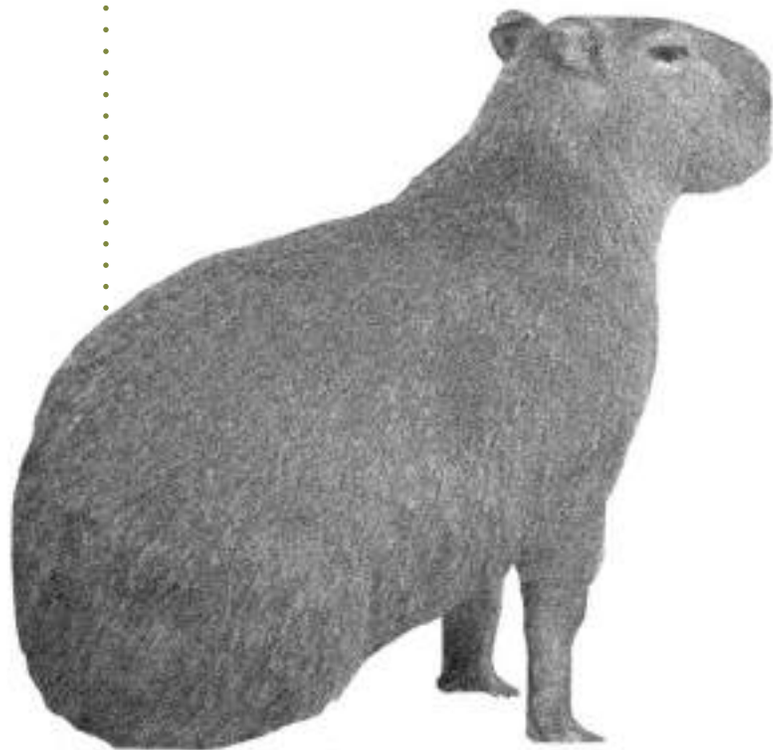


Guía de Plantas



Evaluación de la calidad del hábitat disponible para el chigüiro

DIETA DEL CHIGÜIRO

En la guía	Familia	Especie	Nombre vulgar	U. Fisiográfica					Época			Referencia				
				E	Bj	Bn	BG	Li	Sc	A	B	C	D	E		
X	Alismataceae	<i>Echinodorus paniculatus</i>								X						X
X	Alismataceae	<i>Sagittaria montevidensis</i>														X
X	Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i>														X
X	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i>								X						
X	Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i>	Rabano	X	X				X	X	X					
	Arecaceae	<i>Scheelea phalerata</i>	Palma													X
X	Asclepiadaceae	<i>Sarcostemma clausum</i>					x		X							
	Asteraceae	<i>Clibadium</i> sp.					x		X							
	Asteraceae	<i>Mikania congesta</i>					x		X							
X	Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora</i>					x		X							
X	Asteraceae	<i>Vernonia brasiliensis</i>					x		X							
	Asteraceae	<i>Vernonia scabra</i>														X
	Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp.				X				X						
	Boraginaceae	<i>Rochefortia spinosa</i>	Guaica		X	X	x		X	X						
X	Bromeliaceae	<i>Bromelia balansae</i>														X
X	Cannaceae	<i>Canna glauca</i>							X							
X	Convolvulaceae	<i>Aniseia martinicensis</i>					x		X							
X	Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i>					x		X							
	Convolvulaceae	<i>Ipomoea setifera</i>					x		X							
X	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i>					x		X							
	Cyperaceae	<i>Bulbostylis</i> sp.														X
	Cyperaceae	<i>Carex riparia</i>		x											P	X
X	Cyperaceae	<i>Cyperus brevifolius</i>														X
X	Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i>		x					X				x			
	Cyperaceae	<i>Cyperus digitatus</i>		x					X				x			
	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>		x					X				x			
X	Cyperaceae	<i>Cyperus giganteus</i>		x					X				x			
X	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>		x					X				x			
X	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>		x					X				x			
X	Cyperaceae	<i>Cyperus sesquiflorus</i>														X
	Cyperaceae	<i>Cyperus surinamensis</i>		x					X				x			
	Cyperaceae	<i>Dichromena ciliata</i>														X
