CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LAS NINFAS DE LOS EFEMEROPTEROS (CLASE; INSECTA, ORDEN: EPHEMEROPTERA) EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA, COLOMBIA

Gabriel Roldán P.(1)

RESUMEN

El presente estudio tiene por objetivo dar a conocer las ninfas de los efemerópteros más comunes en el Departamento de Antioquia (Colombia). Se da una revisión bibliográfica de los principales trabajos realizados en el neotrópico, y en Colombia, específicamente. Se discuten algunos aspectos biológicos y ecológicos y
se dan las técnicas más usuales de recolección en el campo y de preservación en
el laboratorio. También se discute su taxonomía y se presenta una clave dicotómica, acompañada de dibujos para facilitar su identificación hasta nivel de género. Se reportan 6 familias de las posibles 10 existentes en el neotrópico y 11
géneros, de los 45 hasta ahora reportados para dicha región.

INTRODUCCION

Los efemerópteros, conocidos en países de habla inglesa como "mayflies" (moscas de mayo) son prácticamente cosmopolitas. Los efemerópteros se caracterizan por su corta existencia como adultos; de ahí su nombre que significa efímero. Estos insectos pasan prácticamente toda su vida (hasta un año) como ninfas acuáticas y sólo viven como adultos dos o tres días, tiempo suficiente para alcanzar el apareamiento. Su corta existencia como adultos está adaptada a que su cuerpo ha evolucionado en dirección al proceso de la reproducción. Las partes bucales son vestigiales y en algunas especies también los son las patas, con excepción de las patas delanteras de los machos, las cuales están adaptadas para sujetar la hembra en el momento del apareamiento.

Los machos y las hembras forman nubes voladoras y el apareamiento ocurre en el aire. A las pocas horas, las hembras depositan sus huevos sobre el agua; normalmente sobre aguas corrientes, no estancadas. El estudio de los efemerópteros en el neotrópico y en especial en Colombia, es escaso y sólo unos pocos investigadores han publicado algunos reportes en forma aislada en revistas norteamericanas y europeas, principalmente. Dichos reportes, provienen de países centroamericanos y de Suramérica (Brasil, Ecuador y Perú; muy poco en Colombia).

Al final del artículo se cita una extensa bibliografía, la mayoría de ella relacionada con el campo taxonómico. Allí pueden encontrarse los reportes de los principales géneros y especies de los efemerópteros encontrados en la América Tropical.

En Colombia el estudio de los efemerópteros es apenas incipiente. Roldán (1980) hace un estudio sobre los efemerópteros de Antioquia desde el punto de vista ecológico y taxonómico y reporta 10 géneros como los más frecuentes en nuestro medio. Hernández y Moreno (1982) hacen un estudio acerca de la distribución de las ninfas acuáticas de los efemerópteros en el Oriente Antioqueño; no se reporta en este estudio ningún género nuevo a los reportados por Roldán (op. cit.).

La presente publicación tiene como objetivo fundamental dar a conocer las ninfas de efemerópteros más comunes en Antioquia, para lo cual se presenta una clave y una serie de dibujos de los géneros más representativos, que facilitan su reconocimiento por parte de los estudiosos de este tema. También se da información acerca de los habitat preferidos y los métodos de preservación y colección.

ECOLOGIA

Por lo regular, las ninfas de los efemerópteros viven en aguas limpias y bien oxigenadas, por lo que se les considera indicadores ecológicos de buena calidad de agua. Su distribución se extiende desde el nivel del mar hasta los 2.500 ó 3.000 m de altura. Su máxima diversidad la alcanzan entre los 1.000 y 2.000 m de altura. Obviamente los anteriores datos son apenas aproximados, dado que aún falta mucho por estudiar en este campo.

La mayoría de las ninfas vive en el fondo de los ríos debajo de piedras, de troncos, de hojas y de sustratos similares; sólo pocas especies viven enterradas en fondos lodosos y arenosos, y otras pocas especies viven asociadas a vegetación acuática enraizada.

(1) Profesor, Depto. de Biología, Univ. de Antioquia, Medellín, Colombia.

METODOS DE RECOLECCION

El método más común de recolección consiste en tomar piedras, troncos, ramas y sustratos similares y con la ayuda de unas pinzas de punta fina se toman los organismos y se depositan en pequeños frascos con alcohol al 700/o. Esta práctica debe repetirse a lo largo de varios metros (de 10 a 20 m) en el río o quebrada, hasta observar que ya no aparece ningún organismo nuevo en el material recolectado.

