



Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)

ISSN: 0065-1737

azm@ecologia.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Acosta, Roxana; Morrone, Juan J.

Clave ilustrada para la identificación de los taxones supraespecíficos de Siphonaptera de México

Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), núm. 89, 2003, pp. 39 - 53

Instituto de Ecología, A.C.

Xalapa, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57508904>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## CLAVE ILUSTRADA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS TAXONES SUPRAESPECÍFICOS DE SIPHONAPTERA DE MÉXICO

**Roxana ACOSTA y Juan J. MORRONE**

Museo de Zoología, Departamento de Biología Evolutiva,  
Facultad de Ciencias, UNAM, Apdo. Postal 70-399, 04510 México D.F., MÉXICO

### RESUMEN

Las 138 especies y 47 géneros mexicanos de pulgas (Siphonaptera) pertenecen a las siguientes familias y subfamilias: Rhopalopsyllidae (Rhopalopsyllinae), Pulicidae (Tunginae y Pulicinae), Ceratophyllidae (Dactylopsyllinae y Ceratophyllinae), Ischnopsyllidae (Ischnopsyllinae), Leptopsyllidae (Leptopsyllinae), Hystrichopsyllidae (Stenoponiinae, Rhadinopsyllinae, Neopsyllinae, Anomiopsyllinae, Hystrichopsyllinae y Doratopsyllinae) y Ctenophthalmidae (Ctenophthalminae). Se presenta una clave ilustrada para identificar las familias, subfamilias, tribus y géneros mexicanos de pulgas.

**Palabras Clave:** Pulgas, clave, taxonomía, México.

### ABSTRACT

The 138 species and 47 Mexican flea genera (Siphonaptera) belong to the following families and subfamilies: Rhopalopsyllidae (Rhopalopsyllinae), Pulicidae (Tunginae and Pulicinae), Ceratophyllidae (Dactylopsyllinae and Ceratophyllinae), Ischnopsyllidae (Ischnopsyllinae), Leptopsyllidae (Leptopsyllinae), Hystrichopsyllidae (Stenoponiinae, Rhadinopsyllinae, Neopsyllinae, Anomiopsyllinae, Hystrichopsyllinae, and Doratopsyllinae), and Ctenophthalmidae (Ctenophthalminae). An illustrated key to identify Mexican families, subfamilies, tribes, and genera is presented.

**Key Words:** Fleas, keys, taxonomy, Mexico.

### INTRODUCCIÓN

Las pulgas (Siphonaptera) constituyen un interesante taxón de insectos ectoparásitos y hematófagos, que no solo ocasionan molestias a sus huéspedes, sino que les transmiten diversos virus, bacterias, protistas y helmintos (Linardi & Guimarães 2000). Básicamente, los Siphonaptera parasitan especies de mamíferos, siendo los roedores el grupo más atacado, y secundariamente especies de aves. Su biología e importancia sanitaria hacen que el estudio de las pulgas posea particular relevancia.

Para México, hasta la fecha se han registrado 138 especies y 47 géneros de Siphonaptera (Morales & Llorente 1986, Ponce & Llorente 1996, Lewis 1998, Hastriter & Mendez 2000, Morrone *et al.* 2000). De acuerdo con la clasificación de Smit (1987), las pulgas mexicanas se asignan a tres superfamilias, siete familias y 14 subfamilias (Cuadro 1).

Nuestro objetivo es proporcionar una clave ilustrada actualizada destinada a identificar los taxones supraespecíficos de Siphonaptera de México. Para su elaboración, tomamos en consideración las claves de Barrera (1952), Hopkins &

**Acosta & Morrone:** *Clave para identificación de Siphonaptera de México*

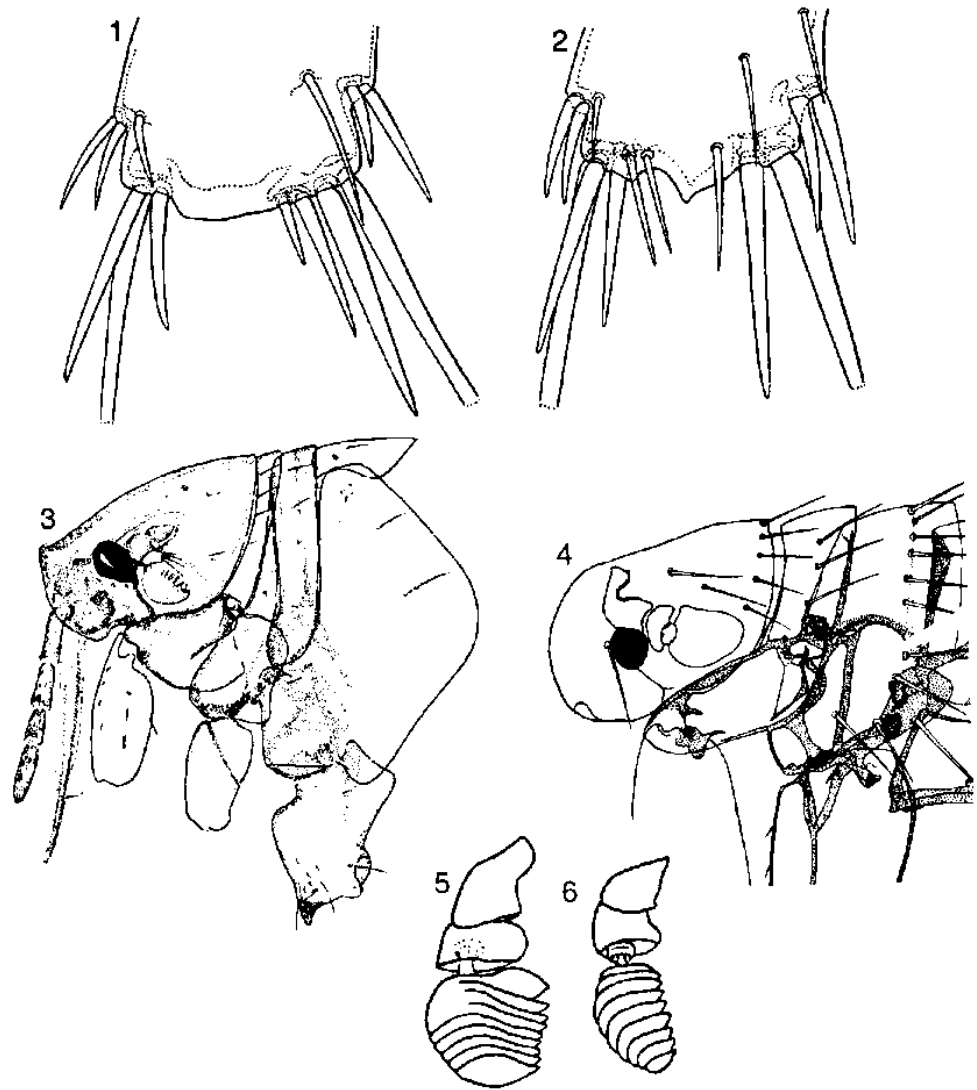
Rothschild (1953, 1956, 1962, 1966, 1971), Johnson (1957), Stark (1958), Ponce (1991) y Linardi & Guimarães (2000).

