

图 216 云南纤盲蝽，新种

Stenotus yunnanensis Zheng sp. nov.

此新种的深色爪片、淡色爪片接合缘、黑黄二色的革片似与分布于新几内亚的 *S. clypealis* Poppius 1915 相似，但喙更长，体形更大，可与之区别。

种名词源：新种种名以地名“云南”汉语拼音为字根，指新种的模式产地（省份）。

观察标本：正模♂，云南丽江玉龙山，1979. VIII. 13，凌作培采（存 NKU）。副模：4♂♂4♀♀，同正模；1♀，云南昆明东 20 哩（水塘），6800 ~ 8000 英尺；1934. VIII. 28~29, E. R. Tinkham 采。

分布：云南。

68. 泰盲蝽属 *Tailorilygus* Leston, 1952

Taylorilygus Leston (as subgenus of *Lygus*; upgraded by Kelton, 1955: 281), 1952b: 219. **Type species:** *Lygus simonyi* Reuter, 1903; by original designation.

体中小型，身体乳黄色、灰黄色、或淡黄绿色。毛较长。头较小，垂直；头顶后缘嵴完整；复眼大，头顶窄。触角长，第Ⅱ节长于前胸背板宽。喙长，常明显伸过后足基节。前胸背板均匀隆起，刻点较密，并具横皱。小盾片具横皱。半鞘翅刻点浅；毛一型，刚毛状；或二型，除刚毛状毛外尚具平伏的闪光丝状毛。胫节刺淡色，基部无深色点斑。

左阳基侧突二叉状，形状特殊；具一片状突起，其端部常具锐齿；端突常急弯，末端钩状。右阳基侧突很小而简单，端突短小。阳茎端具4个膜叶，无针突及其他骨化附器。

雌虫的骨化环为不甚规则的长卵圆形，二环之间有一骨化带连接，各环前侧缘有一骨化突起。交配囊后壁的支间叶圆形，偏于侧位，远离中突；侧叶位于中部，小，膜质，于中部愈合；背结构缺。

全世界已知 20 种，大多数分布于非洲。我国已知 2 种。

种 检 索 表

1. 前胸背板一色，无深色纵纹…………… 泛泰盲蝽 *T. apicalis*

前胸背板具4条深色纵纹 斑胸泰盲蝽 *T. ornaticollis*

(344) 泛泰盲蝽 *Tailorilygus apicalis* (Fieber, 1861) (图 217, 图版VII-15)

Phytocoris pallidulus Blanchard, 1852: 211; Carvalho, 1959: 264 (Preoccupied).

Lygus apicalis Fieber, 1861: 275.

Tailorilygus apicalis (Fieber): Schuh, 1995: 959; Kerzhner & Josifov, 1999: 179.

体长椭圆形，浅灰绿色，干标本淡灰黄色；丝状毛淡色，平伏，略弯曲，具闪光。

头垂直，毛稀疏；雄头顶与头宽的比为 0.30:1，雌为 0.34:1；头顶中纵沟浅，后缘嵴完整，略波曲，中部略后弯。触角第Ⅱ节线形，同体色，有时末节略加深。喙明显伸过后足基节。

前胸背板及领同体色，刻点粗糙，不规则，具横皱，略具光泽。小盾片同体色，有时具“八”字形褐斑；革片常有 3 个较模糊的淡褐或灰褐色纵斑，后半中央一灰褐色纵带最为常见；刚毛状毛细，淡黄褐，长密，较直，半平伏，前、后毛长度 2/3 以上重叠；另有银白色闪光丝状毛混生，平体面，常微弯，基半略粗；爪片与革片刻点密，成浅皱状。爪片后半中央偏内或沿接合缘常加深为褐色；楔片端角黑褐至黑色，长约为其基部宽的 2.0 倍。膜片淡烟灰至烟褐色。体下色同背面，有时腹下侧缘有一深褐色纵带

