



Listado de algas y plantas presentes en Boca del Río Chumpán, Campeche.

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
<b>Algas. Bryopsidophyceae</b>	<i>Avrainvillea longicaulis</i>			
	<i>Caulerpa verticillata</i>			
<b>Algas. Chlorophyceae</b>	<i>Batophora oerstedii</i>			
<b>Algas. Florideophyceae</b>	<i>Gracilaria gracilis</i>			
<b>Algas. Phaeophyceae</b>	<i>Anadyomene stellata</i>			
<b>Algas. Rhodophyceae</b>	<i>Gelidium pusillum</i>			
<b>Pteridofitas</b>	<i>Acrostichum aureum</i>			
	<i>Acrostichum danaeifolium</i>			
	<i>Salvinia auriculata</i>			
<b>Angiospermas monocotiledóneas</b>	<i>Aechmea bracteata</i>			
	<i>Andropogon glomeratus</i>			
	<i>Anthurium schlechtendalii</i>			
	<i>Bactris mexicana</i>			
	<i>Brassavola nodosa</i>			
	<i>Cladium mariscus</i>			
	<i>Cocos nucifera</i>			
	<i>Crinum americanum</i>			
	<i>Crinum erubescens</i>			
	<i>Cyperus aggregatus</i>			
	<i>Cyperus elegans</i>			
	<i>Cyperus ligularis</i>			
	<i>Cyperus ochraceus</i>			
<i>Distichlis spicata</i>				

<b>Angiospermas monocotiledóneas</b>	<i>Echinochloa crus-galli</i>			
	<i>Eleocharis cellulosa</i>			
	<i>Eleocharis mutata</i>			
	<i>Epidendrum polyanthum</i>			
	<i>Fimbristylis spadicea</i>			
	<i>Fuirena simplex</i>			
	<i>Halodule wrightii</i>			
	<i>Hymenocallis littoralis</i>			
	<i>Laelia rubescens</i>			
	<i>Myrmecophila tibicinis</i>			
	<i>Oncidium cebolleta</i>			
	<i>Oxycaryum cubense</i>			
	<i>Phragmites australis</i>			
	<i>Pleurothallis grobyi</i>			
	<i>Pontederia sagittata</i>			
	<i>Sabal japa</i>			
	<i>Sagittaria lancifolia</i>			
	<i>Scleria macrophylla</i>			
	<i>Tillandsia balbisiana</i>			
	<i>Tillandsia bulbosa</i>			
<i>Tillandsia fasciculata</i>				
<i>Tillandsia streptophylla</i>				
<i>Tillandsia usneoides</i>				
<i>Typha domingensis</i>				
<b>Angiospermas dicotiledóneas</b>	<i>Acacia cornigera</i>			
	<i>Acoelorrhaphe wrightii</i>			
	<i>Annona glabra</i>			
	<i>Annona muricata</i>			
	<i>Avicennia germinans</i>		Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Batis maritima</i>			
	<i>Borrchia frutescens</i>			
	<i>Bucida buceras</i>			
<i>Byrsonima crassifolia</i>				

<b>Angiospermas dicotiledóneas</b>	<i>Calliandra houstoniana</i>			
	<i>Canavalia brasiliensis</i>			
	<i>Caperonia castaneifolia</i>			
	<i>Chromolaena odorata</i>			
	<i>Chrysobalanus icaco</i>			
	<i>Coccoloba barbadensis</i>			
	<i>Coccoloba belizensis</i>			
	<i>Coccoloba cozumelensis</i>			
	<i>Colubrina greggii</i>			
	<i>Combretum argenteum</i>			
	<i>Conocarpus erectus</i>			
	<i>Conoclinium betonicifolium</i>			
	<i>Cydista potosina</i>			
	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>			
	<i>Guazuma ulmifolia</i>			
	<i>Haematoxylum campechianum</i>			
	<i>Hylocereus undatus</i>			
	<i>Hymenaea courbaril</i>			
	<i>Jacquinia aurantiaca</i>			
	<i>Laguncularia racemosa</i>		Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Lonchocarpus guatemalensis</i>			
	<i>Lonchocarpus hondurensis</i>			
	<i>Manilkara zapota</i>			
	<i>Melanthera aspera</i>			
	<i>Metopium brownei</i>			
	<i>Mimosa pigra</i>			
	<i>Nelumbo lutea</i>		Amenazada	No endémica
	<i>Opuntia dillenii</i>			
	<i>Pachira aquatica</i>			
	<i>Passiflora foetida</i>			
<i>Pithecellobium dulce</i>				
<i>Pithecellobium lanceolatum</i>				
<i>Rhizophora mangle</i>		Sujeta a protección especial	Endémica	
<i>Selenicereus testudo</i>				

<b>Angiospermas dicotiledóneas</b>	<i>Sesuvium portulacastrum</i>			
	<i>Solanum adhaerens</i>			
	<i>Tamarindus indica</i>			
	<i>Trianthema portulacastrum</i>			

Fuente: CONABIO. Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB-CONABIO). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.

Consultado en SNIB-CONABIO en marzo de 2008.