**Cuadro 1**  
Lista de taxones supragenéricos de Siphonaptera de México (según Smit, 1987).

Superfamilias	Familias	Subfamilias	Tribus
Malacopsylloidea	Rhopalopsyllidae	Rhopalopsyllinae	Rhopalopsyllini
Pulicoidea	Pulicidae	Tunginae	Tungini
Hectopsyllini		Pulicinae	Pulicini Archaeopsyllini Spilopsyllini Xenopsyllini
Ceratophylloidea	Ceratophyllidae	Dactylopsyllinae Ceratophyllinae Ischnopsyllinae	Leptopsyllini
	Ischnopsyllidae	Leptopsyllinae	
	Leptopsyllidae	Stenoponiinae	
	Hystrihopsyllidae	Rhadinopsyllinae	Rhadinopsyllini
		Neopsyllinae	Phalacropsyllini
		Anomiopsyllinae	Anomiopsyllini
		Hystrihopsyllinae	Hystrihopsyllini
		Doratopsyllinae	Doratopsyllini
			Tritopsyllini
	Ctenophthalmidae	Ctenophthalminae	Ctenophthalmini

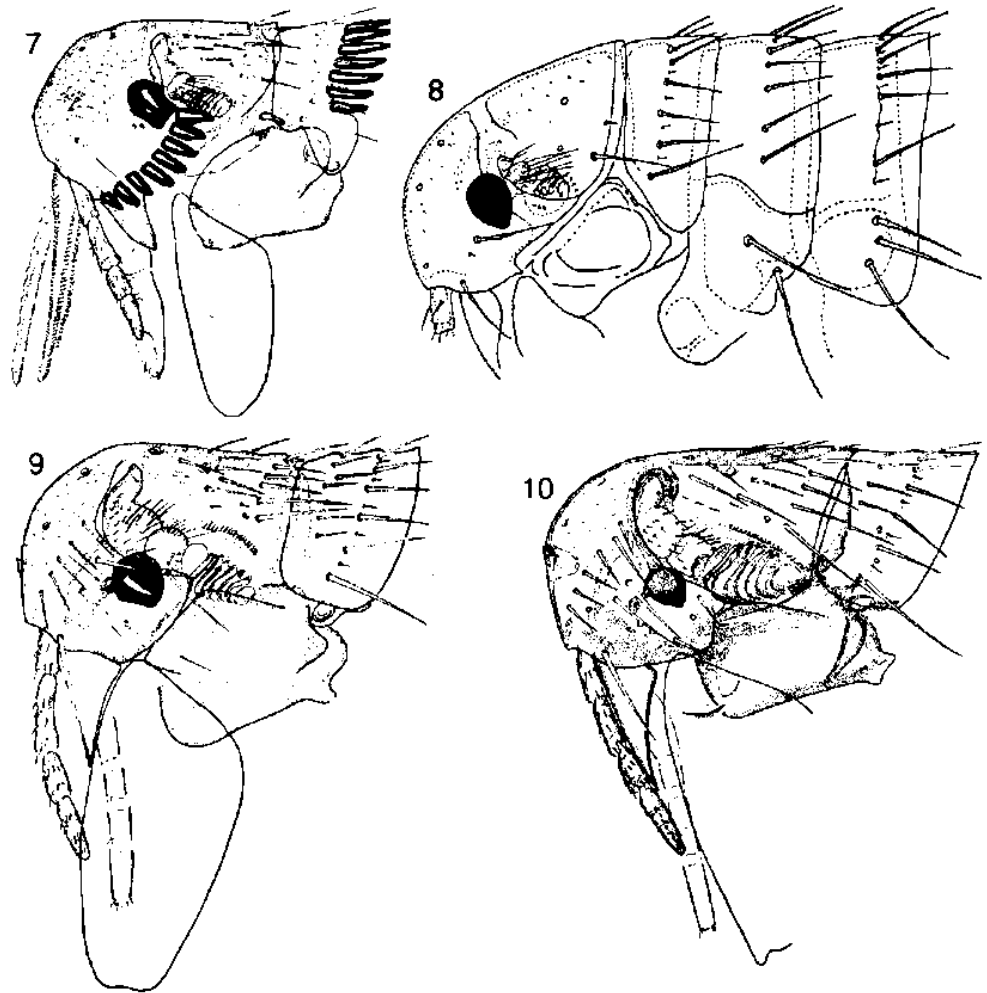
#### Clave para los taxones supraespecíficos de Siphonaptera de México

- 1 Tergitos abdominales y metanoto sin espinas apicales, o metanoto sin espinas a manera de sedas (pseudosedas) debajo del collar; tergitos abdominales II–VII con una hilera de sedas; metatibias sin diente apical (Fig. 1) . . . . . Pulicoidea: Pulicidae . . . . . **2**
- 1' Metanoto y tergitos abdominales con más de una hilera de sedas, o metanoto con espinas a manera de sedas (pseudosedas) debajo del collar; metatibias con un diente apical (Fig. 2) . . . . . **10**
- 2 Cara interna de las coxas posteriores sin sedas espiniformes; *sencilum* con ocho tricobotria . . . . . Tunginae . . . . . **3**
- 2' Cara interna de las coxas posteriores con sedas espiniformes; *sencilum* con 14 tricobotria de cada lado . . . . . Pulicinae . . . . . **4**
- 3 Ángulo apical anterior de la coxa posterior proyectado hacia abajo como diente ancho (Fig. 3) . . . . . Tungini: **Tunga**
- 3' Ángulo apical anterior de la coxa posterior sin ápice como diente . . . . . Hectopsyllini: **Hectopsylla**
- 4 Mesotórax con sutura pleural (Fig. 4) . . . . . **5**
- 4' Mesotórax sin sutura pleural . . . . . Pulicini . . . . . **9**
- 5 Clava antenal asimétrica, segmentos anteriores foliosos y dirigidos hacia atrás (Fig. 5) . . . . . Archaeopsyllini: **Ctenocephalides**



