

1 **Table S1** Taxa used by 14 groups of black howlers monkeys as food sources in Campeche, México

Family	Species	Growth form	Ecological group	Groups
Acanthaceae	<i>Bravaisia berlandieriana</i> (Nees) T.F. Daniel	Shrub	NSLD	AA Álamo Atascadero Calakmul 27 Calakmul 9 Calaxchil Chicbul Chilar Manantiales Oxcalab R Álamo Subestación T61 Calax Tormento N Tormento S
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Tree	Primary	Manantiales Tormento N
Anacardiaceae	<i>Metopium brownei</i> (Jacq.) Urb.	Tree	NSLD	Atascadero Calakmul 9 Calaxchil Manantiales Oxcalab T61 Calax Tormento N Tormento S
Anacardiaceae	<i>Mosquitoxylum jamaicense</i> Krug & Urb.	Tree	Primary	AA Álamo Calaxchil Chicbul Manantiales R Álamo Tormento N Tormento S
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	Tree	NSLD	R Álamo
Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i> L.	Tree	Secondary	Calaxchil Oxcalab T61 Calax
Anacardiaceae	<i>Spondias radlkoferi</i> Donn. Sm.	Tree	NSLD	Chicbul
Anacardiaceae	<i>Spondias</i> sp.	Tree	ND	AA Álamo Calakmul 9 Calaxchil Chicbul Chilar Manantiales R Álamo T61 Calax Tormento N
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	Tree	Primary	Calaxchil T61 Calax
Apocynaceae	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Müll. Arg.	Tree	Primary	Chicbul
Apocynaceae	<i>Echites sect. Umbellatae</i> Woodson	Liana	Secondary	AA Álamo Calakmul 9 Oxcalab Tormento N Tormento S
Apocynaceae	<i>Forsteronia</i> sp.	Vine	ND	AA Álamo Oxcalab T61 Calax
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana donnell-smithii</i> Rose	Tree	Secondary	Calakmul 27
Aquifoliaceae	<i>Aquifoliaceae</i> sp. 1	Tree	ND	AA Álamo Oxcalab
Araceae	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Vine	Primary	AA Álamo
Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	Tree	NSLD	Manantiales

3 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological	Groups
		form	Group	
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark & Frodin	Tree	NSLD	AA Álamo R Álamo Tormento N Tormento S
Arecaceae	<i>Sabal mexicana</i> Mart.	Tree	Secondary	Chicbul Oxcalab
Arecaceae	<i>Sabal yapa</i> C. Wright ex Becc.	Tree	Secondary	Manantiales Oxcalab T61 Calax Tormento N
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pentandra</i> Jacq.	Liana	Primary	AA Álamo Calaxchil Chilar Manantiales R Álamo Subestación T61 Calax Tormento N
Asclepiadaceae	<i>Gonolobus stenanthus</i> (Standl.) Woodson	Vine	NSLD	AA Álamo Calaxchil Chicbul Chilar Manantiales Oxcalab R Álamo T61 Calax Tormento S
Asclepiadaceae	<i>Marsdenia coulteri</i> Hemsl.	Vine	NSLD	AA Álamo Chicbul Oxcalab R Álamo T61 Calax Tormento S
Asclepiadaceae	<i>Matelea campechiana</i> (Standl.) Woodson	Vine	NSLD	AA Álamo Álamo R
Asclepiadaceae	<i>Matelea crassifolia</i> Woodson	Vine	Secondary	AA Álamo Calaxchil Manantiales R Álamo T61 Calax Tormento N Tormento S
Asteraceae	<i>Critonia quadrangularis</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	Shrub	Secondary	AA Álamo Manantiales Oxcalab Tormento S
Asteraceae	<i>Otopappus guatemalensis</i> (Urb.) R.L. Hartm. & Stuessy	Liana	Secondary	Chicbul
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea floribunda</i> (Kunth) Be	Liana	NSLD	Calaxchil Manantiales T61 Calax
Bignoniaceae	Bignoniaceae sp. 1	Liana	ND	Calakmul 9
Bignoniaceae	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A. Gentry	Liana	Secondary	AA Álamo Calakmul 27 Chicbul Manantiales Oxcalab R Álamo Subestación T61 Calax Tormento N Tormento S
Bignoniaceae	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson	Tree	NSLD	AA Álamo Calaxchil Manantiales T61 Calax
Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A. DC.	Tree	NSLD	R Álamo