X	Cyperaceae	<i>Eleocharis acutangula</i>														X
	Cyperaceae	<i>Eleocharis fistulosa</i>		x												X
	Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i>		x						P			x			
X	Cyperaceae	<i>Eleocharis minima</i>		X				X		X			x			
	Cyperaceae	<i>Eleocharis mutata</i>	Cortadera	X				X		X			x			
X	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>		x					X							X
X	Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i>		x					X							X
	Cyperaceae	<i>Lipocarpa sphaelata</i>														X
X	Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i>		x						P						x
	Cyperaceae	<i>Rhynchospora pubera</i>		X				X		X						x
	Cyperaceae	<i>Rhynchospora setacea</i>		X	X			X		X			X			x
	Cyperaceae	<i>Scirpus cubensis</i>		x					X							
	Cyperaceae	<i>Scleria melaleuca</i>		x					X							
	Cyperaceae	<i>Torulinium odoratum</i>		x					X							
	Equisetaceae	<i>Equisetum</i> sp.														X
X	Euphorbiaceae	<i>Caperonia castaneifolia</i>														X
X	Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>					x		X							
X	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i>					x		X							
X	Heliconiaceae	<i>Heliconia marginata</i>							X							
	Juncaceae	<i>Juncus</i> sp.														X
X	Leguminosae (Caes.)	<i>Chamaecrista nictitans</i>					x		X							
X	Leguminosae (Faba.)	<i>Aeschynomene</i> sp.					x		X							
X	Leguminosae (Faba.)	<i>Calopogonium mucunoides</i>					x		X							
	Leguminosae (Faba.)	<i>Centrosema</i> sp.					x		X							
X	Leguminosae (Faba.)	<i>Crotalaria pallida</i>					x		X							
	Leguminosae (Faba.)	<i>Desmodium barbatum</i>														X
X	Leguminosae (Faba.)	<i>Desmodium incanum</i>					x		X							
	Leguminosae (Faba.)	<i>Desmodium scorpiurus</i>					x		X							
	Leguminosae (Faba.)	<i>Indigofera hirsuta</i>					x		X							
	Leguminosae (Faba.)	<i>Machaerium aculeatum</i>					X		X	X						
X	Leguminosae (Faba.)	<i>Rhynchosia minima</i>					x		X							
X	Leguminosae (Faba.)	<i>Trifolium repens</i>														X
	Leguminosae (Mimo.)	<i>Acacia glomerosa</i>					X	X		X	X	X				
	Leguminosae (Mimo.)	<i>Acacia</i> sp.					X	X		X	X					
	Leguminosae (Mimo.)	<i>Mimosa asperata</i>	Espina chigüirera, dormidera	X	X				X	X	X					
	Leguminosae (Mimo.)	<i>Mimosa peltita</i>	Dormidera				x		X							