**Figuras 1-6**

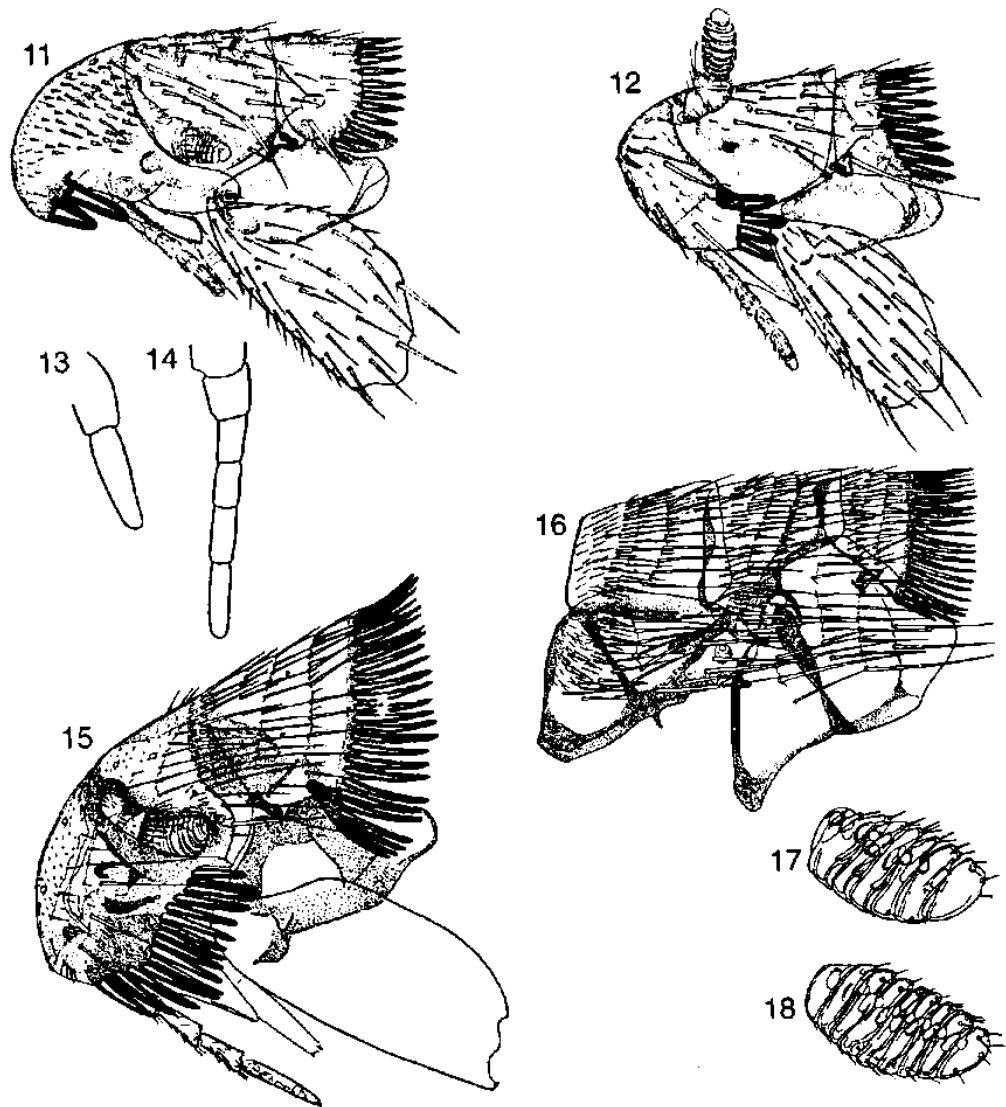
1, Ápice de la tibia con diente; 2, ápice de la tibia sin diente; 3, cabeza y tórax, *Tunga*; 4, cabeza y tórax, *Xenopsylla*; 5, clava antenal, *Ctenocephalides*; 6, clava antenal, *Hoplopsyllus*. (1-2: Hopkins & Rothschild, 1953; 3: Johnson, 1957; 4: Stark, 1958; 5-6: Hopkins & Rothschild, 1953).



Figuras 7-10

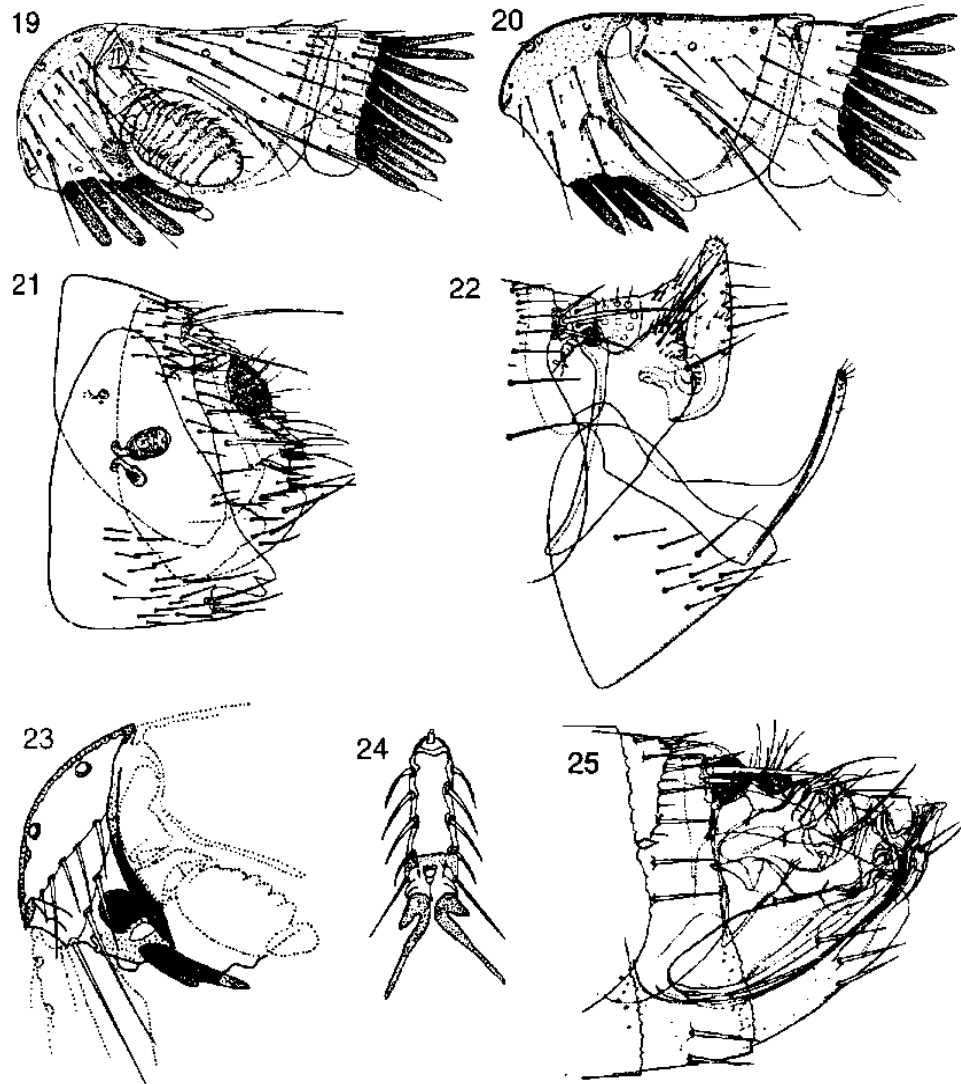
Cabeza y tórax: 7, *Cediopsylla*; 8, *Pulex*; 9, *Rhopalopsyllus*; 10, *Polygenis*. (7, 8-10: Johnson, 1957; 8: Linardi y Guimarães, 2000).

