

多生活于莎草科植物上。

分布于亚洲东南部，西达巴布亚新几内亚。我国已知 3 种。

种检索表

1. 小盾片只有 1 条位于中央的淡色纵纹 完带毛盲蝽 *L. albopilosus*
小盾片除中央淡色纵纹外，两侧缘各有一黄色纵纹 2
2. 小盾片淡色纹均细。半鞘翅紫褐部分约占翅宽之 3/4。触角第 I 节毛长约为该节直径的 1.5 倍。阳茎端骨化附器 4 枚 紫褐毛盲蝽 *L. purpurascens*
小盾片淡色纹均较粗，两侧淡纹略细于中央淡纹。体色褐，紫色成分弱。半鞘翅二色界线成波纹状。触角第 I 节毛长约为该节直径之 2 倍。阳茎端骨化附器 3 枚 斑纹毛盲蝽 *L. picturatus*

(359) 完带毛盲蝽 *Lasiomiris albopilosus* (Lethierry, 1888) (图 219 b, f~g, 图版 VIII-3)

Miris albopilosus Lethierry, 1888: 464.

Lasiomiris albopilosus (Lethierry): Carvalho, 1959: 288; Schuh, 1995: 1009; Kerzhner & Josifov, 1999: 185.

Lasiomiris lineaticollis Reuter, 1891a: 130. Synonymized by Distant, 1911: 234.

Metanesius marginatus Distant, 1904d: 426. Synonymized by Poppius, 1911b: 8.

Leptopterna papuensis Woodward, 1957: 31. Synonymized by Carvalho & Afonso, 1977: 814.

褐色，几无光泽。头部两侧在眼内侧各有一条黄白色纵带，头顶中央只基部有一短的白色纵纹，向前止于头顶上的横沟。额前端明显伸出于唇基之上，纵沟前方至额末端的中纵线暗褐色，其两侧具羽状白纹。触角第 I 节近基部处多少加粗，毛远长于该节直径，约为后者的 1.5 倍。触角第 II 节长毛区占该节之 3/4 左右，毛最长者约为该节直径的 2 倍。喙几伸达后足基节后缘。

前胸背板有 3 条黄白色纵纹，均与头部淡色纹相连，两侧纹在胫部隐约，呈中断状，胫前部分较粗。胫周缘深陷。前胸侧缘棱边黄白色。刻点同体色。小盾片具明显的黄白色中纵纹一条，两侧无界限明显的淡色带纹。半鞘翅外半黄白色，内半深栗褐色，二者面积相近，界线相当整齐，几成与体轴平行的直线。爪片只在脉外侧的 1/4 淡色。楔片淡色，端缘红色。膜片灰黑，基部黑褐，包括整个翅室及其内侧区域，向后渐淡。股节淡污褐色，端半渐深，散生不规则黑褐色碎斑，直立毛约与股节直径等长。胫节灰褐色，略具粉被式闪光（股节亦同，但更弱），毛最长者约为该节直径的 2.5 倍。跗节黑。

体下方淡黄褐色，侧面有一宽褐带纵贯整个身体，腹部此带有时呈红色。头、胸部的侧腹方有一条较细的褐色纵带。

雄虫阳基侧突如图 219f, g。阳茎端只有一枚骨化附器，细长，中部折弯，端半扁平，末端圆钝。

量度 (mm): 体长 5.2~6.5, 体宽 1.3~1.5。头长 0.7~0.75, 头宽 0.75~0.8, 头顶宽 (♂) 0.4~0.42, (♀) 0.45~0.5。触角各节长 0.75~0.8:2.0~2.2:2.5~2.8:1.5~1.8。前胸背板长 0.7~0.8, 后缘宽 1.2~1.45。革片长 2.4~2.8, 楔片长 0.6。

