# Les Ephémères de la Guyane Française. 11. Clés de détermination illustrées des familles (phases larvaire et adulte) [Ephemeroptera]

#### par Karine ORTH & Alain THOMAS

Laboratoire Dynamique de la Biodiversité, UMR CNRS 5172, Université Paul Sabatier, Bâtiment 4R3b2, 118 route de Narbonne, F - 31062 Toulouse Cedex 9, France

Mots-clés : clés de détermination, familles, larves, imagos, morphologie.

Clés illustrées des larves et des adultes des 9 familles d'Ephéméroptères rencontrées jusqu'ici en Guyane Française. Ces clés permettent aussi de confirmer l'identification générique pour trois familles considérées actuellement comme monogénériques en Guyane Française : Ephemeridae (genre *Hexagenia*), Euthyplociidae (genre *Campylocia*) et Coryphoridae (genre *Coryphorus*).

## Mayflies of French Guiana. 11. Illustrated determination keys to families (larvae and imagoes) [Ephemeroptera]

Keywords: determination keys, families, larvae, imagoes, morphology.

Illustrated determination keys (at the family level) of larvae and imagoes belonging to the 9 families of mayflies recorded in French Guiana. These keys also allow confirmation of generic identification in three families presently considered as monogeneric in French Guiana: Ephemeridae (genus *Hexagenia*), Euthyplociidae (genus *Campylocia*) and Coryphoridae (genus *Coryphorus*).

#### 1. Introduction

La diversité de l'ordre des Ephéméroptères est tout à fait remarquable en Guyane Française : la présence d'une cinquantaine de genres permet d'envisager l'utilisation de ces insectes polluosensibles comme bioindicateurs préférentiels, et même provisoirement exclusifs, de la qualité des eaux courantes. En effet, la connaissance de ce groupe systématique a considérablement progressé au cours des dernières années, comparativement aux autres macroinvertébrés guyanais susceptibles de constituer des bioindicateurs potentiels.

La présente clé est la première d'une série destinée aux organismes gestionnaires chargés d'évaluer la qualité de l'eau, la DIREN de Cayenne en particulier. Elle permet l'identification des familles d'Ephémères aux deux phases larvaire et adulte, ainsi que l'identification des genres dans les familles monogénériques rencontrées jusqu'ici en Guyane Française.

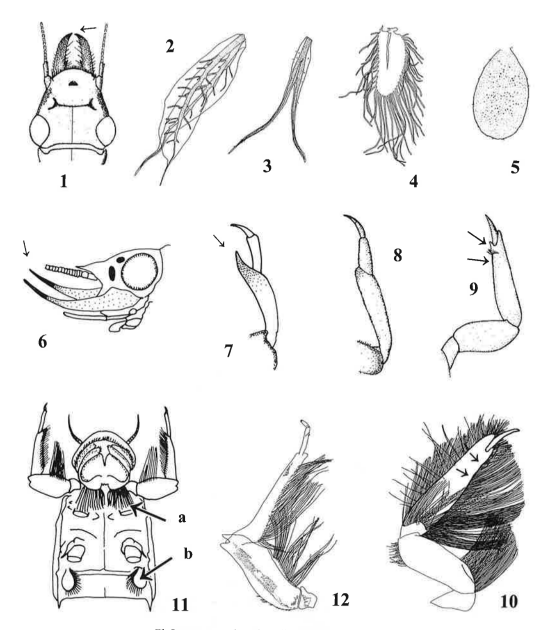
Le lecteur pourra aussi consulter les principaux travaux suivants : EDMUNDS et al. (1963), EDMUNDS et al. (1976), McCafferty (1981), Peters (1981), Dominguez et al. (1992), Peters & Peters (1993), EDMUNDS & WALTZ (1996), McCafferty et al (1997), Dominguez et al. (2001), Or-

TH et al (2001), ECKMAN (2002), MOLINERI et al (2002). Une partie des figures ci-après en sont reprises, simplifiées.