- 5' Clava antenal simétrica, segmentos anteriores no foliosos y no dirigidos hacia atrás (Fig. 6) ..... **6**
- 6 Ctenidios genal y pronotal presentes o ausentes; sutura pleural del mesotórax presente; tubérculo central ausente ..... *Spilopsyllini* ..... **7**
- 6' Ctenidios genal y pronotal ausentes; sutura pleural del mesotórax presente; tubérculos central presente; en algunas ocasiones con una seda larga anterior al ojo ..... *Xenopsyllini*: ***Xenopsylla***
- 7 Ctenidios genal y pronotal ausentes ..... ***Actenopsylla***
- 7' Al menos ctenidio pronotal presente ..... **8**
- 8 Ctenidios pronotal y genal presentes, este último corto; con espinas redondeadas (Fig. 7) ..... ***Cediopsylla***
- 8' Ctenidio pronotal presente y genal ausente; espinas no como las anteriores ..... ***Hoplopsyllus***
- 9 Ángulo frontal con o sin tubérculo angular pequeño ..... ***Echidnophaga***
- 9' Frente uniforme redondeada y sin tubérculo (Fig. 8) ..... ***Pulex***
- 10 Surco interantenal rudimentario o ausente; metanoto y tergitos abdominales no modificados, con espinas dentiformes marginales y dos hileras de sedas (Fig. 9) . . . *Malacopsylloidea*: *Rhopalopsyllidae*: *Rhopalopsyllini* ..... **11**
- 10' Surco interantenal bien desarrollado; metanoto sin espinas marginales; tergitos abdominales usualmente con dos hileras de sedas, la anterior frecuentemente vestigial o ausente . . . *Ceratophylloidea* ..... **12**
- 11 Prosterosoma proyectado hacia abajo, entre las coxas (Fig. 9); mesocoxa rectangular ..... ***Rhopalopsyllus***
- 11' Prosterosoma no proyectado entre las coxas (Fig. 10); mesocoxa más ancha en la base . . . ***Polygenis***
- 12 Surco interantenal presente o ausente; ojos bien desarrollados; genas bien desarrolladas cuando existen, con menos de cuatro dientes; lado dorsal del *sencilum* recto; al final del macho con un collar transparente cubriendo la base del tergito, en la hembra el *sencilum* no separado del tergito anal y no subido sobre la base última; estilete anal de la hembra con una o dos sedas laterales largas en adición a una apical; hembra con una espermateca . . . **13**
- 12' Surco interantenal claramente marcado; ojos generalmente ausentes o rudimentarios; genas bien desarrolladas cuando existen, nunca constituidos por dos dientes romos de posición labra; lóbulos maxilares anchos, triangulares y ápice acuminado; *sencilum* más o menos convexo; estilete anal usualmente con una seda apical larga y una o dos sedas subapicales; hembras con dos espermatecas ..... **15**
- 13 Ctenidio genal presente; ojos vestigiales; genas poco desarrolladas ..... **14**
- 13' Ctenidio genal ausente; ojos generalmente bien desarrollados; genas no muy grandes . . . *Ceratophyllidae* ..... **32**
- 14 Cabeza con dos (raramente tres) espinas amplias, las cuales pueden ser punteagudas o extremadamente obtusas, inmediatamente detrás del ángulo oral (Fig. 11); sobre murciélagos ..... *Ischnopsyllidae*: *Ischnopsyllinae* ..... **28**
- 14' Cabeza con muchas espinas o pocas espinas detrás o debajo de los ojos vestigiales (Fig. 12) . . . *Leptopsyllidae*: *Leptopsyllinae*: *Leptopsyllini* ..... **48**
- 15 Palpos labiales al menos con dos segmentos bien distinguibles (Fig. 13); ctenidio genal bien desarrollado, compuesto por al menos nueve espinas (Fig. 15); tergito abdominal I con ctenidio bien desarrollado (Fig. 16) ..... *Hystrichopsyllidae*: *Stenoponiinae*: ***Stenoponia***
- 15' Palpos labiales con cuatro segmentos (Fig. 14); ctenidio genal en ocasiones ausente, muy raramente con nueve espinas; tergito abdominal I generalmente sin ctenidio desarrollado ..... **16**



Figuras 11-18

11, Cabeza y tórax, *Hormopsylla*; 12, cabeza y tórax, *Leptopsylla*; 13, palpos labiales, hembra; 14, palpos labiales; 15, Cabeza y protórax, *Stenoponia*; 16, mesometatórax y tergito abdominal I, *Stenoponia*; 17, clava antenal, macho, *Rhadinopsylla*; 18, clava antenal, macho, *Typhloceras*. (11-12: Johnson, 1957; 13-18: Hopkins & Rothschild, 1962).