Si el fondo del río es arenoso o de abundante vegetación enraizada debe hacerse una especie de "barrido" con la ayuda de una red de nylon de trama pequeña sujetada a un mango de madera o aluminio. El material recolectado en la red se deposita luego en una bandeja de porcelana y con una pinza se toman los organismos y se transfieren, como en el caso anterior, a un frasco con el alcohol al 70o/o.

El material se guarda en el laboratorio en pequeños frascos (" vials") en alcohol, preferiblemente al 900/0 y se agregan unas gotas de glicerina para ayudar a mantener blandas las partes móviles de las ninfas. De otra suerte, sus patas y sus agallas se desprenden fácilmente. Una vez identificados los organismos, se coloca una etiqueta de papel dentro del frasco escrita a lápiz que lleve la siguiente información: nombre científico, lugar de colección (localizar el punto lo más exacto posible), fecha, colector y el número de colección.

TAXONOMIA

La mayoría de los estudios taxonómicos publicados hasta el presente consisten de descripciones aisladas de géneros y especies de diferentes regiones de Centro y Sur América. Hubbard (1982) presenta una bibliografía muy completa acerca de los estudios llevados a cabo en el sur de Suramérica.

Respecto a las bases de clasificación de las ninfas no existe aun un criterio uniforme.

Mientras Needham y Murphy (1924) y Mayo (1968, 1969 y 1973) prefieren usar las partes bucales como características taxonómicas importantes, Cohen y Allen (1972, 1978) prefieren el grado de coloración y otras características externas para su clasificación.

El sistema de clasificación aquí seguido se basa en el propuesto por Edmunds y otros (1976). La clave ha sido adoptada para las familias y géneros aquí reportados.

La tabla 1 presenta un resumen de las familias y géneros publicados hasta ahora en Centro y Suramérica (Hubbard, 1982). En el presente trabajo se excluyen de dicha tabla Argentina, Chile y Uruguay por ser regiones subtropicales.

Tabla 1. Familias y Géneros de efemerópteros reportados en Centro y Sur América (Tomado de Hubbard, 1982)

Familia	Género	País
BAETIDAE	Baetis	Br, B, E, P, (C)
	Baetodes	Br, B, E, P, V, (C)
	Callibaetis	Br, E
	Camelobaetidius	Br, S
	Dactylobaetls	Br, P, (C)
	Pseudocloeon	P, G, V, (C)
	Brasilocaenis	Br
CAENIDAE	Caenis	Br, (C)
EPHEMERELLIDAE	Melanemerella	Br
EPHEMERIDAE	Hexagenia	AC, Br, G, C, E,
EUTHYPLOCIIDAE	Campylocia	Br, G, C, P, S, V
	Euthyplocla	Br, C, AC, E, P, V
	Mesoplocia	E
LEPTOPHLEBIIDAE	Askola	Br
	Choroterpes	P, S, G,
	Deleatidium	Br
	Fittkaulus	Br
	Hagenulopsis	Br, G, Ś
	Hermanellopsis	G, S, (C)
	Homothraulus	S
	Leentvaarla	S
	Massartella	Br
	Miroculis	Р
	Simothraulopsis	S
	Terpides	S(C)
	Thraulodes	Br, C, E, G, P, V
	Traulus	Br, G, S, V
	Traverella	Br, (C)
	Ulmeritus	S
OLIGONEURIIDAE	Lachlania	C, E, P
	Ollgoneurla	Br
	Oligoneurloides	Br
	Spaniophebia	Br, P
PALINGENIIDAE	Palingenia	Br
POLYMITARCYIDAE	Asthenopodes	Br
	Asthenopu s	Br, G, S, V
	Campsurus	Br, (C)
	Tortopus	AC, Br, C, E, P
	Ephoron	Br
TRICORYTHIDAE	Cotopaxi	E
	Haplohyphes	Ρ
	Leptohyphes	Br, E, P, B, V, (C)
	Leptohypholdes	Br
	Tricorythodes	Br, G, P, V, (C)
	Tricorythopsis	Br

NOTA: Se excluyen los reportes de Argentina, Chile y Uruguay por ser regiones subtropicales.

