

APÉNDICE

Apéndice 1. Abundancia (número de individuos) de plantas con frutos potencialmente disponibles para los murciélagos frugívoros en fragmentos de bs-T asociados a sistemas de ganadería extensiva bajo manejo silvopastoril y convencional en el departamento de Córdoba, Colombia. CHIM (Chimborazo), GUAC (Guacamayas), LPAL (Las Palmeras) y SLOR (San Lorenzo).

Appendix 1. Abundance (number of individuals) of plants with fruits potentially fruit for bats in bs-T fragments associated with extensive livestock systems under silvopastoral and conventional management in the department of Córdoba, Colombia. CHIM (Chimborazo), GUAC (Guacamaya), LPAL (Las Palmeras) and SLOR (San Lorenzo).

Familia	Especie	CHIM	GUAC	LPAL	SLOR
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i> sp1			1	
	<i>Trichanthera</i> sp			1	2
	<i>Anacardium excelsum</i>				3
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	1			
	<i>Spondias mombin</i>		2		16
Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp				1
	<i>Annonaceae</i> 1	1			
	<i>Rauvolfia littoralis</i>			7	1
Apocynaceae	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> Linnaeus			9	
	<i>Tabernaemontana cymosa</i>			12	19
	<i>Tabernaemontana grandiflora</i>	7	3	12	
	<i>Thevetia ahouai</i>			4	
	<i>Matelea</i> sp				1
Arecaceae	<i>Astrocaryum standleyanum</i>	5			
	<i>Bactris guineensis</i>			1	
	<i>Bactris major</i>		5	4	1
	<i>Desmoncus orthacanthos</i>		1		1
Bignoniaceae	<i>Sabal mauritiiformis</i>		13		1
	<i>Pithecoctenium crucigerum</i> (L.) A.H.Gentry			1	3
	<i>Tabebuia</i> sp				1
Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i>		3	4	
Bombacaceae	<i>Pseudobombax septenatum</i>		10		2
Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>	9			
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>			1	
	<i>Capparis baducca</i>		14	1	1
Capparaceae	<i>Capparis cf. Flexuosa</i> (L.) L.	1			
	<i>Capparis</i> sp		1		
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>			3	

	<i>Vasconcellea cauliflora</i>	1	4	1
Cyclanthaceae	<i>Carludovica palmata</i>			1
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	1		
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>		3	1
	<i>Albizia niopoides</i>	1	1	1
	<i>Cassia grandis</i>	2	8	
	<i>cf. Peltogyne</i>	1		
	<i>Copaifera canime</i> Harms	1		
	<i>Coursetia ferruginea</i>	2		1
	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>		7	
Fabaceae	<i>Phaseolus</i> sp			1
	<i>Samanea saman</i>		1	
	<i>Senna</i> sp	1	1	
	<i>Senna</i> sp1			2
	<i>Senna</i> sp2			1
	<i>Swartzia</i> sp			1
	<i>Fabaceae</i> 1	1	1	
Flacourtiaceae	<i>Casearia arguta</i>		3	3
	<i>Casearia</i> sp			1
	<i>Heliconia latispatha</i>			8
Heliconiaceae	<i>Heliconia metallica</i>			1
	<i>Heliconia rostrata</i> Ruiz & Pav.			2
Lamiaceae	<i>Aegiphila martinicensis</i>			2
Lecythidaceae	<i>Gustavia</i> sp	2		
	<i>Lecythis minor</i>		1	1
Loganiaceae	<i>Strychnos darienensis</i>			1
Lythraceae	<i>Lafoensia punicifolia</i>	2		
Malpighiaceae	<i>Malpighiaceae</i> 1		1	
	<i>Malpighia glabra</i>			14
	<i>Cavanillesia platanifolia</i>	3		
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>		4	6
	<i>Ochroma pyramidale</i>			3
	<i>Sterculia apetala</i>	4	4	2
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>			2
	<i>Trichilia hirta</i>	3	4	
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i>			1
	<i>Moraceae</i> 1			2
Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i>			2

Myrtaceae	<i>Myrtaceae 1</i>	1	1		
	<i>Piper aduncum</i> L.		4	5	1
Piperaceae	<i>Piper emarginatum</i>		5	28	1
	<i>Piper hispidum</i> Sw.				1
	<i>Alseis blackiana</i>	11			
	<i>Calycophyllum candidissimum</i>	3	1		2
	<i>Faramea</i> sp	6			
	<i>Hamelia patens</i>			1	
	<i>Isertia cf. haenkeana</i>			3	
	<i>Margaritopsis microdon</i> (DC.) C.M. Taylor		1		
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.				2
	<i>Psychothria</i> sp1	1			
	<i>Randia armata</i>	3		5	
	<i>Rosenbergiodendron formosum</i>	3	9		
	<i>Rubiaceae 1</i>	3			1
	<i>Rubiaceae 2</i>	1			
Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i> sp	1	5	1	
	<i>Allophylus mollis</i> (Kunth) Radlk.	1	2		
Sapindaceae	<i>Paullinia alata</i>		2	1	
	<i>Serjania</i> sp		6		1
	<i>Capsicum</i> sp			1	1
	<i>Solanum cf. erianthum</i> D. Don			3	1
	<i>Solanum</i> sp1			2	
	<i>Solanum</i> sp2			9	
Solanaceae	<i>Solanum</i> sp3			1	1
	<i>Solanum</i> sp4			1	
	<i>Solanum</i> sp5			1	
	<i>Solanaceae 1</i>			5	1
	<i>Solanaceae 2</i>			2	
Tiliaceae	<i>Tiliaceae 2</i>	5			
	<i>Cecropia peltata</i>				5
Urticaceae	<i>Cecropia</i> sp		3		5
	<i>Urtica urens</i> L.				2
Verbenaceae	<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	1			
Violaceae	<i>Hybanthus prunifolius</i>	5			
	<i>Rinorea hirsuta</i>	6			
Zingiberaceae	<i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	1			

Desconocida	<i>Desconocida 1</i>	1				
	TOTAL	91	105	186	123	

Ahead of print