

胫节背面内缘约具 2 刺，外缘约具 7 刺，后足胫节背面内外缘分别约具 70 刺。第 10 腹节背板平截，肛上板为长四边形；尾须向腹面发出，近圆柱形，逐渐内弯，端部骤狭，形成 1 棕色的端刺，左右尾须互相交叉；下生殖板从基部 1/6 处开裂，裂口向两侧逐渐张开，一直到下生殖板的中部，突然收缩，两裂叶又相接触，形成 1 空的近葫芦状的区域，裂叶仍向前延伸，端部 1/6 处各分叉呈 2 尖刺，内尖刺和下生殖板前面部分直线指向前上方，外尖刺和下生殖板前面部分几乎垂直且向后弧形弯曲。

体色 绿色。复眼棕色。后头后侧角具棕色斑，前胸背板背面棕色，前复翅摩擦发音区前角各具 1 深棕色点。前复翅前缘为红棕色，M 脉-Cu 脉域离 Cu 脉近的半边和与后缘之间的区域密被棕色点，在 R 脉-Rs 脉域的翅室具 1 棕色小点。前足胫节听器背面棕色。尾须端尖的刺和下生殖板的尖刺的尖部为棕色。

雌性未知。

雄性量度 (mm) 体长：19.0-22.5；前胸背板长：5.2-6.0；前复翅长：39.0-42.0；前复翅最宽：6.5；后翅长：44.0-47.5；后足腿节长：24.5。

观察标本 5♂ (正模，副模)，云南省思茅县，1984.V.27-28，周又生、杨大荣采 (IKCAS)。

分布 云南 (思茅)。

## (212) 异带掩耳蠹 *Elimaea (Rhaebelimaesa) albovittata* Liu et Liu, 2011 (图 253)

*Elimaea (Rhaebelimaesa) albovittata* Liu et Liu, 2011. In: Liu et Liu, 2011. Zootaxa, 3020: 39 (Holotype, M, origi. descrip.; type locality: China, Jiangxi, Jiulianshan; type depository: MSIE, Shanghai).

特征记述 前后翅发育完全，前复翅长明显超过后足腿节的端部，后翅长于前复翅。前复翅具规则的平行横脉，C 脉不明显；Sc 脉和 R 脉在基部接触，然后稍分离，仍接触，近端部前分开；Rs 脉从翅中部分出，在 Rs 脉中部向后发出 2 平行分支，R 脉在 Rs 脉之后无分支。前足基节不具刺，前足腿节弯曲。前足腿节腹面两侧均具刺，中足和后足腿节腹面外缘具刺，各足腿节膝节均具 2 尖刺；各足胫节背面具沟和刺。前足腿节腹面内缘具 8 刺，外缘具 4 刺；中足腿节腹面外缘约具 11 刺，内缘不具刺；后足腿节腹面内外缘均具排列规则的大刺和小刺，在两个大刺之间具 0-3 小刺。

雄性 摩擦发音区为该族典型类型，左前复翅除具明显的摩擦发音脉外，在近端部还具 1 小的横脉。第 10 腹节背板微向后延长，后缘平截。背面中部在端半部具钝三角形凹。肛上板下垂，梯形，长稍大于宽，端缘微钝。尾须向斜下方伸出，基半部近圆柱形，从中部向端部稍变狭，端部骤狭，水平弯曲成 1 棕色的端刺。下生殖板基部最宽，向端部渐变狭；端半部侧缘近平行，具 1 长切口，切口极窄。

雌性未知。

体色 黄色。复眼棕色。后头和前胸背板中线灰色，前胸背板背面及各足腿节均密被分散的棕色点。前复翅摩擦发音区各翅脉和后缘深棕色。前复翅前缘域后半部和 Cu 脉域与后缘之间的区域密被深棕色点。在 R 脉-Rs 脉域的翅室具 1 棕色小点。在靠近后缘的区域具非常多的棕色点。各足腿节腹面刺黑色。尾须端刺红棕色。

雄性量度 (mm) 体长: 21.0; 前胸背板长: 4.7; 前复翅长: 34.5; 摩擦发音区最宽: 3.0; 摩擦发音脉长: 2.5; 位于摩擦发音区后的背域最大宽度: 2.0; 右前复翅镜膜宽: 2.0; 右前复翅镜膜长: 2.2; 右前复翅镜膜端部至右前复翅基部骨脉长: 3.0; 前复翅最宽: 5.0; 后翅长: 40.5; 前足腿节长: 10.0; 中足腿节长: 13.5; 后足腿节长: 26.5; 肛上板长: 2.5; 尾须长: 2.5; 下生殖板长: 5.0。

观察标本 1♂ (正模), 江西九连山, 1986.IX.18, 郑建中采 (MSIE, No. 14022262); 1♂ (副模), 福建将乐, 将军顶, 800 m, 1990.IX.16, 黄春梅采 (MSIE)。