Abrevlaturas: América Central = A C; Brasil = Br; Bolivia = B; Colombia = C; Ecuador = E; Guayana = G; Perú = P; Surinam = S; Venezuela = V.

> (C) = encontrado en Colombia por el autor pero no reportado por Hubbard (1982).

La tabla 2 presenta las familias y los géneros de efemerópteros reportados en el presente estudio.

La clave que se da a continuación incluye, además, otras familias y géneros aun no reportados para Antioquia, pero que eventualmente podrían encontrarse en esta región, ya que han sido reportados en regiones neotropicales ecológicamente similares.

Con el fin de facilitar el uso de la clave, se incluye un esquema de una ninfa de *Thraulodes* donde se muestran las partes principales del organismo que tienen valor taxonómico (fig. 1).

Tabla 2. Familias y Géneros de efemerópteros reportados en el presente estudio.

Familia	Género
BAETIDAE	Baetis
	Baetodes
	Dactylobaetis
EUTHYPLOCIIDAE	Euthyplocia
	Campylocia
LEPTOPHLEBIIDAE	Thraulodes
	Traverella
OLIGONEURIIDAE	Lachlania
POLYMYTARCIDAE	Campsurus
TRICORYTHIDAE	Lepthohyphes
	Tricorythodes

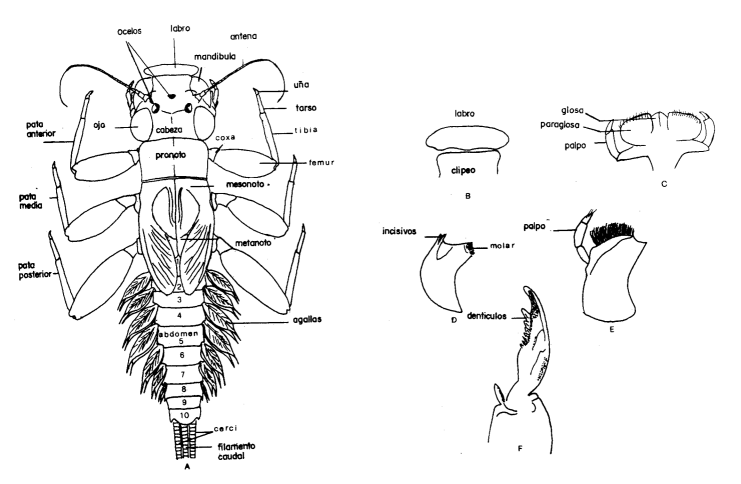


Fig. 1. Ninfa de Thraulodes sp. a. Ninfa, b. Labro, c. Labio, d. Mandíbula izquierda, e. Maxila izquierda, f. Uña.

CLAVE PARA NINFAS

1.	_	Mandíbulas con proyecciones como colmillos que se dirigen hacia adelante y son visibles por encima de la cabeza (figs. 10-12)	2 4
2(1)	_	Tibia y tarso anterior más o menos aplanados, adaptados para socavar (fig. 12); agallas abdominales	
	_	en posición dorsal	3
		ralmente	4
3 (2)	****	Mandíbulas más largas que la cabeza; tibia y tarso cilíndricos; agallas del primer segmento abdominal vestigiales (figs. 10-11)	23
	_	Mandíbulas más cortas que la cabeza (fig. 12); tibia y tarso más o menos aplanados con numerosos pelos; agallas del primer segmento abdominal ovaladas POLYMITARCIDAE,	24
4(1)	-	Patas anteriores con una doble fila de pelos largos en la superficie anterior (fig. 5); penachos de agallas presentes en la base de las maxilas; también pueden estar presentes agallas en la base de las coxas	
	_	Patas anteriores con pelos en forma diferente a los antes mencionados; penachos de agallas ausentes	5
		de la base de las maxilas y de la coxa anterior	6
5 (4)	_	Agallas ventrales en el primer segmento abdominal (fig. 5); penachos de agallas ausentes en la base de	
	_	la coxa anterior	17
6 (4)	_	Agallas del segundo segmento operculadas, cubriendo los siguientes pares de agallas (figs. 8-9)	7
	-	Agallas del segundo segmento abdominal no operculadas o semioperculadas, sino similares en todos los segmentos o están ausentes (figs. 2, 3, 4, 6 y 7)	9
7 (6)		Agallas en el segundo segmento abdominal triangulares, semitriangulares u ovales y no se juntan en la mitad del abdomen (figs. 8 y 9); agallas lameladas en los segmentos 3 a 6 simples o bilobuladas sin	
		márgenes orlados	21.
		abdomen; agallas lameladas en los segmentos 3 a 6 con márgenes orlados	8
8 (7)	_	Mesonoto sin lóbulos antero-laterales; agallas operculadas que no se tocan hacia la mitad del abdo-	
	_	men; almohadillas alares ausentes	22 9
9 (8)		Agallas ausentes en el segundo segmento abdominal, rudimentarias o ausentes en el primer segmento y presentes o ausentes en el tercer segmento; agallas de los segmentos 3 a 7 ó 4 a 7 constan de una	
		lamela oval anterior (dorsal) o una posterior (ventral) con numerosos lóbulos; tubérculos pares a menudo presentes en las tergitas abdominales EPHEMERELLIDAE, Ephemerella	
	_	Agallas presentes en los segmentos abdominales 1 a 5, 1 a 7 ó 2 a 7; tubérculos pares raramente presentes en las tergitas abdominales	10
10 (9)	_	Cuerpo de la ninfa aplanado; cabeza prognata; ojos y antenas dorsales (figs. 6 y 7)	
(-)		Cuerpo no aplanado, más bien cilíndrico; cabeza hipognata; ojos y/o antenas laterales, anterolaterales, o en frente de la cabeza (figs. 2, 3 y 4)	11 12

