

REVISTA DEL INSTITUTO DE SALUBRIDAD
Y ENFERMEDADES TROPICALES

Tomo XVI—Núm. 1—Marzo de 1956

México, D. F.

136100-23-S.P.F

SOUTH EAST ASIA MOSQUITO PROJECT
DEPARTMENT OF ENTOMOLOGY
SMITHSONIAN INSTITUTION
UNITED STATES NATIONAL MUSEUM
WASHINGTON, D. C. 20560

ESPECIES Y DISTRIBUCION DE MOSQUITOS MEXICANOS
NO ANOFELINOS

(Insecta Diptera)

L. VARGAS

Laboratorio de Entomología
Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales

Los mosquitos de México, exceptuando los anofelinos, llegan a 156 especies distribuidas como sigue:

Especies mexicanas correspondientes a los géneros y subgéneros que se citan.

Género	Subgénero	Número de especies
<i>AEDES</i>		43
	<i>Aëdimorphus</i>	1
	<i>Gualteria</i>	8
	<i>Howardina</i>	4
	<i>Ochlerotatus</i>	29
	<i>Stegomyia</i>	1
<i>AEDOMYIA</i>		1
<i>CULEX</i>		49
	<i>Culex</i>	19
	<i>Melanoconion</i>	22
	<i>Microculex</i>	2
	<i>Carrollia</i>	1
	<i>Lutzia</i>	1
<i>CULISETA</i>		3
	<i>Culiseta</i>	3
<i>DEINOCERITES</i>		4
<i>HAEMAGOGUS</i>		3
<i>LIMATUS</i>		1
<i>MANSONIA</i>		5
	<i>Coquillettidia</i>	1
	<i>Mansonia</i>	2
	<i>Rhynchotaenia</i>	2

Género	Subgénero	Número de especies
<i>MEGARHINUS</i>		3
<i>ORTHOPODOMYIA</i>		2
<i>PSOROPHORA</i>		16
	<i>Grabhamia</i>	4
	<i>Janthinosoma</i>	7
	<i>Psorophora</i>	5
<i>SABETHES</i>		2
	<i>Sabethes</i>	1
	<i>Sabethoides</i>	1
<i>TRICHOPROSOPON</i>		5
	<i>Hyloconops</i>	1
	<i>Shannoniana</i>	2
	<i>Trichoprosopon</i>	2
<i>URANOTAENIA</i>		8
<i>WYEOMYIA</i>		11
	<i>Dendromyia</i>	3
	<i>Wyeomyia</i>	8

Por lo anterior se ve que el mayor número de especies corresponde en orden decreciente a *Culex* (50), *Aëdes* (44), *Psorophora* (16), *Wyeomyia* (11) y *Uranotaenia* (8) siguiendo otros con 5 especies o menos. El número de géneros es de 15, con 25 subgéneros. El subgénero con mayor número de especies es *Aëdes* (*Ochlerotatus*) con 30 especies siguiéndole *Culex* (*Culex*) y *Culex* (*Melanoconion*).

Es interesante registrar que todos los géneros y subgéneros de mosquitos del Pacífico del sur que señala Iyengar (1955) se encuentran en México. Estos son: *Anopheles* (*Anopheles*), *Megarhinus*, *Uranotaenia*, *Orthopodomyia*, *Mansonia* (*Coquillettidia*), *Aëdomyia*, *Aëdes* (*Ochlerotatus*), *Aëdes* (*Stegomyia*), *Aëdes* (*Aëdimorphus*), *Culex* (*Lutzia*), *Culex* (*Neoculex*) y *Culex* (*Culex*).

Algunos de estos géneros o subgéneros sólo están representados en México por una especie.

Por lo que se refiere al Continente la situación es la siguiente respecto a géneros y subgéneros:

Holártico de los Estados Unidos que no llega a México:

Aëdes (*Aëdes*)

Neárticos que no llegan a México:

Culiseta (*Culicella*)

Culiseta (*Climacura*)

Holárticos que no llegan más al sur de México:

Aëdes (*Aëdimorphus*)

Neárticos que no llegan más al sur de México.