5 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological Groups	
		form	Group	
Bombacaceae	<i>Ceiba aesculifolia</i> (Kunth) Britten & Baker f.	Tree	Primary	Calakmul 27 Calaxchil T61 Calax
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Tree	Primary	Calakmul 9 R Álamo
Bombacaceae	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Tree	NSLD	Manantiales
Bombacaceae	<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand	Tree	NSLD	Manantiales Tormento N
Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	Shrub	NSLD	Tormento S
Boraginaceae	<i>Cordia dodecandra</i> DC.	Tree	Primary	Oxcabal T61 Calax
Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp.	Tree	ND	CalaxChilar
Boraginaceae	<i>Ehretia tinifolia</i> L.	Tree	NSLD	Manantiales
Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Tree	NSLD	Calakmul 9 Chicbul Oxcabal T61 Calax
Burseraceae	<i>Protium copal</i> (Schltdl. & Cham.) Engl.	Tree	Primary	AA Álamo Atascadero Calakmul 27 Calaxchil Chicbul Manantiales Oxcabal R Álamo Subestación T61 Calax Tormento N Tormento S
Cactaceae	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	Epiphyte	NSLD	Calakmul 27
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	Shrub	Secondary	Oxcabal R Álamo
Cecropiaceae	<i>Cecropia peltata</i> L.	Tree	Secondary	Chicbul
Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Tree	Primary	Calaxchil Chicbul Chilar Manantiales
Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	Tree	Secondary	AA Álamo Manantiales R Álamo
Combretaceae	<i>Terminalia buceras</i> (L.) C. Wright	Tree	Primary	Calaxchil Manantiales T61 Calax
Convolvulaceae	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	Vine	Primary	AA Álamo Atascadero Calakmul 27 Calaxchil Chicbul Manantiales Oxcabal R Álamo Subestación T61 Calax Tormento N

7 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological	Groups
		form	Group	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i> sp.	Vine	ND	AA Álamo Chicbul Manantiales Oxcabal Tormento N Tormento S
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia agrestis</i> (Mart. ex Choisy) Meisn.	Vine	Secondary	AA Álamo Calakmul 27 Calaxchil Chicbul Manantiales Oxcabal R Álamo Subestación T61 Calax Tormento N Tormento S
Convolvulaceae	<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f.	Vine	Secondary	AA Álamo Calakmul 27 Calaxchil Oxcabal R Álamo T61 Calax Tormento N Tormento S
Convolvulaceae	<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	Liana	Secondary	AA Álamo Álamo R
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita lundelliana</i> L.H. Bailey	Liana	NSLD	Chilar
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> sp.	Vine	ND	Manantiales
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd.	Vine	NSLD	AA Álamo Oxcabal T61 Calax
Euphorbiaceae	<i>Croton arboreus</i> Millsp.	Tree	Secondary	Chicbul Oxcabal
Euphorbiaceae	<i>Croton schiedeanus</i> Schltr.	Tree	NSLD	AA Álamo R Álamo Tormento S
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens</i> L.	Vine	NSLD	Oxcabal R Álamo
Euphorbiaceae	<i>Drypetes lateriflora</i> (Sw.) Krug & Urb.	Tree	Primary	AA Álamo Calakmul 9 Calaxchil Chicbul Manantiales Oxcabal R Álamo T61 Calax Tormento N Tormento S
Euphorbiaceae	Euphorbiaceae sp. 1	Tree	ND	CalaxChilar
Euphorbiaceae	<i>Jatropha gaumeri</i> Greenm.	Tree	NSLD	T61 Calax
Euphorbiaceae	<i>Omphalea oleifera</i> Hemsl.	Tree	Primary	Manantiales
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus liebmannianus</i> Mull. Arg.	Tree	Secondary	T61 Calax
Euphorbiaceae	<i>Sapium lateriflorum</i> Hemsl.	Tree	NSLD	Chicbul