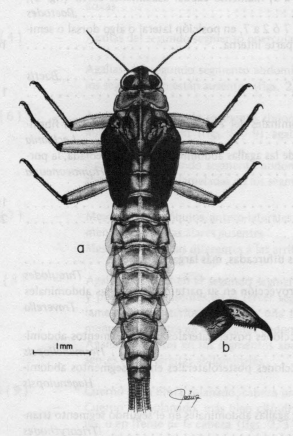
11 (10)	-	Agallas abdominales formadas por una lamela simple, por lo regular con penachos fibriliformes cerca a la base, raramente puntiagudas y con ramas lanceoladas estrechas bifurcadas; mandíbulas escondidas por la cápsula aplanada de la cabeza; palpos labiales bisegmentados	
	_	Agallas abdominales bifurcadas (figs. 6 y 7), formadas por dos lamelas con márgenes orlados o terminados en filamentos; mandíbulas visibles, formando parte de la superficie superior de la cabeza; palpos labiales trisegmentados LEPTOPHLEBIIDAE (en parte)	12
12 (11)	<u>-</u>	Agallas abdominales en los segmentos 2 a 7 bifurcados (fig. 6), en penachos, con todos los márgenes orlados o con doble lamela terminada en filamentos LEPTOPHLEBIIDAE (en parte) Agallas abdominales diferentes a las arriba mencionadas; agallas ovaladas acorazonadas; lamelas simples, dobles o triples, nunca terminando en filamentos; márgenes interiores de las agallas usualmente enteras, raramente divididos	18 13
13 (12)	_	Antenas cortas, longitud menos de dos veces el ancho de la cabeza; proyecciones posterolaterales presentes y usualmente prominentes en los segmentos abdominales 8 y 9; glosa y paraglosa del labio corta y ancha	14
14 (13)	- -	Uñas espatuladas, con dientecillos largos (fig. 4)	15
15 (14)	<u>-</u>	Agallas abdominales presentes en los segmentos 1 a 5, filamento caudal usualmente corto (fig. 3), cerci lisos o con pocos pelos	16
16 (15)	_	Filamento caudal más corto y delgado que los cerci	17
17 (5)	_	Cerci presentes; porción lamelar de las agallas abdominales del 2 al 7 de forma oval, porción fibriliforme bien desarrollada (fig. 5)	
18 (12)	_	Labro más ancho que el clipeo	19 20
19 (18)		Labro más estrecho que el ancho de la cabeza; agallas bifurcadas, más largas que anchas	
	_	Labro tan ancho como la cabeza; clipeo con una proyección en su parte media; agallas abdominales con márgenes fibriliformes	
20 (18)		Almohadillas alares en desarrollo presentes, proyecciones posterolaterales en los segmentos abdominales 8 - 9	
21 (7)	-	Fémur de la pata anterior con pelos largos (fig. 9); agallas abdominales en el segundo segmento triangulares o subtriangulares	