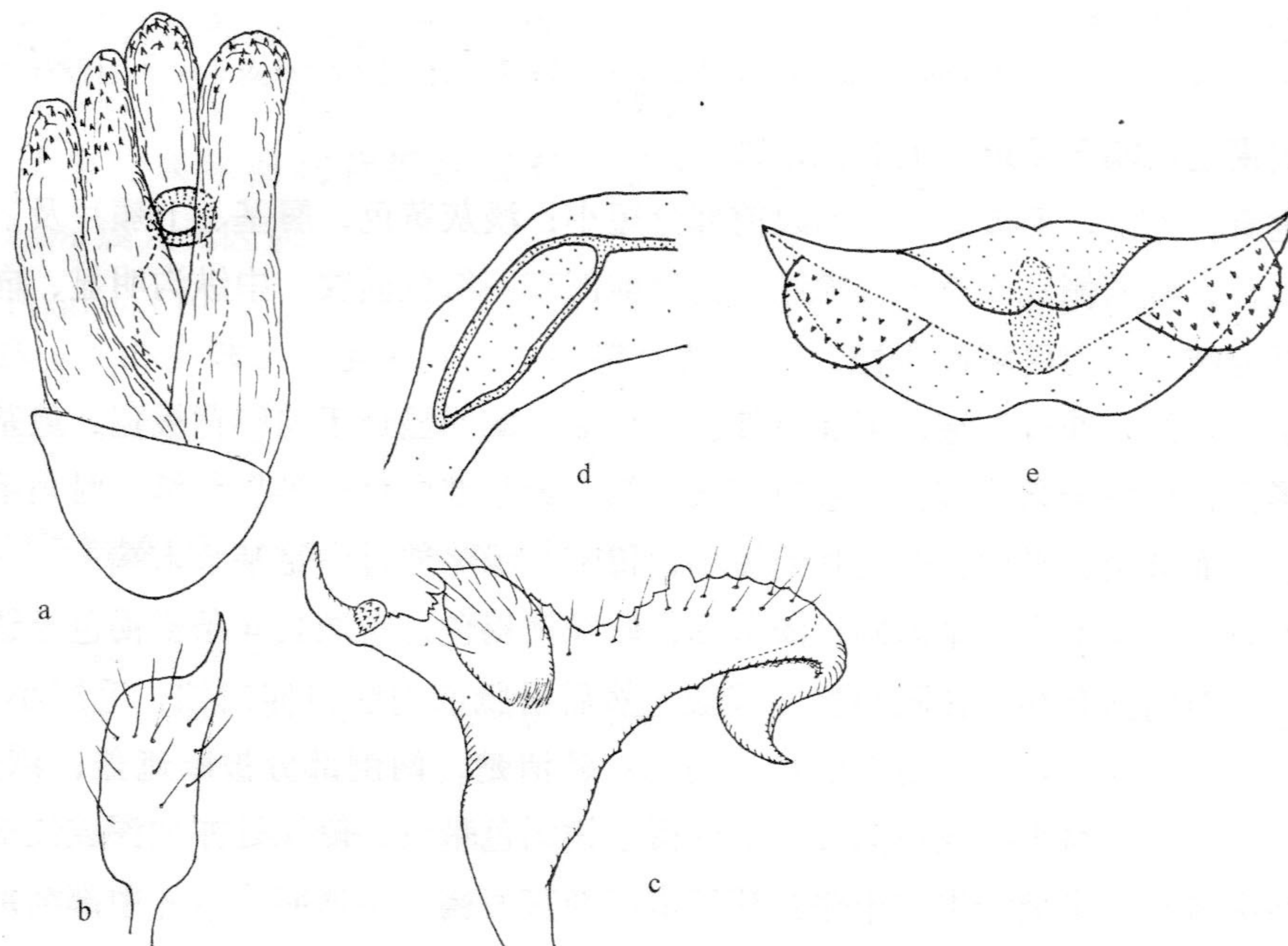


图 217 泛泰盲蝽 *Tailorilygus apicalis* (Fieber)

- a. 阳茎端 (vesica); b. 右阳基侧突 (right paramere); c. 左阳基侧突 (left paramere);
- d. 骨化环 (sclerotized ring); e. 交配囊后壁 (posterior wall of bursa copulatrix)。