Mansonia (Coquillettida)

Neotropicales que sólo llegan a México:

<i>Aedes (Howardina)</i>	<i>Mansonia (Rhynchotaenia)</i>
<i>Aedomyia</i>	<i>Sabethes (Sabethes)</i>
<i>Culex (Carrollia)</i>	<i>Sabethes (Sabethoides)</i>
<i>Culex (Lutzia)</i>	<i>Trichoprosopon (Hyloconops)</i>
<i>Culex (Microculex)</i>	<i>Trichoprosopon (Shannoniana)</i>
<i>Haemagogus</i>	<i>Trichoprosopon (Trichoprosopon)</i>
<i>Limatus</i>	<i>Wyeomyia (Dendromyia)</i>

ESTADOS

ESPECIES

AEDES

Chihuahua Guanajuato Jalisco Michoacán Querétaro	<i>Aedes (Aedimorphus) vexans</i> (Meigen, 1830)
Aguascalientes Chiapas Colima Durango Guerrero Michoacán Oaxaca Veracruz	<i>Aedes (Gualteria) atropalpus</i> (Coquillett, 1902)
Veracruz	<i>Aedes (Gualteria) lithoecetor</i> Dyar y Knab, 1907
Morcles	<i>Aedes (Gualteria) kompi</i> Vargas y Downs, 1950
Oaxaca	<i>Aedes (Gualteria) knabi</i> (Coquillett, 1906)
Morelos	<i>Aedes (Gualteria) ramirezi</i> Vargas y Downs, 1950
Chiapas Jalisco Michoacán Morelos Oaxaca Quintana Roo San Luis Potosí Veracruz	<i>Aedes (Gualteria) terreus</i> (Walker, 1856)
Morelos Quintana Roo	<i>Aedes (Gualteria) triseriatus</i> (Say, 1823)

ESTADOS	ESPECIES
Río Bravo	<i>Aedes (Gualteria) zoosophus</i> Dyar y Knab, 1918
Hidalgo Querétaro San Luis Potosí Veracruz	<i>Aedes (Howardina) allotecnon</i> Dumm y Komp, 1941
Tabasco	<i>Aedes (Howardina) fulvithorax</i> (Lutz, 1904)
Chiapas Morelos Oaxaca	<i>Aedes (Howardina) quadrivittatus</i> (Coquillett, 1902)
Chiapas	<i>Aedes (Howardina) sexlineatus</i> (Theobald, 1901)
Chiapas Morelia Oaxaca Quintana Roo San Luis Potosí Veracruz	<i>Aedes (Ochlerotatus) angustivittatus</i> Dyar y Knab, 1907
Campeche	<i>Aedes (Ochlerotatus) bimaculatus</i> Dyar, 1918
Durango Zacatecas	<i>Aedes (Ochlerotatus) campestris</i> Dyar y Knab, 1907
Chihuahua	<i>Aedes (Ochlerotatus) canadensis canadensis</i> (Theobald, 1901)
Quintana Roo Veracruz	<i>Aedes (Ochlerotatus) condolecens</i> Dyar y Knab, 1907
Chihuahua	<i>Aedes (Ochlerotatus) dorsalis</i> (Meigen, 1830)
Nuevo León Tabasco	<i>Aedes (Ochlerotatus) dupreei</i> (Coquillett, 1904)
Oaxaca	<i>Aedes (Ochlerotatus) euplocamus</i> Dyar y Knab, 1906
Campeche Quintana Roo Tabasco	<i>Aedes (Ochlerotatus) fulvus</i> (Wiedemann, 1828)
Colima	<i>Aedes (Ochlerotatus) hastatus</i> Dyar, 1922
México, D. F.	<i>Aedes (Ochlerotatus) impiger</i> (Walker, 1848)
Tabasco Veracruz	<i>Aedes (Ochlerotatus) infirmatus</i> Dyar y Knab, 1906

