

雄性尾须端部强内弯，内脊较高且内凹；雄性下生殖板侧叶较窄；湖北、四川……………

……………湖北安螽 *P. hubeiensis*

5. 雄性右前复翅刮片后的中缘凹明显且近直角形，镜膜近三角形；右前复翅镜膜与位于刮片之后的中缘之间的膜质区很小；雄性尾须端部内脊内凹；雄性下生殖板基部较宽；四川……………

……………四川安螽 *P. sichuanensis*

雄性右前复翅刮片后的中缘无凹，镜膜近四边形；右前复翅镜膜与位于刮片之后的中缘间的膜质区明显较大；雄性尾须端部内脊直；雄性下生殖板基部较窄……………周氏安螽 *P. choui*

(45) 云南安螽 *Prohimerta (Anisotima) yunnanea* (Bei-Bienko, 1962)

Anisotima yunnanea Bei-Bienko, 1962. Trudy Zool. Inst., Akad. Nauk SSSR, Leningrad, 30: 118

(Holotype, F, origi. descripi.; type locality: Yunnan, Jinping; type depository: IZCAS, Beijing).

Prohimerta (Anisotima) yunnanea: Gorochov et Kang, 2002. Insect Syst. Evol., 33: 350.

特征记述 雌性 头顶角长三角形，具深纵向小沟，后头顶正常突起。复眼非常突出，半球形。前胸背板背面沟前区背面观扁平，沟后区微内凹。前胸背板侧叶长近等于高，腹缘明显钝角形，后缘圆；肩角明显，但不深。前复翅宽，在中部之后微收缩，端部圆；Rs 脉之后另具平行翅脉；后翅比前复翅长近 4 mm。前足基节无刺，前足腿节腹面内外缘均具 4 或 5 小刺，前足胫节背面具纵沟，外缘具明显刺，腹面外缘具 7 刺，内缘具 8 刺 (不包括端刺)。中足腿节腹面外缘具 5 或 6 刺，内缘无刺或具 1 小刺；中足胫节背面具纵沟，外缘具 2 刺，内缘具 7 或 8 小刺，腹面外缘具 13 小刺，内缘具 9 或 10 小刺 (不包括端刺)。后足腿节腹面外缘具 5 刺，内缘具 2 刺；后足腿节膝叶具 2 刺。肛上板长三角形，端部圆。产卵器背缘钝角形上弯，呈锯齿状，腹缘骤然上弯。

体色 近单色，绿色。前足胫节听器边缘黑色。

雌性量度 (mm) 体长: 15.0; 前胸背板长: 4.0; 前复翅长: 24.5; 后足腿节长: 20.0; 产卵器长: 5.0。

观察标本 云南金平: 1♀, 县城边, N22°47', E103°14', 1295 m, 晚上采集, 2013.VIII.18, 刘春香采 (IZCAS); 4♀, 金平分水岭国家级自然保护区, N22°52.098', E103°13.169', 1910 m, 网扫, 2013.VIII.20, 刘春香和李开琴采 (IZCAS)。

分布 云南 (金平)。

讨论 本种与岐安螽 *P. (A.) dispar* (Bei-Bienko) 明显区别在于后头更凸出，前复翅和后翅更长，且产卵器侧褶缺少突起。

(46) 岐安螽 *Prohimerta (Anisotima) dispar* (Bei-Bienko, 1951) (图 90)

Anisotima dispar Bei-Bienko, 1951. Trudy Russk. Entomol. Obshch., 43: 133 (Holotype, M, origi.