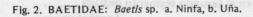
22 (8)	an ind	Cabeza con tres tubérculos ocelares presentes; palpos labiales y maxilares bisegmentados
			Brachycercus
		-	Cabeza sin tubérculos ocelares; palpos labiales y maxilares trisegmentados
23 (3)	भागात जंब १९	Extensión apical de la tibia de las patas anteriores más o menos la mitad de la longitud del tarso; los tarsos se extienden más allá de la base de las uñas (fig. 10); antenas tres veces más largas que las
			proyecciones mandibulares
		- elèmi	Extensión apical de la tibia de las patas anteriores cerca de un cuarto de la longitud del tarso (fig. 11); tarso con uñas en el ápice; antena corta, rara vez más larga que las proyecciones mandibulares
			A september of the least selling sections and the set section with a selling the section of the
24 (3)anor	Hug	Proyecciones mandibulares con un tubérculo subapical prominente, aunque a veces puede presentar-
			se otro tubérculo en su base
		_	Proyecciones mandibulares con un tubérculo basal o subapical y con varias o muchas crenaciones api-
			cales (fig. 12)
			1.0/

AGRADECIMIENTOS

La presente publicación hace parte del proyecto de investigación: "Los Invertebrados acuáticos como indicadores ecológicos", financiado por COLCIENCIAS, Proyecto No. 10019-1-42-83 y el Comité de Investigaciones de la Univer-

sidad de Antioquia. Para ambas entidades expreso mis más sinceros agradecimientos. También doy mis más sinceros agradecimientos al señor Iván Darío Giraldo C. por su colaboración con los dibujos.





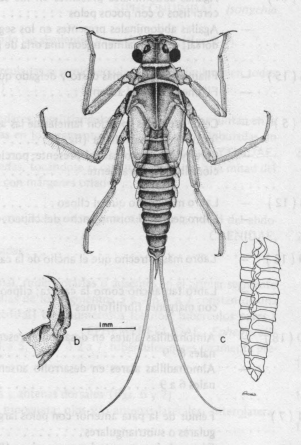


Fig. 3. BAETIDAE: Baetodes sp. a. Ninfa, b. Uña, c. Vista lateral del abdomen.

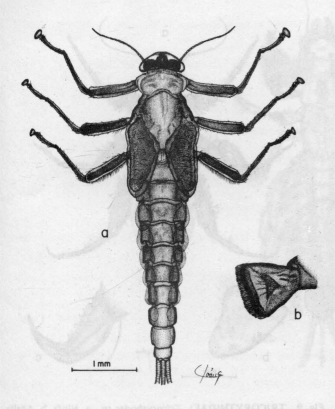


Fig. 4. BAETIDAE: Dactylobaetis sp. a. Ninfa, b. Uña.

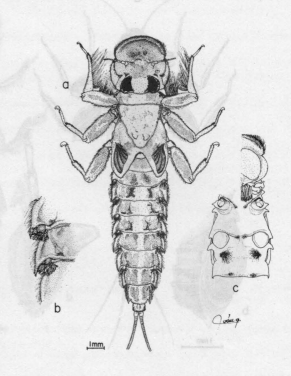


Fig. 5. OLIGONEURIIDAE: Lachlania sp. a. Ninfa, b. Agallas, c. Vista ventral del tórax.

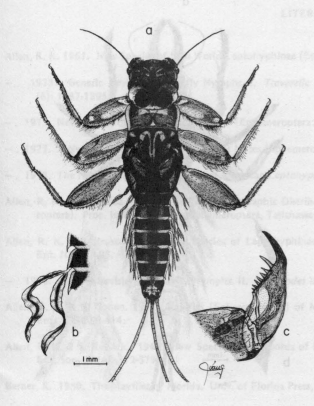


Fig. 6. LEPTOPHLEBIIDAE: Thraulodes sp. a. Ninfa, b. Agalla, c. Uña.

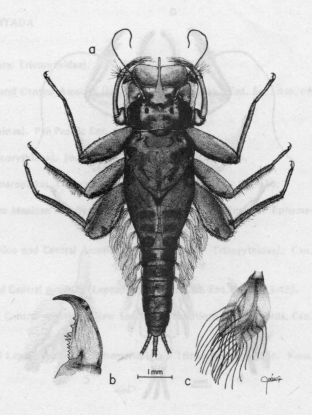


Fig. 7. LEPTOPHLEBIIDAE: *Traverella* sp. a. Ninfa, b. Uña, c. Agalla.

