

突额盲蝽属二新种*

(半翅目: 盲蝽科)

邹环光

(南开大学生物系)

红缘突额盲蝽, 新种 *Pseudoloxops marginatus* sp. nov. (图 1—5)

黄褐色, 身体两侧具血红色宽边。头顶平, 额的前部向前突出成瘤状, 具稀疏黄褐色直立毛, 唇基明显突出, 并向后倾斜, 额唇基沟宽而深, 侧叶 (jugum) 较平, 舌侧片 (lora) 成圆锥状突出, 唇基、头侧叶和舌侧片多为红色或具红色色彩。小颊细长, 喙伸过中足基节。触角第1节粗, 香蕉形, 血红色, 内侧黄褐, 具褐色斜立长毛, 第2节细长, 基部红, (深色个体第1节黑红, 第2节淡红), 触角瘤大, 明显可见; 眼红, 与前胸背板相接, 头后缘具横隆脊, 但直立长毛不显著。前胸背板平, 前缘和后缘弯曲, 侧缘直, 前缘具隆脊, 脐椭圆

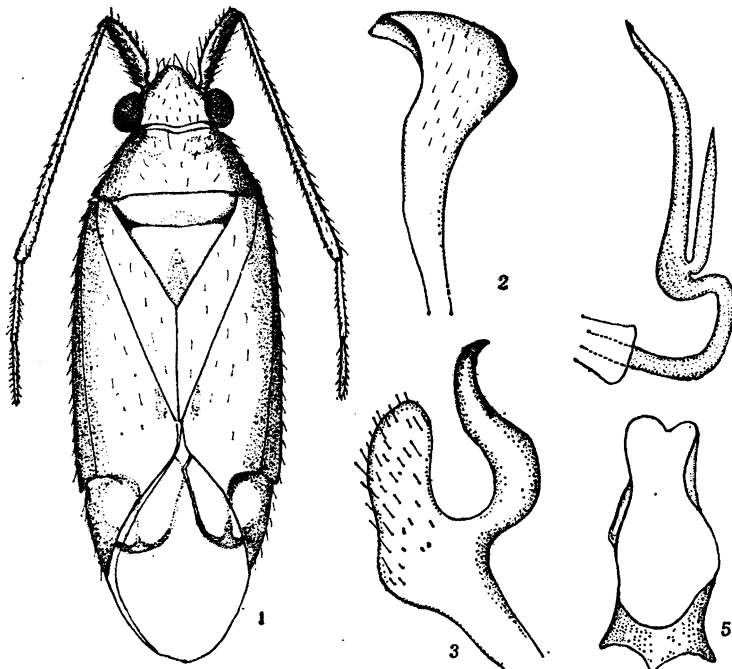


图 1—5 红缘突额盲蝽, 新种 *Pseudoloxops marginatus* sp. nov.

1. 背面 (dorsal view) 2. 右抱器 (right clasper) 3. 左抱器 (left clasper)
4. 阳茎端 (vesica) 5. 阳茎鞘 (phallotheca)

本文于 1985 年 5 月 28 日收到。

* 中国科学院科学基金资助的课题。