

## Cactáceas presentes en el estado de Campeche

*Ricardo Efraín Góngora Chín y Rodolfo Noriega-Trejo*

Subfamilia	Nombre científico	Nombre común	Estatus	Tipo de vegetación
Pereskioideae	<i>Pereskiaopsis kellermanii</i> Rose *			Selva baja caducifolia
Opuntioideae	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Tzakam, pak´am, tuna de playa		Dunas costeras, selva baja caducifolia
	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Rose Salm-Dyck	Pak´am		Selva baja caducifolia
	<i>Nopalea gaumeri</i> Britton & Rose	X-pak´am, tzakam	Endémica	Selva baja caducifolia

	<i>Nopalea inaperta</i> Schott ex Griffiths	Tzakam sots´	Endémica	Selva baja caducifolia
Cactoideae	<i>Acanthocereus tetragonus</i> (L.) Hummelinck	Ts´ákan, nun tsutsuy		Dunas costeras, selva baja caducifolia
	<i>Epiphyllum hookeri</i> (Link & Otto) Haw.*	X-pitajaya ku´uk		Selva mediana subperennifolia, selva alta perennifolia.
	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	Pitaya, pitajaya		Selva mediana subperennifolia, selva alta perennifolia.
	<i>Pilosocereus gaumeri</i> (Britton et Rose) Backeberg	Tso´ots pak´am, x-kam choch	Endémica	Selva baja caducifolia
	<i>Rhipsalis baccifera</i> (Soland. ex J. Mill.) Stearn			Selva alta perennifolia

	<i>Selenicereus donkelaarii</i> (Salm-Dyck) Britton et Rose	Tuna, pool tsutsuy	Endémica	Selva mediana subperennifolia
	<i>Selenicereus testudo</i> (Karw. ex Succ.) Buxb.			Selva mediana subperennifolia, selva alta perennifolia

Fuente: Durán *et al.* 1998, 2000; \* Arias, com. pers.