

## Número de especies de las leguminosas presentes en el estado de Campeche

*José Salvador Flores Guido*

GÉNERO	Número de especies para cada género	Total de especies por grupo de géneros reportadas en Campeche
<i>Acacia</i>	14	14
<i>Senna</i>	12	12
<i>Lonchocarpus</i>	9	9
<i>Pithecellobium</i>	8	8
<i>Centrocema, Chamaecrista, Desmodium</i>	7	21
<i>Bauhinia</i>	6	6
<i>Albizia, Caesalpinia, Calliandra, Crotalaria, Indigofera, Mimosa y Vigna</i>	5	35
<i>Erythrina, Machaerrium y Zapoteca</i>	4	12
<i>Aeschinomenes, Cassia, Cracca. Galactia, Leucaena, Macroptilium, Pachyrhizuz y Zyigna</i>	3	24
<i>Ateleia, Dalbergia, Haematoxylum, Havardia, Inga, Lysiloma, Mucuna, Nissolia, Phaseolus, Sesbania y Stylosanthes</i>	2	22

<i>Abrus, Andira, Apoplanesia, Aracnis,</i> <i>Calopogodium, Cersis, Chaetocalyx,</i> <i>Chloroleucom, Ciser, Clitoria, Coursetia,</i> <i>Cynometra, Desmanthus, Diphysa,</i> <i>Enterolobium, Erosemia, Gliricidia, Hymenaeae,</i> <i>Lennea, Myroxilon, Neptunia, Peltophorum,</i> <i>Piscidia, Pityrocarpa, Rhynchosia, Samanea,</i> <i>Soja, Sophora, Swartzia, Swetia, Tamarindus,</i> <i>Tephrosia y Vatairea</i>	1	33
TOTAL		192
<p><i>Chamaecrista</i> presenta dos variedades: <i>C. glandulosa</i> var. <i>flavicomis</i> y <i>C. nictitans</i> var. <i>nictitans</i>.</p> <p><i>Senna</i> presenta a su vez tres variedades: <i>S. hirsuta</i> var. <i>hirta</i>; <i>S.pallida</i> var, <i>gaumeri</i> y <i>S. pallida</i> var.<i>goldmaniana</i></p> <p><i>Desmodium procumbens</i> var. <i>typicum</i> y <i>D.purpureum</i> var. <i>transversum</i>.</p> <p><i>Pachyrrhizus</i> tiene tres variedades: <i>P. erosus</i> var. <i>palmatilobus</i>, <i>P.vernalis</i> var. <i>angustilobatus</i> y <i>P. vernalis</i> var. <i>vernalis</i>.</p>		

Fuente: Los datos usados para este trabajo se tomaron de la base de datos del Programa Etnoflora Yucatanense que se realiza en la Universidad Autónoma de Yucatán.