ESTADOS	ESPECIES
Chihuahua Nuevo León Tamaulipas	<i>Aedes (Ochlerotatus) mitchellae</i> (Dyar, 1905)
México, D. F. Estado de México	<i>Aedes (Ochlerotatus) muelleri</i> Dyar, 1920
Guerrero Veracruz	<i>Aedes (Ochlerotatus) nigromacul</i> (Ludlow, 1907)
Yucatán	<i>Aedes (Ochlerotatus) punctor</i> (Kirby, 1837)
Baja California Sinaloa	<i>Aedes (Ochlerotatus) purpureipes</i> Aitken, 1941
Chiapas Jalisco Tabasco Veracruz	<i>Aedes (Ochlerotatus) scapularis</i> (Rondani, 1848)
Chiapas Jalisco Quintana Roo Veracruz	<i>Aedes (Ochlerotatus) serratus</i> (Theobald, 1901)
Michoacán Morelos Querétaro	<i>Aedes (Ochlerotatus) shannoni</i> Vargas y Downs, 1950
Chihuahua Tamaulipas Yucatán	<i>Aedes (Ochlerotatus) sollicitans</i> (Walker, 1856)
Aguascalientes	<i>Aedes (Ochlerotatus) spencerii</i> (Theobald, 1901)
Baja California	<i>Aedes (Ochlerotatus) squamiger</i> (Coquillett, 1902)
Chihuahua Coahuila	<i>Aedes (Ochlerotatus) sticticus</i> (Meigen, 1838)
Oaxaca	<i>Aedes (Ochlerotatus) stigmaticus</i> Edwards, 1922
Campeche Chiapas Colima Guerrero Jalisco Michoacán Nayarit Nuevo León Oaxaca Quintana Roo Sinaloa	<i>Aedes (Ochlerotatus) taeniorhynchus</i> (Wiedemann, 1821)

ESTADOS

ESPECIES

Tabasco
Tamaulipas
Veracruz
Yucatán

Chihuahua
Sinaloa
Tamaulipas

Aedes (Ochlerotatus) thelcter
Dyar, 1918

Campeche
Quintana Roo
Veracruz

Aedes (Ochlerotatus) tormentor
Dyar y Knab, 1906

Guerrero
Quintana Roo

Aedes (Ochlerotatus) tortilis
(Theobald, 1903)

Chihuahua
Estado de México
Guerrero
Hidalgo
Michoacán
Oaxaca
Querétaro
San Luis Potosí

Aedes (Ochlerotatus) trivittatus
(Coquillett, 1902)

Baja California
Campeche
Chiapas
Colima
Guerrero
Jalisco
Michoacán
Morelos
Nayarit
Nuevo León
Oaxaca
Quintana Roo
San Luis Potosí
Sinaloa
Sonora
Tabasco
Tamaulipas
Veracruz

Aedes (Stegomyia) aegypti
(Linnaeus, 1762)

AEDOMYIA

Campeche
Guerrero
Tabasco
Veracruz

Aedomyia squamipennis
(Arribáizaga, 1878)

CULEX

Chiapas
Veracruz

Culex (Carrollia) bihaicolus
Dyar y Núñez Tovar, 1927

Chiapas
Hidalgo
San Luis Potosí

Culex (Culex) bidens
Dyar, 1922

ESTADOS	ESPECIES
Sinaloa Sonora	
Oaxaca Veracruz	<i>Culex (Culex) chidesteri</i> Dyar, 1921
Campeche Chiapas Oaxaca San Luis Potosí Sinaloa Tabasco Veracruz	<i>Culex (Culex) corniger</i> Theobald, 1903
Aguascalientes Campeche Chiapas Colima Guerrero Hidalgo Jalisco Michoacán Morelos Nuevo León Oaxaca San Luis Potosí Sinaloa Sonora Tabasco Veracruz Yucatán	<i>Culex (Culex) coronator</i> Dyar y Knab, 1901
Campeche	<i>Culex (Culex) coronator mooseri</i> Vargas y Martínez P., 1954
Baja California Chihuahua Coahuila Distrito Federal Estado de México Guanajuato México Michoacán	<i>Culex (Culex) erythrothorax</i> Dyar, 1907
Colima Veracruz	<i>Culex (Culex) inflictus</i> Theobald, 1901
Campeche Chiapas Michoacán Oaxaca San Luis Potosí Sinaloa Tamaulipas	<i>Culex (Culex) interrogator</i> Dyar y Knab, 1906
San Luis Potosí	<i>Culex (Culex) mollis</i> Dyar y Knab, 1906