9 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological Groups	
		form	Group	
Fabaceae	<i>Acacia cornigera</i> (L.) Willd.	Shrub	Secondary	Calakmul 27
Fabaceae	<i>Acacia</i> sp.	Tree	Secondary	Calaxchil Manantiales T61 Calax Tormento N
Fabaceae	<i>Cassia grandis</i> L. f.	Tree	NSLD	Calakmul 9
Fabaceae	<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth	Vine	NSLD	T61 Calax
Fabaceae	<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose	Tree	NSLD	Chicbul Oxcabal Subestación
Fabaceae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Tree	NSLD	Calakmul 27 T61 Calax
Fabaceae	Fabaceae sp. 1	Tree	ND	Chicbul
Fabaceae	Fabaceae sp. 2	Tree	ND	Chicbul
Fabaceae	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Tree	Primary	Chilar T61 Calax Tormento N
Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Tree	Secondary	AA Álamo Calakmul 27 Calakmul 9 Manantiales
Fabaceae	<i>Lonchocarpus castilloi</i> Standl.	Tree	Secondary	AA Álamo Calakmul 9 Chicbul R Álamo Subestación
Fabaceae	<i>Lonchocarpus guatemalensis</i> Benth.	Tree	NSLD	AA Álamo Atascadero Calakmul 9 Calaxchil Manantiales Oxcabal R Álamo T61 Calax Tormento N
Fabaceae	<i>Lonchocarpus yucatanensis</i> Pittier	Tree	NSLD	Oxcabal
Fabaceae	<i>Lysiloma acapulcense</i> (Kunth) Benth.	Tree	Secondary	Calaxchil Chicbul Manantiales Oxcabal T61 Calax Tormento N
Fabaceae	<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth.	Tree	Primary	Calaxchil Chilar T61 Calax Tormento N
Fabaceae	<i>Lysiloma</i> sp.	Tree	ND	AA Álamo Atascadero Calakmul 9 Calaxchil Chicbul Manantiales R Álamo Subestación T61 Calax Tormento N Tormento S

11 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth form	Ecological Groups		
				Group	
Fabaceae	<i>Mariosousa dolichostachya</i> (S. F. Blake) Seigler & Ebinger	Tree	Secondary	AA	Álamo Manantiales Oxcabal Tormento N Tormento S
Fabaceae	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Vine	Secondary	Calakmul 27	Chicbul Tormento N
Fabaceae	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Tree	Primary	Calaxchil T61	Calax
Fabaceae	<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.	Tree	Primary	Tormento S	
Fabaceae	<i>Pithecellobium lanceolatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.	Tree	NSLD	Atascadero Calakmul 27	Calaxchil Chicbul Chilar
				Manantiales Oxcabal R	Álamo Subestación T61 Calax
				Tormento N	
Fabaceae	<i>Platymiscium yucatanum</i> Standl.	Tree	Primary	AA	Álamo T61 Calax
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	Tree	Secondary	Calakmul 27	Calaxchil Manantiales T61 Calax
				Tormento N	
Fabaceae	<i>Swartzia cubensis</i> (Britton & P. Wilson) Standl.	Tree	Primary	Calaxchil T61	Calax
Fabaceae	<i>Sweetia panamensis</i> Benth.	Tree	Primary	AA	Álamo Atascadero Chicbul Oxcabal R Álamo
				Tormento N	Tormento S
Fabaceae	<i>Vatairea lundellii</i> (Standl.) Killip ex Record	Tree	Primary	AA	Álamo Calaxchil Tormento S
Fam. 1	Sp. 1	Tree	ND	AA	Álamo Calaxchil Oxcabal R Álamo T61 Álamo
				Tormento N	
Fam. 2	Sp. 2	Tree	ND	AA	Álamo Calakmul 27 Calaxchil R Álamo
Fam. 3	Sp. 3	Tree	ND	Chicbul	
Fam. 4	Sp. 4	Vine	ND	AA	Álamo Calaxchil Chicbul Oxcabal

