

淡黄褐色至黄褐色，头部常为淡红褐色，中纵纹红褐色。前胸背板具双线状的红色中纵纹，两侧区域具红褐色宽纵带，明显或不明显。小盾片中纵线红色或红褐色。前翅翅脉处常带红色色泽。腹部腹面常具红色或红褐色纵纹。

体形在属内相对较狭长。额向前伸出，较明显地超出唇基基部，遮盖于唇基基部之上，额端较明显地翘起，为此种的特点。触角第Ⅰ节极长，触角毛较长；触角第Ⅱ节长毛区达于该节中央。前胸背板相对较长，其上的刻点细浅。前翅骨化程度相对较弱，表面具细皱。

阳茎端骨化附器两枚，大形，一枚较长，端半突然变细，基部布有若干小齿。另一枚较短，略弯曲，一侧亚端部的边缘具成片的小齿。

量度 (mm)：体长 6.5。头宽 0.8。前胸背板后缘宽 1.0。

中国分布记录：台湾台东兰屿 (Lin, 1998)。

分布：台湾；印度，新几内亚，澳大利亚，西非，中美、南美。

### (357) 勐海长盲蝽 *Dolichomiris menghaiensis* Tang et Lu, 1992

*Dolichomiris menghaiensis* Tang et Lu 1992: 94~95, 96; Kerzhner & Josifov, 1999: 185.

作者未见此种标本，现根据原记述摘记如下：

干标本淡黄或黄色。触角第Ⅰ节有血红色点斑，第Ⅱ节端部 1/4 和第Ⅲ节端半红色。雄虫腹部腹面两侧有红色条纹。

额末端钝圆微翘。喙伸达中足基节后端或后足基节基部，端部黑褐色。前翅上着生稀疏的平伏短毛，淡色或淡褐色。触角第Ⅰ节毛长，长近于该节直径 2 倍。后足胫节长毛褐色，长度为该节直径的 2~2.5 倍，内侧毛较直立，外侧毛半平伏。

阳茎端有两枚刺状或针状骨化附器：其一弯折呈镰状，另一强烈扭曲呈螺旋状，其中段具锯齿，基部被一骨化圆筒包围。

量度 (mm)：体长 7.5~8.3，体宽 1.4~1.7。头长 0.9~1.0，头宽 0.85~0.95，头顶宽 0.47~0.55。触角各节长 3.5~4.0:7.0~7.8:6.8~7.4:3.0~3.3。前胸背板长 0.8，后缘宽 1.0。

模式标本：正模♂，云南勐海（存 NWAU）（未检查）。

分布：云南。

### (358) 平头长盲蝽 *Dolichomiris planiceps* Zheng, 1986 (图 218 c, g, i)

*Dolichomiris planiceps* Zheng, 1986: 87~88, 90~91; Zheng, 1988: 99; Kerzhner & Josifov, 1999: 185.

干标本鲜绿色至黄褐色。体短小。

头顶中线纵沟处淡黑褐色。额末端低平，全不上翘或几乎全不上翘，向前仅微突

出，略覆盖于唇基基部之上。触角第Ⅰ节相对较粗短，近基部处较粗，同体色，全长散布暗红色小点斑，有时不甚显著，或呈灰褐色，毛相对较稀，黑色，最长者略短于触角节直径之 $7/9$ ；第Ⅱ节基部约 $1/5$ 同体色，略粗，毛长，黑色，向前渐短。第Ⅱ节其余部分及第Ⅲ、Ⅳ节多少呈红色，细，毛短小而密，淡色。喙伸达中足基节后缘。

前胸背板相对短狭，刻点相对浅而散布较不规则，淡色中线两侧的暗色纹不明显；前缘与后缘宽度比约为 $1:1.5$ 。前翅一色，表面有浅皱刻，膜片相对较短。足同体色。胫节端部有时略呈红色。股节与我国其他种类比较，相对较粗，毛黑色，相对较长；雄虫前股毛长与股节直径分别为 $0.06$ 与 $0.1$  mm；后胫全长被毛，黑色毛长与后胫直径比约为 $7:5.5$ 。

雄虫阳基侧突如图 218g, i。阳茎端骨化附器 2 枚，大者基半“羽毛状”，明显扭曲，扭曲处靠近骨针的基部。小者扁平，渐尖，光滑，不呈“羽毛状”，其上亦无锯齿。

量度 (mm)：体长 $6.5\sim7.7$ ，体宽 $1.4$ 。头宽 $1.5\sim1.6$ 。头长 $0.9\sim0.97$ ，头宽 $0.9\sim0.95$ 。头顶宽(♂) $0.5\sim0.55$ 。触角各节长 $1.3\sim1.4:3.0\sim3.2:2.6\sim2.7:1.3\sim1.4$ 。前胸背板长 $0.76\sim0.8$ ，后缘宽 $1.15\sim1.25$ 。革片长 $3.0\sim3.8$ ，楔片长 $1.2$ 。

**模式标本：**正模♂，云南哀牢山徐家坝，1981. XII. 24 (存 NKU) (已检查)。

**观察标本：**1 ♂(正模)，云南哀牢山徐家坝，1981. XII. 24；1 ♂(副模)，同前；1 ♂，同前，1982. V. 14；6 ♂，同前，1982. VIII. 17；6 ♂♂，1982. IX. 26；2 ♂♂，同前，1982. XI. 27。

**中国其他记录：**西藏墨脱格林 (郑乐怡，1988)。

**分布：**云南、西藏。

#### 74. 毛盲蝽属 *Lasiomiris* Reuter, 1891

*Lasiomiris* Reuter, 1891a: 130. Type species: *Lasiomiris lineoticollis* Reuter, 1891; by monotypy.

*Metanesius* Distant, 1904d: 426. Type species: *Metanesius marginatus* Distant, 1904d; by monotypy. Synonymized by Bergroth in Kirkaldy, 1906a: 145.

体形在族内相对宽短。多毛，除触角第Ⅲ、Ⅳ节、眼以及前翅膜片外，各部分均被直立长毛。头平伸，较宽短。头顶略微圆隆，中央纵沟后方尚有一横凹纹，与之垂直。额端圆厚，向前突出，明显伸出于唇基之上。唇基位置较低，由背面仍可看见。眼不接触前胸背板。触角第Ⅰ节粗，毛长，长于该节直径；第Ⅱ~Ⅳ节细，粗细一致；第Ⅱ节基部毛长，向端渐短，长毛占据的部分不等；第Ⅲ、Ⅳ节毛短小。前胸背板前缘后凹，后缘浅弧形后弯，但中段平直，侧缘棱边状；后叶多少隆起，刻点极浅。前翅楔片长大于基部宽。跗节第Ⅰ跗分节约与第Ⅲ节等长。

体多栗褐色，具黄色细纵纹，半鞘翅常外半黄白，内半褐色。