



## COMUNICADO

### Sostenibilidad Medioambiental

# La planta del mes de septiembre en el Jardín Botánico Histórico La Concepción es el jazmín de la India

- Nombre científico: *Murraya paniculata* Kaneh
- Familia: *Rutaceae*

Málaga, 11 de septiembre de 2024.- El Jardín Botánico Histórico La Concepción ha elegido como planta del mes de septiembre al jazmín de la India. Se trata de una planta perenne muy ramificada y densa que puede considerarse un arbusto grande o árbol pequeño, ya que puede alcanzar entre dos y seis metros de altura. Su área de distribución natural son las zonas tropicales y subtropicales del sureste de Asia, Malasia y norte de Australia, aunque se ha naturalizado en muchos otros lugares de clima cálido. En La Concepción hay ejemplares en el aparcamiento del personal, junto a la alberca de la noria y en el jardín histórico.

1/2

Pertenece a la misma familia que los cítricos, y se la conoce como naranjo-jasmín, jazmín de la India o azahar de India. Este género hace honor a Johann Andreas Murray, profesor sueco de botánica y medicina del siglo XVIII, discípulo de Linneo. El nombre de la especie se debe a que tiene sus flores agrupadas de tres en tres en una inflorescencia de tipo panícula. Los pétalos son de color blanco y de hasta 2 centímetros, y desprenden un aroma muy característico. Su nombre en inglés es: Orange Jasmine.

El fruto es una baya globosa de un centímetro y de un llamativo color rojo o naranja intenso; los animales que se alimentan de ellos ayudan a su dispersión. Las hojas están divididas en folíolos elípticos, con margen entero, ápice retraído, y de entre 4 y 5 centímetros de largo y 2 de ancho, de color verde brillante, más oscuro en la parte superior. Tienen un olor característico cuando se aprietan entre los dedos, debido a glándulas con aceites esenciales. Las ramas son de color marrón, pero las más viejas son de un gris pálido.

Su uso principal es el ornamental, ya que florece abundantemente varias veces a lo largo del año. Produce más flores si se coloca a pleno sol, aunque tolera la sombra parcial. Tiene propiedades medicinales analgésicas, antiinflamatorias y calmantes. En Myanmar



se le da uso cosmético, ya que con el tronco molido y agua se elabora una crema que utilizan los birmanos para protegerse del sol.