



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS
PROYECTO SINREM



**MARIPOSAS DE LA SUBCUENCA DEL RÍO JUPULA,
DEPARTAMENTO DE CHALATENANGO, EL SALVADOR, C. A.**



José Miguel Sarmiento, E-mail: msarmiento@yahoo.com
Andrés Wilfredo Rivas, E-mail: arivas@yahoo.com
Miguel Ángel Hernández, E-mail: hernandez_mhm@yahoo.com
Mario Antonio Orellana, E-mail: m.orellana@yahoo.com
Luis Fernando Castaneda, E-mail: fcastaneda@yahoo.com
Rafael Stanley Cano, E-mail: rs_cano@yahoo.com
Evelia Del Carmen Martínez, E-mail: evladesu@hotmail.com

Subfamilia: Arctiinae		Familia: Arctiidae		Subfamilia: Oenochrominae		Subfamilia: Ennominae		Subfamilia: Sterrhinae	
<i>Hyalurga sora</i> (♂)	<i>Phaloesia saucia</i> (♂)	<i>Calodesma maculifrons</i> (♂)	<i>Eudesia menes</i> (♂)	<i>Ametris nitocris</i> (♂)	<i>Pantherodes unciarior</i> (♂)	<i>Melanchroia cepheis</i> (♂)	<i>Smicropus laeta</i> (♂)		
Subfamilia: Charaxinae									
						Subfamilia: Danainae			
<i>Anaea aldea</i> (♂)	<i>Consul fabius</i> (♂)	<i>Memphis eurypyle</i> (♂)	<i>Siderone marthesia</i> (♂)	<i>Prepona omphale</i> (♂)	<i>Zaretis ellops</i> (♂)				
<i>Anaea aldea</i> (♂)	<i>Consul fabius</i> (♂)	<i>Memphis eurypyle</i> (♂)	<i>Siderone marthesia</i> (♂)	<i>Prepona omphale</i> (♂)	<i>Zaretis ellops</i> (♂)	<i>Danaus eresimus</i> (♂)	<i>Danaus gilippus</i> (♂)		
Subfamilia: Nymphalinae									
<i>Catonephele numilia</i> (♂)	<i>Callicore pitheas</i> (♂)	<i>Bolboneura sylphis</i> (♂)	<i>Biblis hyperia</i> (♂)	<i>Anartia jatrophae</i> (♂)	<i>Anartia fatima</i> (♂)	<i>Mestra amythone</i> (♂)	<i>Nica flavilla</i> (♂)		
<i>Catonephele numilia</i> (♂)	<i>Callicore pitheas</i> (♂)	<i>Bolboneura sylphis</i> (♂)	<i>Biblis hyperia</i> (♂)	<i>Anartia jatrophae</i> (♂)	<i>Anartia fatima</i> (♂)	<i>Mestra amythone</i> (♂)	<i>Nica flavilla</i> (♂)		
<i>Smyrna blomfieldia</i> (♂)	<i>Junonia (=Precis) evarete</i> (♂)	<i>Eunica monima</i> (♂)	<i>Siproeta stelenes</i> (♂)	<i>Myscelia ethusa</i> (♂)	<i>Marpesia petreus</i> (♂)	<i>Histores odius</i> (♂)	<i>Marpesia chiron</i> (♂)		
<i>Smyrna blomfieldia</i> (♂)	<i>Junonia (=Precis) evarete</i> (♂)	<i>Eunica monima</i> (♂)	<i>Siproeta stelenes</i> (♂)	<i>Myscelia ethusa</i> (♂)	<i>Marpesia petreus</i> (♂)	<i>Histores odius</i> (♂)	<i>Marpesia chiron</i> (♂)		
<i>Epiphile adrasta</i> (♂)	<i>Diaethria astala</i> (♂)	<i>Diaethria anna</i> (♂)	<i>Dynamine dyonis</i> (♂)	<i>Dynamine glauce</i> (♂)	<i>Vanessa virginiensis</i> (♂)	<i>Vanessa terpsichore</i> (♂)	<i>Colobura dirce</i> (♂)		
