

图 94 暗胝丽盲蝽 *Lygocoris calliger* Lu et Zheng

a, b. 左阳基侧突 (left paramere); c, d. 右阳基侧突 (right paramere); e, f. 阳茎端 (vesica)。

体长椭圆形；背面浅黄褐色，密被黄褐色毛。

头垂直或略前倾，淡黄褐至淡橙红色，额区各有6~7条平行红色横纹，额两侧亦为红色；雄头顶宽为头宽的0.37倍，雌虫为0.42倍；头顶后缘嵴完整，较窄；中纵沟浅，红色；唇基端部2/3常有红色碎斑；上颚片、下颚片及小颊红色。触角第I节黄褐，略带红色；第II节黄褐，雄虫端部4/5深色，其中端半部黑褐，基半部褐色，雌虫端部1/3黑褐；第III、IV节黑褐色。喙伸过后足基节。

领及前胸背板浅黄褐色，略具光泽，胝及胝前区域浅红色；刻点密且小，清晰，无横皱。小盾片暗红至红褐色，具横皱及极浅的刻点。爪片与革片浅黄褐色；刻点浅密，楔片长约为基部宽的2.3倍；膜片为极淡的烟褐色。体下黄白至黄褐色，侧缘多有一红色宽纵带。足黄褐色，股节带有红色，近端部较深；胫节刺浅褐。

左阳基侧突感觉叶扩大，端突扭曲为钩状。右阳基侧突相对长，感觉叶中度发达，端突短，爪状。阳茎鞘具片状突。阳茎端针突基部粗且长，末端尖且弯；右膜叶的长形骨化片边缘1/4具小齿，左膜叶外囊的膜质端部伸长，喙状，锐弯，遮于阳茎端的端部。导精管膨大，中部略缢缩。

量度 (mm)：体长 6.65 ~ 7.32，体宽 2.07 ~ 2.41。头长 0.30 ~ 0.33，头宽 0.99 ~ 1.04，头顶宽 0.38。触角各节长 0.67 ~ 0.69 : 2.14 ~ 2.19 : 1.13 ~ 1.20 : 0.64 ~ 0.76。前胸背板长 0.88 ~ 1.02，后缘宽 1.84 ~ 2.04。革片长 3.03 ~ 3.50，楔片长 1.16 ~ 1.33。

模式标本：正模♂，云南景东哀牢山徐家坝，1984.V.8，刘国卿采（存NKU）（已检查）。

观察标本：1♂（正模），云南景东哀牢山徐家坝，1984.V.8，刘国卿采；1♂1♀，同前；2♀♀，同前，郑乐怡采；1♀，同前，1984.V.12。

分布：云南。

本种较浅的体色，浅红色的胝区，红褐色的小盾片，较狭长的楔片，无深色环的股节及雄性外生殖器结构，可与亚属内其他种区别。

(172) 程氏丽盲蝽 *Lygocoris chengi* Lu et Zheng, 2001 (图 95)

Lygocoris (*Lygocoris*) *chengi* Lu et Zheng, 2001:125~126.

体长椭圆形；深黄褐，有时略带绿色；具强光泽；刻点浅密，被黄褐色毛。

头略前倾，深黄褐色；雄头顶宽为头宽的0.40倍，雌虫为0.44倍；头顶后缘嵴完整但较弱；中纵沟浅；唇基与头同色。触角第I、II节除第II节端部1/3黑褐外均为黄褐色；第III、IV节黑褐。喙伸达后足基节。

领及前胸背板深黄褐色，有时后缘具一黑色边；刻点细浅，密度中等，横皱状不显。小盾片黄褐，平滑无横皱。半鞘翅黄褐，有时沿爪片结合缝内侧略加深；刻点细浅，相对较稀；楔片长约为其基部宽的1.9倍；膜片为极淡的烟褐色，大室端角外膜片上有一黑色短斑。体下深黄褐至褐色，臭腺蒸发域黄白色。足深黄褐，毛长密，约与胫节刺等长；胫节刺淡褐。

左阳基侧突感觉叶强烈扩展，略呈三角形，内缘具齿，端突呈钩状扭结。右阳基侧突体部狭长，端突亦狭长，近端部有一急弯。阳茎鞘片状突宽短，末端平钝。阳茎端针突粗壮，基半部较粗，端半部变细，微弯，刀片状；其余构造如图95f~g。