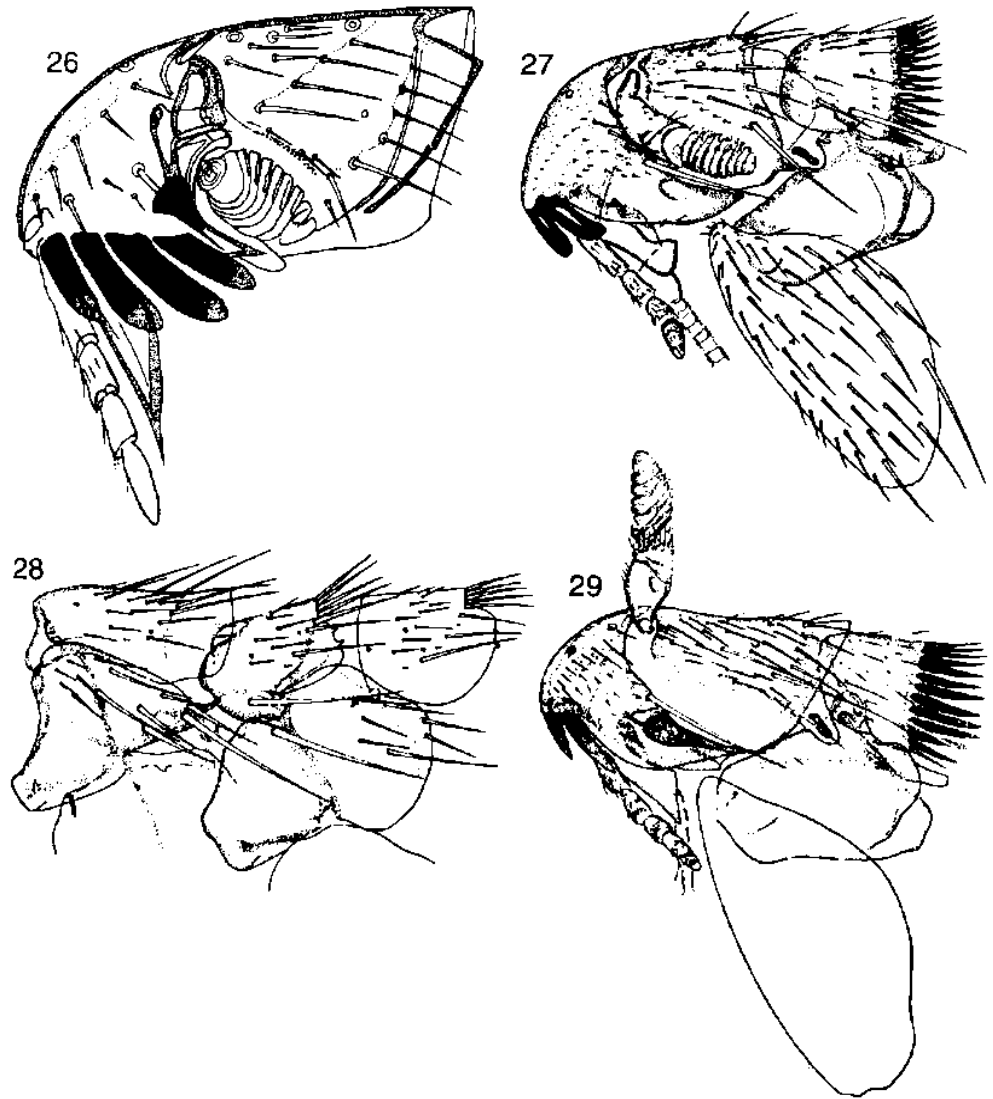


**Figuras 19-25**

19, Cabeza y protórax, *Doratopsylla*; 20, cabeza y protórax, *Ctenophthalmus*; 21, segmentos terminales, hembra, *Atyphloceras*; 22, segmentos terminales, macho, *Atyphloceras*; 23, V metatarso, hembra, *Epitedia*; 24, V metatarso, macho, *Epitedia*; 25, parte terminal del macho, *Corrodopsylla*. (19-20, 25: Hopkins & Rothschild, 1966; 21-22: Hopkins & Rothschild, 1962; 23-24: Stark, 1958).

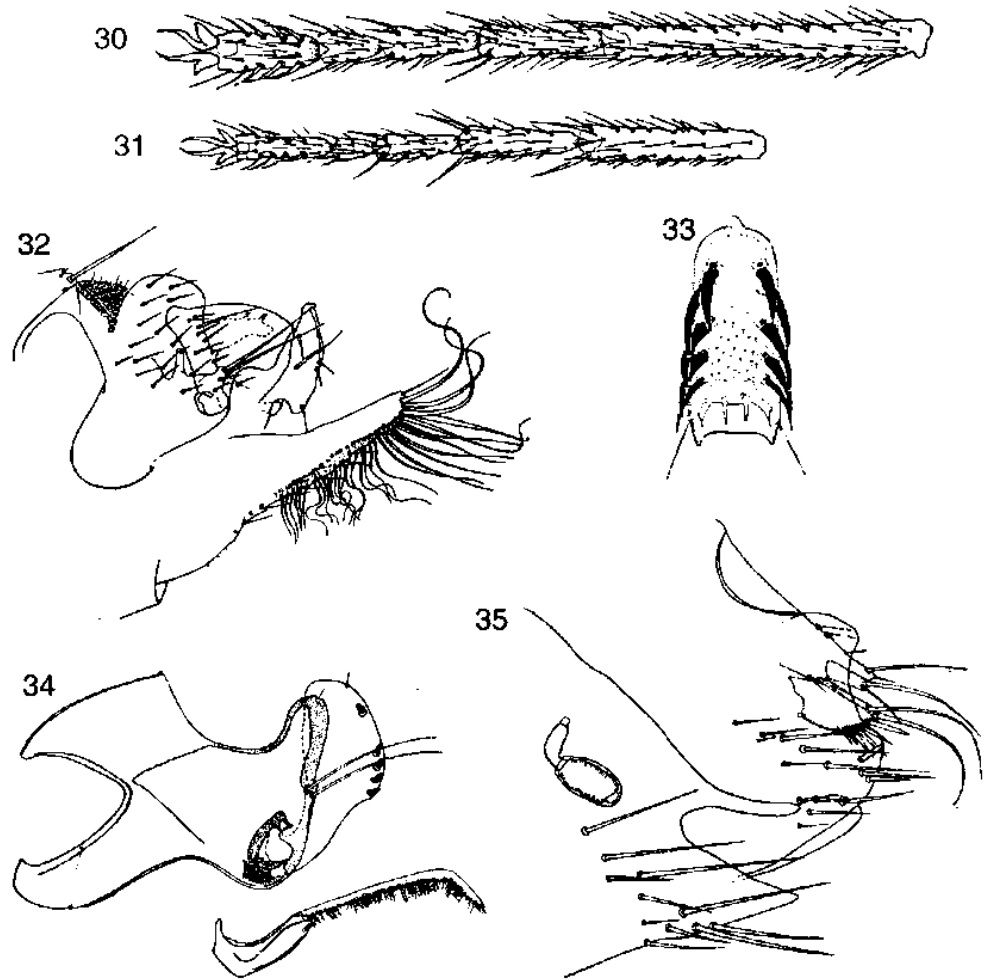


- 16 Clava antenal con algunos segmentos parcial o completamente fusionados, de tal forma que parece tener siete u ocho segmentos (Fig. 17); varilla pleural del metatórax corta, en ocasiones poco esclerotizada o ausente ..... Hystrichopsyllidae: Rhadinopsyllinae: Rhadinopsyllini: **Rhadinopsylla**
- 16' Clava antenal con nueve segmentos distinguibles (Fig. 18); varilla pleural del metatórax completa ..... 17
- 17 Ctenidio genal ausente o con espinas de otro tipo; de 1 – 4 sedas prepigdiales; cara interna de coxa sin sedas espiniformes; región preantenal con sedas de distintos tamaños dispuestas en varias hileras ..... 18
- 17' Ctenidio genal con dos espinas superpuestas (excepto en *Catallagia*); usualmente dos sedas prepigdiales en cada lado en ambos sexos; cara interna de la coxa con sedas espiniformes; región preantenal (cibirial) generalmente con dos hileras de sedas largas ..... Hystrichopsyllidae: Neopsyllinae: Phalacropsyllini ..... 22
- 18 Ctenidio genal bien desarrollado; tergitos II-VII con dos hileras de sedas bien desarrollada cada uno ..... 19
- 18' Ctenidio genal ausente; tergitos II-VII usualmente con una sola hilera de sedas cada uno ..... Hystrichopsyllidae: Anomiopsyllinae: Anomiopsyllini ..... 26
- 19 Segmento V de todos los tarsos raramente con más de cuatro sedas plantares laterales; hembras con una sola espermateca ..... 20
- 19' Segmento V de todos los tarsos con cinco pares de sedas plantares laterales; hembras con dos espermatecas ..... Hystrichopsyllidae: Hystrichopsyllinae: Hystrichopsyllini ..... 21
- 20 Ctenidio genal con cuatro espinas espaciadas y bien desarrolladas, ninguna de ellas posterior al ojo (Fig. 19); *sencilum* con 13 orificios a cada lado ..... Hystrichopsyllidae: Doratopsyllinae ..... 27
- 20' Ctenidio genal no como el anterior (de 3 a 5 espinas), una espina posterior a la otra en vista lateral, o una espina situada posterior al ojo (Fig. 20); *sencilum* con más de 13 orificios a cada lado ..... Ctenophthalmidae: Ctenophthalminae: Ctenophthalmini: **Ctenophthalmus**
- 21 Ctenidio genal ausente; ctenidio pronotal con menos de 15 dientes; palpos labiales de 5-8 artejos, tres sedas prepigdiales bien desarrolladas en las hembras (Fig. 21), y una seda grande y dos pequeñas laterales en los machos (Fig. 22); hembra con dos espermatecas ..... **Atyphloceras**
- 21' Ctenidio genal presente, con cinco o más espinas; ctenidio pronotal con numerosos dientes; palpos labiales de 5 artejos; usualmente con tres a cuatro sedas prepigdiales en ambos sexos; hembra con dos espermatecas; pulgas grandes ..... **Hystrichopsylla**
- 22 Ctenidio genal ausente ..... **Catallagia**
- 22' Ctenidio genal presente (Fig. 23) ..... 23
- 23 Tubérculo frontal presente ..... 24
- 23' Tubérculo frontal ausente ..... 25
- 24 Cuatro pares de sedas plantares ..... **Strepsylla**
- 24' Cinco pares de sedas plantares (Fig. 24) ..... **Epitedia**
- 25 Ctenidio abdominal sobre los tergitos vestigial ..... **Phalacropsylla**
- 25' Ctenidio abdominal sobre los tergitos completamente ausente ..... **Meringis**
- 26 Ctenidio pronotal presente; con dos hileras de sedas sobre cada tergito abdominal ..... **Conorhinopsylla**
- 26' Ctenidio pronotal ausente; con una hilera de sedas sobre cada tergito abdominal ..... **Anomiopsyllus**
- 27 Sedas prepigdiales dorsal y ventral iguales o la dorsal una vez más larga; margen apical de los tergitos aserrados (Fig. 25); ctenidio genal horizontal (Fig. 26) ..... Doratopsyllini: **Corrodopsylla**



