

## Número de especies de Cyperaceae reportadas para el estado de Campeche

Nelly Diego Pérez

Nombre científico	Localidad	hábitat	Status
<i>Bulbostylis juncoides</i> (Vahl) Kük.	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Bulbostylis vestita</i> (Kunth) C.B. Clarke	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Cladium jamaicense</i> Crantz	Calakmul	marismas	Abundante
<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	Champotón	potreros	Abundante
<i>Cyperus articulatus</i> L.	Calkiní	sabanas	Abundante
<i>Cyperus chorysanthos</i> C.B. Clarke	Champotón	acahual	en peligro
<i>Cyperus compressus</i> L.	Calakmul	sabanas	Abundante
<i>Cyperus costaricensis</i> Gómez-Laur.	Candelaria	sabanas	escasa.
<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.	Palizada	popal	Abundante
<i>Cyperus elegans</i> L.	Champotón	ruderal	abundante
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Champotón	pastizal	Rara
<i>Cyperus gardneri</i> Nees	Calakmul	pantanos	Escasa
<i>Cyperus haspan</i> L.	Palizada	ruderal	abundante
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Stand.	Calakmul	pastizal	abundante
<i>Cyperus humilis</i> Kunth	Candelaria	pastizal	abundante
<i>Cyperus lentiginosus</i> Millsp. & Chase	Bolonchén	pastizal	abundante
<i>Cyperus ligularis</i> L.	El Carmen	manglar	abundante
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	Candelaria	marismas	Abundante
<i>Cyperus ochraceus</i> Vahl	Calakmul	tular	abundant
<i>Cyperus odoratus</i> L.	Escárcega	cultivos	abundante
<i>Cyperus planifolius</i> Rich.	El Carmen	manglar	Escasa
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	Calkiní	tular	Regular
<i>Cyperus pseudovegetus</i> Steud.	Calakmul	acahual	Escasa
<i>Cyperus rotundus</i> L.	El Carmen	ruderal	abundante
<i>Cyperus squarrosus</i> L.	Champotón	cultivos	abundante
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.	Escárcega	sabanas	abundante
<i>Cyperus tenuis</i> Sw.	Campeche	sabanas	abundante
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	Campeche	sabanas	Rara
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) J. Presl & C. Presl,	Campeche	acahual	escasa
<i>Eleocharis cellulosa</i> Torr.	Campeche	marismas	abundante
<i>Eleocharis elegans</i> (HBK) Roem & Schult.	El Carmen	manglar	abundante
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	Los Petenes	tular	abundante
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Campeche y Palizada	tular	Rara
<i>Eleocharis mitrata</i> (Griseb.) C.B. Clarke	Campeche	selva	Escasa
<i>Eleocharis montana</i> (HBK) Roem. & Schult.	Campeche	selva	abundante
<i>Eleocharis mutata</i> (L.) Roem. & Schult.	Champotón	sabanas	abundante

<i>Eleocharis nigrescens</i> (Nees) Steud.	Campeche	ruderal	Escasa
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff.	Campeche	pastizal	Escasa
<i>Eleocharis retroflexa</i> (Poir.) Urb.	Palizada	acahual	Escasa
<i>Eleocharis urceolata</i> (Liebm.) Svenson	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link.	Calakmul	pastizal	Escasa
<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.	Champotón	manglar	Abundante
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	Escárcega	sabanas	Escasa
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl,	Calkiní	manglar	Escasa
<i>Fimbristylis puberula</i> (Michx.) Vahl var. <i>interior</i> (Britton)	Escárcega	sabanas	Escasa
Kral			
<i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl	Los Petenes	manglar	abundante
<i>Fuirena camptotricha</i> C. Wright	Campeche	acahual	abundante
<i>Fuirena simplex</i> Vahl var. <i>simplex</i>	Candelaria	acahual	abundante
<i>Fuirena stephani</i> Ramos & N. Diego	Calakmul	acahual	<b>Endémica</b>
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	Campeche	pastizal	Escasa
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	Calakmul.	pastizal	abundante
<i>Oxycaryum cubense</i> (Poepp. & Kunth) Lye	Calakmul	tular	escasa
<i>Rhynchospora barbata</i> (Vahl) Kunth	Escárcega	sabanas	escasa
<i>Rhynchospora cephalotes</i> (L.) Vahl	Calakmul	acahuales	Abundante
<i>Rhynchospora colorata</i> (L.) H. Pfeiff.	Champotón	pastizal	Abundante
<i>Rhynchospora contracta</i> (Nees) Raynal	Calkiní	acahual	Rara
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Escárcega	acahual	escasa
<i>Rhynchospora eximia</i> (Nees) Boeck.	Campeche	acahual	Escasa
<i>Rhynchospora filiformis</i> Vahl	Calakmul	sabanas	escasa
<i>Rhynchospora floridensis</i> (Britton) H. Pfeiff.	Calakmul	sabana	abundante
<i>Rhynchospora hirsuta</i> (Vahl) Vahl	Escárcega	sabanas	escasa
<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter	Calakmul	tasistal	Abundante
<i>Rhynchospora nervosa</i> subsp. <i>ciliata</i> (Vahl) T. Koyama	Holpechén	sabanas	Abundante
<i>Rhynchospora nervosa</i> subsp. <i>nervosa</i>	Palizada	sabanas	Abundante
<i>Rhynchospora oligantha</i> A. Gray	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Rhynchospora radicans</i> (Schltdl. & Cham.) H. Pfeiff.	Palizada	sabanas	Abundante
<i>Rhynchospora scutellata</i> Griseb.	Candelaria	sabanas	Escasa
<i>Rhynchospora tenerrima</i> Nees ex Spreng.	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	Calkiní	sabanas	escasa
<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl	Escárcega	sabanas	Escasa
<i>Rhynchospora trispicata</i> (Nees) Schrad. ex Steud.	Palizada	sabanas	Escasa
<i>Rhynchospora velutina</i> (Kunth) Boeck.	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Rhynchospora watsonii</i> (Britton) Davidse	Calakmul	sabanas	escasa
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Calakmul	acahual	Abundante
<i>Schoenus nigricans</i> L.	Los Petenes	marismas	Escasa
<i>Scleria bracteata</i> Cav.	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Scleria eggersiana</i> Boeck.	Palizada	acahual	Escasa
<i>Scleria georgiana</i> Core	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Scleria interrupta</i> Rich.	Calakmul	sabanas	Escasa
<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.	Calakmul	sabanas	Abundante

<i>Scleria macrophylla</i> J. Presl & C. Presl.	Hopelchén	acahual	Escasa
<i>Scleria melaleuca</i> Rchb. ex Schlttdl. & Cham.	Champotón	sabanas	Abundante
<i>Scleria microcarpa</i> Nees ex Kunth.	Palizada	pastizal	escasa
<i>Scleria setuloso-ciliata</i> Boeck.	Campeche	sabanas	Abundante

## Número de especies de Cyperaceae reportadas para el estado de Campeche

*Nelly Diego Pérez*

Género	Número de especies	Status
<i>Bulbostylis</i>	2	Endémica
<i>Cladium</i>	1	
<i>Cyperus</i>	24	
<i>Eleocharis</i>	14	
<i>Fimbristylis</i>	6	
<i>Fuirena</i>	2	
<i>Fuirena stephani</i>		
<i>Kyllinga</i>	2	
<i>Oxycaryum</i>	1	
<i>Rhynchospora</i>	21	
<i>Schoenoplectus</i>	1	
<i>Schoenus</i>	1	
<i>Scleria</i>	9	