Evaluación de la calidad del hábitat disponible para el chigüiro

En la guía	Familia	Especie	Nombre vulgar	U. Fisiográfica				Época		Referencia				
				E	Bj	Bn	BG	Ll	Sc	A	B	C	D	E
X	Leguminosae (Mimo.)	<i>Mimosa p. dica</i>	Dormidera				x			X				
	Limnocaritaceae	<i>Hydrocleys nymphoides</i>					x			X				
X	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>					x			X				x
X	Marantaceae	<i>Thalia geniculata</i>	Platanico	X	X					X	X			
X	Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>												X
	Monocotiledonea	<i>Acrocomia sp.</i>	Corozo			X	X	X	X	X	X			
X	Oenotheraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>					x			X				
X	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>	Rabo de vaca		X			X		X	X			X
	Poaceae	<i>Andropogon hypogynus</i>												X
	Poaceae	<i>Andropogon leukosiachius</i>				X		X		X	X			
X	Poaceae	<i>Andropogon selloanus</i>												X
X	Poaceae	<i>Axonopus affinis</i>	Grama colorada fina					X						P
X	Poaceae	<i>Axonopus compressus</i>	Grama, grama colorada			X				X			6	
X	Poaceae	<i>Axonopus purpusii</i>	Guaratara			X				X	X		6	X
	Poaceae	<i>Axonopus scoparius</i>	Guaratara			X				X			6	
X	Poaceae	<i>Brachiaria plantaginea</i>	Grama					X			X			
X	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>						X		P	X			P
X	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>									X			
	Poaceae	<i>Digitaria bicornis</i>						X		P	X			
	Poaceae	<i>Digitaria decumbens</i>												X
	Poaceae	<i>Digitaria fuscescens</i>												X
X	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>	Arrocillo							X				
X	Poaceae	<i>Echinochloa polystachya</i>	Yerba de río, pasto alemán.							X				
X	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina							X				
	Poaceae	<i>Eragrostis acutiflora</i>				X		X		X	X		13	
	Poaceae	<i>Eragrostis bahiensis</i>												X
	Poaceae	<i>Eragrostis maypurensis</i>								X				
X	Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i>								X				
X	Poaceae	<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	Paja de agua, trompetilla	X				X		P	X		1	X
X	Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i>	Pasto puntero			X	X	X		X				
X	Poaceae	<i>Leersia hexandra</i>	Lambedora	X	X			X		X	X		3	X
X	Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i>												X
X	Poaceae	<i>Luziola sp.</i>	Lambedora	X				X		X			7	
	Poaceae	<i>Mesosetum chaseae</i>												X
	Poaceae	<i>Oplismenus burmanii</i>	Lambedora		X			X		X				
	Poaceae	<i>Oryza perennis</i>	Lambedora	X				X		X	X		11	
	Poaceae	<i>Panicum dichotomiflorum</i>		X				X		X	X		5	
	Poaceae	<i>Panicum grande</i>								X				
	Poaceae	<i>Panicum grumosum</i>												P
	Poaceae	<i>Panicum junceum</i>			X			X		X			9	
	Poaceae	<i>Panicum laxum</i>			X			X		X	X		8	X
X	Poaceae	<i>Panicum maximum</i>	Pasto guinea							P				
X	Poaceae	<i>Panicum pilosum</i>								X				
X	Poaceae	<i>Panicum repens</i>												X
	Poaceae	<i>Panicum sabolorum</i>												X
	Poaceae	<i>Panicum zizanioides</i>		X	X			X		X	X		12	
	Poaceae	<i>Paratheria prostrata</i>			X			X		X			2	
	Poaceae	<i>Paspalidium paludivagum</i>												X
	Poaceae	<i>Paspalum chaffanjonii</i>				X		X		X			14	x
X	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>	Horquetilla, grama amarga							X				x
X	Poaceae	<i>Paspalum fasciculatum</i>	Gamelote o paja chigüirera	X				X		P	X			x
X	Poaceae	<i>Paspalum notatum</i>	Pasto bahía											X
X	Poaceae	<i>Paspalum orbiculatum</i>		X				X		X	X		15	x
	Poaceae	<i>Paspalum paucispicatum</i>						X						X
X	Poaceae	<i>Paspalum plicatulum</i>	Gamelotillo			X		X		X	X			x
	Poaceae	<i>Paspalum quadrifarium</i>												X
	Poaceae	<i>Paspalum repens</i>						X		X	X			x
X	Poaceae	<i>Paspalum virgatum</i>	Cortadera, matojo blanco							X				x
X	Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i>	Pasto elefante					X		X				
	Poaceae	<i>Reimarochloa acuta</i>									X			
	Poaceae	<i>Sacciolepis myurus</i>												X
X	Poaceae	<i>Setaria geniculata</i>	Cepillo de botellas			X	X	X		X	X		10	X
X	Poaceae	<i>Sporobolus indicus</i>	Cerrillo, matojo de burro	X		X		X		X			4	
	Poaceae	<i>Stipa Hialina</i>												X
	Poaceae	<i>Urochloa (Brachiaria) arrecta</i>	Taner							X				
	Poaceae	<i>Urochloa (Brachiaria) decumbens</i>	Grama amarga							X				
X	Poaceae	<i>Urochloa (Brachiaria) subquadrifaria</i>	Gramita							X				
	Poaceae	<i>Zizaniopsis bonariensis</i>												P
	Polygonaceae	<i>Polygonum acuminatum</i>					x			X				

