

观察标本：1 ♂ (选模)，四川康定附近，1893.VII.15, G. N. Potanin 采；1 ♀ (副选模)，四川小金抚边至新街，1893.VIII.5, G. N. Potanin 采 (存 ZMAS)；6 ♂♂ 4 ♀♀，云南丽江玉龙山，2800m，1979.VIII.12, 郑乐怡采；5 ♂♂ 7 ♀♀，同前，1979.VIII.11~12, 邹环光采。

分布：四川、云南。

(177) 广西丽盲蝽 *Lygocoris guangxiensis* Lu et Zheng, 2001 (图 100, 图版 V-2)

*Lygocoris (Lygocoris) guangxiensis* Lu et Zheng, 2001: 132~134.

体长椭圆形；绿至黄褐，具强光泽；被黄褐色毛。

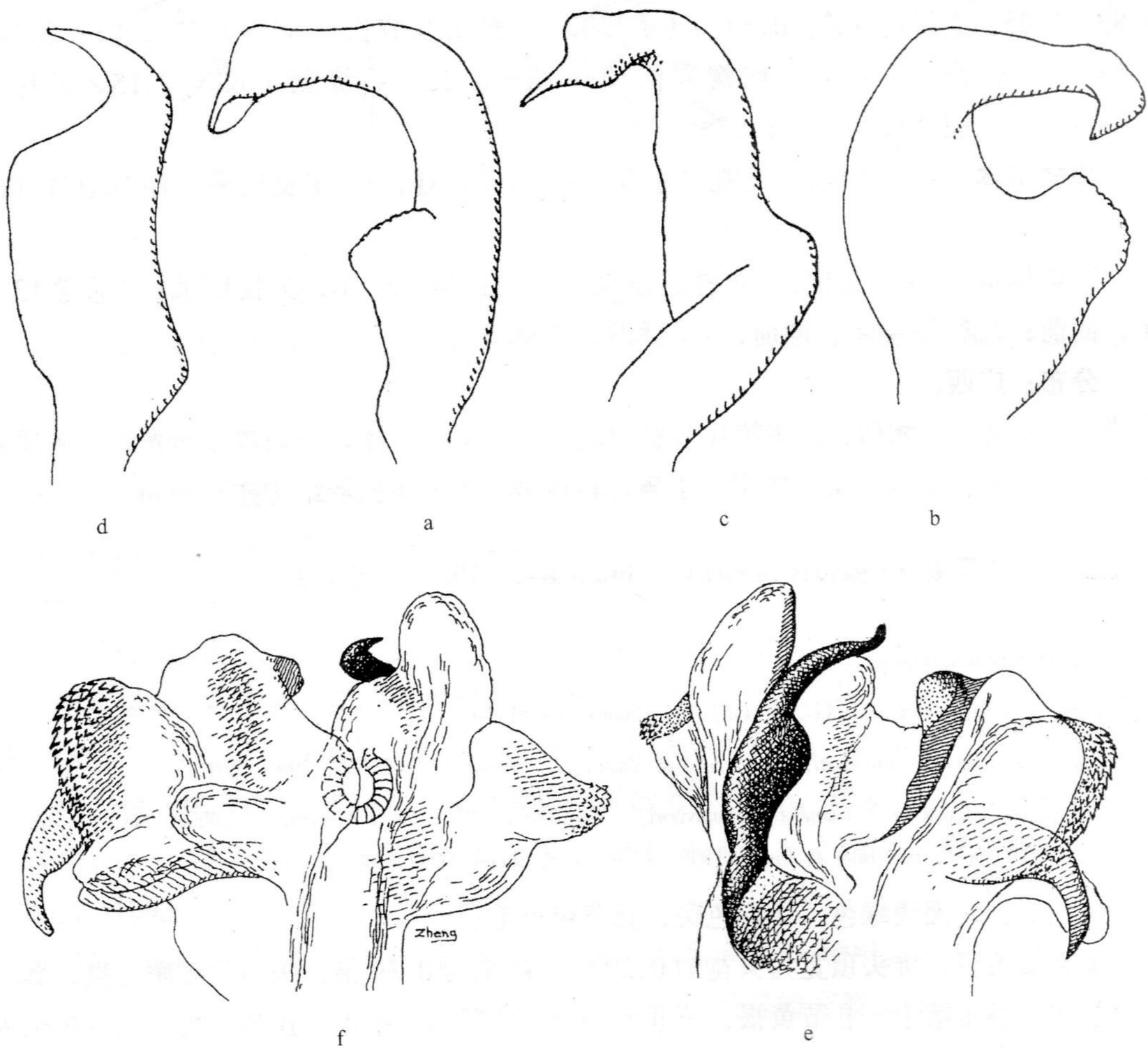


图 100 广西丽盲蝽 *Lygocoris guangxiensis* Lu et Zheng

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

头略前倾，黄褐色；雄头顶宽为头宽的0.33倍，雌虫为0.42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。喙伸达后足基节末端。

