

化带形状略有差别。本种左阳基侧突端突呈镰刀形，右阳基侧突杆部粗壮，其顶部向上凸起，端突（侧面观）直而不呈波浪状弯曲，可与 *trivittatus* 区分开。

量度 (mm): 体长 5.5~5.8, 体宽 2.5~2.7。头长 0.5~0.55, 头宽 1.0~1.1, 头顶宽 (♂) 0.4, (♀) 0.48。触角各节长 0.45:1.45:0.7:0.65。前胸背板长 1.0~1.2, 后缘宽 1.9~2.2。革片长 2.2~2.4, 楔片长 1.1。

模式标本: 正模♂, 四川理县刷经寺, 3150m, 1963.VII.17, 郑乐怡采 (存 NKU) (已检查)。

观察标本: 1 ♂(正模), 四川理县刷经寺, 3150m, 1963.VII.17, 郑乐怡采; 1 ♂(副模, 下同), 同前; 1 ♂, 四川小金两河口, 3200m, 1963.VII.15, 邹环光采; 1 ♀, 同前, 1963.IX.2; 1 ♂, 同前, 1963.VII.16, 郑乐怡采。

分布: 四川。

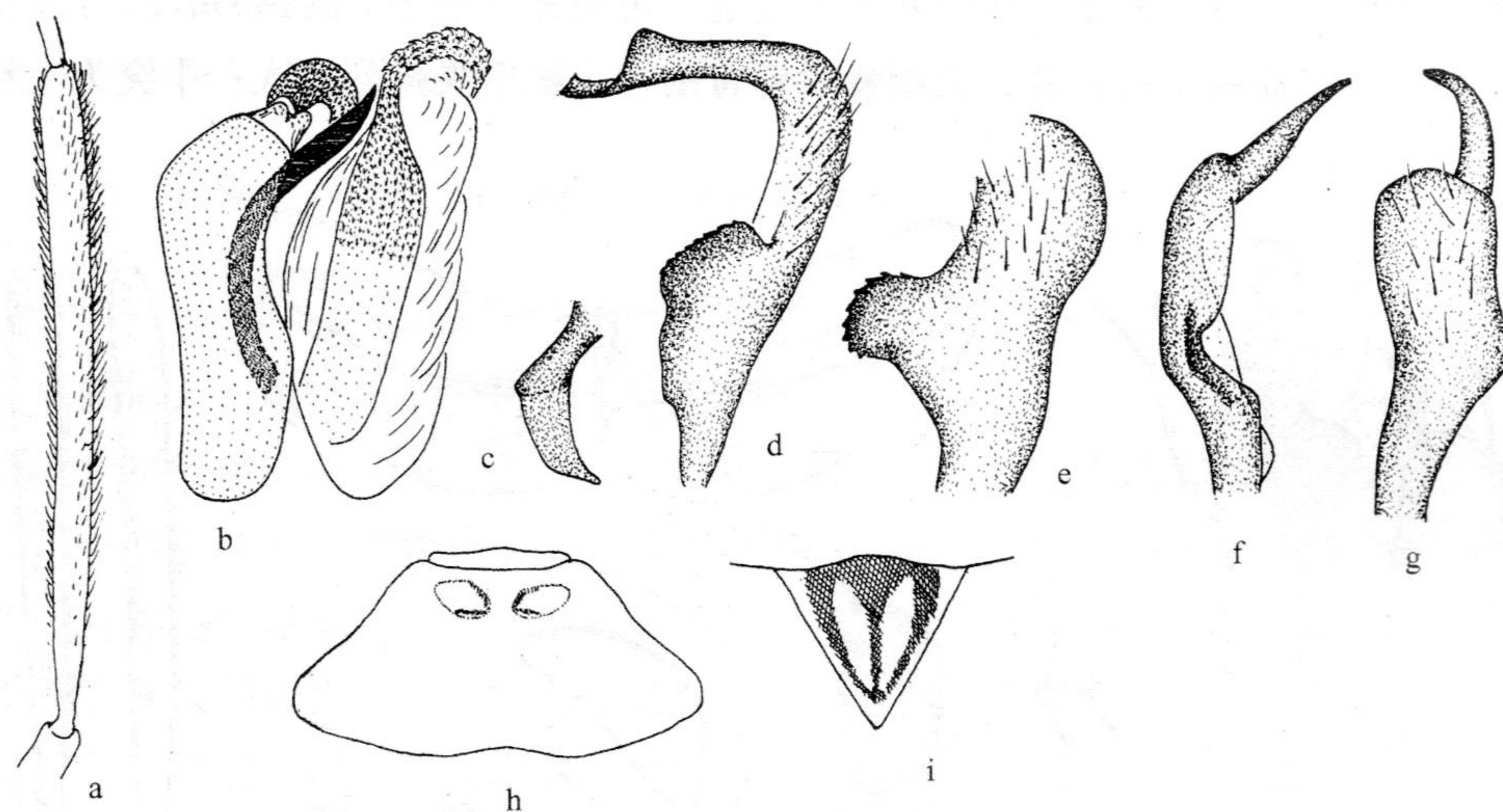


图 83 黄腹异草盲蝽 *Heterolygus flavoventris* Zheng et Yu

a. 雄虫触角第Ⅱ节 (male antennal segment II); b. 阳茎端 (vesica); c. 左阳基侧突端突 (hypophysis of left paramere); d~e. 左阳基侧突 (left paramere); f~g. 右阳基侧突 (right paramere); h. 前胸背板 (pronotum); i. 小盾片 (scutellum)。

(155) 褐黑异草盲蝽 *Heterolygus fusconiger* Zheng et Yu, 1990 (图 84)

Heterolygus fusconiger Zheng et Yu, 1990: 169; Schuh, 1995: 716; Kerzhner & Josifov, 1999: 103.

椭圆形。雄黑褐色至黑色，雌栗褐色至暗褐色。

雄头黑，雌头部色斑深。头部毛长而平伏。唇基和颊部分黑色。触角黑或棕褐色，第Ⅱ节端部 1/4 黑褐，两性均较粗壮，从基部开始到端部均匀略加粗，雌虫更显，最粗处为第Ⅰ节的 0.7 倍。喙伸达后足基节基部，长 1.96~2.0mm。