### 2. Clés de détermination des familles d'Ephéméroptères de Guyane Française

#### 2. 1. Clé des larves

. 1. Clé des larves
N.b.: la présente clé ne se rapporte qu'à la détermination des Ephémères de la Guyane Française.
1. Mandibules pourvues d'un long prolongement antérieur, pouvant dépasser considérablement la tête (Fig. 1, 13 et 14) ; branchies développées en longueur et filamenteuses (Fig. 13 et 14)
1'. Mandibules dépourvues d'un tel prolongement (Fig. 21); branchies variables (Fig. 2,
3, 4 et 5)4
2. Prolongements antérieurs mandibulaires en forme de pince courbe régulièrement convexe, nettement plus longs que la tête (Fig. 13) et portant de nombreuses longues soies très visibles, implantées en particulier du côté interne, selon un plan filtreur ; branchies disposées latéralement (Fig. 13)
2'. Prolongements antérieurs mandibulaires de type fouisseur, plus courts et plus rapprochés (Fig. 1), à pilosité beaucoup moins développée ; branchies rejetées dorsalement sur l'abdomen (Fig. 14)
3. Prolongements antérieurs mandibulaires légèrement recourbés vers le haut, en vue de profil (Fig. 6) ; tarse antérieur nettement individualisé, non fusionné au tibia ; face antéro-interne du tibia antérieur dépourvue de longues soies ; apex du tibia postérieur différencié en une pointe fortement saillante, dépassant nettement l'articulation du tarse (Fig. 7) ; soies des filaments caudaux implantées en une rame, dans le seul plan horizontal
3'. Prolongements antérieurs mandibulaires recourbés plus ou moins nettement vers le bas, en vue de profil ; tarse antérieur fusionné au tibia (flèches : Fig. 9 et 10) ; face antéro-interne du tibia antérieur avec une longue pilosité, implantée transversalement (Fig. 10)*; apex du tibia postérieur arrondi, ne s'étendant pas au-delà (ou guère au-delà) de l'articulation du tarse (Fig. 8) ; soies des filaments caudaux implantées en verticilles serrés, formant un "manchon" périphérique continu
4. Pattes antérieures avec une double rangée de longues soies filtrantes sur la face interne (fémur et tibia : Fig. 11 et 12) ; une branchie en touffe présente à la base de chaque maxille (Fig. 11a) ; segment abdominal I avec une paire de branchies en position ventrale (Fig. 11b)
4'. Pattes antérieures ne portant pas une double rangée de longues soies sur la face interne du fémur et du tibia ; pas de branchie en touffe à la base de chaque maxille ; pas de branchies en position ventrale sur le segment abdominal I
5. Branchies II "operculaires", sclérifiées, protégeant par recouvrement la totalité ou une partie des branchies suivantes (Fig. 16, 17 et 18)
5'. Branchies II non "operculaires", ne protégeant pas les branchies suivantes8
6. Branchies II très développées en boucliers protecteurs, dont les bords internes droit et gauche se superposent de part et d'autre du plan de symétrie (Fig. 16); branchies I présentes, filiformes, sensorielles (flèche, Fig. 16)
6'. Branchies II développées en boucliers protecteurs dont les bords internes droit et gauche sont plus ou moins largement espacés (Fig. 17, 18 et 19); branchies I absentes7

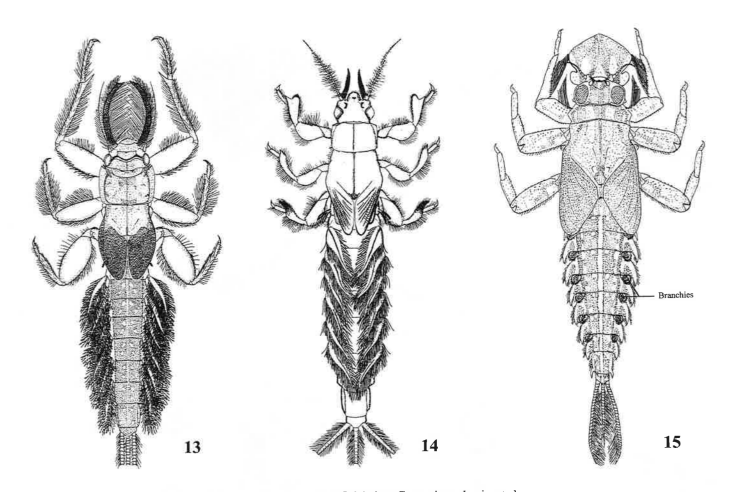


Pl. I: structures larvaires d'Ephémères guyanais.