领浅黄褐色；前胸背板绿至黄褐；胝前区略黄；刻点粗大，横皱亦粗，具黄褐色毛。小盾片黄褐，基部横皱明显。半鞘翅浅绿至黄褐，表面刻点远较前胸背板为浅；楔片长约为基部宽的2.0倍；膜片淡烟褐色。体腹面黄褐。足黄褐；胫节刺黄褐。

左阳基侧突感觉叶扩展，略呈三角形，端突宽扁。右阳基侧突感觉叶端部较发达，端突爪状，短且弯。阳茎鞘片状突宽大。阳茎端针突基半部极粗，然后端半部突然变细，向端渐尖；其余特征如图100e~f。

量度 (mm)：体长 4.76~6.86，体宽 2.03~2.70。头长 0.36~0.39，头宽 0.83~1.05，头顶宽 (♂) 0.30，(♀) 0.42。触角各节长 0.69~0.77:2.01~2.17:1.18~1.38:1.38~1.40。前胸背板长 0.88~1.13，后缘宽 1.62~2.15。革片长 2.45~3.03，楔片长 0.94~1.07。

模式标本：♀ (正模)，龙胜白崖至花坪，1964.VIII.28，王良臣采 (存 NKU) (已检查)。

观察标本：1♀ (正模)，龙胜白崖至花坪，1964.VIII.28，王良臣采；7♂♂13♀♀，同前；7♂♂7♀♀，同前，刘胜利采 (TMNH)。

分布：广西。

与 *L. chengi* 相似，二者第IV节触角均长于第III节，体表均具有较强的光泽，头顶后缘后缘嵴较弱；但本种头顶较窄，小盾片具横皱，雄外生殖器结构亦不相同。

### (178) 东亚丽盲蝽 *Lygocoris idoneus* (Linnavuori, 1963) (图 101)

*Lygus idoneus* Linnavuori, 1963: 79.

*Lygus* (*Neolygus*) *idoneus* (Linnavuori): Miyamoto, 1965: 100.

*Lygocoris idoneus* (Linnavuori): Miyamoto & Yasunaga, 1989a: 160; Schuh, 1995: 801.

*Lygocoris* (*Lygocoris*) *idoneus* (Linnavuori): Kerzhner, 1972: 285; Kerzhner, 1988a: 800; Yasunaga, 1991d: 441; Kerzhner & Josifov 1999: 113; Lu & Zheng 2001: 134.

体长形：背面浅绿色，无深色斑；具黄褐色毛。

头略带黄色；雄头顶宽为头宽的0.29倍，雌虫为0.39倍；头顶后缘嵴完整；唇基多少前突。触角第I、II节黄褐，第II节端部1/3黑褐，第III、IV节黑褐；或触角全为黑褐色。喙伸达中足基节末端至后足基节末端。前胸背板浅绿，胝前有时黄色；刻点细密，具黄褐色毛。小盾片具横皱。半鞘翅刻点细密且浅，楔片长约为基部宽的2倍；膜片淡烟褐色，翅脉浅绿色。腹面黄褐色。足黄褐，无斑；胫节刺浅黄褐。

左阳基侧突感觉叶强烈扩展。右阳基侧突感觉叶发达，圆钝地前伸；端突较长，爪状。阳茎鞘具钩状片状突。阳茎端针突基部粗壮，筒形，然后较突然地变细，缓弯而渐尖细；其余结构如图 101c~d。

