

头垂直，浅褐至黑色，毛稀疏；唇基深褐至黑色；头顶两侧黄褐色，略下凹，雄头顶宽与头宽之比为 $0.33\sim0.34:1$ ；雌为 $0.35\sim0.37:1$ ；头顶中纵沟明显。触角黑褐。喙可伸达后足基节末端。

前胸背板全部黑褐，或底色黑褐而盘域有3至5个纵斑，斑粗细不一；或底色黄褐，此时则背板后缘或后半、侧缘或侧缘前半、以及胝后缘常为黑褐色或有断续的黑褐斑。小盾片同前种，但部分个体底色黄褐而有黑色纵斑。半鞘翅特征同前种。体下黑褐至黑色，腹下侧缘常具黄褐色斑，排成1列；足黄褐，股节黄褐，具若干黑褐色碎斑，有时端部 $1/3$ 黑褐色；胫节外侧多为深褐色，胫节刺黄褐至褐色，刺基无斑。

雄性生殖囊开口背方左侧具一端部较尖的突起。左阳基侧突感觉叶较显著地发达，端突亚端部有尖锐的倒钩。右阳基侧突感觉叶向端向内明显隆出。阳茎端针突粗；只有一枚边缘具微齿的扇状骨化附器；半透明的长片状骨化附器端部极细长。

量度 (mm)：体长 $4.14\sim5.88$ ，体宽 $1.80\sim2.31$ 。头长 $0.23\sim0.28$ ，头宽 $0.91\sim0.99$ ，头顶宽(♂) $0.33$ ，(♀) $0.38$ 。触角各节长 $0.33\sim0.45:1.24\sim1.49:0.52\sim0.68:0.40\sim0.47$ 。前胸背板长 $0.63\sim0.77$ ，后缘宽 $1.46\sim1.82$ 。革片长 $2.03\sim2.84$ ，楔片长 $0.72\sim0.99$ 。

**模式标本：**正模♂，四川康定，Tschshinkjai, 1983.VII.15, Potanin采(存ZMAS)(未检查)。

**观察标本：**6♂♂6♀♀，河北兴隆雾灵山，1800m，1995.VI.21，吕楠采；4♂♂6♀♀，同前，郑乐怡采；4♂♂，湖北神农架大九湖，1977.VI.6~10，郑乐怡采；1♀，四川理县卧龙巴朗山，3400m，1983.VII.7，王书永采。1♀，云南德钦白芒雪山，