ESTADOS	ESPECIES
Campeche Chiapas Guerrero Jalisco Nayarit Oaxaca San Luis Potosí Sinaloa Tabasco Veracruz	<i>Culex (Culex) nigripalpus</i> Theobald, 1901
Baja California Campeche Chiapas Coahuila Colima Distrito Federal Durango Guanajuato Guerrero Oaxaca Sinaloa Tamaulipas Veracruz Yucatán	<i>Culex (Culex) pipiens quinquefasciatus</i> Say, 1823
Guerrero Oaxaca Veracruz	<i>Culex (Culex) pinarocampi</i> Dyar y Knab, 1908
Baja California Chihuahua Estado de México Guanajuato Michoacán Puebla	<i>Culex (Culex) restuans</i> Theobald, 1901
Morelos Oaxaca Veracruz	<i>Culex (Culex) salinarius</i> Coquillett, 1904
Veracruz	<i>Culex (Culex) stenolepis</i> Dyar y Knab, 1908
Aguascalientes Baja California Chiapas Chihuahua Coahuila Distrito Federal Durango Estado de México Guanajuato Guerrero Hidalgo Jalisco Michoacán	<i>Culex (Culex) stigmatosoma</i> Dyar, 1907

ESTADOS

ESPECIES

Morelos
Oaxaca
Puebla
Sinaloa
Tabasco
Veracruz

Aguascalientes
Baja California
Chiapas
Chihuahua
Coahuila
Distrito Federal
Estado de México
Guerrero
Sinaloa
Sonora
Veracruz

Baja California
Campeche
Chiapas
Chihuahua
Distrito Federal
Estado de México
Michoacán
Morelos
Oaxaca
San Luis Potosí
Veracruz

Campeche
Chiapas
Distrito Federal
Hidalgo
México
Michoacán
Morelos
Nuevo León
Oaxaca
San Luis Potosí
Veracruz

Chiapas
Guerrero
Hidalgo
Michoacán
Morelos
Oaxaca
San Luis Potosí
Veracruz

Tabasco
Veracruz

Baja California

Culex (Culex) tarsalis
Coquillett, 1896

Culex (Culex) thriambus
Dyar, 1921

Culex (Culex) virgultus
Theobald, 1901

Culex (Lutzia) bigoti
(Bellardi, 1862)

Culex (Melanoconion) aikenii
(Aiken, 1905)

Culex (Melanoconion) anips
Dyar, 1916

ESTADOS	ESPECIES
San Luis Potosí Tabasco	<i>Culex (Melanoconion) bastagarius</i> Dyar y Knab, 1906
Campeche Chiapas Morelos Oaxaca Sinaloa Tabasco	<i>Culex (Melanoconion) conspirator</i> Dyar y Knab, 1906
Campeche San Luis Potosí Tabasco Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) dumni</i> Dyar, 1918
Tabasco	<i>Culex (Melanoconion) eastor</i> Dyar, 1920
Campeche Tabasco Tamaulipas Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) educator</i> Dyar y Knab, 1906
Chiapas Tabasco	<i>Culex (Melanoconion) elevator</i> Dyar y Knab, 1906
Campeche Guerrero Morelos Nuevo León Oaxaca Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas Veracruz Yucatán	<i>Culex (Melanoconion) erraticus</i> Dyar y Knab, 1905
Campeche Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) flabellifer</i> Komp, 1936
México	<i>Culex (Melanoconion) fur</i> Dyar y Knab, 1907
Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) gravitator</i> Dyar y Knab, 1906
Tabasco Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) inhibitor</i> Dyar y Knab, 1906
Campeche Chiapas Jalisco Morelos Oaxaca Tabasco Tamaulipas Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) iolambdis</i> Dyar, 1918