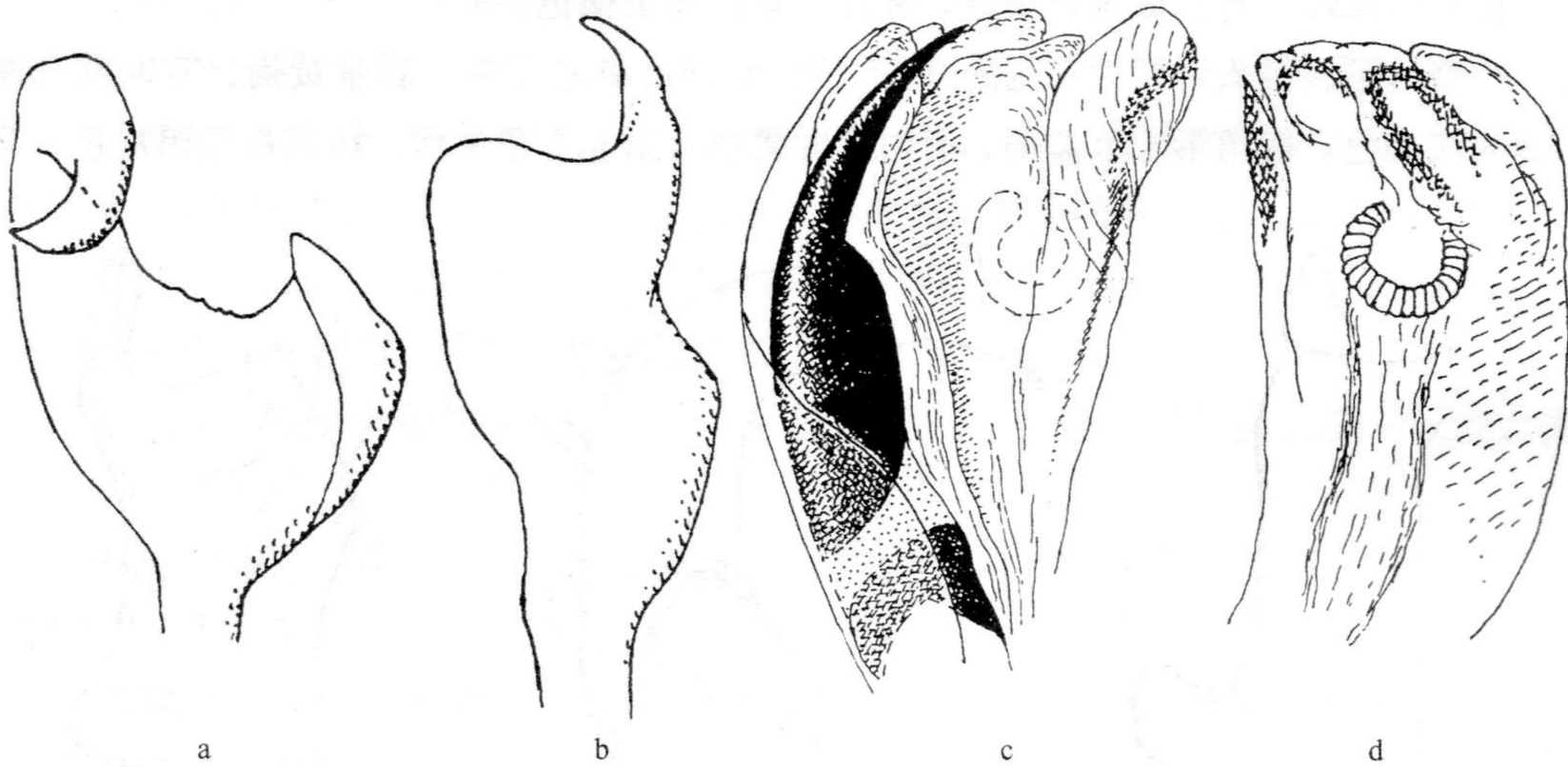


图 101 东亚丽盲蝽 *Lygocoris idoneus* (Linnavuori)

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

量度 (mm): 体长 5.81 ~ 7.41, 体宽 1.90 ~ 2.73。头长 0.34 ~ 0.41, 头宽 0.95 ~ 1.10, 头顶宽 (♂) 0.25, (♀) 0.38。触角各节长 0.51 ~ 0.66 : 1.82 ~ 2.20 : 0.91 ~ 1.21 : 0.72 ~ 0.80。前胸背板长 0.83 ~ 1.05, 后缘宽 1.65 ~ 2.15。革片长 2.66 ~ 3.38, 楔片长 0.99 ~ 1.26。

采于柳属 (*Salix* sp.) 上。

观察标本: 4 ♂♂, 福建邵武沿山, 1965.V.9, 王良臣采; 1 ♂1♀, 福建建阳坳头, 1965.VI.21, 王良臣采; 5 ♂1♀, 四川峨眉山九老洞, 1800m, 1957.VII.5~7, 郑乐怡、程汉华采; 1 ♂4♀♀, 四川峨眉山报国寺, 600m, 1957.IV.17, 郑乐怡、程汉华采; 3 ♂♂2♀♀, 云南哀牢山徐家坝, 1982.VII.15; 1 ♂4♀♀, 甘肃榆中兴隆山, 2000m, 1993.VII.31, 吕楠、卜文俊采。