Actualidades Biológicas, Vol. 14, No. 51

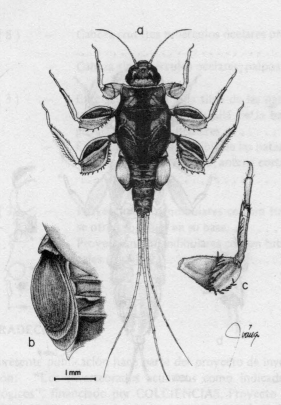


Fig. 8. TRICORYTHIDAE: Leptohyphes sp. a. Ninfa, b. Agalla, c. Pata anterior.

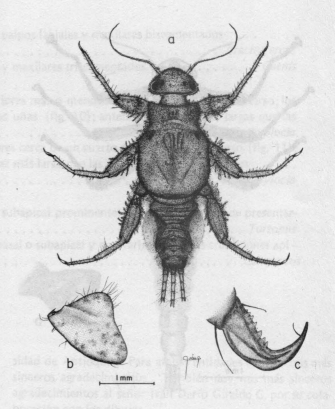


Fig. 9. TRICORYTHIDAE: Tricorythodes sp. a. Ninfa, b. Agalla, c. Uña.

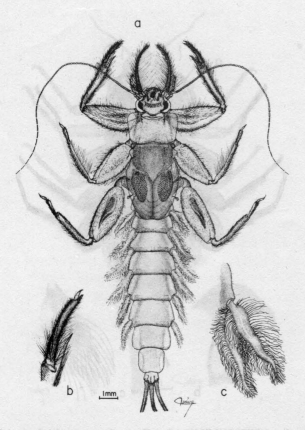


Fig. 10. EUTHYPLOCIIDAE: *Euthyplocia* sp. a. Ninfa, b. Tarso y uña pata anterior, c. Agalla.

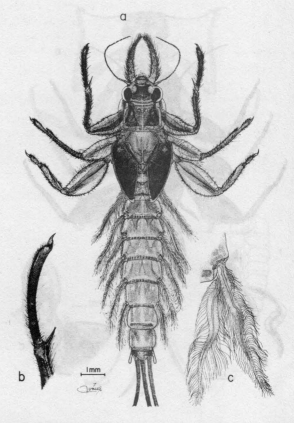


Fig. 11. EUTHYPLOCIIDAE: Campylocia sp. a. Ninfa, b. Tarso y Uña pata anterior, c. Agalla.

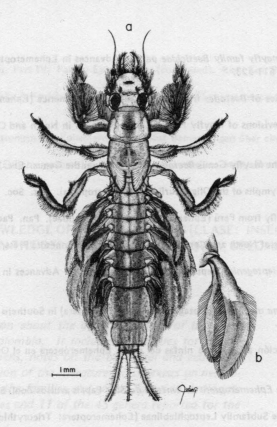


Fig. 12. POLYMITARCYIDAE: Campsurus sp. a. Ninfa, b. Agalla.

LITERATURA CITADA

Allen, R. K. 1967. New Species of New World Leptohyphinae (Ephemeroptera: Tricorythidae). Can. Ent. 99: 350-375.

