

1♀, 四川青城山, 870 m, 1985.IX.10, 金根桃采 (MSIE); 1♂, 四川崇庆翠围山, 1992.VIII.4, 王天齐采 (MSIE); 2♀, 贵州江口, 樊净山, 1988.IX.22, 刘宪伟采 (MSIE); 1♀, 贵州石阡县, 1988.VII.23, 刘祖尧采 (MSIE); 1♀, 四川缙云山, 1986.IX.1, 谢嗣光采 (SNU)。

分布 安徽、浙江 (天目山、开化、庆元、泰顺)、湖北、江西、湖南、福建 (邵武、崇安、武夷山、和溪)、台湾、广东、广西 (百寿、猫儿山)、四川 (峨眉山、青城山、缙云山)、重庆、贵州 (石阡、江口)。

(88) 折板华绿螽 *Sinochlora trapezialis* Liu et Kang, 2007 (图 137b; 图 138g-m)

Sinochlora trapezialis Liu et Kang, 2007. J. Nat. Hist., 41 (21-24): 1329 (Holotype, M, origi. descrip.; type locality, China, Guangxi; type depository: IZCAS, Beijing).

特征记述 体绿色。体型稍大。头顶角向颜面微倾斜, 背面具沟, 与额顶角不相接触, 宽度小于触角基节宽。前胸背板背面具“V”形横沟, 前缘直, 后缘钝圆。前胸背板侧叶高大于长, 肩角不深凹。后翅长于前复翅。前复翅绿色, 无任何斑点, C脉明显, 前紧接着 1 黑条纹, Sc 脉和 R 脉在基部分离, Rs 脉在翅中部稍后分出, 具分支。前足基节具刺; 前足腿节腹面内侧具 5 小黑刺, 外侧不具刺, 前足胫节背面具沟, 外侧除听器背面具 1 刺外另具 1-4 外刺; 中足腿节腹面外侧具 4 小黑刺, 中足胫节背面具沟和内外端距, 内侧具 1-7 刺, 外侧具 2-5 刺; 后足腿节腹面外侧具 33 黑刺, 内侧具 31 黑刺, 后足胫节背面具沟和刺。前足胫节听器内关外开型。

雄性 左前复翅腹面的摩擦发音音锉约具 65 音齿, 这些音齿从中间向两边逐渐变小。第 10 腹节背板的中部很长地突出并盖住肛上板, 并且它的侧突特化为 1 向下的小突出物。肛上板近梯形, 宽稍大于长, 背面强内凹, 腹面不具黑色的长刚毛; 基缘宽凹, 侧缘向端部渐狭, 2 后侧角向上伸出各成 1 尖刺。尾须较长, 内弯, 圆锥形。下生殖板微上弯, 侧叶从端半部分出, 端管较小。

雌性未知。

体色 深叶绿色。C 脉黑白相间, 前复翅绿色, Sc 脉基部具黑色的点。

雄性量度 (mm) 体长: 29.0; 头到后翅端长: 55.5; 前胸背板长: 6.3; 前复翅长: 43.5; 前复翅宽: 8.5; 后翅长: 48.5; 前足腿节长: 8.5; 中足腿节长: 11.0; 后足腿节长: 29.0。

观察标本 1♂ (正模), 广西隆安, 龙虎山, 1995.VIII.29-IX.1, 刘宪伟、金杏宝、章伟年采 (MSIE); 1♂, 广西隆安, 龙虎山, 2007. VIII, 刘春香采 (IZCAS); 1♂, 广西弄岗, 2012. VII, 王野影采 (IZCAS)。

分布 广西 (隆安、弄岗)。