



Listado de plantas presentes en Atasta Norte, Campeche.

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Pteridofitas	<i>Acrostichum danaeifolium</i>			
Angiospermas monocotiledóneas	<i>Aechmea bracteata</i>			
	<i>Bactris mexicana</i>			
	<i>Canna glauca</i>			
	<i>Canna indica</i>			
	<i>Chloris ciliata</i>			
	<i>Commelina diffusa</i>			
	<i>Cyperus articulatus</i>			
	<i>Cyperus humilis</i>			
	<i>Cyperus ligularis</i>			
	<i>Distichlis spicata</i>			
	<i>Echinochloa colona</i>			
	<i>Eleocharis acicularis</i>			
	<i>Eleocharis filiculmis</i>			
	<i>Eleocharis mutata</i>			
	<i>Epidendrum ramosum</i>			
	<i>Fimbristylis cymosa</i>			
	<i>Fimbristylis spadicea</i>			
	<i>Fuirena simplex</i>			
	<i>Lemna aequinoctialis</i>			
	<i>Myrmecophila tibicinis</i>			
	<i>Philodendron radiatum</i>			
	<i>Phragmites australis</i>			
	<i>Pistia stratiotes</i>			
<i>Pontederia sagittata</i>				
<i>Ruppia maritima</i>				
<i>Sagittaria lancifolia</i>				
<i>Syngonium podophyllum</i>				

Angiospermas monocotiledóneas	<i>Thalassia testudinum</i>			
	<i>Thalia geniculata</i>			
	<i>Tillandsia streptophylla</i>			
	<i>Typha domingensis</i>			
Angiospermas dicotiledóneas	<i>Acmella oppositifolia</i>			
	<i>Aeschynomene ciliata</i>			
	<i>Allamanda cathartica</i>			
	<i>Ambrosia cumanensis</i>			
	<i>Asclepias curassavica</i>			
	<i>Avicennia germinans</i>		Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Bacopa monnieri</i>			
	<i>Batis maritima</i>			
	<i>Bauhinia divaricata</i>			
	<i>Bidens alba</i>			
	<i>Borrchia frutescens</i>			
	<i>Cabomba caroliniana</i>			
	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>			
	<i>Canavalia rosea</i>			
	<i>Cassia occidentalis</i>			
	<i>Cecropia obtusifolia</i>			
	<i>Cissus sicyoides</i>			
	<i>Citrus maxima</i>			
	<i>Coccoloba cozumelensis</i>			
	<i>Coccoloba uvifera</i>			
	<i>Conocarpus erectus</i>			
	<i>Conyza bonariensis</i>			
	<i>Crotalaria incana</i>			
	<i>Crotalaria retusa</i>			
	<i>Desmodium tortuosum</i>			
	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>			
	<i>Euphorbia cyathophora</i>			
	<i>Euphorbia hirta</i>			
	<i>Euphorbia hypericifolia</i>			
	<i>Gliricidia sepium</i>			

Angiospermas dicotiledóneas	<i>Gomphrena decumbens</i>			
	<i>Guazuma ulmifolia</i>			
	<i>Haematoxylum campechianum</i>			
	<i>Heliotropium curassavicum</i>			
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>			
	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>			
	<i>Hydrocotyle verticillata</i>			
	<i>Hydrolea spinosa</i>			
	<i>Inga punctata</i>			
	<i>Ipomoea alba</i>			
	<i>Ipomoea carnea</i>			
	<i>Ipomoea pes-caprae</i>			
	<i>Jacquemontia pentantha</i>			
	<i>Laguncularia racemosa</i>		Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Leucaena esculenta</i>			
	<i>Leucaena leucocephala</i>			
	<i>Lippia nodiflora</i>			
	<i>Lonchocarpus hondurensis</i>			
	<i>Ludwigia octovalvis</i>			
	<i>Malvaviscus arboreus</i>			
	<i>Merremia cissoides</i>			
	<i>Merremia dissecta</i>			
	<i>Metopium brownei</i>			
	<i>Mimosa dormiens</i>			
	<i>Mimosa pigra</i>			
	<i>Muntingia calabura</i>			
	<i>Neptunia plena</i>			
	<i>Nymphaea ampla</i>			
	<i>Paullinia costaricensis</i>			
	<i>Pithecellobium dulce</i>			
<i>Pithecellobium lanceolatum</i>				
<i>Pithecellobium pachypus</i>				
<i>Psidium guajava</i>				

Angiospermas dicotiledóneas	<i>Rhizophora mangle</i>		Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Rhynchosia americana</i>			
	<i>Rivina humilis</i>			
	<i>Ruellia nudiflora</i>			
	<i>Selenicereus pteranthus</i>			
	<i>Selenicereus testudo</i>			
	<i>Sesbania herbacea</i>			
	<i>Sesuvium portulacastrum</i>			
	<i>Sida cordifolia</i>			
	<i>Sida haenkeana</i>			
	<i>Spondias mombin</i>			
	<i>Tabernaemontana coronaria</i>			
	<i>Tamarindus indica</i>			
	<i>Terminalia catappa</i>			
	<i>Thevetia ahouai</i>			
	<i>Utricularia foliosa</i>			
	<i>Utricularia gibba</i>			
	<i>Vigna vexillata</i>			
<i>Vitex gaumeri</i>				
<i>Waltheria americana</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.