

Zona de pioneras

*Amaranthus arenicola**Ambrosia hispida*
Margarita de mar
Coastal Ragweed
Muuch' kook, k'an lool xiiw*Atriplex tampicensis*
Cenizo, costilla de vaca,
chamizo, saladillo
Crested Saltbush*Blutaparon vermiculare**Cakile edentula**Canavalia rosea*
Frijolillo, haba de mar
Baybean, Seaside Jackbean*Euphorbia mesembryanthemifolia*
Sii ja', sak iiits*Ipomoea pes-caprae*
Campanilla, riñonina
Railroad Vine, Bayhops

Matorral herbáceo

*Bidens pilosa var. minor*
Té de milpa
Spanish Needles
K'an tumbub, k'an mul*Dactyloctenium aegyptium*
Durban Crowfootgrass
Chimes su'uk, k'an toop su'uk*Melanthera nivea*
Snow Squarestem
Sooj, sak sooj, soot'kay*Tribulus cistoides*
Abrojo
Burrnut, Jamaican Feverplant
Chan koj xnuuk, chan xnuuk

Matorral arbustivo

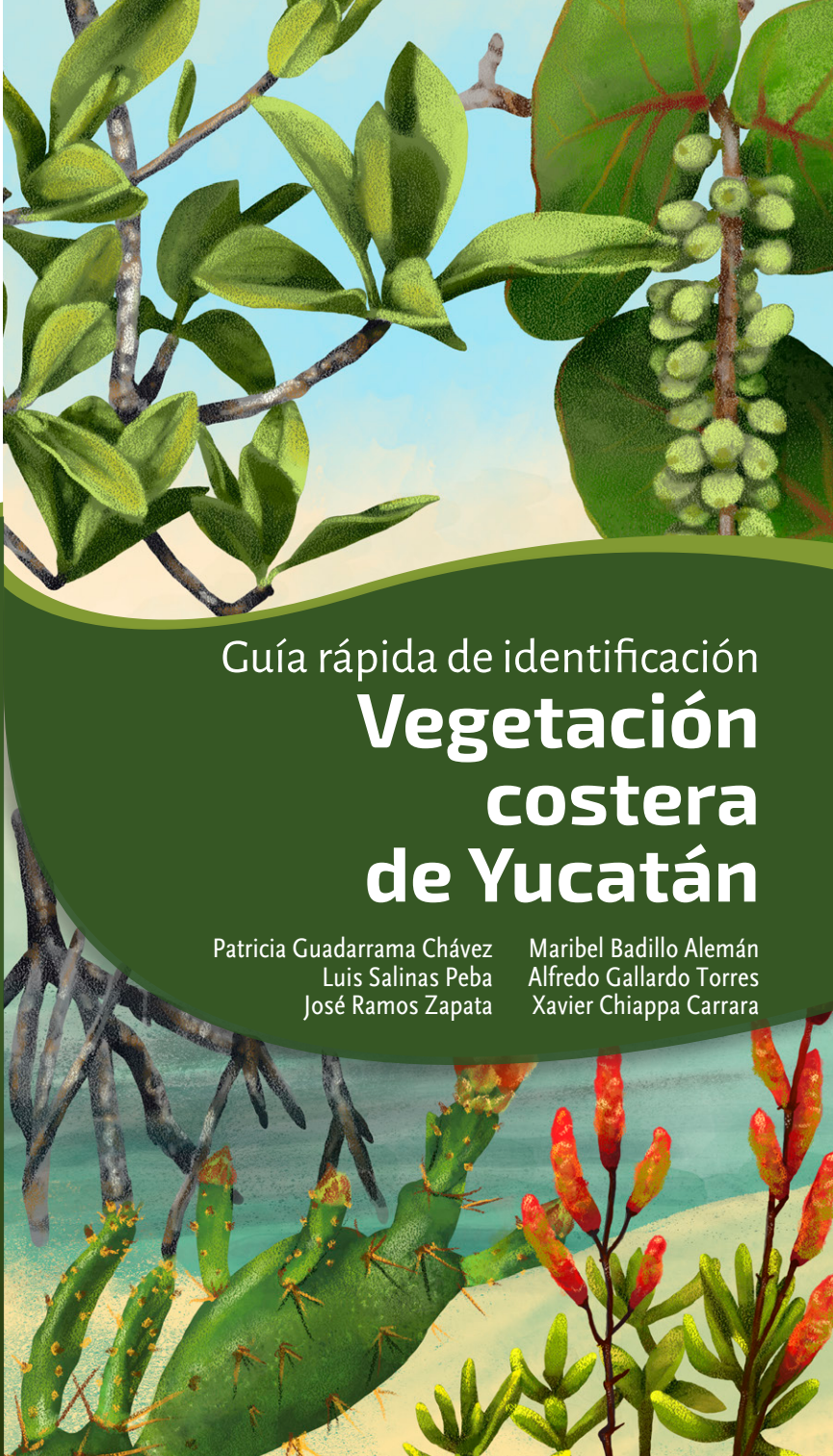
*Cenchrus echinatus*
Southern sandbur
Mul*Flaveria linearis*
Cardo santo
Narrowleaf yellowtops
K'an lool xiiw*Passiflora foetida*
Fetid passionflower
Poch, túubok, poch'aak', poch'iil*Waltheria indica*
Malva del monte
Sleepy Morning
Sak mis bil, sak xiiw