- 1973. Generic Revision of Mayfly Nymphs, I. Traverella in North and Central America (Leptophlebildae). Ann. Ent. Soc. Am. 66
 (6): 1287-1295.
- -. 1973. New Species of Leptohyphes EATON (Ephemeroptera: Tricorythidae). Pan Pacific Ent. 49 (4): 363-372.
- -. 1977. A New Species of Tricorythodes with Notes (Ephemeroptera: Tricorythidae). Jour. Kans. Ent. Soc. 50 (3): 431-435.
- -. 1978. The Nymphs of North and Central American Leptohyphes (Ephemeroptera: Tricorythidae). Ent. Soc. Am. 71 (4): 537-558.
- Allen, R. K. & R. Brusca. 1970. The Known Geographic Distribution of the Mexican Mayfly Genera in North America. (Insecta: Ephemeroptera). Proc. Intern. Conf. on Ephemeroptera, Tallahasse, Florida.
- Allen, R. K. & R. Brusca 1973. New Species of Leptohyphinae from México and Central America (Ephemeroptera: Tricorythidae). Can. Ent. 105: 83-95.
- -. 1978: Generic Revisions of Mayfly Nymphs. II. Thraulodes in North and Central America (Leptophlebiiidae). Can. Ent. 110: 413-433.
- Allen, R. K. & S. Cohen. 1977. Mayflies (Ephemeroptera) of Mexico and Central America: New Species, Descriptions, and Records. Can. Ent. 109:399-414.
- Allen, R. K. & S. Roback. 1969. New Species and Records of New World Lepthohyphinea (Ephemeroptera: Tricorythidae). Jour. Kans. Ent. Soc. 42 (4): 372-379.
- Berner, R. 1950. The Mayflies of Florida. Univ. of Florida Press, Gainsville.
- Berner, L. & T. B. Thew. 1961. Comments on the Mayfly Genus Campylocia with a description of a New Species (Euthyplociidae: Euthyplociinae). Am. Mid. Nat. 66 (2): 329-336.

- Berner, L. and M. L. Pescador. 1980. The mayfly family Baeticidae part I. Advances in Ephemeroptera Biology, John F. Flannagan and K. Eric Marshall, eds. Plenum Press, pág. 511-523.
- Cohen, S. & R. K. Allen. 1972. New Species of Baetodes from Mexico and Central America (Ephemeroptera: Baetidae). 48 (2): 123-135.
- Cohen, S. & R. K. Allen. 1978. Generic Revisions of Mayfly Nymphs. III. Baetodes in North and Central America (Baetidae). Jour. Kans. Ent. Soc. 51 (2):253-169.
- Edmunds, G. F. Jr. 1950. New Records of the Mayfly Genus Baetodes with Notes on the Genus. Ent. News. 61:171-177.
- -. 1961. A Key to the Genera of Known Nymphs of the Oligoneuriidae (Ephemeroptera). Ent. Soc. Wash. 63 (4):255-256.
- -. 1963. A New Genus and Species of Mayfly from Perú (Ephemeroptera, Leptophlebiidae). Pan. Pacific Ent. XXXIX (1):34-36.
- Edmunds, G. F. Jr. et al. 1976. The Mayflies of North and Central America. Univ. of Minnesota Press, Mineápolis.
- Flowers, R. W. 1980. A Revew of Neartic Heptagenia (Heptageniidae; Ephemeroptera). Advances in Ephemeroptera Biology, Plenum Publi. Corp.
- Flowers, R. W. y W. Peters. 1980. Stenonema mexicana (Heptagenildae: Ephemeroptera) in Southern Central America. Entomological News, 92 (4): 152-154.
- Hernández, C. y H. Moreno. 1982. Distribución acuática de ninfas del orden Ephemeróptera en el Oriente Antioqueño. (Trabajo de grado, sin publicar).
- Hubbard, M. D. 1982. Catálogo abreviado de Ephemeroptera da América do Sul. Papéis avulsos Zool. S. Paulo, 34 (24): 257-282.
- Mayo, V. K. 1968. Some New Mayflies of the Subfamily Leptophlebiinae (Ephemeroptera: Tricorythidae). Pan. Pacific Ent. 44:301-308.
- -. 1968. Two Species of the genus Baetodes from Ecuador (Ephemeroptera: Baetidae). Pan. Pacific Ent. 44 (3): 251-257.
- -. 1969. New Species of the Genus Baetodes (Ephemeroptera: Baetidae). Pan. Pacific Ent. 48 (4): 226-241. 26-241.
- -. 1973. A New Species of Baetis from Ecuador. Pan Pacific Ent. 49 (4): 285-288.
- -. 1973. Four New Species of the Genus Baetodes (Ephemeroptera: Baetidae). Pan Pacific Ent. 49: 308-314.
- . 1972. New Sepecies of the genus Baetodes (Ephemeroptera: Baetidae). The Pan-Pacific Ent. 48 (4):226-241.
- McCafferty, W. P. 1970. Neotropical Nymphs of the Genus Hexagenia (Ephemeroptera: Ephemeridae). Jour. Georgia Ent. Soc. 5 (4): 224-228.
- Needham, J. & H. Murphy. 1924. Neotropical Mayflies. Bull. Lloyd Library. Bull. No. 24, Ent. Series No. 4.
- Packer, J. S. 1966. A Preliminary Study of the Mayflies of Honduras. CEIBA, 12 (1): 1-10.
- Peters, W. 1981.. Coryphorus aquillus, a New Genus and species of Tricorythidae from the Amazon Basin(Ephemeroptera). Aquatic Insects, 3 (4): 209-217.
- Pescador, M. y W. Peters, 1982. Four new genera of Leptophlebiidae (Ephemeroptera: Atalophlebiinae) from Southern South America; Aquatic Insects, 4 (1): 1-19.
- Roldán, G. 1980. Estudios limnológicos de cuatro ecosistemas neotropicales diferentes con especial referencia a su fauna de Efemerópteros. Actual. Biol. 9 (34): 103-117.
- Savage, H. M y W. Peters, 1978. Fittkaulus maculatus a new genus and species from northern Brazil (Leptophlebiidae: Ephemeroptera). Acta Amazónica 8 (2): 293-298.
- Traver, J. R. 1943. New Venezuelan Mayflies. Bol. Ent. Venezuela. 2:79-98.
- -. 1944. Notes on Brazilian Mayfiles. Bol. do Mueu. Nac. 22:1-53.
- -. 1946. Notes on Neotropical Mayflies. Part I. Family Baetidae, Subfamily Leptophlebiinae. Rev. Ent. 17 (3): 418-437.
- -. 1947. Notes on Neotropical Mayflies. Part II. Family Baetidae, Subfamily Leptophlebiinae. Rev. ent. 18 (1-2):148-161.
- -. 1947. Notes on Neotropical Mayflies. Part III. Family Ephemeridae. Rev. Ent. 18 (3): 370-395.