**Figuras 26-29**

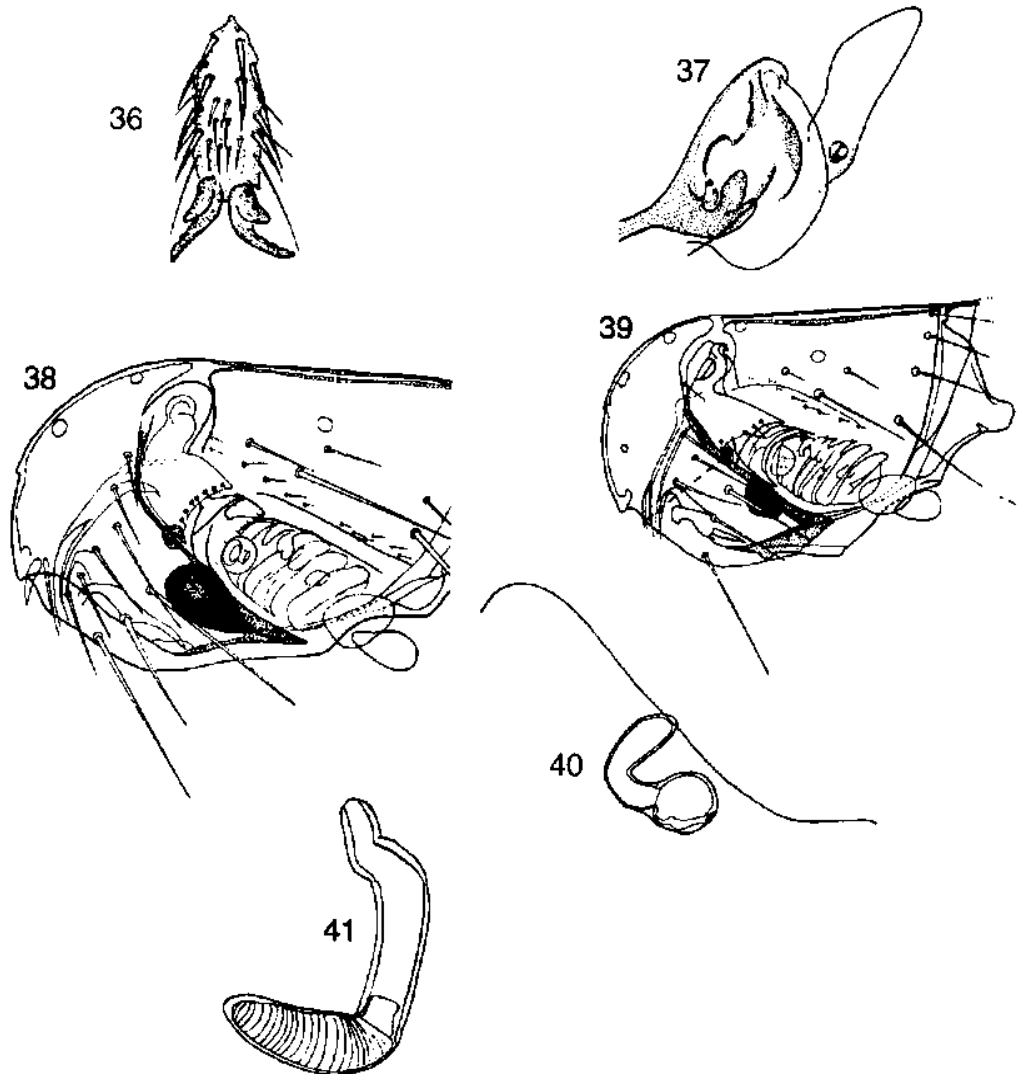
26, Cabeza, *Corrodopsylla*; 27, cabeza y tórax, *Myodopsylla*; 28, meso y metatórax, *Myodopsylla*; 29, cabeza y tórax, *Sternopsylla*. (26: Stark, 1958; 27-29: Johnson, 1957).