1 : tête de Polymitarcyidae. 2-5 : branchies de Leptophlebiidae (2-4) et de Baetidae (5). 6 : tête d'Ephemeridae (profil). 7-8 : pattes postérieures d'Ephemeridae (7) et de Polymitarcyidae (8). 9-10 : pattes antérieures de Polymitarcyidae. 11 : Oligoneuriidae, vue ventrale antérieure. 12 : patte antérieure d'Oligoneuriidae.

#### Pl. I: larval structures of Guyanese mayflies.

head of Polymitarcyidae.
 gills of Leptophlebiidae (2-4) and Baetidae (5).
 head of Ephemeridae (profile).
 hind legs of Ephemeridae (7) and Polymitarcyidae (8).
 forelegs of Polymitarcyidae.
 Oligoneuriidae, ventral anterior view.
 anterior leg of Oligoneuriidae.

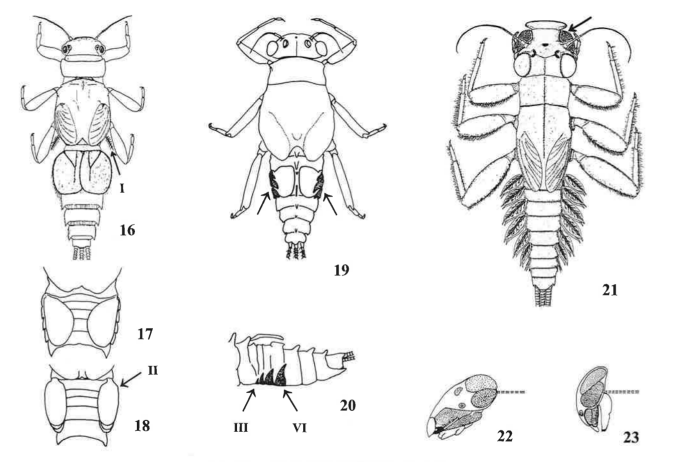


Pl. II : habitus de larves d'Ephémères Guyanais au dernier stade.

13 : Euthyplociidae. 14 : Ephemeridae. 15 : Oligoneuriidae.

Pl. II: habitus of last-instar larvae of Guyanese mayflies.

13 : Euthyplociidae. 14 : Ephemeridae. 15 : Oligoneuriidae.



Pl. III: structures larvaires d'Ephémères Guyanais.

16 : larve de Caenidae. 17-18 : premiers segments abdominaux de Leptohyphidae. 19 : larve de Coryphoridae. 20 : vue de profil de l'abdomen et de la chambre branchiale de Coryphoridae. 21 : larve de Leptophlebiidae. 22-23 : têtes de profil, de types prognathe (22) et orthognathe (23).

Pl. III: larval structures of Guyanese mayflies.

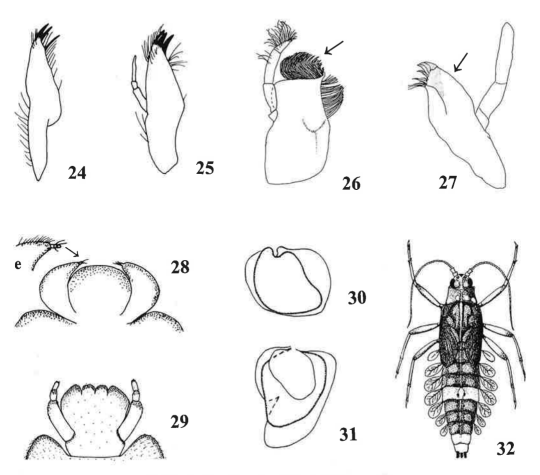
16: larva of Caenidae. 17-18: first abdominal segments of Leptohyphidae. 19: larva of Coryphoridae. 20: abdomen and gill chamber of Coryphoridae (profile). 21: larva of Leptophlebiidae. 22-23: heads (profile), prognathous (22) and orthognathous (23).