13 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological	Groups
		form	Group	
Fam. 6	Epiphyte sp. 1	Epiphyte	ND	Calaxchil Manantiales Oxcabal T61 Álamo Tormento N Tormento S
Flacourtiaceae	<i>Zuelania guidonia</i> (Sw.) Britton & Millsp.	Tree	NSLD	AA Álamo Manantiales R Álamo Tormento N
Hippocrateaceae	<i>Salacia</i> sp.	Vine	ND	AA Álamo Calaxchil R Álamo
Hippocrateaceae	<i>Semialarium mexicanum</i> (Miers) Mennega.	Tree	NSLD	AA Álamo Chicbul R Álamo
Lauraceae	<i>Licaria peckii</i> (I.M. Johnst.) Kosterm.	Tree	Primary	Calakmul 27 Chicbul Manantiales Oxcabal T61 Calax
Lauraceae	<i>Nectandra salicifolia</i> (Kunth) Nees	Tree	Primary	Tormento S
Loganiaceae	<i>Strychnos tabascana</i> Sprague & Sandwith	Liana	NSLD	AA Álamo Calakmul 9 R Álamo
Loranthaceae	<i>Psittacanthus mayanus</i> Standl. & Steyermark	Hemiparasite	NSLD	AA Álamo Calakmul 27 Calaxchil Chicbul Manantiales Oxcabal R Álamo T61 Calax Tormento N Tormento S
Loranthaceae	<i>Psittacanthus</i> sp.	Hemiparasite	ND	AA Álamo Oxcabal T61 Calax Tormento N Tormento S
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon</i> sp.	Vine	Secondary	Calakmul 27
Malvaceae	<i>Abutilon permolle</i> (Willd.) Sweet	Shrub	NSLD	AA Álamo Calakmul 27 Calakmul 9 Calaxchil R Álamo T61 Calax
Malvaceae	<i>Abutilon</i> sp.	Shrub	ND	Calakmul 27 Calakmul 9 Calaxchil Tormento N Tormento S
Malvaceae	<i>Hampea trilobata</i> Standl.	Tree	NSLD	AA Álamo Calaxchil Manantiales T61 Calax
Malvaceae	<i>Hibiscus</i> sp.	Shrub	ND	Manantiales

15 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological Groups	
		form	Group	
Melastomataceae	<i>Miconia argentea</i> (Sw.) DC.	Tree	Primary	Calaxchil Manantiales Tormento N
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	Tree	Secondary	AA Álamo
Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i> King	Tree	NSLD	Chicbul R Álamo T61 Calax
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Vine	Secondary	Calakmul 27 Calaxchil Oxcabal Tormento N
Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	Tree	Primary	AA Álamo Chicbul Manantiales
Moraceae	<i>Ficus cotinifolia</i> Kunth	Tree	Primary	Atascadero Calakmul 27 Calakmul 9 Calaxchil Chilar T61 Calax Tormento N Tormento S
Moraceae	<i>Ficus lundellii</i> Standl.	Tree	NSLD	Calakmul 27 Calakmul 9 Calaxchil Manantiales T61 Calax
Moraceae	<i>Ficus maxima</i> Mill.	Tree	Secondary	AA Álamo Chilar R Álamo
Moraceae	<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	Tree	NSLD	Chicbul Oxcabal
Moraceae	<i>Ficus ovalis</i> (Liebm.) Miq.	Tree	NSLD	R Álamo
Moraceae	<i>Ficus perforata</i> L.	Tree	NSLD	Calakmul 27 Oxcabal
Moraceae	<i>Ficus retusa</i> L.	Tree	NSLD	Calaxchil Chicbul Chilar Manantiales
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Tree	ND	Calakmul 27
Moraceae	<i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb.	Tree	NSLD	AA Álamo Calaxchil Chilar Manantiales Oxcabal Subestación T61 Calax Tormento N
Myrsinaceae	<i>Ardisia escallonioides</i> Schltdl. & Cham.	Tree	Primary	AA Álamo Atascadero Calakmul 27 Chicbul Manantiales R Álamo Subestación
Myrtaceae	<i>Eugenia capuli</i> (Schltdl. & Cham.) Hook. & Arn.	Shrub	NSLD	Calakmul 27 T61 Calax Tormento N
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	Shrub	ND	Atascadero Calaxchil