-. 1950. Notes on Neotropical Mayflies. Part IV. Family Ephemeridae (continued). Rev. Ent. 21 (3): 593-614.

Traver, J. R. & G. F. Jr. Edmunds. 1967. A Revision of the Genus Thraulodes (Ephemeroptera: Leptophlebildae). Misc. Publ. Ent. Soc. Am. 5:349-395.

Ulmer, G. 1920: Übersicht über die Gattungen der Ephemeropteren nebst Bemerkungen über einzelne Arten. Stett. Ent. Zeit. 81:97-144.

-. 1943. Alte und neue Eintagsfliegen (Ephemeropteren) aus Süd-und Mittelamerika. Stett. Ent. Zeit. 104: 14-16.

A CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF MAYFLY NYMPHS (CLASE: INSECTA: ORDEN: EPHEMEROPTERA) IN THE DEPARTMENT OF ANTIOQUIA, COLOMBIA

ABSTRACT

The present study gives information about the aquatic nymphs of the most common mayflies in Antioquia, Colombia. It includes techniques for the collection and preservation of specimens, notes on the biological and ecological aspects of many species and a revision of the literature which exists on neotropical taxa. A key is presented for the families and genera found in Antioquia which constitute 6 of the 10 familes and 11 of the 45 genera reported for the neotropics

EVENTOS CIENTIFICOS

CURSO INTERNACIONAL TEORICO PRACTICO SOBRE TECNICAS DE INVESTIGACION EN MUTAGENESIS AMBIENTAL Y CINETICA PROLIFERATIVA EN CELULAS EUCARIOTICAS.

Se llevará a efecto en el Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Antioquia, Medellín, Octubre 21 a Noviembre 15 de 1985.

Comité Organizador: Margarita Zuleta B. M. S.; Mauricio Camargo G. Ph. D.; Lucía Atehortúa de C. Ph. D.

SEXTO CURSO Y SEGUNDO CONGRESO COLOMBIANOS DE MEDICINA GENERAL Y SOCIAL.

Organizado por: La Asociación Médica de Antioquia, la Facultad de Medicina de la Universidad de Caldas y la Sociedad de Médicos Generales de Antioquia, SOMEGA.

Fecha:

Septiembre 26, 27 y 28 de 1985.

Lugar:

Teatro Fundadores, Manizales

Informes:

Medellín. AMDA, Cra. 50 No. 62-5. Tel. 233-53-91, 233-55-47.

Manizales. Facultad de Medicina, Universidad de Caldas, Hospital Universitario Of. 351; A. A. 275 Tel. 52954.