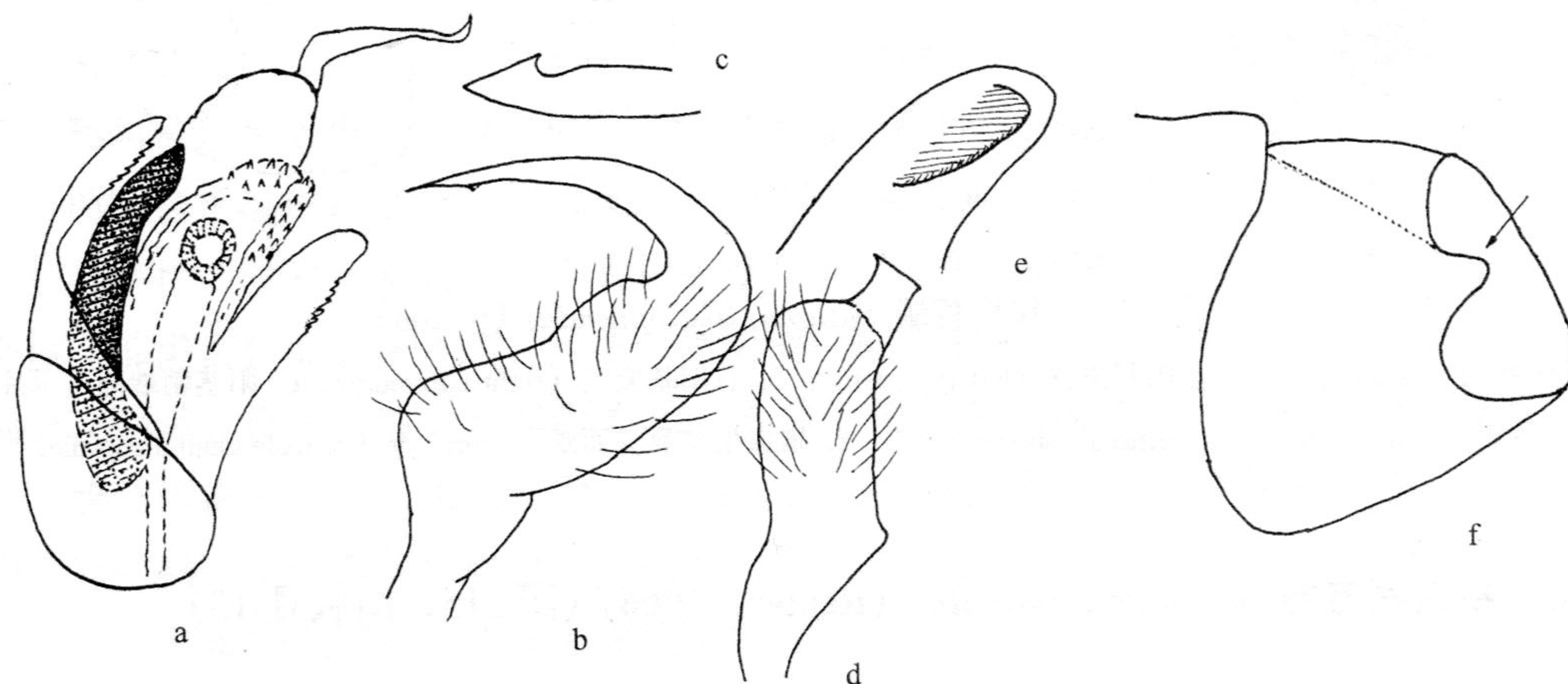


图 215 柳棱额盲蝽 *Salignus duplicatus* (Reuter)

a. 阳茎端 (vesica); b~c. 左阳基侧突 (left paramere); d. 右阳基侧突 (right paramere); e. 阳茎鞘端部 (示片状突) (apical portion of phallotheca, showing tab); f. 雄虫生殖囊侧面观 (lateral view of male genital capsule)。

2900m, 1981.VIII.29, 王书永采; 7♂♂ 18♀♀, 云南中甸宝山乡, 2600m, 1996.VI.9, 郑乐怡采(柳属); 2♀♀, 西藏易贡 2300m, 1978.VI.13, 李法圣采; 1♂, 甘肃榆中兴隆山; 1♀, 甘肃文县邱家坝, 2200~2350m, 1998.VI.29, 陈军采。

**分布:** 河北、湖北、四川、云南、西藏、甘肃; 俄罗斯, 日本。

此种与上种甚似, 区别为喙较长, 雄生殖囊开口具突起, 阳基侧突及阳茎端不同。

作者曾在河北雾灵山的黄花儿柳 (*Salix caprea* L.) 以及云南中甸的某种柳树 (*Salix* sp.) 的正在飞絮的雌花穗上采得若干成虫。

## 67. 纤盲蝽属 *Stenotus* Jakovlev, 1877

*Stenotus* Jakovlev, 1877: 288. **Type species:** *Stenotus sareptanus* Jakovlev, 1877 (= *Lygaeus binotatus* Fabricius, 1794); by monotypy.

*Tancredus* Distant, 1904b: 430. **Type species:** *Tancredus sandaracatus* Distant, 1904; by original designation.

Synonymized by Poppius, 1911b: 16.

*Indoelum* Kirkaldy, 1906: 138. **Type species:** *Megacoelum rubricatum* Distant, 1904; by original designation.

Synonymized with *Tancredus* by Distant, 1911a: 240.

体中小型, 长椭圆形, 常两侧近平行; 底色黄绿, 有红、褐或黑色斑, 斑常纵走。

头较平伸, 均匀饱满; 唇基界限清楚, 与额间有一清楚的凹痕; 额-头顶区光滑, 无平行横凹纹; 头顶中纵沟极浅, 或不能分辨, 或该处略下凹; 头顶后缘光滑, 无隆嵴。触角较长, 第Ⅱ节线形或亚线形, 第Ⅰ节具较多而分布均匀的半平伏毛, 毛不长过该节直径之半。

前胸背板轻度前倾, 背面略饱满, 侧缘钝圆; 领较粗而明显, 位置较高, 具多数半平伏淡色丝状毛, 部分较直立, 仅微弯, 后者毛基无深色小点斑; 脾略隆出或较平, 盘域具密而明显的刻皱。小盾片具横皱。半鞘翅无刻点, 表面无光泽; 毛半平伏或近平伏, 常较短而有闪光。足较长, 后足股节较粗长; 后足跗节第Ⅰ跗分节甚长, 长为第Ⅱ节的 1.5 倍以上。

已知约 50 种, 全北、东洋、非洲界分布; 大部分布于非洲。本书共记 6 种, 包括一个新种。

多生活于禾本科植物上。

### 种 检 索 表

1. 体极小, 体长 3mm ..... 小纤盲蝽 *S. pygmaeus*
- 体长于 4.5mm ..... 2
2. 爪片红色或红褐色, 革片后半内缘区红色或红褐色 ..... 3
- 爪片与革片无红色或红褐色部分 ..... 4