17 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth form	Ecological Groups	
			Group	
Myrtaceae	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Tree	Primary	AA Álamo
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i> sp.	Epiphyte	ND	Tormento N
Orchidaceae	<i>Oncidium</i> sp.	Epiphyte	ND	R Álamo T61 Calax
Orchidaceae	<i>Pleurothallis yucatanensis</i> Ames & C. Schweinf.	Epiphyte	Primary	Chicbul Oxcalab T61 Calax Tormento N
Polygonaceae	<i>Coccoloba barbadensis</i> Jacq.	Tree	Primary	Chicbul T61 Calax Tormento N
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i> sp.	Tree	ND	Chicbul
Polygonaceae	<i>Gymnopodium floribundum</i> Rolfe	Tree	Secondary	T61 Calax
Rhamnaceae	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.	Liana	NSLD	Tormento N
Rubiaceae	<i>Alseis yucatanensis</i> Standl.	Tree	Primary	Chicbul
Rubiaceae	<i>Guettarda combsii</i> Urb.	Tree	Primary	AA Álamo Oxcalab Tormento S
Rubiaceae	<i>Morinda yucatanensis</i> Greenm.	Vine	Primary	AA Álamo
Rubiaceae	<i>Randia aculeata</i> L.	Shrub	Primary	Calakmul 27 Calaxchil Manantiales T61 Calax
Santalaceae	<i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Griseb.	Hemeparasite	Primary	AA Álamo
Sapindaceae	<i>Cupania dentata</i> DC.	Tree	Primary	T61 Calax
Sapindaceae	<i>Cupania glabra</i> Sw.	Tree	NSLD	AA Álamo Álamo R
Sapindaceae	<i>Matayba oppositifolia</i> (A. Rich.) Britton	Tree	NSLD	AA Álamo Álamo R
Sapindaceae	<i>Melicoccus oliviformis</i> Kunth subsp. <i>oliviformis</i>	Tree	Primary	Chicbul T61 Calax
Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i> L.	Vine	NSLD	AA Álamo Álamo R
Sapindaceae	<i>Serjania yucatanensis</i> Standl.	Vine	Secondary	AA Álamo R Álamo T61 Calax
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum mexicanum</i> Brandegee ex Standl.	Tree	Primary	Calakmul 27 Calakmul 9 Calaxchil T61 Calax Tormento S

19 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological Groups	
		form	Group	
Sapotaceae	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Tree	Primary	AA Álamo R Álamo Tormento N
Sapotaceae	<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	Tree	Primary	AA Álamo Atascadero Calakmul 27 Calakmul 9 Calaxchil Manantiales Oxcabal T61 Calax Tormento S
Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	Tree	Primary	AA Álamo R Álamo Subestación Tormento N Tormento S
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.	Tree	ND	Tormento S
Sapotaceae	<i>Pouteria unilocularis</i> (Donn. Sm.) Baehni	Tree	Primary	T61 Calax
Sapotaceae	<i>Sideroxylon floribundum</i> Griseb.	Tree	Primary	AA Álamo Álamo R
Sapotaceae	<i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq.	Tree	Primary	Calakmul 9
Sapotaceae	<i>Sideroxylon gaumeri</i> Pittier	Tree	Primary	Manantiales Tormento N Tormento S
Sapotaceae	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.	Tree	Primary	T61 Calax
Sapotaceae	<i>Sideroxylon salicifolium</i> (L.) Lam.	Tree	Primary	Atascadero Calakmul 27 Calakmul 9
Simaroubaceae	<i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm.	Tree	Primary	Calaxchil
Simaroubaceae	<i>Simarouba glauca</i> DC.	Tree	Primary	Tormento N
Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Tree	Secondary	AA Álamo Chicbul R Álamo Subestación Tormento N Tormento S
Tiliaceae	<i>Luehea speciosa</i> Willd.	Tree	Secondary	Atascadero Calakmul 27 Calaxchil Chicbul Manantiales Oxcabal R Álamo T61 Calax Tormento N Tormento S
Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Tree	Secondary	AA Álamo Chicbul R Álamo

21 **Table S1** (cont.)

Family	Species	Growth	Ecological Groups	
		form	Group	
Verbenaceae	<i>Vitex gaumeri</i> Greenm.	Tree	Secondary	Chicbul Oxcabal
Violaceae	<i>Rinorea guatemalensis</i> (S. Watson) Bartlett	Vine	NSLD	AA Álamo Atascadero Calakmul 27 Calaxchil Chicbul Manantiales Subestación T61 Calax Tormento N Tormento S
Vitaceae	<i>Cissus gossypiiifolia</i> Standl.	Liana	NSLD	Manantiales Oxcabal R Álamo T61 Calax Tormento N
Vitaceae	<i>Cissus sicyoides</i> L.	Liana	NSLD	AA Álamo Chicbul Manantiales R Álamo T61 Calax Tormento N Tormento S

22

23

24

25

26

27

28

29

30