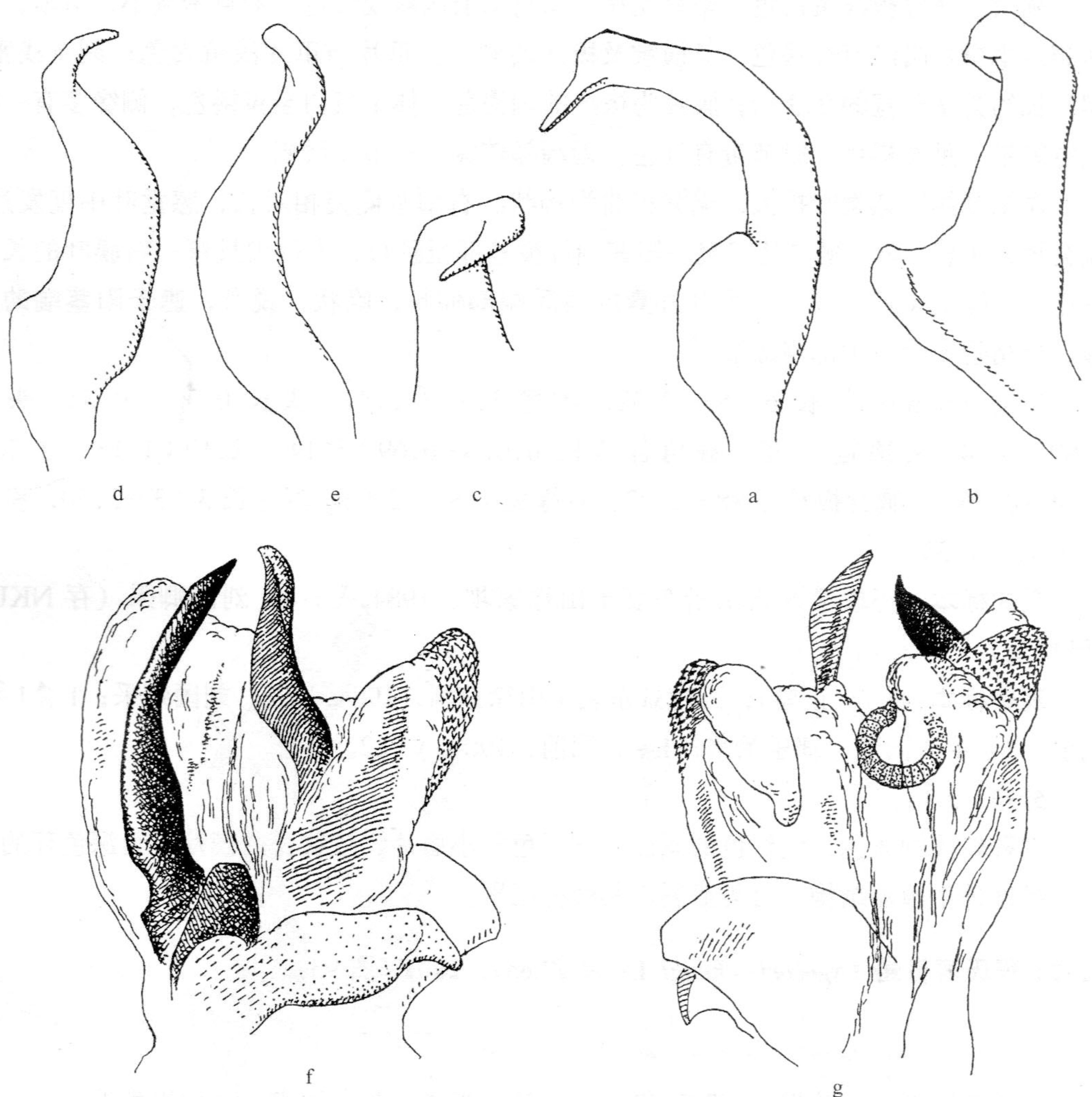


图 95 程氏丽盲蝽 *Lygocoris chengi* Lu et Zheng

a~c. 左阳基侧突 (left paramere); d, e. 右阳基侧突 (right paramere); f, g. 阳茎端 (vesica)。

量度 (mm): 体长 5.74 ~ 6.86, 体宽 2.21 ~ 2.48。头长 0.35 ~ 0.41, 宽 0.97 ~ 1.04, 头顶宽 (♂) 0.40, (♀) 0.44。触角各节长 0.68 ~ 0.78: 1.84 ~ 2.02: 1.19 ~ 1.38: 1.46 ~ 1.61。前胸背板长 0.94 ~ 1.16, 后缘宽 1.80 ~ 2.14。革片长 2.52 ~ 3.08, 楔片长 0.99 ~ 1.19。

模式标本: 正模♂, 四川峨眉山九老洞, 1800m, 1967. VII. 3, 郑乐怡、程汉华采 (存 NKU) (已检查)。

观察标本: 1♂ (正模), 四川峨眉山九老洞, 1800m, 1967. VII. 3, 郑乐怡、程汉华采; 2♂♂7♀♀, 同前; 2♂♂4♀♀, 同前, 1957. VIII. 4; 3♂♂7♀♀, 同前, 1957. VIII. 10。