观察标本: 3 ♀♀; 广东连县瑶安乡, 1962. X .24, 郑乐怡、程汉华采; 1 ♂, 海南兴隆, 1964. III .21; 2 ♂♂ 3 ♀♀, 海南五指山, 1964. IV .22, 刘胜利采; 1 ♀, 海南尖峰南崖, 1964. V .5; 2 ♂♂ 1 ♀, 海南尖峰天池, 1964. V .8, 刘胜利采; 1 ♀, 海南海口, 1980. III .27, 任树芝采; 5 ♂♂ 1 ♀, 海南吊罗山, 1980. IV .1, 任树芝采; 3 ♂♂ 5 ♀♀, 海南吊罗山新安林场, 1980. IV .1, 邹环光采; 1 ♂, 云南勐腊尚勇, 1979. IX .19, 邹环光采; 1 ♂, 云南勐腊, 1979. IX .25, 邹环光采; 1 ♀, 云南景洪大勐龙, 1979. IX .30, 崔剑昕采; 1 ♂, 云南大勐龙, 1979. IX .30, 邹环光采; 1 ♀, 云南勐海, 1979. X .4, 邹环光采; 1 ♂, 云南允景洪, 1979. X .9, 邹环光采。

分布: 广东、海南、云南、台湾; 缅甸, 斯里兰卡, 印度尼西亚。

(360) 斑纹毛盲蝽 *Lasiomiris picturatus* Zheng, 1986 (图 219c, h~i, 图版 VIII-4)

Lasiomiris picturatus Zheng 1986: 88, 91; Schuh, 1995: 1010; Kerzhner & Josifov, 1999: 185.

体型与色斑大体与 *L. albopilosus* 相似。区别如下:

体较宽大; 头背面两侧的淡色纵纹更而明显, 额中线两侧各有一明显的黄白色纵纹。额端部覆盖于唇基之上的部分明显较短。触角第 I 节相对细长, 毛长为该节直径的 2 倍。喙伸达后足基节后缘或中足基节后缘。

前胸背板淡色纵纹较粗。小盾片除中央淡色纵纹外, 两侧缘各有一黄色纵纹, 且中央纵纹亦较粗。爪片内缘、爪片缝两侧均宽阔地黄白色, 爪片脉亦为黄白色。革片淡黄与褐色区域的分界线成宽波状弯曲, 不若 *albopilosus* 之几成直线, 褐色部分的外缘后半更为强烈地弧形内弯。胫节毛更长, 长者可略长于胫节直径的 2 倍。

阳基侧突如图 219h, i。阳茎端骨化附器如下: 一为刺状, 刺体较细直, 末端略弯钝; 另一为狭片状, 向端渐尖; 第三枚约近于圆片状, 一端突尖。

量度 (mm): 体长 5.7~7.5, 体宽 1.5~2.0。头长 0.8~0.9, 头宽 0.8~0.95, 头顶宽 (♂) 0.45~0.48, (♀) 0.5~0.6。触角各节长 0.9~1.0:2.0~2.2:2.5~2.7:1.5~1.7。前胸背板长 0.88~0.9, 后缘宽 1.35~1.75。革片长 2.6~3.2, 楔片长 0.7。

模式标本: 正模 ♂, 四川峨眉山清音阁, 1957. VI .10 (存 IZAS) (已检查)。

观察标本: 1 ♂ (正模), 四川峨眉山清音阁, 1957. VI .10; 1 ♀ (配模), 四川峨眉山清音阁, 1957. V .28; 2 ♂♂ 2 ♀♀, 福建邵武沿山, 1965. V .30, 王良臣采; 1 ♂ 1 ♀, 福建建阳黄坑, 1965. VI .7, 王良臣采; 1 ♀, 福建建阳黄坑, 1965. VI .8; 1 ♀, 广

