

El Líbano-Tolima, COLOMBIA

BATS of Santa Librada Reserve

1

Diego A. Esquivel¹, Sergio Peña¹, José Ladino¹, Danilo Gutierrez² & Carlos Aya-Cuero¹
¹Universidad Distrital Francisco José de Caldas & ²Reserva Agroecológica Santa Librada

Photos: Diego A. Esquivel (DAE) - José Ladino (JLM) – Sergio Peña Tovar (SPT) and Carlos Aya-Cuero (CAC).

Produced by: all authors with support from Diego Esquivel.

© D.A. Esquivel [alejandrosquivel_98@hotmail.com] and other authors. Thanks to: Santa Librada Agroecological Reserve.

(M) Male, (F) Female and (Juv.) Juvenile

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1080] version 1 11/2018

1 <i>Peropteryx macrotis</i> (F) photo CAC EMBALLONURIDAE	2 <i>Peropteryx macrotis</i> (F) photo CAC EMBALLONURIDAE	3 <i>Molossus molossus</i> (F) photo: CAC MOLOSSIDAE	4 <i>Molossus molossus</i> (F) photo: CAC MOLOSSIDAE
5 <i>Anoura geoffroyi</i> (M) photo JLM PHYLLOSTOMIDAE	6 <i>Anoura geoffroyi</i> (M) photo JLM PHYLLOSTOMIDAE	7 <i>Artibeus obscurus</i> (M) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE	8 <i>Artibeus obscurus</i> (M) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE
9 <i>Artibeus lituratus</i> (F) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	10 <i>Artibeus lituratus</i> (F) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	11 <i>Carollia brevicauda</i> (M) photo JLM PHYLLOSTOMIDAE	12 <i>Carollia brevicauda</i> (M) photo JLM PHYLLOSTOMIDAE
13 <i>Carollia perspicillata</i> (F) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE	14 <i>Carollia perspicillata</i> (F) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE	15 <i>Dermanura phaeotis</i> (M) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	16 <i>Dermanura phaeotis</i> (M) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE
17 <i>Desmodus rotundus</i> photo DAE PHYLLOSTOMIDAE	18 <i>Desmodus rotundus</i> photo DAE PHYLLOSTOMIDAE	19 <i>Glossophaga soricina</i> (F) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	20 <i>Glossophaga soricina</i> (F) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE

El Líbano-Tolima, COLOMBIA

BATS of Santa Librada Reserve

2

Diego A. Esquivel¹, Sergio Peña¹, José Ladino¹, Danilo Gutierrez² & Carlos Aya-Cuero¹
¹Universidad Distrital Francisco José de Caldas & ²Reserva Agroecológica Santa Librada

Photos: Diego A. Esquivel (DAE) - José Ladino (JLM) – Sergio Peña Tovar (SPT) and Carlos Aya-Cuero (CAC).

Produced by: all authors with support from Diego Esquivel.

© D.A. Esquivel [alejandroesquivel_98@hotmail.com] and other authors. Thanks to: Santa Librada Agroecological Reserve.

(M) Male, (F) Female and (Juv.) Juvenile

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1080] version 1 11/2018

			
21 <i>Lophostoma brasiliense</i> (F) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE	22 <i>Lophostoma brasiliense</i> (F) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE	23 <i>Lophostoma brasiliense</i> (F) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	24 <i>Phyllostomus hastatus</i> (M) photo: JLM PHYLLOSTOMIDAE
			
25 <i>Platyrhinus helleri</i> (M) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	26 <i>Platyrhinus helleri</i> (M) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	27 <i>Sturnira</i> aff. <i>lilium</i> (M) photo JLM PHYLLOSTOMIDAE	28 <i>Sturnira</i> aff. <i>lilium</i> (M) photo JLM PHYLLOSTOMIDAE
			
29 <i>Sturnira bogotensis</i> (M) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	30 <i>Sturnira bogotensis</i> (M) photo CAC PHYLLOSTOMIDAE	31 <i>Uroderma bilobatum</i> (F) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE	32 <i>Uroderma bilobatum</i> (F) photo SPT PHYLLOSTOMIDAE
			
33 <i>Myotis nigricans</i> (M) photo DAE VESPERTILIONIDAE	34 <i>Myotis nigricans</i> (M) photo DAE VESPERTILIONIDAE	35 <i>Myotis riparius</i> (F) photo CAC VESPERTILIONIDAE	36 <i>Myotis riparius</i> (F) photo SPT VESPERTILIONIDAE

El Líbano-Tolima, COLOMBIA

BATS of Santa Librada Reserve

3

Diego A. Esquivel¹, Sergio Peña¹, José Ladino¹, Danilo Gutierrez² & Carlos Aya-Cuero¹

¹Universidad Distrital Francisco José de Caldas & ²Reserva Agroecológica Santa Librada

Photos: Diego A. Esquivel (DAE) - José Ladino (JLM) – Sergio Peña Tovar (SPT) and Carlos Aya-Cuero (CAC).

Produced by: all authors with support from Diego Esquivel.

© D.A. Esquivel [alejandresquivel_98@hotmail.com] and other authors. Thanks to: Santa Librada Agroecological Reserve.

(M) Male, (F) Female and (Juv.) Juvenile

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1080] version 1 11/2018

La Reserva Agroecológica Santa Librada es un bosque secundario de transición entre bosque seco tropical y bosque húmedo pre-montano, comprende un rango altitudinal entre los 800 a 1150 m s. n. m., y está ubicado en la subcuenca del río Recio, vertiente oriental de la cordillera central a 11 kilómetros del municipio El Líbano, departamento del Tolima, Colombia. Con cerca de cuatro décadas dedicadas a la conservación, en este ecosistema se ha identificado la presencia de 18 especies de murciélagos, considerándose un importante refugio para la conservación de estos organismos dada la fuerte fragmentación e intervención antrópica llevada a cabo en las zonas aledañas. Este sitio, sirve de base para la investigación científica, la educación ambiental, y como modelo productivo que representa una alternativa agrícola, pecuaria y ecológica respetuosa de los recursos naturales.