Evaluación de la calidad del hábitat disponible para el chigüiro

En la guía	Familia	Especie	Nombre vulgar	U. Fisiográfica					Época			Referencia				
				E	Bj	Bn	BG	Lj	Sc	A	B	C	D	E		
X	Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i>	Bore - buchon	X					X	X	X	x		X		
X	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	Bore - buchon	X					X	P	X	x	X			
X	Pontederiaceae	<i>Eichhornia diversifolia</i>	Bore - buchon	X					X	X	X	x				
	Pontederiaceae	<i>Heteranthera limosa</i>	Bore - buchon		X				X	P	X					
	Pontederiaceae	<i>Pontederia lanceolata</i>	Bore - buchon											X		
X	Rubiaceae	<i>Borreria latifolia</i>					x			X						
X	Rubiaceae	<i>Oldenlandia corymbosa</i>					x			X						
	Rubiaceae	<i>Rhandia</i> sp.	Cachito			X	x		X	X	X					
X	Salvaceae	<i>Salvinia auriculata</i>	Pato											X		
	Salvaceae	<i>Salvinia rotundifolia</i>												X		
	Sapindaceae	<i>Serjanea atrolineata</i>					x			X						
X	Solanaceae	<i>Solanum viarum</i>												X		
	Sterculiaceae	<i>Waltheria communis</i>												X		
	Tiliaceae	<i>Corchorus</i> sp.					x			X						
X	Verbenaceae	<i>Lantana camara.</i>					x			X						
	Xyridaceae	<i>Xyris</i> sp												X		

SIGLAS DE LA TABLA

U. Fisiográfica

E: Estero
Bj: Bajo
Bn: Banco
BG: Bosques de galería
Ll: Lluvias
Sc: Seca

Época

Ll: Lluvias
Sc: Seca

Referencia

A

Forero J. 1999. Dieta alimentaria del Chigüiro (*Hydrochaeris Hydrochaeris*) en Caño Limón, Arauca, Colombia. Tesis para optar al título de Biólogo. Universidad de los Andes. Departamento de ciencias biológicas. Laboratorio de ecología vegetal. Santafé de Bogotá.

B

Clavijo J.J. 1993. Aspectos sobre la biología y el manejo del chigüiro en la Orinoquía colombiana. Pp. 21-64 En: Zoobional e Inderena. Manejo de fauna silvestre y actualización en zootecnia. Santafé de Bogotá.

C

Escobar A. & E. González Jimenes. 1976. Estudio de la competencia alimenticia de los herbívoros mayores del llano inundable con referencia especial al chigüiro (*Hydrochoerus Hydrochaeris*). Agronomía tropical 26 (3): 215 - 228 Maracay, Venezuela.

D

Quintana R.D., S. Monge & A.I. Málvarez. 1994. Feeding habits of capybara (*Hydrochaeris Hydrochaeris*) in afforestation areas of the lower delta of the Paraná River, Argentina. Mammalia 58 (4): 569 - 580

E

Mauro R.A. & A. Pott. 1996. Dieta de capibara (*Hydrochaeris Hydrochaeris*) basada en análisis microhistológico de las heces. Vida silvestre Neotropical 5 (2): 151 - 153. Brasil.

Interior de la tabla

X

Significa que la especie es consumida por el chigüiro.

x

Significa que el género hace parte de la dieta.

P

Significa que es una especie preferida por el chigüiro, o que es más consumida en comparación con las otras.

1 a 15

Un número corresponde a la especie más consumida (1) a la especie medianamente consumida (15) en la dieta determinada por Escobar & González 1976.





Planta No.1.
Andropogon bicornis
Rabo de vaca



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y
Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de
Colombia.



Planta No.2.
Axonopus compressus
Gramma

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida
silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.





Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y
Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de
Colombia.



Planta No.3.
Axonopus purpusii
Guaratara



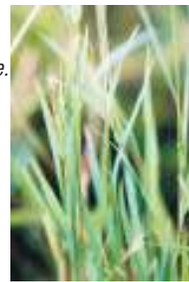
Planta No.4.
Eleusine indica
Pata de gallina



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida
silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No.5.
Leersia hexandra
Lambedora



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No.6.
Panicum pilosum

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No.7.
Hymenachne amplexicaulis
Trompetilla

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y
Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de
Colombia.



Foto de:
A. Murray,
University of Florida,
Center for Aquatic and Invasive
Plants.
Used with permission



Planta No.8.
Panicum repens

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.





Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de
vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No.9.
Paspalum notatum
Grama, pasto bahía



Planta No.10.
Paspalum sp.
Grama peluda



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de
vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.

