aladas. Contiene un látex abundante blanquecino en sus hojas y ramas. El fruto es una vaina angosta de color marrón, que contiene numerosas semillas planas y aladas. Produce racimos de flores blancas grandes, aromáticas, en forma de rueda de molino, aparecen en la época seca y poseen una coloración amarilla en la base. Florece y fructifica durante todo el año.

Distribución geográfica: América del sur y distribuida en los trópicos.

Etimología: Plumeria: nombre genérico que honra al botánico francés Charles Plumier, que viajó por el Caribe en el siglo XVII. alba: epíteto latino que significa "de color blanco".

Usos y beneficios restaurativos: Son plantas que se cultivan de forma abundante como ornamental dando la vistosidad de sus flores y facilidad con la que se pueden reproducir. Su látex y flores tienen aplicaciones en la medicina tradicional.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografías: Málaga, U. d. (2021). *Universidad de Málaga*. Obtenido de Universidad de Málaga: <https://jardinbotanico.uma.es/jb-31-07/>





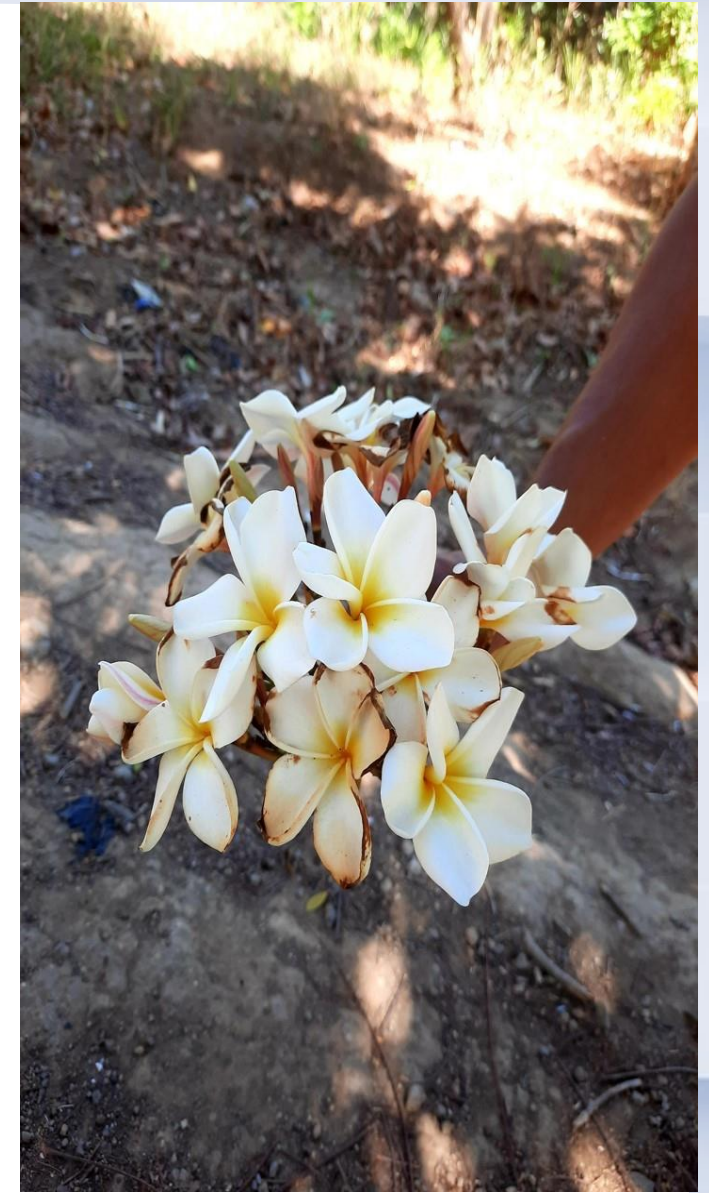
Fuste



Hoja



Fruto



Flor