







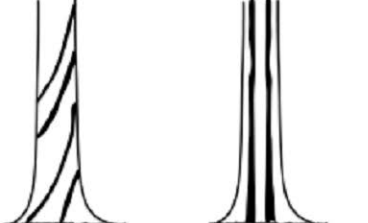

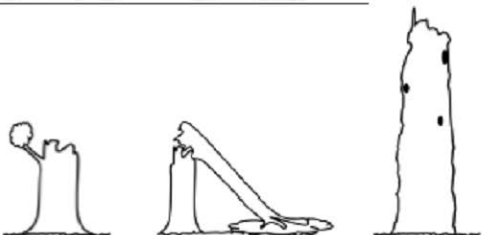
Datos complementarios

Apéndice 1. Listado de especies, por familia, encontradas en las parcelas.

Familia	Especie	Nombre común	Individuos/ha
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> (L.)	Jobo	52
Annonaceae	<i>Annona purpurea</i> (Moc. & Sessé ex Dunal)	Toreta	2
Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i> (L.)	Flor blanca	3
Arecaceae	<i>Attalea butyracea</i> ((Mutis ex L.f.) Wess. Boer)	Palma real	1
	<i>Arrabidaea</i> sp. DC.	-	1
Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ((Mart. Ex DC.) Mattos)	Cortez negro	7
	<i>Handroanthus ochraceus</i> ((Cham.) Mattos)	Cortez amarillo	3
	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.)	Roble sabana	6
Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i> (L.)	Muñeco	9
Celastraceae	<i>Semialarium mexicanum</i> (Miers) Mennega)	Guácharo	1
Desconocido Liana 1	Desconocido Liana 1	-	1
Fabaceae	<i>Bauhinia guianensis</i> (Aubl.)	Casco de venado	2
	<i>Bauhinia purpurea</i> (L.)	Casco de venado	1
	<i>Lonchocarpus acuminatus</i> ((Schltdl.) M. Sousa)	Chaperno	10
	<i>Lonchocarpus felipei</i> (N. Zamora)	Chaperno	4
	<i>Lonchocarpus minimiflorus</i> (Donn. Sm.)	Chaperno	23
	<i>Lonchocarpus phaseolifolius</i> (Benth.)	Chaperno	9
	<i>Machaerium biovulatum</i> (Micheli)	Siete cuernos	1
	<i>Mora oleifera</i> ((Triana ex Hemsl.) Ducke)	-	3
Malvaceae	<i>Samanea saman</i> ((Jacq.) Merr.)	Genízaro	1
	<i>Pachira quinata</i> (W.S. Alverson)	Pochote	29
	<i>Guazuma ulmifolia</i> (Lam.)	Guácimo	29
	<i>Pseudobombax septenatum</i> ((Jacq.) Dugand)	Ceibo barrigón	1
	<i>Sterculia apetala</i> ((Jacq.) H. Karst.)	Panamá	2
Meliaceae	<i>Trichilia americana</i> ((Sessé & Moc.) T.D. Penn.)	Cedrilla	6
Menispermaceae	<i>Hyperbaena tonduzii</i> (Diels)	-	3
Myrtaceae	<i>Eugenia hiraeifolia</i> (Standl.)	-	3
Polygonaceae	<i>Triplaris melaenodendron</i> ((Bertol.) Standl. & Steyerem.)	Hormigo	2
Rubiaceae	<i>Chomelia spinosa</i> (Jacq.)	Malacahuite	1
	<i>Guettarda macrosperma</i> (Donn. Sm.)	-	2
	<i>Calycophyllum candidissimum</i> ((Vahl) DC.)	Madroño	99
Sapindaceae	<i>Thouinidium decandrum</i> ((Bonpl.) Radlk.)	Mata pulga	6
Verbenaceae	<i>Rehdera trinervis</i> ((S.F. Blake) Moldenke)	Yayo	26

Anexo 1. Método de caracterización del grado de infestación de lianas y forma de fuste.

REPRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	<p>Libre: árbol libre de bejucos y lianas</p>	<p>1</p>
	<p>Leve: presencia de bejucos delgados, no leñosos que bajan desde las ramas, están presentes en el fuste o la combinación de ambas.</p>	<p>2</p>
	<p>Moderada: presencia de bejucos delgados no leñosos y algunas pocas lianas leñosas que bajan desde las ramas, están presentes en el fuste o la combinación de ambas.</p>	<p>3</p>
	<p>Abundante: presencia de muchas lianas leñosas gruesas que bajan desde las ramas, están presentes en el fuste o la combinación de ambas. Incluso lianas que provienen de otros árboles.</p>	<p>4</p>

REPRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	<p>Fuste rollizo en la mayoría de su extensión</p>	<p>1</p>
	<p>Fuste con una sección rolliza aserrable, aunque presenta torceduras o bifurcaciones</p>	<p>2</p>
	<p>Fuste con grano en espiral o acanalado, no aserrable (podría ser utilizado para postes decorativos)</p>	<p>3</p>
	<p>Fuste con podredumbres, completamente hueco, o con formas no rollizas.</p>	<p>4</p>
	<p>Fuste dañado gravemente o en descomposición</p>	<p>5</p>