

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.