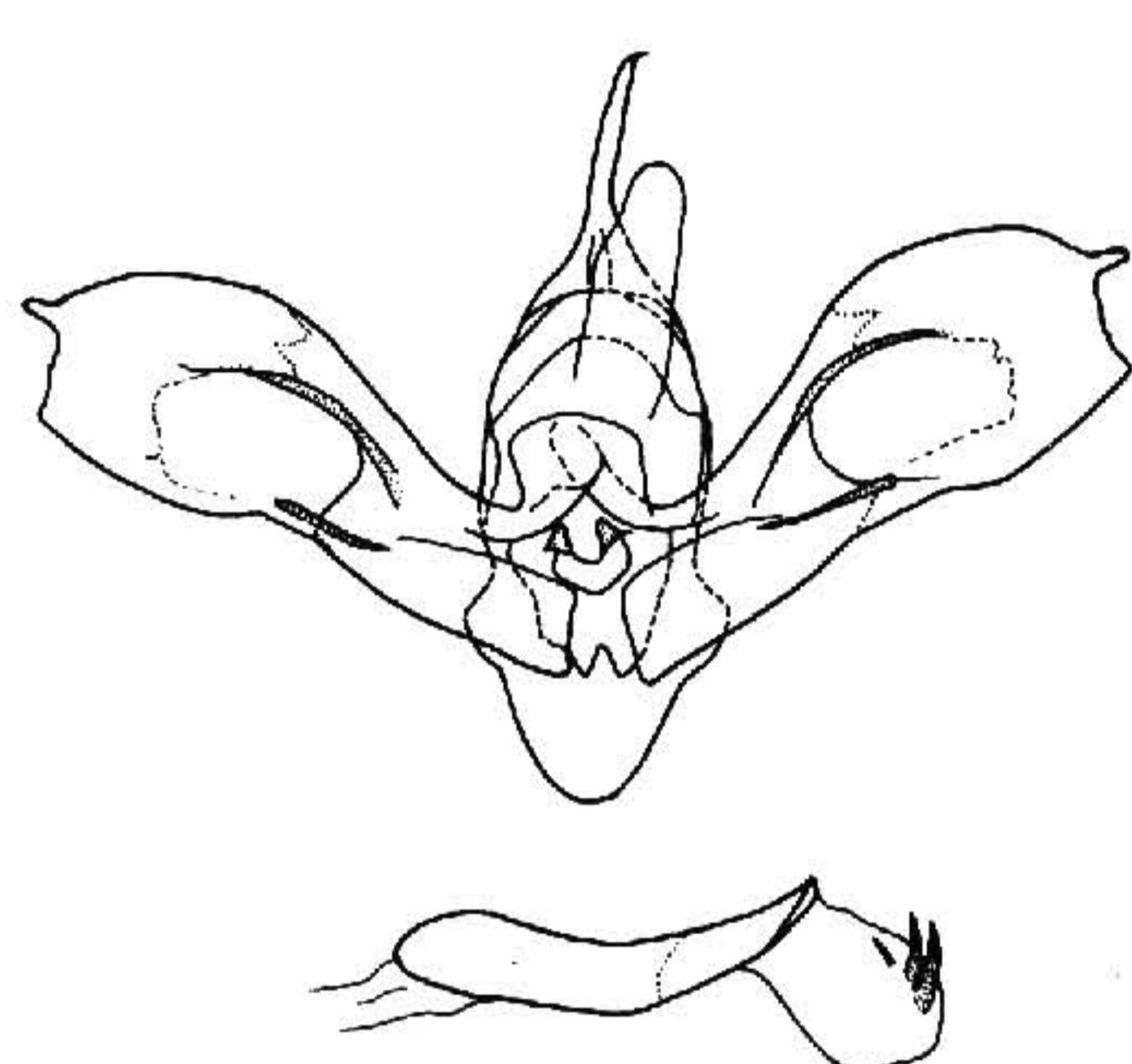
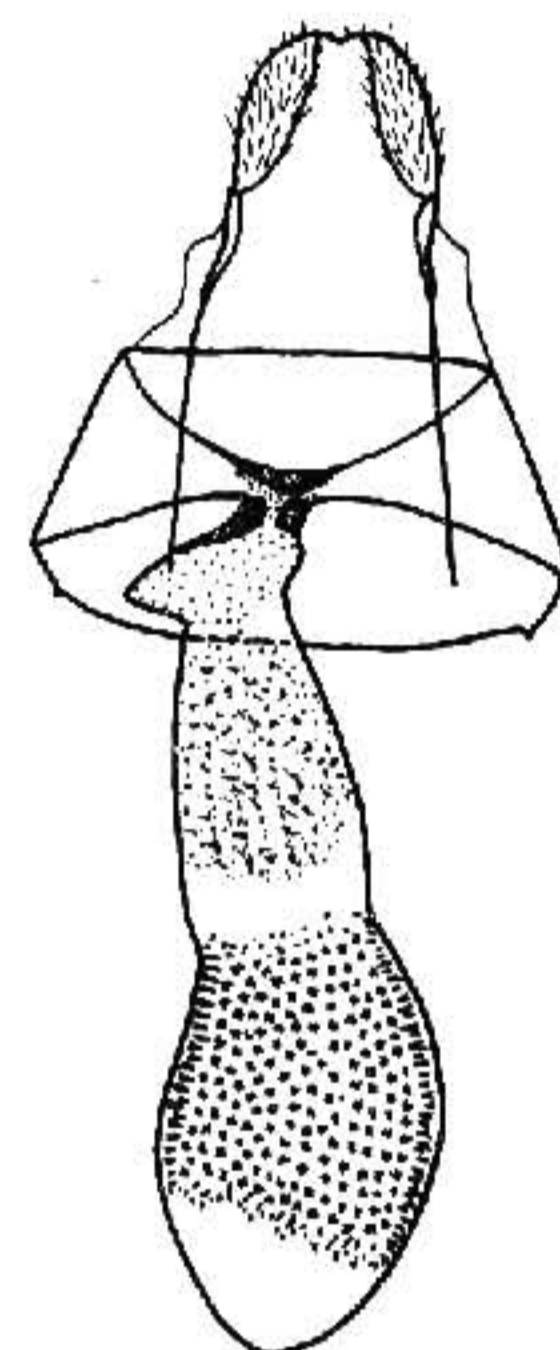