ESTADOS	ESPECIES
Morelos	<i>Culex (Melanoconion) limacifer</i> Komp, 1936
Chiapas Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) mutator</i> Dyar y Knab, 1906
Tabasco Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) opisthopus</i> ✓ Komp, 1926
Tamaulipas	<i>Culex (Melanoconion) peccator</i> Dyar y Knab, 1909
Campeche Chiapas Morelos San Luis Potosí Tabasco Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) pilosus</i> Dyar y Knab, 1906
Tabasco	<i>Culex (Melanoconion) rooti</i> Rozeboom, 1935
Veracruz	<i>Culex (Melanoconion) spissipes</i> Theobald, 1903
Guerrero Morelos	<i>Culex (Melanoconion) trifidus</i> Dyar, 1921
San Luis Potosí Tabasco Veracruz	<i>Culex (Microculex) rejector</i> Dyar y Knab, 1906
Chiapas Oaxaca San Luis Potosí Veracruz	<i>Culex (Microculex) restrictor</i> Dyar y Knab, 1906
Estado de México Guanajuato Morelos Oaxaca	<i>Culex (Neoculex) apicalis</i> Adams, 1903
Chiapas Distrito Federal Estado de México Guanajuato Hidalgo Morelos	<i>Culex (Neoculex) arizonensis</i> Bohart, 1948
Chiapas Veracruz	<i>Culex (Neoculex) derivator</i> Dyar y Knab, 1906
Baja California	<i>Culex (Neoculex) reevesi</i> Wirth, 1948
CULISETA	
Chiapas	<i>Culiseta (Culiseta) impatiens</i> (Wairer, 1848)

L. VARGAS

ESTADOS

Distrito Federal
Estado de México

Chiapas
Distrito Federal
Durango
Estado de México
Guanajuato
Morelos
Oaxaca
Veracruz

ESPECIES

Culiseta (Culiseta) inornata
(Williston, 1893)

Culiseta (Culiseta) maccrackenae
Dyar y Knab, 1906

DEINOCERITES

Quintana Roo

Deinocerites cancer
Theobald, 1901

Baja California
Nayarit
Sinaloa

Deinocerites epitedeus
(Knab, 1907)

Guerrero
Jalisco
Tamaulipas
Veracruz

Deinocerites pseudus
Dyar y Knab, 1909

Tamaulipas
Veracruz

Deinocerites spanius
(Dyar y Knab, 1909)

HAEMAGOGUS

Chiapas
Guerrero
Jalisco
Michoacán
Oaxaca
Tabasco
Tamaulipas
Veracruz

Haemagogus equinus
Theobald, 1903

Chiapas
Tabasco

Haemagogus mesodentatus
Komp & Kumm, 1938

Tabasco

Haemagogus regalis
Dyar y Knab, 1906

LIMATUS

Chiapas
Puebla
Veracruz

Limatus durhami
Theobald, 1901

MANSONIA

Sonora
Tabasco
Veracruz

Mansonia (Coquillettidia) perturbans
(Walker, 1856)

Campeche
Chiapas

ESTADOS

ESPECIES

Baja California
Guerrero
Tabasco
Veracruz

Mansonia (Mansonia) indubitans
(Dyar y Shannon, 1925)

Campeche
Chiapas
Colima
Guerrero
Nayarit
Quintana Roo
San Luis Potosí
Tabasco
Tamaulipas
Veracruz

Mansonia (Mansonia) titillans
(Walker, 1848)

Quintana Roo
Tabasco
Veracruz

Mansonia (Rhynchotaenia) nigricans
(Coquillett, 1904)

Chiapas
Quintana Roo
Tabasco
Veracruz

Mansonia (Rhynchotaenia) venezuelensis
(Theobald, 1912)

MEGARHINUS

Guerrero

Megarhinus grandiosus
Williston, 1900

Tabasco
Veracruz

Megarhinus superbus
Dyar y Knab, 1906

Chiapas
Michoacán
San Luis Potosí
Yucatán

Megarhinus theobaldi
Dyar y Knab, 1906

ORTHOPODOMYIA

Puebla

Orthopodomyia kummi
Edwards, 1939

Tamaulipas

Orthopodomyia signifera
(Coquillett, 1896)

PSOROPHORA

Baja California
Campeche
Chiapas
Michoacán
Nuevo León
Oaxaca
San Luis Potosí
Sinaloa
Sonora

Psorophora (Grabhamia) confinnis
(Arribáizaga, 1891)

ESTADOS

ESPECIES

Tabasco
Tamaulipas
Veracruz

Chiapas
Nuevo León
Oaxaca
Tamaulipas

Psorophora (Grabhamia) discolor
(Coquillett, 1903)

