

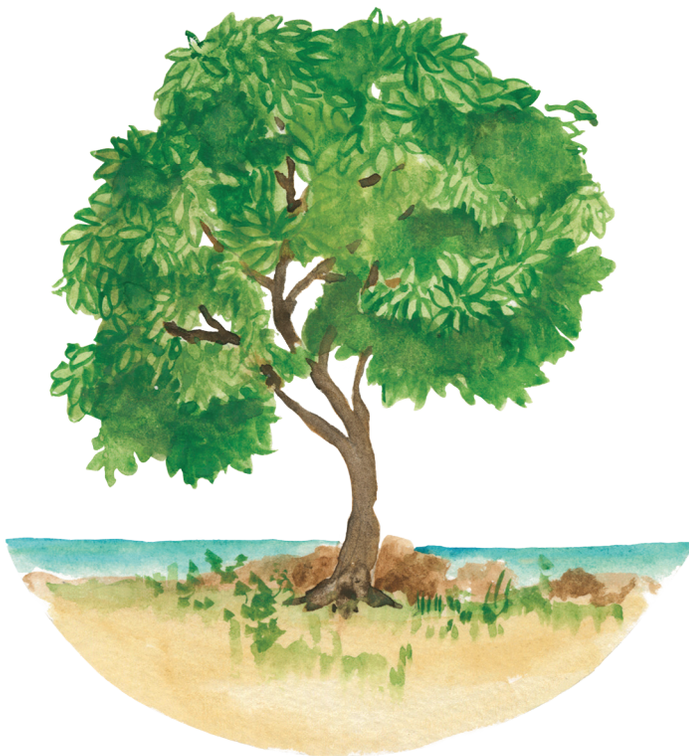
MANGLARES

Los **manglares** (o **manglar** en singular) son **ecosistemas** compuestos de mangles y otras plantas asociadas (en República Dominicana por ejemplo, el helecho de manglar, el drago y el grigrí). Estos **bosques**, mayormente ubicados en **humedales** costeros, también pueden encontrarse en humedales interiores y zonas ribereñas.

manglares

mangles

Los **mangles** (o **mangle** en singular) son **árboles** o arbustos que cuentan con adaptaciones para sobrevivir en aguas poco profundas, tanto en dulce como salada y salobre, lo que los hace árboles verdaderamente únicos. En República Dominicana (RD) hay **cuatro especies**: mangle rojo, mangle negro o prieto, mangle blanco y mangle botón.



mangle botón
(Conocarpus erectus)

11 datos del mangle botón:

1. Este es el mangle que normalmente crece más **alejado** del mar.
2. Es típico de **suelos** arenosos y espacios abiertos. Es intolerante a la sombra.
3. Las **flores** y **frutos** son observados la mayor parte del año.

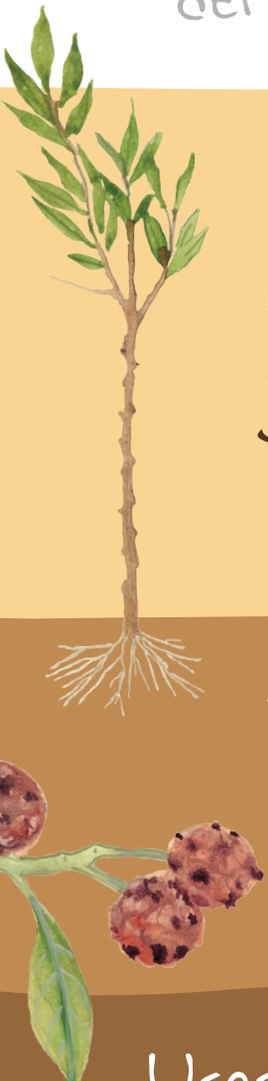


...11 datos
del mangle botón:

GRUPO JARAGUA x Seacology

MANGLARES

Hojas, flores y frutos

- 
4. Tiene **hojas** alternas largas y finas.
 5. Presenta **glándulas** para la excreción de sal en la base de las hojas.
 6. Sus **flores** son muy pequeñas, agrupadas en cabezuelas. No tienen pétalos.
 7. Sus **flores** son melíferas, o sea que producen néctar y polen que utilizan las abejas.
 8. Los **frutos** son de color marrón rojizo y se agrupa en racimo.

Usos antiguos

9. La **madera** es dura, pesada y fuerte, de color pardo oscuro.
10. La **corteza** ha sido usada para fines medicinales contra hemorragias y diarrea. Contiene **tanino** usado para cortar pieles.
11. Es resistente al agua por lo que ha sido usada para **construcciones** navales. Fue utilizada para tornear, para hacer postes de cercas y para durmientes en vías de tren.