### 邻暗后叶尺蛾 *Epilobophora paraobscuraria* Xue sp. nov. (图版 II : 25)

前翅长: ♂ 13—15 mm, ♀ 14—16 mm。特征介于暗后叶尺蛾 *E. obscuraria* (Leech) 和小暗后叶尺蛾 *E. miniobscuraria* Xue 之间。体型略大于小暗后叶尺蛾, 但远小于暗后叶尺蛾。体背和翅灰褐色, 远较上述两种浅淡; 前翅中带隐约可见, 其下端在 2A 和后缘之间黑色; 后缘基部至中带或多或少有黑边。后翅颜色略浅, 几乎无斑纹。前后翅均有微小黑灰色中点。翅反面颜色同后翅, 隐见前翅斑纹, 中点同正面。



113



114

图 113—114 外生殖器. 113. 邻暗后叶尺蛾 *Epilobophora paraobscuraria* Xue, sp. nov. ♂; 114. 同前, ♀

雄性外生殖器 (图 113): 多数特征近似小暗后叶尺蛾, 但抱器瓣端部的尖突较长。此外, 钩形突较细长, 末端有一急尖; 阳茎内角状器三支, 与小暗后叶尺蛾完全不同, 而近似暗后叶尺蛾。

雌性外生殖器 (图 114): 近似小暗后叶尺蛾, 但前表皮突几乎完全消失, 囊体较长。

正模♂, 配模♀, 副模 8 ♂ 39 ♀, 青海同仁麦秀, 2 959 m, 1992. VII. 30—VIII. 1; 副模 1 ♂, 甘肃迭部腊子口, 2 000 m, 1990. IX. 9。均薛大勇采。

分布: 甘肃、青海。

### 绣脉后叶尺蛾 *Epilobophora venipicta* (Wileman, 1914) (图版 II : 26)

*Acasis venipicta* Wileman, 1914, Entomologist 47: 292. (台湾)