

分布：台湾。

## 61. 噎盲蝽属 *Proboscidocoris* Reuter, 1882

*Proboscidocoris* Reuter, 1882: 30. Type species: *Proboscidocoris fuliginosus* Reuter, 1882; by monotypy.

与 *Charagochilus* Fieber 属邻近，具有相似的厚实体型和弱光泽的褐色至黑褐色的体色类型，以及具特色的毛被。区别之处有：体较大，头部平伸，长轴约与体轴同向。臭腺沟缘隆起部分位于蒸发域范围内的靠前方，不若 *Charagochilus* 中之居中，以致其后的蒸发域部分面积较大。爪多少呈明显的具齿状。阳茎端只具一大形的骨化附器。

旧热带分布，热带性较 *Charagochilus* 属更强。我国已知 1 种。

### (326) 马来喙盲蝽 *Proboscidocoris malayus* Reuter, 1908 (图 70 e, 图版VII-8)

*Proboscidocoris malayus* Reuter, 1908b: 188; Carvalho, 1959: 247; Zheng, 1990: 214; Schuh, 1995: 939; Kerzhner & Josifov, 1999: 172.

体黑，光泽弱。刻点密，背面体表大部成浅刻皱状，小盾片表面则几成横皱状。毛被密，短小，平伏，紧贴体壁，侧面观几看不出小盾片有蓬松的直立的粗毛，卷曲毛聚成小毛斑状，但“毛斑”相互隔离不甚清楚。

头背面观三角形，前伸部分发达，毛稀短，不蓬松；唇基隆出。上、下颚片常淡色。眼内侧白斑小，头顶及额区毛贴伏，整齐。触角第Ⅰ节黑，长，第Ⅱ节黄褐，亚基部有一黑环，端部 1/3 黑色；第Ⅲ、Ⅳ节黑，第Ⅲ节基部白。喙伸后足基节中部。小盾片全黑。领无光泽。革片基部、楔片缝两侧以及楔片端部淡色。前、中足股节基部黑，无白斑，但下方有时斑驳；前足胫节具白环，较长。后足股节亚基部有一白环，但最基部不呈白色；后足胫节亚基部有一黑环，最端部黑。体下斑驳，腹下褐色成分多。

阳茎端右侧偏后有一大形骨化附器，大体成片状，基部宽阔；其内侧有一片状骨化附器，端部显然变细，尖削而长，向内明显弯曲。左侧无骨化附器。膜囊右侧靠内方略为骨化，但无颗粒状或锯齿状突起，不形成粗糙的表面构造（图 70 e）。

量度 (mm): 体长 4.4~6.0，体宽 2.2~2.7。头长 0.65~0.75，头宽 1.0~1.15。头顶宽 (♂) 0.38~0.42, (♀) 0.47~0.5。触角各节长 0.6~0.7:1.6~1.95:0.75~1.0:0.95~1.2。前胸背板长 1.25，后缘宽 1.75~2.2。革片长 2.1~2.55，楔片长 0.76。

观察标本：1♀，浙江舟山，1981. IV. 15，O. Piel 采；1♂，安徽九华山，1982. X. 7，刘淦芝采；3♀♀，福建崇安三港，1982. VIII. 7，陈晨采；1♀，江西庐山，1957. VII. 26，应松鹤采；1♂3♀♀，广西龙胜粗江，1964. VIII. 25，王良臣采；2♀♀，广西

金秀罗香, 400m, 1999. V. 14~16, 袁德成采; 2♂♂3♀♀, 同前, 1999. V. 16, 高明媛采; 广西金秀永和, 500m, 2000. V. 11, 肖晖采; 2♂♂, 广西靖西底定, 1000~1700m, 2000. VI. 23, 姚建采; 1♀, 广西防城板八乡, 550m, 2000. VI. 4, 姚建采; 1♀, 广西防城扶隆, 240m, 1998. IV. 19, 武春生采; 1♀, 广西上思南屏乡, 350m, 2000. VI. 10, 李文柱采; 17♂♂4♀♀, 海南尖峰岭, 1980. IV. 8, 任树芝采; 1♂, 海南吊罗山新安林场 1980. IV. 1, 邹环光采; 2♀♀, 海南兴隆, 1964. III. 13, 刘胜利采; 1♂, 海南万宁, 1964. III. 16, 刘胜利采; 2♂♂, 海南临门, 1932. IV. 23~24; 1♂, 四川峨眉山清音阁, 1957. VI. 11; 1♂, 贵州赤水桫椤, 2000. V. 27, 薛怀君采; 1♂, 贵州赤水金沙乡桫椤保护区, 2000. V. 28; 3♂♂, 云南勐腊尚勇, 1979. IX. 21~22, 郑乐怡采; 1♂1♀, 云南勐腊, 1979. IX. 16, 郑乐怡采; 17♂♂4♀♀, 云南瑞丽勐休, 1450m, 1979. IX. 2~3, 郑乐怡、邹环光采; 1♂, 云南景洪, 1979. X. 8, 邹环光采。

**分布:** 浙江、安徽、广西、海南、贵州、云南、台湾 (Poppius, 1915); 日本, 朝鲜, 印度尼西亚, 菲律宾, 太平洋岛屿。

Josifov & Kerzhner (1972) 以及 Kerzhner & Josifov (1999) 曾认为此种有可能是 *P. varicornis* (Jakovlev, 1904) 的异名 (后者根据朝鲜半岛标本描述)。此问题有待进一步的研究解决。

## 62. 始丽盲蝽属 *Prolygus* Carvalho, 1987

*Prolygus* Carvalho, 1987a: 137. Type species: *Lygus papuanus* Poppius, 1914; by original designation.

短椭圆形或椭圆形, 部分种类较厚实。毛短, 半平伏。

头垂直, 宽约为长的 4 倍; 眼常大, 眼前区域常短小, 头顶后缘略向前弧弯, 后缘嵴完整。前胸背板常前倾、拱隆, 刻点细; 领细; 脐平; 侧缘圆钝, 后缘宽弧弯。小盾片略隆起, 具浅皱纹。半鞘翅刻点细。后足胫节刺褐色, 刺基具小黑点斑。

左阳基侧突端部常成鸟首状。阳茎端有一枚发达的针突, 或无。

东洋界和澳洲界分布。现已知 21 种 (Schuh 1995, Schwartz & Kerzhner 1997)。

Carvalho (1987) 建立此属以包容与美洲分布的 *Dagbertus* Distant 属相近但分布于东洋界及澳洲界的部分广义 *Lygus* 群种类。提出与 *Dagbertus* 属的区别主要应为左阳基侧突亚端部没有突起, 即不呈二叉状。但 Carvalho (1987) 文中所包括种类的此一构造实际则较多样。

### 种 检 索 表

1. 头红色, 前胸背板黑褐或黑, 前半中央有一绿色或黄褐色斑; 小盾片与半鞘翅绿色或黄褐色 ……  
..... 柯氏始丽盲蝽 *P. kirkaldyi*