- 7'. Palpes maxillaires souvent réduits (Fig. 25), rarement absents ; glosses et paraglosses non fusionnées (Fig. 29) ; articles 2 et 3 des palpes labiaux non vestigiaux ; fourreaux alaires postérieurs le plus souvent présents ; pas de telle chambre branchiale abdominale ......Leptohyphidae
- 8'. Branchies (la branchie I est parfois vestigiale ou absente) plus ou moins ovalaires, en général en feuillets simples (Fig. 5), parfois doubles (Fig. 30) ou même triples (Fig. 31), mais jamais laciniées; mandibules dirigées vers le substratum (type orthognathe: Fig. 23), peu visibles ou complètement masquées en vue dorsale; maxilles dont le bord apical externe de la galea-lacinia est dépourvu de touffe de soies très dense (Fig. 27); habitus nageur\*\*\* (Fig. 32).

  Baetidae
  - \*: sous-familles des Asthenopodinae et Campsurinae.
  - \*\*: sauf chez le genre Terpides (Fig. 23).
  - \*\*\*: ce sont les "small minnow mayflies" (McCafferty 1981).

#### 2. 2. Clé des adultes (imagos seules)

N.b.: cette clé n'est valide que pour le stade ultime de développement des Ephéméroptères, le stade imaginal strict, sauf lorsqu'il n'existe pas (femelles de Polymitarcyidae : EDMUNDS & Mc CAFFERTY 1988). Les subimagos, exclusives de cet ordre d'insectes, peuvent en effet présenter des différences d'aspect assez sensibles avec les imagos. Cette clé n'est d'autre part établie qu'à l'intention d'un usage en Guyane Française.

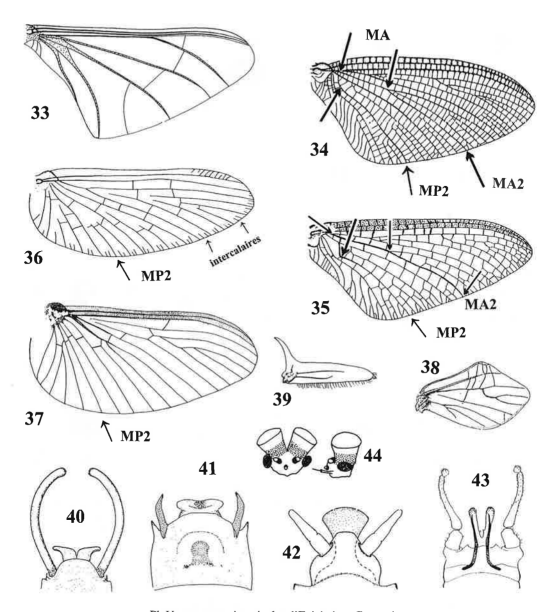


Pl. IV: structures larvaires d'Ephémères Guyanais.

24-27 : galealacinias de Coryphoridae (24), Leptohyphidae (25), Leptophlebiidae (26) et Baetidae (27). 28-29 : labiums de Coryphoridae (28 ; 28e : agrandissement de l'apex du palpe labial) et de Leptohyphidae (29). 30-31 : branchies de Baetidae : double (30) et triple (31). 32 : habitus de larve de Baetidae au dernier stade.

Pl. IV: larval structures of Guyanese mayflies.

- 24-27: galealaciniae of Coryphoridae (24), Leptohyphidae (25), Leptophlebiidae (26) and Baetidae (27). 28-29: labiums of Coryphoridae (28; 28e: enlargement of labial palp apex) and Leptohyphidae (29). 30-31: gills of Baetidae: double (30) and triple (31). 32: habitus of Baetidae larva (last instar).



Pl. V: structures imaginales d'Ephémères Guyanais.

33-37 : ailes antérieures d'Oligoneuriidae (33), Euthyplociidae (34), Ephemeridae (35), Baetidae (36), Caenidae (37). 38-39 : ailes postérieures de Leptophlebiidae (38), Leptohyphidae (39). 40-44 : genitalia mâles, en vue ventrale, d'Euthyplociidae (40), Caenidae (41), Coryphoridae (42), Leptohyphidae (43). 44 : yeux en turban de Baetidae mâle.

