

眉山、青城山、蒙顶山、周公山)、云南(腾冲、维西、富宁)、西藏(通麦、墨脱);印度,尼泊尔。

**讨论** 该种被 Uvarov (1924) 首次记录中国云南有分布,使用的名称是 *Isopsera stylata* 并在以后的名录中多次被引用。*I. spinosa* Ingrisch, 1990 采自印度(大吉岭),外部形态与芒平背螽 *I. stylata* Brunner, 1878 非常相似,但不同的是该种前足和中足腿节腹面具刺,雄性下生殖板具 3 条隆线。在中国所采的这些标本,基本上各足腿节腹面均具刺,雄性下生殖板具 3 条隆线,可以断定为刺平背螽 *I. spinosa*,并非芒平背螽 *I. stylata*。

## (20) 缺刻平背螽 *Isopsera brevissima* Shiraki, 1930

*Isopsera brevissima* Shiraki, 1930. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, 20(111): 342-344 (Syntype, M, origi. descrip.; type locality: Eastern Asia, China, Taiwan, Urai, Arisan, Karenko; type depository: NTUC Taipei Univ.); Liu et Jin, 1994. Contr. Shanghai Inst. Entomol., 11: 105; Jin et Xia, 1994. J. Orth. Res., 3: 22.

**鉴别特征** 体型略大(前复翅长 39.0-42.0 mm);雄性尾须端部突然削尖,雌性下生殖板端部具极短的缺刻。

**特征记述** 雄性 头顶端部稍侧扁,狭于触角基节,与额顶角相接触,背面具沟。复眼卵形,突出。前胸背板较短,背面平坦;侧叶稍微高大于长,后缘肩凹较明显。前后翅均发达,发育完全。前复翅端部圆形,具光泽,半透明;Sc 脉和 R 脉从基部分开, Rs 脉从 R 脉中部前分出,分叉。后翅长于前复翅,端部较尖。前足基节具刺;前足和中足腿节腹面缺刺;后足腿节腹面具刺,膝叶具 2 刺;前足胫节背面具沟和 1 外端距,内外两侧听器均为开放型。第 10 腹节背板后缘直,肛上板较小,三角形;尾须内弯,端部突然削尖;下生殖板向端部趋狭,端缘具三角形凹口,端管细长,约为纵中隆线的 2/3 长。

雌性 尾须较短,圆锥形。下生殖板端部具极短的缺刻。产卵器较短,背缘较直,腹缘强弯曲,端部 1/4 具钝的细齿。

体色 绿色。触角赤褐色。

**量度 (mm)** 体长: ♂ 23.0-25.0, ♀ 25.0; 前胸背板长: ♂ 5.5-6.0, ♀ 6.2; 前复翅长: ♂ 39.0-42.0, ♀ 40.0; 后足腿节长: ♂ 25.0-26.0, ♀ 27.0; 产卵器长: 6.2。

**观察标本** 1♂,台湾台北,坪林乡石槽村,2008.VII.2,黄世富采(IZCAS)。

**分布** 中国台湾(台北)。