

NOMBRE CIENTIFICO

(SInónlmo/autor)
Parajubaea Cocoides
Burret

NOMBRE(S)COMUN(ES)

Palma coquito (Colombia y Ecuador)
Coco, Cumbe

ORIGEN

Ecuador y Venezuela



DIVISION

Espematoftita

SUBDIVISION

Angiosperma

CLASE

Dicotiledóna

ORDEN

Espadisflorales

FAMILIA

Arecaceae

GENERO

Parajubaea

ESPECIE

Parajubaea cocoides



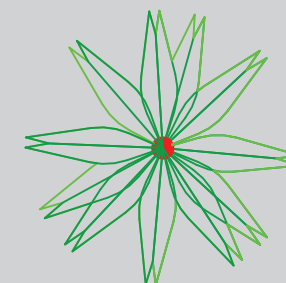
El árbol



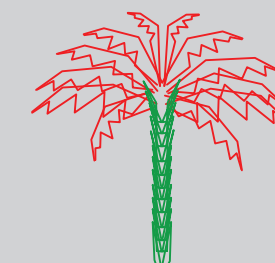
El árbol junto a la escala humana



El árbol juvenil



Planta



Alzado

Referente historico/literario

IDENTIFICACION

Palma Coquito

F-012

FORMA BIOLÓGICA

Palma

PORTE

Medio

ALTURA

8 - 12 mts

ALTITUD

2500-3000 msnm

ZONA DE VIDA

bs-BM, bh-MB

CRECIMIENTO

Lento

ESPECIE

Mónoica

RESISTENCIA

Vientos, Sequias y Heladas

Edad Vs Altura

Cuadro de asociaciones naturales

ECOLOGÍA

RAMAS



RAMIFICACION
TIPOS DE RAMAS
POSICION RAMAS
FORMA DE RAMAS

Estirpe cilindrico

TRONCO



TRONCO / TALLO
DIAMETRO TRONCO
CLASE / COLOR
CORTEZA EXTERIOR

30 cm
Oscura
Cubierta por fibras muertas
Sin exudado

OLOR DE CORTEZA

HOJAS



www.junglemusic.net

FORMA DEL FOLIOLLO
CARACTERISTICAS

COLOR HAZ
COLOR ENVES
TIPO DE HOJA

POSICION
NERVIACION
TEXTURA AL TACTO
BORDE DE HOJA
PUBESCENCIA
ESTIPULAS

Pinnada
Foliolos con duplicados
Verde
Blancusco
Compuesto
Alterna
Penninervia
Coriacéa
Entero
Lisa
Sin

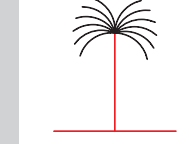
FLOR



FORMA
COLOR
TAMANO
EPOCA
INFLORESCENCIA
UBICACION EN EL ARBOL

Dialipétala
Masculinas blancas
Masculinas 1 cm
Mayo
Panículas
Interna

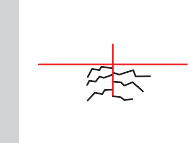
COPA



FORMA
AMPLITUD
ALTURA

Pecacho
4 m
3 m

RAIZ



PROFUNDIDAD
ESTRUCTURA

Media
Fibrosas fasciculadas

ABUNDANCIA
LONGITUD Y GROSOR

Bajas
Cortas y delgadas

SEMILLAS



www.rarepalmseeds.com

CLASE SEMILLA Monocotiledónea
COLOR Marrón al madurar
TAMANO 3 x 2 cm
EPOCA Mayo

FRUTO



www.landsendt.co.nz

CLASE DE FRUTO Dupra
COLOR Café oscuro, negro al madurar
TAMANO 3x4 cm
EPOCA Mayo

FOLLAJE



www.goldengatepalms.com

DENSIDAD Rala
TEXTURA VISUAL Gruesa
DISTRIBUCION Uniforme
COLOR Y BRILLO Verde oscuro
PERMANENCIA Perenifolio

BIOLOGÍA

FUNCIONES

v visual, contra ruido, viento	M
Captación de partículas en suspensión	M
Captación de CO2	M
Control de erosión y estabilidad de taludes	M
Enriquecimiento del suelo	M
Regulador climático y de temperatura	M
Provisión de nicho y hábitat	B
Protección de cuencas y cuerpos de agua	M
Productividad (maderable, medicina, alimentos)	R
Aporte cultural y simbólico	R
Aporte al bienestar psicológico	B
Aporte estético	B
Valorización de la propiedad y del espacio público	R
Recreación	M

METODO DE PROPAGACION ACONSEJADO

Semilla

TRANSPORTE Y MANIPULACION

Amarrar hojas

POLINIZADORES Y DISPERSORES

Abeja, aves grandes

SIEMBRA

PRESIEMBRA

FERTILIZACION

CONTROL FITOSANITARIO

USOS Y SOSTENIMIENTO

BIBLIOGRAFIA

Manual Verde

Jardin Botanico de Bogotá "Jose Celestino Mutis"