Planta No.11.
Paspalum orbiculatum
Grama chigüirera



Fotos de:
• *Angélica Guzmán Lenis,*
• *Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.*
• *Universidad Nacional de Colombia.*



Planta No.12.
Setaria geniculata
Cepillo de botellas



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



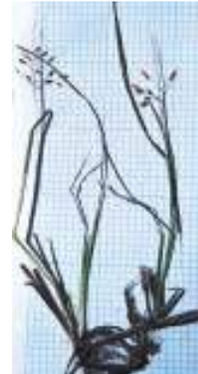
Planta No.13.
Andropogon selloanus

Fotos de:
• *Angélica Guzmán Lenis,*
• *Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.*
• *Universidad Nacional de Colombia.*



Planta No.14.
Paja de agua

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo
de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.





Planta No.15.
Dactyloctenium aegyptium



Fotos de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium



Planta No.16.
Lolium multiflorum



Fotos de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium

Planta No.17.
Hyparrhenia rufa
Pasto puntero



Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey

Planta No.18.
Urochloa (Brachiaria) subquadripara
Gramita

Fotos de:
Gerald D. Carr,
Oregon State University



Foto de:
United States
Department of
Agriculture
Natural Resources
Conservation Service



Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No.19.
Pennisetum purpureum
Pasto elefante



Fotos de:
Gerald D. Carr,
Oregon State University

Foto de:
Linda Lee,
University of South
Carolina Herbarium



Planta No.20.
Sporobolus indicus
Cerrillo, Matojo de burro

Planta No.21.
Cynodon dactylon



Foto de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium



Foto de:
G. K. Linney,
Oregon State University



Foto de:
Gerald D. Carr,
Oregon State University

Planta No.22.
Brachiaria plantaginea
Gramma



Foto de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No.23.
Echinochloa colonum
Arrocillo



Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey

Planta No.24.
Eragrostis tenella



Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey

Planta No.25.
Panicum maximum
Pasto guinea



Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No.26.
Paspalum conjugatum
Horquetilla, grama amarga

Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey

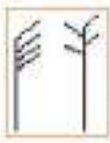


Foto de:
United States Department of Agriculture
Natural Resources Conservation Service

Planta No.27.
Axonopus affinis
Grama colorada fina



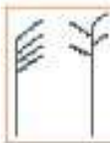
Foto de:
United States Department of Agriculture
Natural Resources Conservation Service



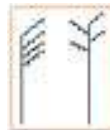
Planta No. 28.
Echinochloa polystachya
Yerba de río, pasto alemán.



Planta No. 29.
Paspalum fasciculatum
Gamelote o paja chigüirera



Planta No. 30.
Paspalum plicatulum
Gamelotillo



Planta No. 31.
Paspalum virgatum
Cortadera, matojo blanco

Fotos de:
United States Department of Agriculture
Natural Resources Conservation Service





Ciperáceas



Planta No. 32.
Cyperus brevifolius



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y
Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de
Colombia.

Planta No. 33.
Cyperus compressus



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No. 34
Cyperus iria



Fotos de:
• Angélica Guzmán Lenis,
• Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
• Universidad Nacional de Colombia.

Planta No. 35
Cyperus luzulae



Fotos de:
• Angélica Guzmán Lenis,
• Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
• Universidad Nacional de Colombia.



Planta No. 36.
Eleocharis acutangula

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.

Planta No. 37.
Fimbristylis dichotoma



Fotos de:
Angélica Guzmán
Lenis,
Grupo en
Conservación y
Manejo de vida
silvestre.
Universidad
Nacional de
Colombia.



Fotos por:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida
silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No. 38.
Eleocharis minima

Planta No. 39.

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y
Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de
Colombia.





Planta No. 40.
Cyperus giganteus

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum

Planta No. 41
Rhynchospora corymbosa

Foto de:
Lani Stemmermann,
Oregon State University

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum





Planta No. 42.
Cyperus sesquiflorus



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida
silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No. 50.
Eichhornia azurea
Bore, buchon.



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y
Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de
Colombia.

Planta No. 51.
Nymphoides indica



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y
Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de
Colombia.





Planta No. 52.
Sagittaria sp.

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida
silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.

Planta No. 53.
Salvinia auriculata
Pato

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No. 54.
Eichhornia diversifolia
Bore, buchón.



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida
silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.

