

Tábanos

Pablo Manrique Saide / Sergio Ibáñez Bernal / Ángel Briceño Uc / Abdiel Martín Park

Los miembros de la familia Tabanidae se conocen como tábanos: las moscas hematófagas y de importancia médico-veterinaria de mayor tamaño en Yucatán (Manrique-Saide y otros, 2005a). Actualmente la familia incluye 4290 especies en el mundo; un tercio Neotropicales (Ibáñez-Bernal y Coscarón, 2000). Para México se conocen 207 especies (Ibáñez-Bernal y Coscarón, 2000) y para la Península de Yucatán, 25 especies (Ibáñez-Bernal, 1992; Manrique-Saide y otros, 2001); de éstas, 22 se encuentran en el estado de Yucatán (Cuadro 1). En Yucatán, las comunidades de tábanos de la franja costera tienen elementos faunísticos similares; *Diachlorus ferrugatus* es la especie dominante, seguida de especies del género *Tabanus*, particularmente *T. commixtus*. La mayoría de las especies reportadas tiene afinidad Neo o Anfítropical (Fairchild, 1953), y un amplio rango de distribución en la Península de Yucatán, posiblemente por la homogeneidad climática y orográfica que define los límites de la provincia (Manrique-Saide y otros, 2001).

Sin duda, la fauna de tabánidos es, dentro de los dípteros, una de las más conocidas de la Península de Yucatán, pero, aun así, la riqueza de especies conocida podría incrementarse con estudios en áreas que no registran colectas anteriores, por ejemplo, aquellas con hábitat de agua dulce, selvas tropicales medias y altas, y la parte sur de la península, incluida la parte norte de la provincia biótica de Petén (Manrique-Saide y otros, 2001).

Cuadro 1. Especies de tábanos reportados para la Península de Yucatán.

Nombre científico	Campeche	Q. Roo	Yucatán	Tábanos de Yucatán 
<i>Catachlorops fulmineus</i> var. <i>ocellatus</i>		●		
<i>Chlorotabanus mexicanus</i>	●	●		
<i>Chrysops auroguttatus</i>		●		
<i>Chrysops flavidus</i>		●	●	
<i>Chrysops pallidifemoratus</i>	●	●	●	
<i>Chrysops scalaratus</i>	●	●	●	
<i>Chrysops varians</i>	●		●	
<i>Chrysops variegatus</i>	●	●	●	
<i>Diachlorus ferrugatus</i>	●	●	●	
<i>Esenbeckia illota</i>	●	●	●	
<i>Lepiselaga crassipes</i>	●	●	●	
<i>Leucotabanus canithorax</i>	●	●		
<i>Leucotabanus exaestuans</i>	●	●	●	
<i>Leucotabanus itzarum</i>	●	●	●	
<i>Phaeotabanus longiappendiculatus</i>			●	
<i>Scione aurulans</i>		●		
<i>Stenotabanus indotatus</i>		●		
<i>Stenotabanus jamaicensis</i>		●	●	
<i>Stenotabanus littoreus</i>		●	●	
<i>Stenotabanus pechumani</i>	●			
<i>Tabanus campechianus</i>	●	●	●	
<i>Tabanus colombensis</i>	●	●	●	
<i>Tabanus commixtus</i>	●	●	●	
<i>Tabanus haemagogus</i>		●	●	
<i>Tabanus occidentalis</i> var. <i>dorsovittatus</i>	●	●	●	
<i>Tabanus oculus</i>	●	●	●	
<i>Tabanus pungens</i>			●	
<i>Tabanus vittiger</i> ssp. <i>guatemalanus</i>	●	●	●	
<i>Tabanus yucatanus</i>	●	●	●	

Fotos: A. Martín.