Coahuila

Psorophora (Grabhamia) pruinosa
Martini, 1935

Chihuahua
Coahuila
Nuevo León
Tamaulipas
Veracruz

Psorophora (Grabhamia) signipennis
(Coquillett, 1904)

Campeche
Chiapas
Distrito Federal
Jalisco
Oaxaca
San Luis Potosí
Sinaloa
Tamaulipas
Veracruz
Yucatán

Psorophora (Janthinosoma) cyanescens
(Coquillett, 1902)

Chiapas
Quintana Roo
Sinaloa
Tabasco
Veracruz

Psorophora (Janthinosoma) champerico
Dyar y Knab, 1906

Chiapas
Michoacán
Oaxaca
Quintana Roo
San Luis Potosí
Tabasco
Tamaulipas
Veracruz

Psorophora (Janthinosoma) ferox
(Humboldt, 1820)

Campeche
Chiapas
Oaxaca
Quintana Roo
Tabasco
Veracruz

Psorophora (Janthinosoma) lutzii
(Theobald, 1901)

Oaxaca

Psorophora (Janthinosoma) mexicana
Bellardi, 1859

Veracruz

Psorophora (Janthinosoma) totonaci
Lasmann, 1951

ESTADOS	ESPECIES
Colima Jalisco Oaxaca Veracruz	<i>Psorophora (Janthinosoma) varipes</i> (Coquillett, 1904)
Chiapas Nuevo León Oaxaca Tabasco Tamaulipas Veracruz	<i>Psorophora (Psorophora) ciliata</i> (Fabricius, 1805)
México	<i>Psorophora (Psorophora) cilipes</i> (Fabricius, 1805)
Chiapas Guerrero San Luis Potosí Sonora Tamaulipas Veracruz	<i>Psorophora (Psorophora) howardii</i> Coquillett, 1901
Quintana Roo Veracruz	<i>Psorophora (Psorophora) lineata</i> (Humboldt, 1820)
Colima Guerrero Nayarit Nuevo León Oaxaca Sinaloa	<i>Psorophora (Psorophora) virescens</i> Dyar y Knab, 1906
SABETHES	
México	<i>Sabethes (Sabethes) tarsopus</i> Dyar y Knab, 1908
Chiapas Michoacán San Luis Potosí Veracruz	<i>Sabethes (Sabethoides) chloropterus</i> (Humboldt, 1820)
TRICHOPROSOPON	
Chiapas Tabasco	<i>Trichoprosopon (Hyloconops) leucopus</i> (Dyar y Knab, 1906)
Chiapas Oaxaca Veracruz	<i>Trichoprosopon (Shannoniana) moralesi</i> (Dyar y Knab, 1906)
Chiapas Oaxaca	<i>Trichoprosopon (Shannoniana) schedocyclus</i> (Dyar y Knab, 1908)
Chiapas Quintana Roo Tabasco Veracruz	<i>Trichoprosopon (Trichoprosopon) digitatum</i> (Rondani, 1848)

L. VARGAS

ESTADOS

ESPECIES

Puebla

Trichoprosopon (Trichoprosopon) soaresi
Lane y Cerqueira, 1942*URANOTAENIA*

Baja California

Uranotaenia anhydor
Dyar, 1907Chiapas
Michoacán
Morelos
Oaxaca
Veracruz*Uranotaenia coatzacoalcos*
Dyar y Knab, 1906Chiapas
Tabasco
Veracruz*Uranotaenia geometrica*
Lutz, 1901

Tabasco

Uranotaenia leucoptera
(Theobald, 1907)Sinaloa
Tabasco
Veracruz
Yucatán*Uranotaenia lowii*
Theobald, 1901Guerrero
Tabasco
Veracruz*Uranotaenia pulcherrima*
Arribáizaga, 1891Chiapas
Colima
Distrito Federal
Guerrero
Michoacán
Morelos
Sinaloa
Tabasco
Veracruz*Uranotaenia sapphirina*
(Osten-Sacken, 1868)Distrito Federal
Jalisco
San Luis Potosí*Uranotaenia syntheta*
Dyar y Shannon, 1924*WYEOMYIA*

