



# La Uva de Playa

# Uva de Playa

Es un árbol leñoso de tamaño medio, usado también como arbusto ornamental, por su tendencia a crecer en horizontal. Su hábitat natural se encuentra en las playas de la zona intertropical americana y el Caribe. La Uva de Playa es el árbol emblemático del estado Vargas, Venezuela.

Admite una exposición en sombra moderada y es sumamente tolerante con la sal, por lo que se utiliza a menudo para estabilizar setos de playa y evitar la erosión.

El nombre Uva de Playa proviene por la forma de sus frutos, muy pequeños (alrededor de 2 cm de diámetro) y arracimados, que recuerdan a la uva de la vid, pero aparte de esto no tiene nada que ver con ella.

**Nombre Científico:** Coccoloba Uvifera.

**Nombres Comunes:** Uva, carnero, kiiche, niiché, manzana, roble de la costa, uva de la costa, uva de mar, uva de playa, uvero, uva caleta.

**Familia:** Polygonaceae.

## Morfología

**Porte:** Puede alcanzar una altura de más de 8 m, pero muchas plantas no suelen superar los 2 m .

**Copa:** Redondeada de pocas ramas y extendida.

**Tronco:** Torcido, densamente ramificado, de madera rojiza y amarga, que por maceración en el agua se saca un extracto rojo-pardo, muy astringente.

**Corteza:** Suave y de color amarillento.



# Identificación Botánica



## Hojas

Esta planta posee grandes hojas redondas de textura coriácea (hasta 25 cm de diámetro), con nervaduras rosadas; la hoja entera se vuelve de color rojo con la edad.



## Flores

Son pequeñas y de color blanco-verdoso, fragantes.



## Frutos

El fruto es carnoso, jugoso y dulce, de fuerte aroma y buen sabor. Son comestibles y de un gusto ácido muy agradable. Se encuentran apiñados en racimos colgantes semejantes a uvas.

## Inflorescencia

Simples erectas o colgantes de hasta 30 cm de longitud.



## Fenología

- Follaje. Perennifolio / Caducifolio.
- Floración. Ocurre entre abril y junio.
- Fructificación. Ocurre de julio a septiembre.



## Aspectos Silviculturales

**Polinización:** Anemófila (por viento). No existe evidencia de que algún agente biótico desempeñe la función de polinizador.

**Reproducción asexual:** Acodo aéreo y acodo a nivel del suelo. La reproducción vegetativa es la única forma de asegurar la reproducción de árboles femeninos o de cultivares seleccionados. Por semilla no hay control sobre el sexo de las plántulas. Injerto.

**Reproducción sexual:** Semilla (plántulas). Germina fácilmente pero las plántulas no producen frutos sino hasta los 4 u 8 años después. Las plantas resultantes de la propagación vegetativa producen a los 2 años.

## Utilidad

- Los frutos se suelen utilizar para confeccionar mermeladas, para bebidas y postres en los países caribeños.
- Las hojas se usan para calmar ciertos dolores de cabeza y para aplicarlas en algunos tumores o hinchazones con aceite de coco.
- El fruto contiene un ácido astringente, y conviene comerlo como un buen correctivo de las diarreas y otras enfermedades de los intestinos.
- El árbol es utilizado como cerco vivo, cortina rompevientos y planta de sombra y ornato en parques y jardines en lugares cercanos a las costas.
- La planta proporciona hábitat y alimento a la fauna silvestre.
- Tolera la salinidad y se desarrolla favorablemente en la arena por lo que es bastante apropiada para ser utilizada en programas de reforestación para estabilizar dunas costeras interiores y exteriores, así como para embellecimiento del paisaje.