Planta No. 55:
Eichhornia crassipes
Bore - buchon

Foto de:
Gerald D. Carr,
Oregon State University



Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No. 56.
Luziola fluitans

Foto de:
A. Murray,
University of Florida,
Center for Aquatic and Invasive Plants.
Used with permission





Planta No. 60.
Ludwigia octovalvis

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.

Planta No. 61.



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre.
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No. 62.
Alternanthera philoxeroides



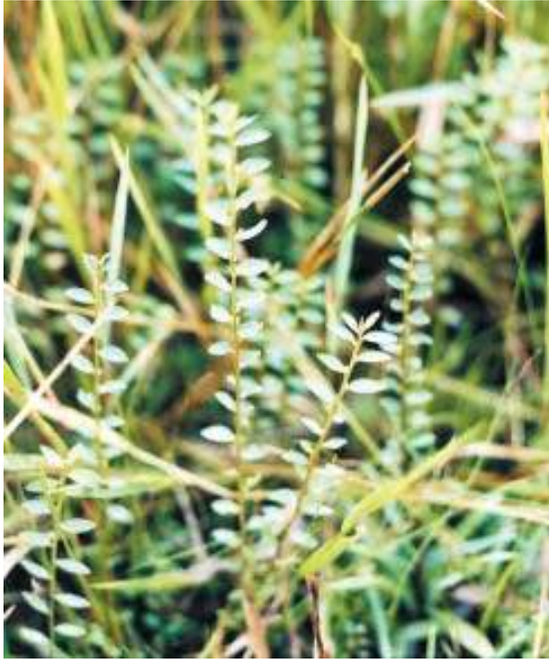
Fotos de:
Linda Lee,
University of South
Carolina Herbarium

Planta No. 63.
Thalia geniculata
Platanico



Fotos de:
Robin Foster
The Field Museum





Planta No. 70.
Phyllanthus urinaria

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre,
Universidad Nacional de Colombia.

Planta No. 71.
Sida rhombifolia

Fotos de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida silvestre,
Universidad Nacional de Colombia.



Planta No. 72.
Borreria latifolia

Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo
de vida silvestre,
Universidad Nacional de
Colombia.

Planta No. 73.



Fotos de:
Angélica Guzmán Lenis,
Grupo en Conservación y Manejo de vida
silvestre,
Universidad Nacional de Colombia.





Planta No. 74.
Oldenlandia corymbosa

Fotos de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium



Planta No. 75.
Aniseia martinicensis



Foto de:
Robin Foster
The Field Museum

Evaluación de la calidad del hábitat disponible para el chigüiro

Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 76.
Ipomoea batatas



Planta No. 77.
Momordica charantia

Fotos de:
Robin Foster
The Field Museum

Planta No. 78.
Chamaesyce hyssopifolia



Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 79.
Heliconia marginata

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 80.
Echinodorus paniculatus

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum

Planta No. 81.
Cyathula prostrata

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Foto de:
Heike Betz
The Field Museum



Foto 82.
Sarcolemma clausum

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 83.
Bromelia balansae

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 84.
Canna glauca

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 85.
Caperonia castaneifolia

Fotos de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 86.
Montrichardia arborescens

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum

Planta No. 87.
Lantana camara.



Fotos de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No. 89.
Synedrella nodiflora

Foto de:
Gerald D. Carr,
Oregon State University



Planta No. 90.
Solanum viarum

Fotos de:
A. Murray,
University of Florida,
Center for Aquatic and Invasive
Plants.
Used with permission



Planta No. 91.
Vernonia brasiliensis

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum







Foto de:
Forest & Kim
Starr
U. S. Geological
Survey

Planta No. 95.
Desmodium incanum

Fotos de:
Gerald D. Carr,
Oregon State University

Planta No. 96.

Chamaecrista nictitans
Flor amarillo



Fotos de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium



Planta No. 97.
Calopogonium mucunoides

Foto de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No. 98.
Rhynchosia minima

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Planta No. 99.
Mimosa pudica
dormidera

Foto de:
Robin Foster
The Field Museum



Foto de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No. 100.
Crotalaria pallida

Fotos de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium



Planta No. 101.
Trifolium repens

Foto de:
Forest & Kim Starr
U. S. Geological Survey



Planta No. 102.
Aeschynomene indica

Fotos de:
Linda Lee,
University of South Carolina Herbarium