



图 1—6 缙胸盲蝽, 新种 *Strictotergum castaneus*, sp. nov.

1. 头和胸 (head and thorax) 2. 背面 (dorsal view) 3, 4. 左抱器不同方位 (left paramere viewed from 2 different directions) 5. 右抱器 (right paramere) 6. 阳茎 (aedeagus)

还具金黄色平伏毛和白色粉被。翅前缘在中部明显内凹; 翅合拢时中部宽 0.90, 后部最大宽度为 1.35, 革片长 1.60, 爪片结合缝长 0.90; 楔片和膜片下弯, 长于腹部末端。足褐, 股节、胫节具长毛, 基节长, 淡黄色, 跗节末端色深。中胸侧板和腹部近中部两侧各具一银白色鳞毛组成的斜带。雄性生殖节的抱器左右不对称, 左抱器如图 3、4, 右抱器如图 5, 阳茎细长, 近端部无骨化杆(图 6)。

正模♂, 配模♀, 云南景东县 (24.5°N, 101°E), 1958. IV. 18。副模 1♂, 云南西双版纳景洪县 (22°N, 100.7°E), 1979. IX. 30。

### 束盲蝽属 *Pilophorus* Hahn

#### 十斑束盲蝽 *Pilophorus decimaculatus*, 新种 (图 7—11)

体窄长, 细腰状, 蚁形, 黑色, 每前翅具 5 个由银白色鳞片状毛组成的白斑, 体长 3.6。头、前胸背板、小盾片及革片后部光亮。头褐, 具直立毛, 前端红褐; 喙长达中足基节; 头长 0.75, 宽 0.85, 眼间距 0.44, 等于或大于眼宽的 2 倍。触角褐, 第 2 节端半稍粗, 黑褐色, 第 3、4 节细, 端半黑褐; 各节长 I:II:III:IV = 0.15:0.85:0.34:0.51。前胸背板短宽, 黑亮, 具稀疏直立毛; 前缘几与头等宽, 侧缘内凹, 后缘直; 前缘宽 0.75, 后缘宽 1.10, 长 0.7。小盾片基部两侧及末端各具一鳞状毛簇。前翅黑, 具褐色长毛, 基部 2/3 密被金黄色平伏毛, 并覆以白色粉被, 有时不显; 白色毛簇分别位于前缘 1/5, 3/5, 革片后缘 4/5, 爪片中部及楔片内角; 外革片基部 2/3 下折, 显得前翅后部突然加宽, 而成细腰状。小盾片长