<i>Epiphile adrasta</i> (♂)	<i>Diaethria astala</i> (♂)	<i>Diaethria anna</i> (♂)	<i>Dynamine dyonis</i> (♂)	<i>Dynamine glauce</i> (♂)	<i>Vanessa virginiensis</i> (♂)	<i>Vanessa terpsichore</i> (♂)	<i>Colobura dirce</i> (♂)		
<i>Tegossa luka</i> (♂)	<i>Adelpha celeno</i> (♂)	<i>Adelpha basilioides</i> (♂)	<i>Adelpha iphicles</i> (♂)	<i>Adelpha fessonia</i> (♂)	<i>Hamadryas amphinome</i> (♂)	<i>Hamadryas februa</i> (♂)	<i>Hamadryas glaucanome</i> (♂)		
<i>Tegossa luka</i> (♂)	<i>Adelpha celeno</i> (♂)	<i>Adelpha basilioides</i> (♂)	<i>Adelpha iphicles</i> (♂)	<i>Adelpha fessonia</i> (♂)	<i>Hamadryas amphinome</i> (♂)	<i>Hamadryas februa</i> (♂)	<i>Hamadryas glaucanome</i> (♂)		
Subfamilia: Brassoliniinae					Subfamilia: Heliconiinae				
<i>Opsiphanes cassina</i> (♂)	<i>Dynastor darius</i> (♂)	<i>Caligo memnon</i> (♂)	<i>Narope cyllastros</i> (♂)	<i>Heliconius hecale</i> (♂)	<i>Dryadula phaetusa</i> (♂)	<i>Agraulis vanillae</i> (♂)	<i>Dione juno</i> (♂)	<i>Dryas laila</i> (♂)	
<i>Opsiphanes cassina</i> (♂)	<i>Dynastor darius</i> (♂)	<i>Caligo memnon</i> (♂)	<i>Narope cyllastros</i> (♂)	<i>Heliconius hecale</i> (♂)	<i>Dryadula phaetusa</i> (♂)	<i>Agraulis vanillae</i> (♂)	<i>Dione juno</i> (♂)	<i>Dryas laila</i> (♂)	
Subfamilia: Morphinae		Familia: Pieridae						Subfamilia: Colladinae	
<i>Morpho peleides</i> (♂)	<i>Ascia josephina</i> (♂)	<i>Ascia monuste</i> (♂)	<i>Itaballia demophile</i> (♂)	<i>Leptophobia eripa</i> (♂)	<i>Pierballia viardi</i> (♂)	<i>Kricogonia lyside</i> (♂)	<i>Eurema grataiosa</i> (♂)	<i>Eurema dina</i> (♂)	
<i>Morpho peleides</i> (♂)	<i>Ascia josephina</i> (♂)	<i>Ascia monuste</i> (♂)	<i>Itaballia demophile</i> (♂)	<i>Leptophobia eripa</i> (♂)	<i>Pierballia viardi</i> (♂)	<i>Kricogonia lyside</i> (♂)	<i>Eurema grataiosa</i> (♂)	<i>Eurema dina</i> (♂)	
<i>Eurema daira</i> (♂)	<i>Phoebis argante</i> (♂)	<i>Phoebis philea</i> (♂)	<i>Phoebis rurina</i> (♂)	<i>Phoebis triden</i> (♂)	<i>Phoebis sennae</i> (♂)	<i>Eurema proterpia</i> (♂)			
<i>Eurema daira</i> (♂)	<i>Phoebis argante</i> (♂)	<i>Phoebis philea</i> (♂)	<i>Phoebis rurina</i> (♂)	<i>Phoebis triden</i> (♂)	<i>Phoebis sennae</i> (♂)	<i>Eurema proterpia</i> (♂)			

Ciudad Universitaria, San Salvador, El Salvador, C. A., abril de 2008

Impreso en el Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Ciencias Agronómicas, 2008