

小蜉属一新种记述

(蜉蝣目: 小蜉科)

徐家铸 尤大寿 徐荫祺
(南京师范大学生物系) (上海第一医学院)

小蜉属 *Ephemerella* 种类多, 分布广, 全世界目前已知有 13 个亚属, 近 120 种, 我国迄今共发表过 8 个种。

本文记述采自云南的小蜉属锯蜉亚属 *Serratella* 一新种: 景洪小蜉 *Ephemerella (Serratella) jinghongensis*。该亚属在亚洲过去共报道过 5 种: *Ephemerella (Serratella) nigromaculata* Xu et al., *Ephemerella (S.) tianmushanensis* Xu et al., *Ephemerella (S.) setigera* Bojkova, *Ephemerella (S.) chinoi* Gose, *Ephemerella (S.) rufa* Imanishi。

景洪小蜉 *Ephemerella (Serratella) jinghongensis*, 新种(图 1—11)

雄成虫(酒精保存): 体长 5.1—5.2 毫米, 头部浅灰白色; 复眼大, 两复眼在背面几乎相接, 上复眼桔黄色, 下复眼黑色。胸部背面浅灰白色, 稍带桔黄色; 背板末端有一突起, 一直延伸到腹部第一节。前翅长 5.0—5.1 毫米, 宽 1.6 毫米, 无色透明, Sc 脉和 R₁ 脉较粗壮, 在翅痣区不透明(图 1)。后翅长 0.86 毫米, 宽 0.5 毫米, 前缘脉近中央有一个尖的突起(图 2—3)。足浅黄褐色, 前足较长, 约为体长的 2/3, 腿节、胫节、跗节之比为 0.9:1.6:1, 跗节长度的排列顺序为 2、3、4、5、1(图 4)。后足的腿节、胫节、跗节之比为 0.9:1.3:0.4, 跗节的长度排列顺序为 4、1、2、3(图 5—6)。前、中、后三对足的爪均为一钝一尖。腹部背板灰白色, 稍带浅桔黄色, 但 9—10 节桔黄色较深。腹板的颜色和背板相同, 仅稍浅一些, 腹部各节的两侧均有三条黑色条纹。

外生殖器(图 9): 尾铗浅桔黄色, 其间有许多天蓝色小点, 共三节, 基节短而窄, 第二节粗壮, 内缘略向内弯曲, 第三节的长度不到宽度的两倍。阳茎叶是分开的, 稍似一对蝶翅, 淡天蓝色, 分布有一些不规则的淡桔黄色斑。尾须三根, 均比体长, 中尾丝比侧尾丝略长。

雌成虫(酒精保存): 体长 5.2—5.3 毫米, 头、胸及腹部颜色与雄成虫相同, 仅稍浅。胸部末端有一个突起, 一直延伸到腹部第一节。复眼比雄成虫的小, 两眼间距离为 0.4 毫米, 前翅长 5.3—5.4 毫米, 宽 2 毫米, 后翅长 1 毫米, 宽 0.55 毫米, 翅脉和透明度均与雄成虫的相似。