Figuras 30-35

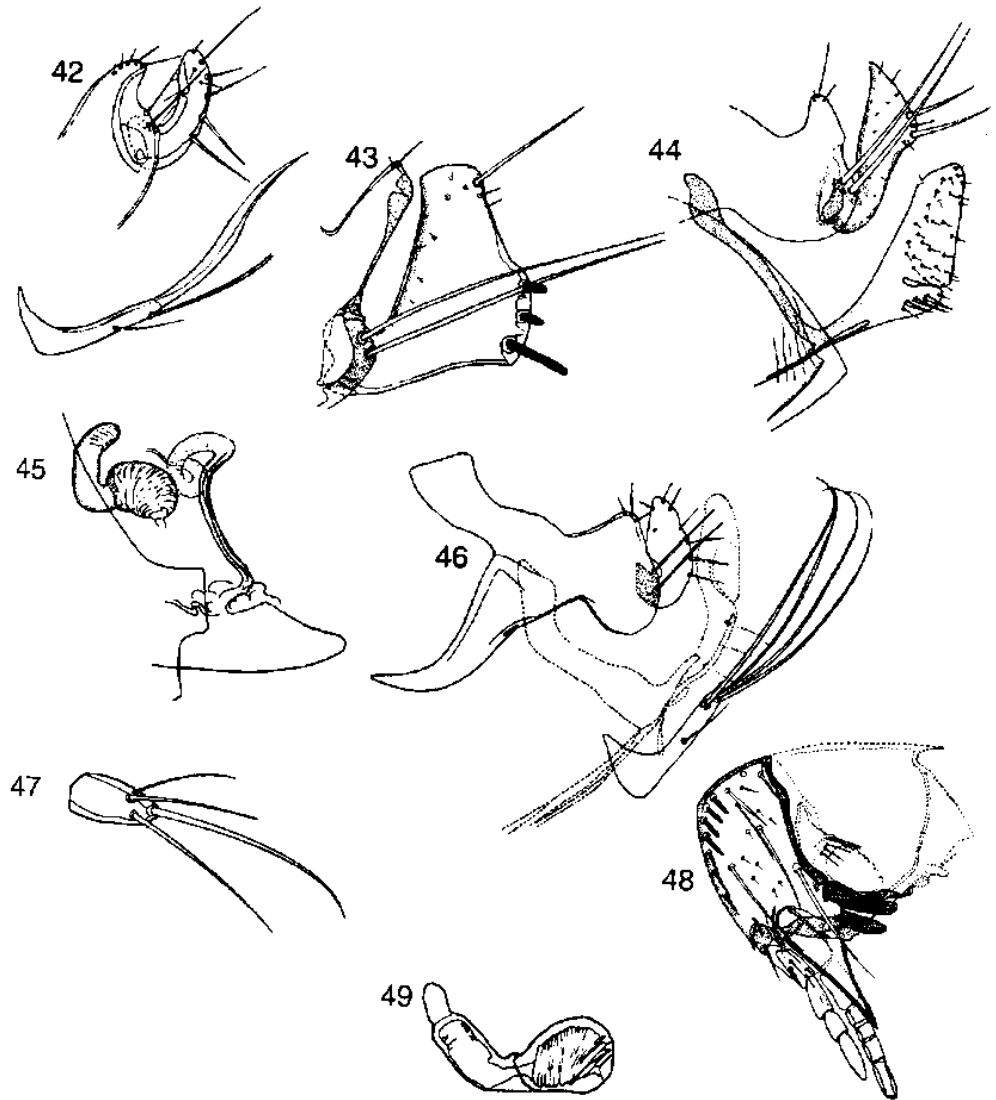
30, Tarsos, hembra, *Ptilopsylla*; 31, tarsos, hembra, *Sternopsylla*; 32, últimos segmentos modificados del macho, *Ptilopsylla*; 33, tarso V, hembra, *Dactylopsylla*; 34, harpagones, macho, *Orchopeas*; 35, esternitos VII y VIII, hembra, *Orchopeas*. (30-31: Hopkins & Rothschild, 1956; 32: Linardi y Guimarães, 2000; 33: Traub *et al.*, 1983; 34-35: Stark, 1958).

27'	Seda prepigial dorsal mucho más corta que la ventral, algunas veces reducida a un pelo diminuto; margen apical de los tergitos lisos; ctenidio genal oblicuo	Tritopsyllini: <b>Adoratopsylla</b>
28	Frente con banda pálida submarginal (Fig. 27); abdomen sin ctenidios verdaderos (Fig. 28)	<b>Myodopsylla</b>
28'	Frente sin banda pálida (Fig. 11); abdomen con verdaderos ctenidios	29
29	Sedas pequeñas numerosas en la frente, espiniformes y no arregladas en hileras definidas; parte terminal del ctenidio protorácico fuertemente curvada a ambos lados; espigas del ctenidio genal con el ápice redondeado (Fig. 11)	<b>Hormopsylla</b>
29'	Sedas largas numerosas en la frente o pequeñas no espiniformes y arregladas en hileras; ctenidio pronotal recto o ligeramente curvado en la parte terminal; espina anterior del ctenidio genal con el ápice puntiagudo (Fig. 29)	30
30	Segmento I de los tarsos posteriores dos veces más largo que el V (Fig. 30); región abdominal ventral sin banda esclerotizada conspicua	<b>Sternopsylla</b>
30'	Segmento I de los tarsos posteriores más corto que el V (Fig. 31); región ventral del abdomen con una banda esclerotizada conspicua	31
31	Varilla pleural del mesotórax ausente o incompleta; esternito VIII del macho muy modificado (Fig. 32); ctenidios ausentes en tergitos abdominales I y II	<b>Ptilopsylla</b>
31'	Varilla pleural del mesotórax presente y bien desarrollada; esternito VIII del macho no como el anterior; ctenidios presentes en tergitos abdominales I y II	<b>Rothschildopsylla</b>
32	Ojos ausentes; brazo anterior tentorial visible en el área genal; metacoxa con espículas en la superficie interna	Dactylopsyllinae 33
32'	Ojos presentes o vestigiales; brazo anterior tentorial ausente; metacoxa sin espículas en la superficie interna	Ceratophyllinae 34
33	Primer par de sedas plantares dirigidas hacia adentro (Fig. 33)	<b>Dactylopsylla</b>
33'	Todas las sedas plantares laterales	<b>Foxella</b>
34	Fémures de las primeras patas, cuando mucho, con una sola seda lateral	35
34'	Fémures de las primeras patas con varias seditas laterales	36
35	Harpagones con cuatro a siete sedas espiniformes submarginales (Fig. 34); margen ventral del <i>proctiger</i> de las hembras anguloso (Fig. 35)	<b>Orchopeas</b>
35'	Harpagones con menos de cuatro sedas espiniformes submarginales; margen ventral del <i>proctiger</i> de las hembras liso	<b>Opisodasys</b>
36	Sedas dorsolaterales de las protibias y a veces también de las mesotibias, casi iguales entre sí, colocadas como los dientes de un peine	<b>Jellisonia</b>
36'	Sedas dorsolaterales de las pro y mesotibias de disposición y tamaño diferente	37
37	Región postantenal con numerosas sedas repartidas en dos o tres filas transversales u oblicuas	38
37'	Región postantenal casi desnuda, con las sedas colocadas cerca y a lo largo del borde posterior de la escroba y del margen occipital	42
38	Ctenidio pronotal con más de doce dientes por lado	39
38'	Ctenidio pronotal con menos de doce dientes por lado	40
39	Tercer par de sedas plantares del tarso V trasladado sobre la superficie central (Fig. 36); cabeza de la espermateca corta, más grande que la cola	<b>Dasypsyllus</b>
39'	Tercer par de sedas plantares del tarso V no como el anterior; cabeza de la espermateca larga, casi cilíndrica, cola más corta que la cabeza, con ápice un poco agudo	<b>Ceratophyllus</b>
40	Esternito VIII del macho largo, solo cubierto en su tercio basal por el esternito VII; estilite anal de la hembra con seda dorsal bien desarrollada	41



Figuras 36-41

36, Tarso V, *Dasypsyllus*; 37, ápice del edeago, *Pleochaetis*; 38, cabeza, *Malaraeus*; 39, cabeza, *Monopsyllus*; 40, esternito VII, hembra y espermateca, *Opisocrostis*; 41, harpagones, *Monopsyllus*. (36-37: Johnson, 1957; 38-41: Stark, 1958).



Figuras 42-49

42, Esternito VII y harpagones, macho, *Opisocrotis*; 43, espermateca, *Monopsyllus*; 44, cláspes, esternitos VII-IX, macho, *Nosopsyllus*; 45, esternitos VII y VIII, y espermateca, hembra, *Nosopsyllus*; 46, esternito VII, macho, *Oropsylla*; 47, estilete anal, *Oropsylla*; 48, espermateca, *Oropsylla*; 49, cabeza, *Peromyscopsylla*. (42-49: Stark, 1958).