#### Pl. V: imaginal structures of Guyanese mayflies.

33-37: forewings of Oligoneuriidae (33), Euthyplociidae (34), Ephemeridae (35), Baetidae (36), Caenidae (37). 38-39: hind wings of Leptophlebiidae (38), Leptohyphidae (39). 40-44: male genitalia, ventral, of Euthyplociidae (40), Caenidae (41), Coryphoridae (42), Leptohyphidae (43). 44: turbinate eyes of male Baetidae.

- \* sauf chez les deux genres de Leptophlebiidae *Hagenulopsis* et aussi *Askola* Peters -ce dernier non signalé de Guyane Française mais présent au Brésil- qui sont dépourvus d'ailes postérieures.

#### Travaux cités

- Dominguez, E., M.D. Hubbard & W.L. Peters. 1992. Clave para ninfas y adultos de las familias y generos de Ephemeroptera (Insecta) sudamericanos. *Biologia acuatica* n°16: 1-32 + VIII. Instituto de Limnologia "Dr Raul A. Ringuelet", La Plata.
- Dominguez, E., M.D. Hubbard, M.L. Pescador & C. Molineri. 2001. Capítulo 1 Ephemeroptera. Pp. 17-53 in: *Guía para la determinación de los Artrópodos bentónicos sudamericanos*, H.R. Fernandez y E. Dominguez (eds).
- ECKMAN, C.W. 2002. Encyclopedia of South American aquatic insects: Ephemeroptera. Illustrated keys to known families, genera, and species in South America. Kluwer Academic Publ. Dordrecht. 419 pp.
- EDMUNDS, G.F. jr, R.K. ALLEN & W.L. PETERS. 1963. An annotated key to the nymphs of the families and subfamilies of mayflies (Ephemeroptera). University of Utah biological Series, 13 (1): 3-49.
- EDMUNDS, G.F. jr, S.L. JENSEN & L. BERNER. 1976. The mayflies of North and Central America. University Minnesota Press, Minneapolis. 330 pp.
- EDMUNDS, G.F. jr & W.P. McCafferty. 1988. The mayfly subimago. Annual Review of Entomology, 33: 509-529
- EDMUNDS, G.F. jr & R.D. WALTZ. 1996. Ephemeroptera. Chapter 11. Pp 126-163 in: An introduction to the aquatic insects of North America, R.W. Merritt & K.W. Cummins (eds), 3<sup>rd</sup> edition, Kendall/Hunt Publishing Company, Dubuque.
- McCafferty, W.P. 1981. Aquatic entomology. Jones & Bartlett publ., Boston. 448 pp + XVI pl.
- McCafferty, W.P., C.R. Lugo-Ortiz, A.W. Provonsha & T.-Q. Wang. 1997. Los Efemeropteros de Mexico: I. Clasificación superior, diagnosis de familias y composición. *Dugesiana*, 4 (2): 1-29.
- MOLINERI, C., J.G. PETERS & M.C. ZUNIGA DE CARDOSO. 2002. A new family, Coryphoridae (Ephemeroptera: Ephemerelloidea), and description of the winged and egg stages of *Coryphorus*. *Insecta Mundi*, 2001, **15** (2): 117-122.

ORTH, K., A. THOMAS, C. DAUTA, V. HOREAU, S. BROSSE & C. ADEMMER. 2001. Les Ephémères de la Guyane Française. 1. Premier inventaire générique, à but de biosurveillance. *Ephemera*, 2000, 2 (1): 25-38.

PETERS, W.L. 1981. Coryphorus aquilus, a new genus and species of Tricorythidae from the Amazon basin (Ephemeroptera). Aquatic Insects, 3 (4): 209-217.

Peters, W.L. & J.G. Peters. 1993. Status changes in Leptohyphidae and Tricorythidae (Ephemeroptera). Aquatic Insects, 15 (1): 45-48.

(paru en juillet 2005)