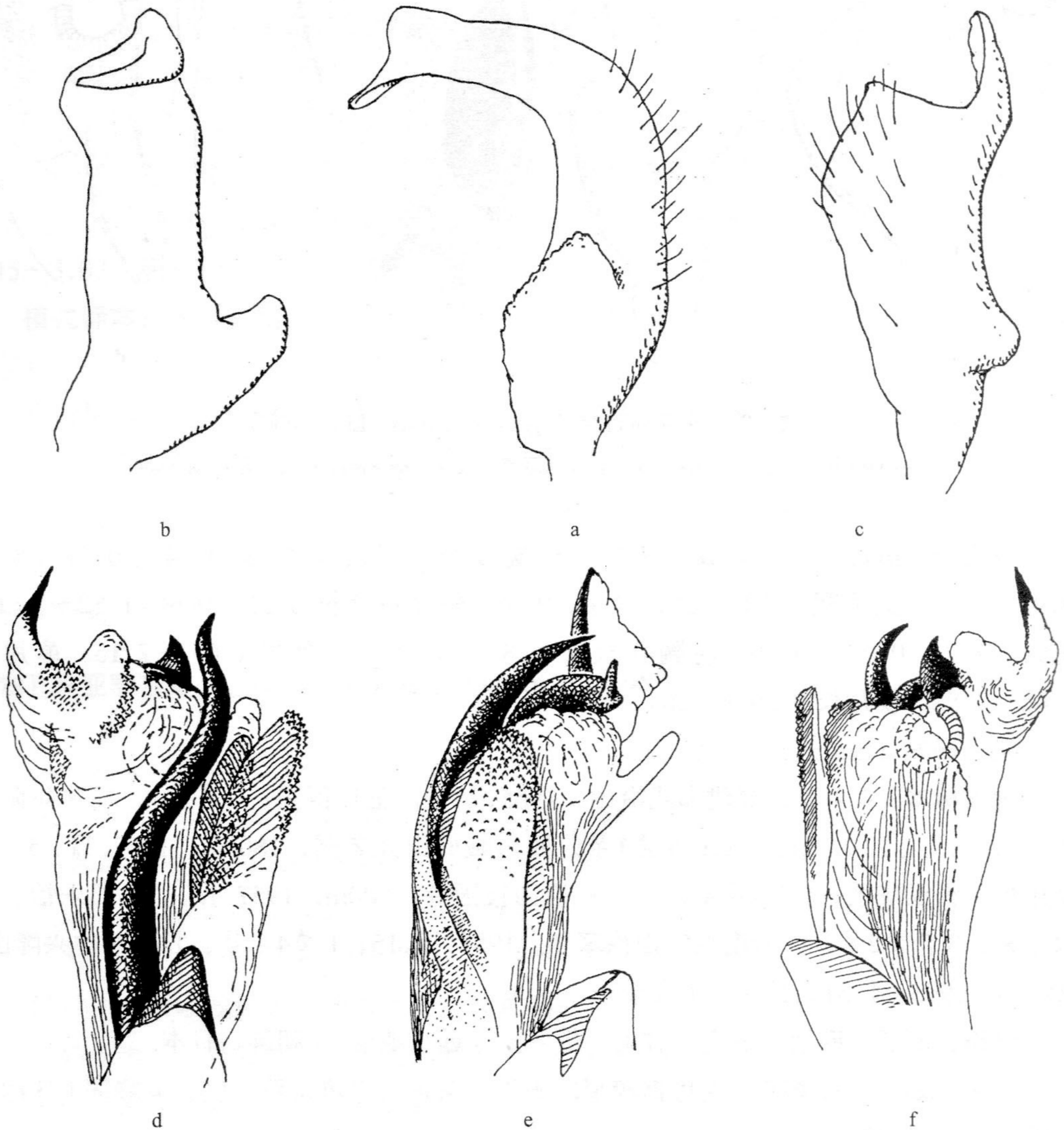
分布: 福建、四川、云南、甘肃; 俄罗斯 (远东地区), 朝鲜, 日本。

与 *L. pabulinus* 极似, 但可据较窄的头顶, 头顶后缘嵴完整及仅末节端部 1/3 深褐色的跗节与之区别。

(179) 完嵴丽盲蝽 *Lygocoris integricarinatus* Lu et Zheng, 2001 (图 102, 图版 V-3)*Lygocoris (Lygocoris) integricarinatus* Lu et Zheng, 2001: 136~137.

体略呈长形；背面绿至黄褐色，无深色斑；具黄褐色毛。

头略前倾；雄头顶宽为头宽的 0.35 倍；头顶后缘嵴完整；唇基黄褐，有时端部略加深为浅褐色。触角第 I 节黄褐，有时腹面褐色；第 II 节色加深，污黄褐至黑褐色；第

图 102 完嵴丽盲蝽 *Lygocoris integricarinatus* Lu et Zheng

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