**Acosta & Morrone: Clave para identificación de Siphonaptera de México**

- 40' Esternito VIII del macho corto, cubierto totalmente por el esternito VII; estilete anal de la hembra con seda dorsal rudimentaria ..... **Kohlsia**
- 41 Estilete anal con seda dorsal muy desarrollada; machos con crochet (phallosoma) de forma rectangular con ápice en forma de uña hacia arriba o hacia abajo; apodema del edeago más largo que ancho y el edeago sin lóbulos; esternito VII de las hembras con el contorno no redondeado o truncado con variantes ..... **Plusaetis**
- 41' Estilete anal con seda dorsal no tan robusta; machos con crochet (phallosoma) corto o alargado pero no rectangular, apodema del edeago no como el anterior y el edeago con lóbulos (Fig. 37); esternito VII de las hembras con contorno redondeado ..... **Pleochaetis**
- 42 Ojos muy reducidos (Fig. 38) ..... **Malaraeus**
- 42' Ojos bien desarrollados (Fig. 39) ..... **43**
- 43 Esternito VIII del macho amplio y bien desarrollado ..... **44**
- 43' Esternito VIII del macho sumamente reducido ..... **46**
- 44 Esternito VIII de los machos largo, no reducido a un esclerito amplio horizontal; cabeza de la espermateca más amplia que larga, estilete anal con dos o tres sedas laterales ... **Thrassis**
- 44' Esternito VIII de los machos amplio, horizontal, con sedas y con una ala membranosa; cabeza de la espermateca no como el anterior ..... **45**
- 45 Cabeza de la espermateca más ancha que larga (Fig. 40); harpagones largos y angostos, sin espinas gruesas pigmentadas (Fig. 42) ..... **Opisocrostis**
- 45' Cabeza de la espermateca más larga que ancha (Fig. 41); harpagones cortos, con tres espinas gruesas y pigmentadas en la porción posterior interior (Fig. 43) ..... **Aetheca**
- 46 Harpagones cortos, angostos (Fig. 44), ápice de la cola de la espermateca doblado hacia la mitad del margen dorsal de la cabeza (Fig. 45) ..... **Nosopsyllus**
- 46' Harpagones largos, angostos, ápice de la cola de la espermateca bien separado del margen dorsal de la cabeza ..... **47**
- 47 Esternito VII muy reducido, con o sin sedas; estilete anal con seda dorsal muy pequeña .  
..... **Diamanus**
- 47' Esternito VII no reducido, cubierto por largas sedas apicales (Fig. 46); estilete anal usualmente con seda dorsal larga (Fig. 47); espermateca más larga que ancha y piriforme (Fig. 48) ..... **Oropsylla**
- 48 Dos espinas en el margen frontal; ctenidio genal con tres o cuatro espinas (Fig. 12) ..... **Leptopsylla**
- 48' Más de dos espinas en el margen frontal; ctenidio genal con al menos dos espinas (Fig. 49)  
..... **Peromyscopsylla**

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos los comentarios críticos de Juan Bibiano Morales Malacara y el apoyo económico del subsidio 36488 de CONACyT.

## LITERATURA CITADA

- Barrera, A.** 1952. Sifonápteros de la cuenca de México. Tesis de Licenciatura. IPN, ENCB.
- Hastriter, W. M. & E. Mendez.** 2000. A review of the flea genera *Hectopsylla* Frauenfeld and *Rhynchopsyllus* Haller (Siphonaptera: Pulicidae). *Proc. Ent. Soc. Wash.* 102(3): 613-624.
- Hopkins, G. H. & M. Rothschild.** 1953. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) I. Tungidae and Pulicidae.* British Museum (N.H.): 360 pp.

- \_\_\_\_\_. 1956. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) II. Coptosyllidae, Vermipsyllidae, Stephanocircidae, Ischnopsyllidae, Hypsophthalmidae and Xiphiopsyllidae [Macropsyllidae]*. British Museum (N.H.): 445 pp.
- \_\_\_\_\_. 1962. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) III. Hystrichopsyllidae (Acedestiinae, Anomiopsyllinae, Hystrichopsyllinae, Neopsyllinae, Rhadinopsyllinae and Stenoponiinae)*. British Museum (N.H.): 560 pp.
- \_\_\_\_\_. 1966. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) IV. Hystrichopsyllidae (Ctenophthalmidae, Dinopsyllinae, Doratopsyllinae and Listropsyllinae)*. British Museum (N.H.): 549 pp.
- \_\_\_\_\_. 1971. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) V. Leptopsyllidae and Ancistropsyllidae*. British Museum (N.H.): 530 pp.
- Johnson, P. T. 1957. A classification of the Siphonaptera of South America. *Mem. Ent. Soc. Wash.* 5: 1-299.
- Lewis, R. E. 1998. Résumé of the Siphonaptera (Insecta) of the World. *J. Med. Ent.* 35 (4): 377-389.
- Linardi, P. M. & L. R. Guimarães. 2000. *Sifonápteros do Brasil*. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 291 pp.
- Morales, J. C. & J. Llorente. 1986. Estado actual del conocimiento de los Siphonaptera de México. *An. Inst. Biol. U.Nal. Aut. Méx., Ser. Zool.* 2: 497-554.
- Morrone, J. J., R. Acosta & A. L. Gutiérrez. 2000. Cladistics, biogeography, and host relationships of the flea subgenus *Ctenophthalmus (Alloctenus)*, with the description of a new Mexican species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae). *J. N.Y. Ent. Soc.* 108: 1-12.
- Ponce, H. E. 1991. Siphonaptera (Arthropoda; Insecta) asociada a roedores en el bosque mesófilo de montaña de la Sierra de Juárez, Oaxaca: Una interpretación biogeográfica. Tesis de maestría. UNAM, Facultad de Ciencias. 116 pp.
- Ponce, H. E. & J. Llorente. 1996. Siphonaptera. In: Llorente, J., A. N. García & E. González (eds.), *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento*, Instituto de Biología-UNAM, Conabio & Facultad de Ciencias-UNAM, Mexico, D.F., 553-565 pp.
- Smit, F. G. A. M. 1987. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (N. H.). Vol. VII. Malacopsylloidea (Malacopsyllidae and Rhopalopsyllidae)*. Oxford University Press, Oxford & Londres. 378 pp.
- Stark, H. E. 1958. *The Siphonaptera of Utah: Their taxonomy, distribution, host relations, and medical importance*. Public Health Service, Bureau of State Services Communicable Disease Center, Atlanta, Georgia.
- Traub, R., M. Rothschild & J. F. Haddow. 1983. *The Rothschild collection of fleas. The Ceratophyllidae: Key to the genera and host relationships*. Miriam Rothschild & Robert Traub (Academic Press distr.) 288 pp.

Recibido: 1 de marzo 2002  
Aceptado: 3 de octubre 2002