雄性亚成虫: 体长 5.0 毫米, 头部浅灰黄色, 胸部及腹部与雄成虫相似, 但颜色较深。

本文于 1983 年 3 月 29 日收到。

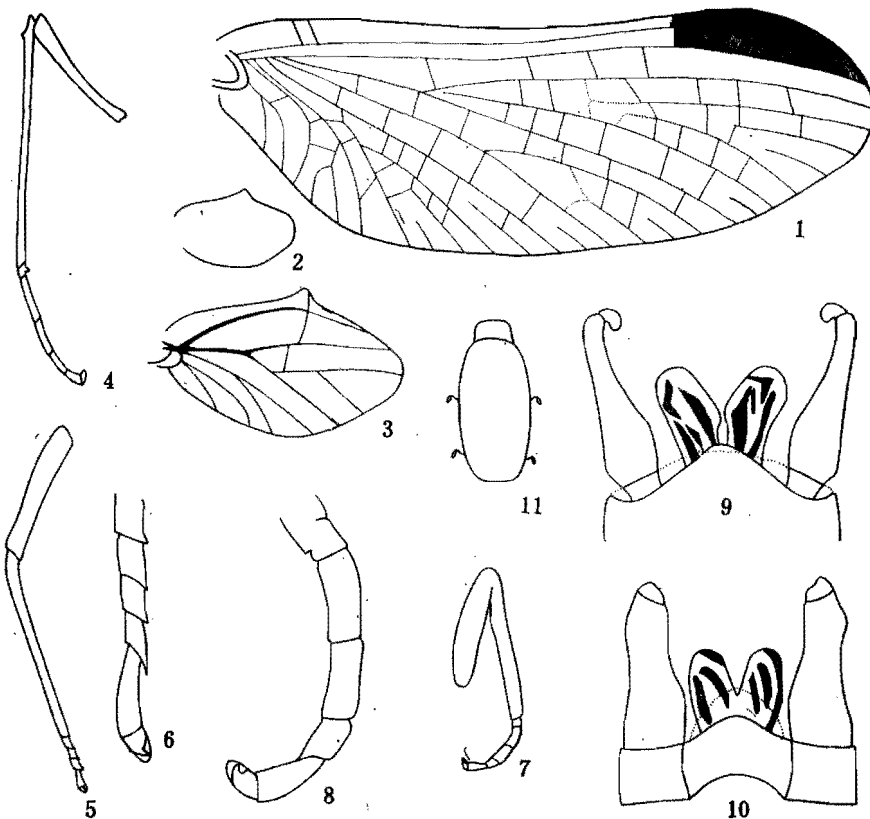


图 1—11 景洪小蜉,新种 *Ephemeralla (Serratella) jinghongensis*, sp. nov.

- 1.前翅 (fore wing)
- 2.后翅与前翅的比率 (ratio of hind wing to fore wing)
- 3.后翅放大 (detail of hind wing)
- 4.前足 (fore leg)
- 5.后足 (hind leg)
- 6.后足放大 (detail of hind leg)
- 7.亚成虫前足 (fore leg of subimago)
- 8.亚成虫前足放大 (detail of fore leg, subimago)
- 9.外生殖器 (genitalia)
- 10.亚成虫外生殖器 (genitalia of subimago)
- 11.卵 (egg)

前后翅均不透明,暗灰色,翅缘具长缘毛,翅的长度和宽度和雄成虫的相似。足浅黄褐色,前足的长度仅为雄成虫的一半稍多些(图 7—8)。尾铗三节,第二节粗壮平直,第三节短小,不向内弯曲。阳茎两叶的颜色与雄成虫相同。

卵(图 11): 长椭圆形,长 0.17 毫米,宽 0.098 毫米,浅黄褐色,顶端有一个褐色的小“帽”,卵的两侧各有一对带细丝的小球。

模式标本: 正模♂,配模♀,副模 20♂♂ 24♀♀,1979 年 8 月采自云南省西双版纳自治州景洪。模式标本保存于南京师范大学生物学系。

本种的阳茎叶形态较为特殊,两叶完全分开,略似蝶翅,与该亚属所有已知种差异较大,故定为新种。

参 考 文 献

徐家铸等 1980 小蜉属两新种的记述。南京师范学报(自然科学版) (2): 60—61。

Allen, R. K. 1963 New and little known Ephemerallidae from southern Asia, Africa and Madagascar

- (Ephemeroptera). *Pac. Ins.* 5: 11—12.
-
- 1975 *Ephemerella (Cincticostella)*: A revision of the nymphal stages (Ephemeroptera: Ephemerellidae). *Pan-Pac. Ent.* 51: 16—22.
- Allen, R. K. and G. F. Edmunds, Jr. 1963 A revision of the genus *Ephemerella* (Ephemeroptera: Ephemerellidae) VI. The subgenus *Serratella* in North America. *Ann. Ent. Soc. Am.* 52: 583—600.
- Berner, L and R. K. Allen 1961 Southeastern species of the mayfly subgenus *Serratella* (Ephemeroptera: Ephemerellidae). *Fla. Ent.* 44: 149—158.
- Edmunds, G. F., Jr. 1959 Subgeneric groups within the mayfly genus *Ephemerella* (Ephemeroptera: Ephemerellidae). *Ann. Ent. Soc. Am.* 52: 543—547.
- Gose, K. 1963 Two new mayflies from Japan. *Kontyu* 31: 142—145.

A NEW SPECIES OF *EPHEMERELLA* (EPHEMEROPTERA: EPHEMERELLIDAE)

XU JIA-ZHU YOU DA-SHOU

(*Department of Biology, Nanjing Normal University*)

Hsu YIN-CHI

(*Shanghai First Medical College*)

Ephemerella (Serratella) jinghongensis, sp. nov.

Male imago (in alcohol): length of body 5.1—5.2 mm; fore wing 5.0—5.1 mm long and 1.6 mm wide; wing hyaline, Sc and R veins rather broad, stigmatic area opaque. Hind wing 0.86 mm long and 0.5 mm wide. Fore leg about 2/3 as long as the body. Ratio of femur: tibia: tarsus = 0.9: 1.6: 1; tarsal joints rank 2, 3, 4, 5, 1. All claws dissimilar. Forceps of male genitalia light orange, three-segmented; penes like paired butterfly wings, pale sky blue in colour. Caudal filaments three, all longer than the body.

Female imago (in alcohol): length of body 5.2—5.3 mm. Fore wing 5.2—5.3 mm long and 2.0 mm wide. Hind wing 1.0 mm long and 0.55 mm wide; other characters as in male except for sexual ones.

Holotype ♂, allotype ♀, paratypes 20 ♂♂ 24 ♀♀: Jinghong County, Yunnan Province; August, 1979; all deposited in the Department of Biology, Nanjing Normal University. Nanjing, China.

From all known species in the subgenus *Serratella* the new species differs in having its penes splitted like a pair of butterfly wings.