Chiapas

Wyeomyia (Dendromyia) jocosa
(Dyar y Knab, 1908)Chiapas
Tabasco*Wyeomyia (Dendromyia) personata*
Lutz, 1904

Tabasco

Wyeomyia (Dendromyia) pseudopecten
Dyar y Knab, 1906Puebla
San Luis Potosí
Tabasco
Veracruz*Wyeomyia (Wyeomyia) abebela*
Dyar y Knab, 1908

ESTADOS	ESPECIES
Chiapas	<i>Wyeomyia (Wyeomyia) arthrostigma</i> (Lutz, 1905)
Campeche	
Chiapas	
Puebla	<i>Wyeomyia (Wyeomyia) celaecephala</i>
Quintana Roo	Dyar y Knab, 1906
Tabasco	
Veracruz	
San Luis Potosí	<i>Wyeomyia (Wyeomyia) guatemala</i>
Veracruz	Dyar y Knab, 1906
Puebla	<i>Wyeomyia (Wyeomyia) melanopus</i> Dyar, 1919
Chiapas	
Puebla	
San Luis Potosí	<i>Wyeomyia (Wyeomyia) mitchelli</i>
Tabasco	(Theobald, 1905)
Veracruz	
Puebla	<i>Wyeomyia (Wyeomyia) nigritubus</i> Galindo, Carpenter y Trapido, 1951
Tabasco	<i>Wyeomyia (Wyeomyia) stonei</i> Vargas y Martínez P., 1953

RESUMEN

Los mosquitos mexicanos no anofelinos se distribuyen en 15 géneros con 25 subgéneros y alcanzan a 156 especies. Todos los géneros y subgéneros de mosquitos del Pacífico del sur tienen representantes en México, pero la inversa no es cierto. Son numerosos los géneros y subgéneros neotropicales que no llegan más allá de México y escasos los holarcticos y neárticos de los Estados Unidos que no se extienden a este país. No hay género o subgénero exclusivo de México pero sí varias especies. Los géneros que tienen más especies, en orden decreciente, son: *Culex* (49), *Aedes* (43), *Psorophora* (16), *Wyeomyia* (11), y *Uranotaenia* (8).

SUMMARY

The non-anopheline mosquitoes of Mexico are included in 15 genera with 25 subgenera and 156 species. All the genera and subgenera of mosquitoes from the Southern Pacific are represented in Mexico but the reverse is not true.

The genera and subgenera of neotropical mosquitoes that do not go beyond Mexico are numerous and the holarctic and nearctic species of the United States that do not extend to this country are few. There

are no genera or subgenera exclusive to Mexico but many species are. The most important genera and the number of species found in Mexico are: *Culex* (49), *Aedes* (43), *Psorophora* (16), *Wyeomyia* (11) and *Uranotaenia* (8).

REFERENCIAS

- IYENGAR, M. O. T., 1955. Distribution of Mosquitoes in the South Pacific Region South Pacific Commission. Tech. Paper 86. Nonmea.
- LANE, J., 1953. Neotropical Culicidae. Univ. São Paulo. São Paulo.
- MARTÍNEZ PALACIOS A., 1952. Nota sobre la distribución de los mosquitos *Culex* en México. (Diptera, Culicidae) Rev. Soc. Mex. Hist. Nat. 13:75-87.
- VARGAS, L., 1949. Lista de las especies americanas de *Aedes* con referencia a los subgéneros y a la distribución geográfica. Rev. Inst. Sal. Enf. Trop. 10 (4): 327-344.
- VARGAS, L., 1949. Lista de sinónimos de *Aedes* americanos. Rev. Soc. Mex. Hist. Nat. 10 (1-4): 219-224.
- VARGAS, L. y W. G. DOWNS, 1948. Dos especies de *Wyeomyia* nuevas para México. Descripción de la pupa de *Wyeomyia (Dendromyia) pseudopecten*. Rev. Inst. Sal. Enf. Trop. 9(2):95-97.
- VARGAS, L. y W. G. DOWNS, 1950. Tres especies nuevas de *Aedes*, Rev. Soc. Mex. Hist. Nat. 11(1-4): 161-172.