Manglar

*Bonellia macrocarpa*
Limoncillo, pico de gallo
Cudjoewood
Ya'ax k'iix le'che'*Gossypium hirsutum*
Algodón Upland cotton
Wild Cotton
Taman ch'up*Malvaviscus arboreus*
Manzanilla, tulipán
Waxmallow
Taman che', taman ch'iich'*Scaevola plumieri*
Beachberry, Inkberry, Gullfeed
Chunup*Ernodea littoralis*
Beach Creeper, Coughbush
Ya'ax k'iix le'che'*Lippia graveolens*
Orégano, orégano de monte*Opuntia stricta var. dillenii*
Nopal serrano
Tuna Erect Pricklypear,
Shell-mound Pricklypear
Tsakam, pak'am*Sideroxylon americanum*
Caimitillo
Puuts' mukuy, péech kitam*Tournefortia gnaphalodes*
Tabaquillo
Sea Rosemary, Sea
Lavender
Sik'may

Matorral arbóreo

*Caesalpinia vesicaria*
Mareña
Ya'ax k'iin che'*Coccobyla uvifera*
Uva de mar, uva de playa
Seagrape
Ni'che'*Cordia sebestena*
Anacahuite, sircote de playa
Largeleaf Geigertree
k'oopte', sak k'oopte'*Batis marítima*
Alambrillo, mañanita de la mar
Saltwort, Turtleweed
T'saay kaan*Sesuvium portulacastrum*
Verdolaga de playa
Shoreline seapurslane
Ts'aaykann, xukul



Guía rápida de identificación Vegetación costera de Yucatán

Patricia Guadarrama Chávez
Maribel Badillo Alemán
Luis Salinas Peña
Alfredo Gallardo Torres
José Ramos Zapata
Xavier Chiappa Carrara

Clave iconográfica

+	Comestible
hexagono	Maderable
capullo	Medicinal
+	Construcción
capullo	Melífero
+	Forrajero
capullo	Ornamental
+	Leña
+	Tóxico
+	Utensilio



El litoral de Yucatán tiene una longitud de 344 km, en los cuales se establece la vegetación costera, la cual presta importantes servicios ambientales, como protección contra la erosión de las playas y captación de agua de lluvia, además muchas de ellas son utilizadas por las poblaciones por ser comestibles, maderables, ornamentales, melíferas y medicinales.

La vegetación no cambia de manera significativa a lo largo del litoral; sin embargo, se presentan cambios estructurales importantes si la recorremos desde la línea de costa hacia tierra adentro. La vegetación que encontramos sobre las dunas de arena móviles, cerca del mar, está compuesta principalmente de plantas herbáceas rastreiras que resisten las condiciones adversas de alta insolación, aspersión salina, el enterramiento y la baja cantidad de nutrientes, a esta zona se le denomina zona de pioneras. Después, tierra adentro, sobre dunas de arena pero en un sustrato más consolidado y rico en materia orgánica, se encuentra una vegetación más alta con tallos gruesos y rígidos que incluye herbáceas y arbustos, esta zona se conoce como matorral de duna costera; aledaño al matorral de duna encontramos la vegetación de manglar compuesta de plantas arbóreas capaces de soportar las condiciones de inundación que se presentan en los humedales costeros; inmersos en estos humedales se pueden encontrar petenes que son islas de vegetación que poseen especies de manglar y, en algunos casos en su interior presentan especies de selva mediana, también se pueden observar tulares dominados por plantas del género *Typha* y tasistales dominados por la palmera *Acoelorraphe wrightii*.

La vegetación costera está interconectada, su conservación debe incluir desde las dunas costeras móviles hasta la vegetación de los humedales. Con esta guía rápida se pretende despertar el interés en conocer las plantas que se encuentran en la zona costera y que conforman el paisaje característico de la zona costera de Yucatán.

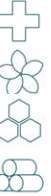
Esta publicación se realizó con el financiamiento de PAPIIT IN219515, PAPIME PE206516, PE207216 y CONACYT 271544.



Petén



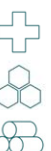
Avicennia germinans
Mangle negro, mangle prieto
Black Mangrove *Taab che'*



Bravaisia berlandieriana
Canacoite *Juluub*



Conocarpus erectus
Mangle botoncillo Buttonwood
K'an che'



Laguncularia racemosa
Mangle blanco, mangle boba
White Mangrove *Sak okom*



Rhizophora mangle
Mangle rojo Red Mangrove *Taab che'*



Aechmea bracteata
Gatillo *Nej ku'uk*



Erythroxylum confusum
Cascarillo Brisselet *Tooso*



Ficus cotinifolia
Álamo, amate negro, matapalo
Fig *Kopó*



Metopium brownei
Poisonwood *Chechem, boox chechem*



Vitex gaumeri
Ya'axnik



Acoelorraphe wrightii
Guano prieto, tasiste Everglades palm



Cienfuegiosia yucatanensis
Yucatan Flaymallow, Yellow Hibiscus



Eustoma exaltatum
Marsh Gentian,
Catchfly Prairie-Gentian



Fimbristylis spadicea
Marsh fimbry



Heliotropium curassavicum
Cola de gato
Seaside Heliotrope, Salt Heliotrope



Sinan xiwi



Melochia pyramidata
Pyramidflower
Chak chooben



Sagittaria lancifolia
Lirio Bulltongue Arrowhead

Diseño y cubierta: Cristina Rodríguez Sosa

Fotografías: Luis Salinas Peña