分布 江西 (九连山)、福建 (将乐)。

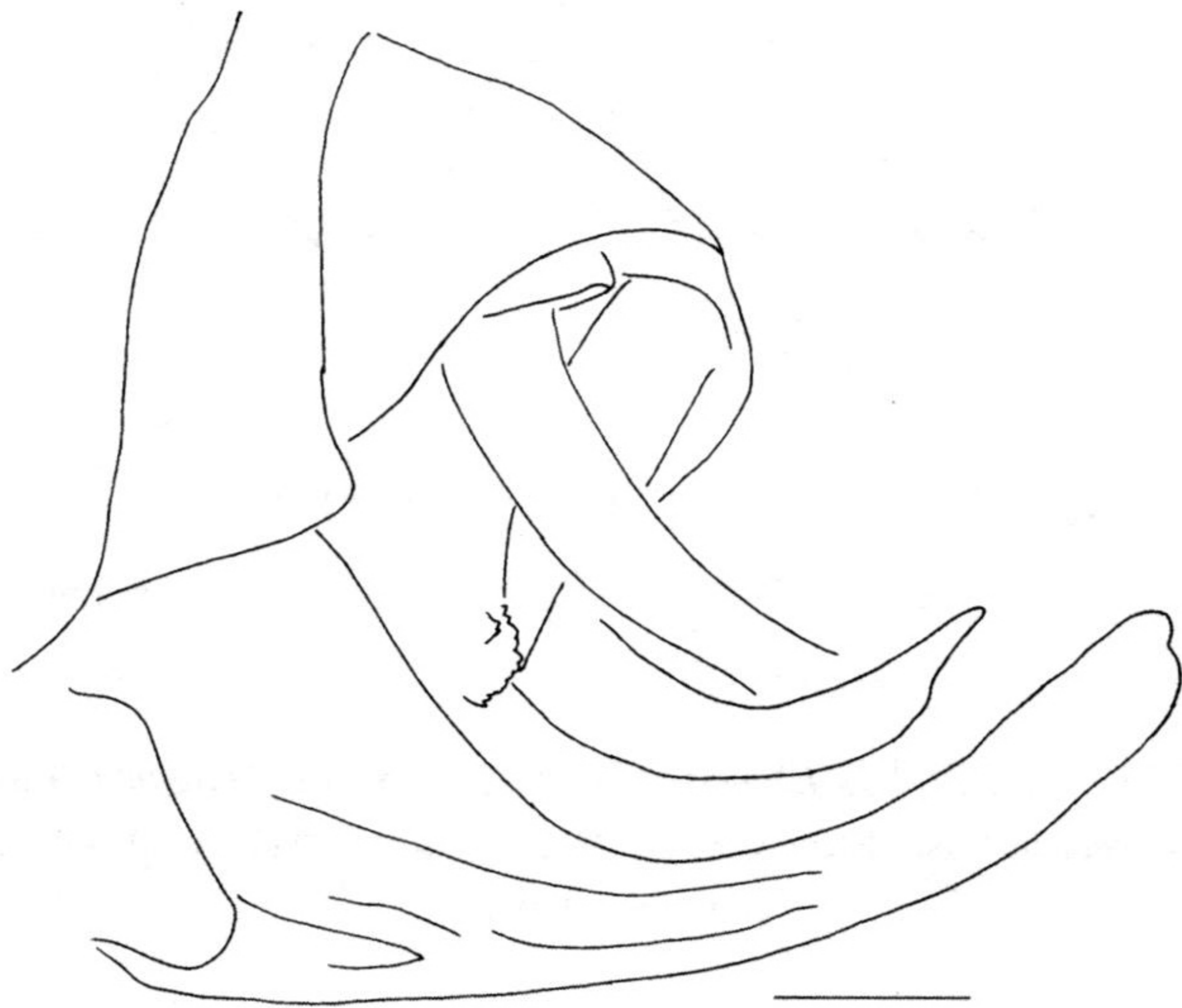


图 253 异带掩耳螽 *Elimaea (Rhaebelimaea) albovittata* Liu et Liu  
雄性腹端侧面观 (male abdominal apex, lateral view) (scale bar = 1 mm)

(213) 天坑掩耳螽 *Elimaea (Rhaebelimaea) tiankengensis* Liu, 2011 (图 254)

*Elimaea (Rhaebelimaea) tiankengensis* Liu, 2011. In: Liu et Liu, 2011. Zootaxa, 3020: 21 (Holotype, M, origi. descrip.; type locality: China, Guangxi, Leye, Tiankeng; type depository: IZCAS, Beijing).

特征记述 雌性 头顶角狭，背面具沟，端部钝三角形，向额顶角梯状倾斜。前胸背板背面近平，纵中线明显；中横沟“V”形；前胸背板侧叶长大于高 1.5 倍，腹缘微向