

## Apéndice

**Castellanos-Marin S.G., López-Huicochea E.A., Álvarez-Álvarez E.A. (2024). Incidencia diferencial de muérdagos en plantas nativas e introducidas de áreas urbanas y periurbanas en el centro de Guerrero, México.**

Tabla S1. Especies de plantas hospederas y no hospederas en tres áreas verdes de la región centro del estado de Guerrero, México. *Estatus:* nativa (N), introducida (I). Los números debajo de las áreas verdes indican los individuos parasitados en cada especie de planta.

Taxón	Código	Estatus	Nº ind total	Áreas verdes		
				Chilpancingo	Tixtla	Petaquillas
Annonaceae						
<i>Annona muricata</i> L.		N	4			
Asparagaceae						
<i>Yucca aloifolia</i> L.		N	1			
Arecaceae						
<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.		N	3			
Fabaceae						
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Af	N	1			1
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Ec	N	2			2
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Gs	N	3	1		
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam) De Wit	Ll	N	6		1	
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.		N	9			
<i>Tamarindus indica</i> L.	Ti	I	17		2	6
Rosaceae						
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.		I	2			
<i>Prunus salicifolia</i> Kunth		N	2			
Moraceae						
<i>Ficus benjamina</i> L.	Fb	I	63			1
<i>Ficus cotinifolia</i> Kunth		N	1			
<i>Ficus retusa</i> L.	Fr	I	13		1	6
Juglandaceae						
<i>Juglans regia</i> L.	Jr	I	4	1		
Casuarinaceae						
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Ce	I	42	20		19
Lythraceae						
<i>Punica granatum</i> L.		I	1			
Myrtaceae						
<i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Muell		I	1			
<i>Psidium guajava</i> L.	Pg	N	21		8	3
Burseraceae						
<i>Bursera bipinnata</i> (DC.) Engl.		N	3			
Anacardiaceae						
<i>Mangifera indica</i> L.	Mi	I	3		1	
<i>Pistacia vera</i> L.		I	2			
<i>Spondias purpurea</i> L.	Sp	N	2			1

Rutaceae						
<i>Citrus × aurantium</i> L.		I	2			
<i>Citrus × latifolia</i> Tanaka ex Q.		I	4			
Jiménez						
Meliaceae						
<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Ai	I	2			2
<i>Cedrela odorata</i> L.		N	5			
<i>Swietenia macrophylla</i> King		N	4			
Malvaceae						
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Gu	N	3			3
<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth)	Pe	N	4			1
Dugand						
Nyctaginaceae						
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy		I	2			
Sapotaceae						
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore		N	1			
& Stearn						
Apocynaceae						
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold		N	5			
Ehretiaceae						
<i>Ehretia acuminata</i> R. Br.		I	49			
Convolvulaceae						
<i>Ipomoea murucoides</i> Roem. &		N	1			
Schult.						
Bignoniaceae						
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Jm	I	45	32		
<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Sc	I	2			1
<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G.		N	2			
Nicholson						
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.		N	22			
Araucariaceae						
<i>Araucaria excelsa</i> (Lamb.) W.T.		I	8			
Aiton						
Cupressaceae						
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.		N	3			
	Total		370	54	13	46

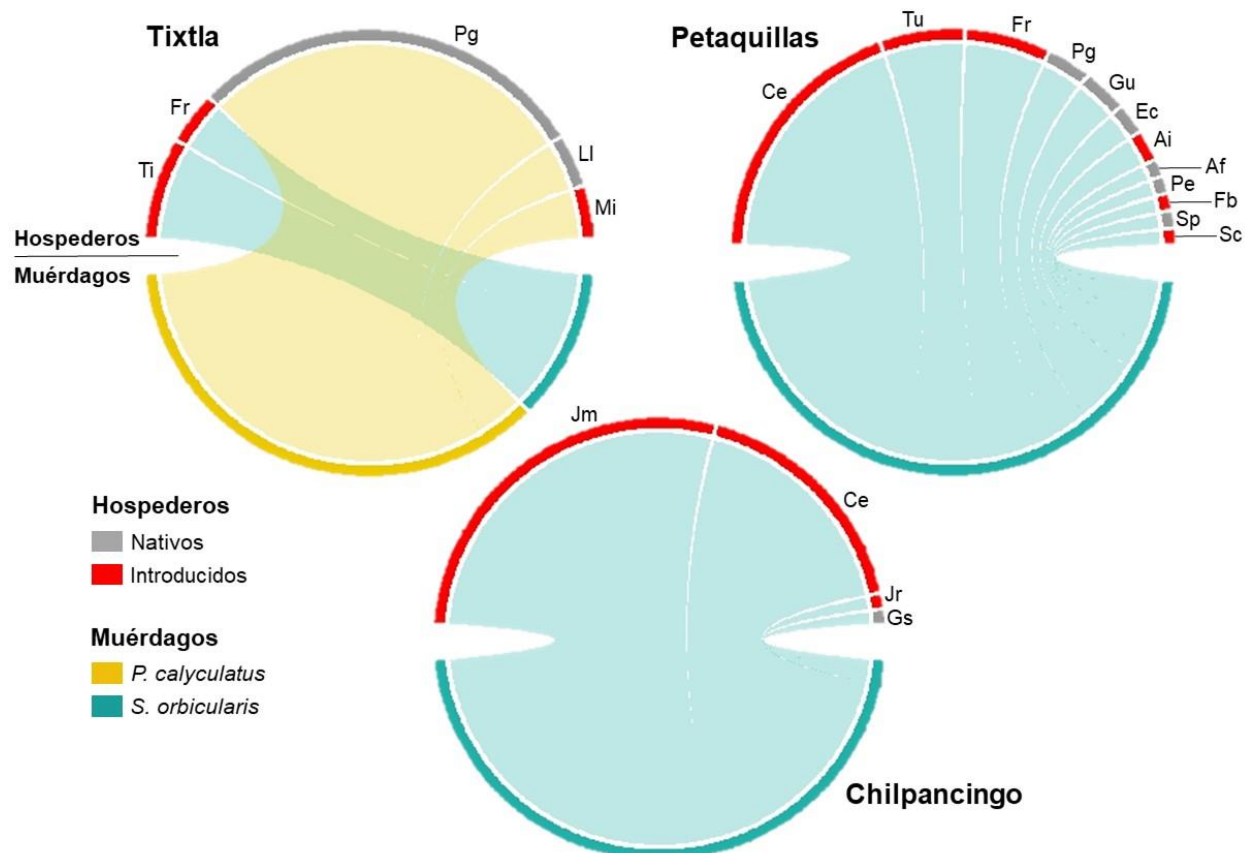


Figura S1. Interacción entre muérdagos y hospederos en cada área verde de la región centro del estado de Guerrero, México. El grosor de las líneas indica el número total de individuos parasitados. Los códigos de las especies de plantas hospederas se muestran en la tabla S1.