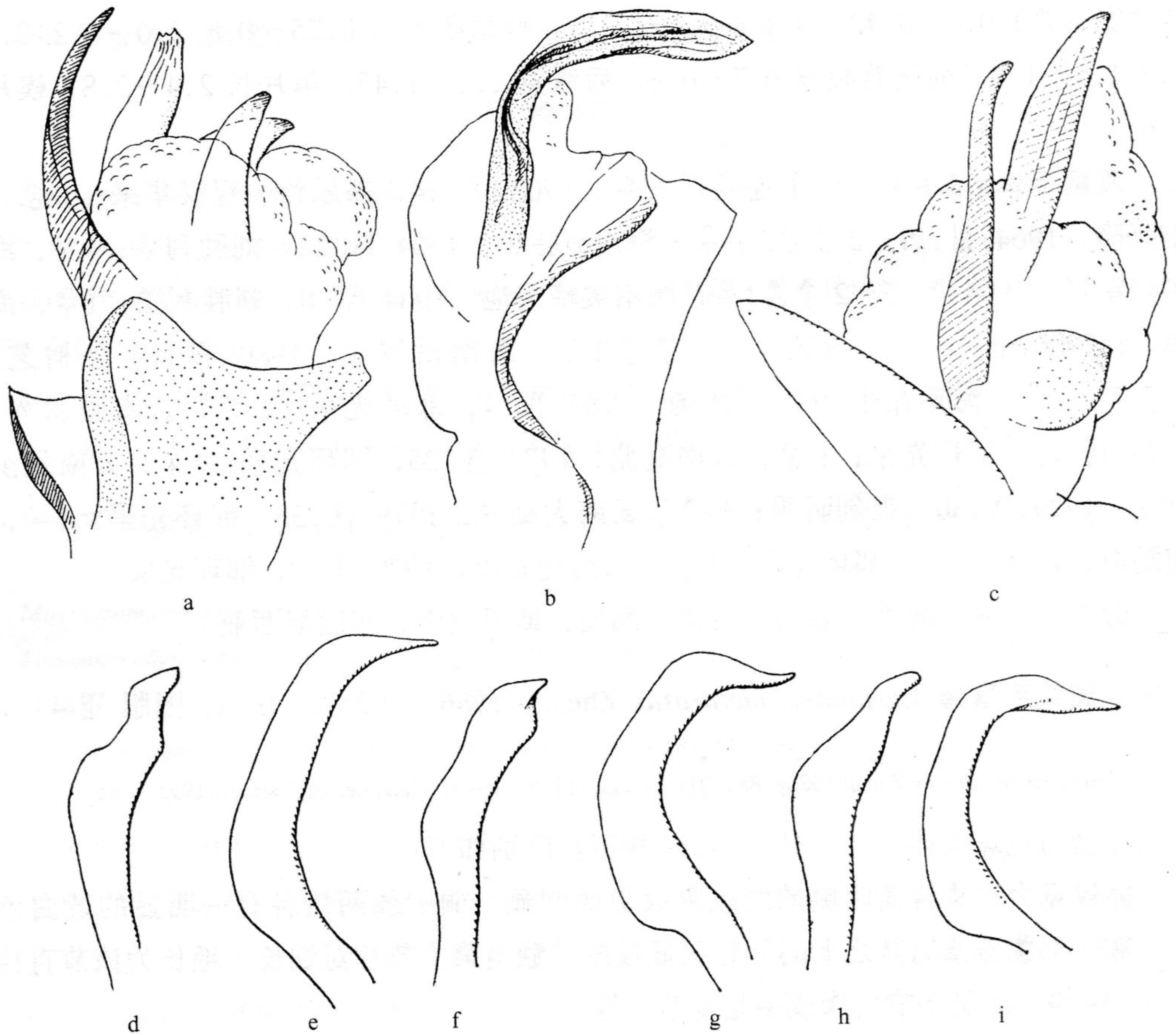


图 219 (a, d~e) 紫褐毛盲蝽 *Lasiomiris purpurascens* Zheng;
 (b, f~g) 完带毛盲蝽 *Lasiomiris albopilosus* (Lethierry);
 (c, h~i) 斑纹毛盲蝽 *Lasiomiris picturatus* Zheng

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

西兴安猫儿山 1650~1780m, 1992.VIII.6, 邹环光采; 1♀, 广西兴安猫儿山 1500~1800m, 1992.VIII.18, 邹环光采; 1♂, 贵州习水三岔河, 800~1000m, 2000.IX.26, 李传仁采。

分布: 福建、广西、四川、贵州、台湾。

(361) 紫褐毛盲蝽 *Lasiomiris purpurascens* Zheng, 1986 (图 219 a, d~e, 图版 VIII-5)

Lasiomiris purpurascens Zheng 1986: 88, 91; Schuh 1995: 1010; Kerzhner & Josifov 1999: 185.

体深栗褐色, 略带紫褐色色泽, 表面天鹅绒状, 无光泽。