

界限；前侧角向前微突，角端钝，侧缘或多或少呈胝状（callose）；后缘在小盾片前平直，侧角较钝圆。

小盾片平，遍布刻点，刻皱状。爪片脉两侧各具一列整齐而密的同色刻点，较下陷，同时沿爪片缝亦有一列同样的刻点列，亦下陷，3列刻点等距，相互靠近，列间区域成两条平行的棱脉状（胸侧一条为爪片脉），为本属的明显特征。半鞘翅其余区域略不平整，微呈鲨鱼皮状，密被半直立暗色细毛，与银白色闪光丝状平伏毛，后者小毛斑状排列，爪片“棱脉”上有丝状毛排列，使该区域更为显著。

足多具直立密毛，股节毛细，胫节毛则更粗长而蓬松。

东洋界分布。世界已知4种，我国记录1种。

### (351) 长毛刻爪盲蝽 *Tolongia pilosa* (Yasunaga, 1991) (图版VIII-1)

*Exopantilius pilosus* Yasunaga, 1991f: 122; Schuh, 1995: 769; Kerzhner & Josifov, 1999: 100.

*Tolongia pilosa* (Yasunaga): Chérot, Yasunaga & Pauwels, 2000: 255.

体淡污褐色。

头背面光泽较强，淡黄褐、淡污褐或淡褐色，唇基两侧、上颚片及头下方淡黄或带淡灰绿色色泽，额-头顶常有一褐色的中纵带，其两侧为5~7条短而斜列的细纹；头部毛深浅不一，同底色至深褐色不等；头顶与眼宽比为1:1.5(♂)，或约相等(♀)。触角第Ⅰ节污锈褐色或红褐色，长度之3/4伸过头端，毛黑色，长约等于该触角节的直径，半直立，密；第Ⅱ节基半至基部3/5红褐，端半或端部2/5中的基部一半不同程度地加深，呈淡黑褐色至黑色，其余部分则为黄白色，毛较淡而较短密，约为该触角节直径之半；第Ⅲ节基半黄白色，端半黑；第Ⅳ节黑，最基部白色。喙伸达第4腹节后缘。

前胸背板侧缘黑色，终于后侧角的后缘；后缘前方多不加深，少数个体成黑色横带状；领毛淡色；盘域毛密，淡色。小盾片端角淡黄，刚毛状毛长密，淡色，明显长于前胸背板及革片的刚毛状毛。革片刚毛状毛略长于前胸背板的该种毛。膜片淡烟色，脉淡红。

足及体下黄褐色。后足股节端部具2红褐色环；足毛淡色，后足胫节毛长者略长于该胫节直径。

量度 (mm): 体长8.0~10.25，体宽2.28~3.25。头长0.80，头宽2.18，头顶宽0.38。触角各节长1.25:3.0:1.20:1.02。前胸背板长1.20，后缘宽2.25。革片长3.80，楔片长1.40。

观察标本：1♂，广东Lien-p'ing Distr., Kau-lin Shan, 700~900m, 1940. IV.18, Gressitt & To采；1♀，广西龙胜三江，1964. VIII.21，刘胜利采；1♂，广西那坡德孚，1350m, 2000. VI.18, 李文柱采；1♂，云南景洪新曼窝，1958. V.19, 郑乐怡采；1♂，云南勐海城关，1979. V.6 (壳斗科植物)，邹环光采；1♀，云南金平分水岭，

2300m, 1996.V.26, 卜文俊采; 3♂♂, 云南景东哀牢山徐家坝, 1989.V.16。

**分布:** 广东、广西、云南; 日本, 印度。

#### 四、狭盲蝽族 Stenodemini China, 1943

Pithanini Douglas et Scott, 1865: 28, 280 (Pithanidae). **Type Genus:** *Pithanus* Fieber, 1858.

Myrmecorini Reuter, 1883: 564 (Myrmecoraria). **Type genus:** *Myrmecoris* Gorske, 1852.

Mirini sensu auctt., nec Hahn, 1833.

Stenodemini China, 1943: 263. **Type genus:** *Stenodema* Laporte, 1833. Official list of family-group names (Opinion 898/1970)

体狭长, 两侧平行, 一般无光泽。唇基多与头部背面垂直。额可向前突伸覆盖于唇基基部之上或否。除少数属外, 头顶背面具明显的中纵沟。触角细长; 第Ⅰ节短于头长与前胸背板长之和。前胸背板前端无界限分明的领部或领的后缘不明显。胝多平坦而宽大。足细长, 后足跗节第Ⅰ节长为第Ⅱ节的2倍。

较早期系统中, 常将蚁形的 Pithanini 与 Myrmecorini 视为独立的族。Schwartz (1987) 认为它们是 Stenodemini 的异名, Schuh (1995) 与 Josifov 和 Kerzhner (1999) 从之, 本书亦同此见。

#### 属检索表

1. 体蚁形。头大, 明显宽于前胸背板, 侧面观明显高于前胸背板。前胸背板显若具领状, 但“领”的后缘不明显 ..... 蚁盲蝽属 *Myrmecoris*
2. 小盾片具深大而明确的刻点 ..... 狹盲蝽属 *Stenodema*
  - 小盾片无刻点, 或具细浅而不甚明确的“刻点” ..... 3
3. 触角第Ⅰ节具直立或半直立长毛, 毛至少为该节直径之半 ..... 4
  - 触角第Ⅰ节具短而平伏的毛, 毛长不及该节直径之半 ..... 7
4. 头、前胸背板及小盾片具直立毛, 常较长 ..... 5
  - 头、前胸背板及小盾片的毛不直立 ..... 6
5. 触角第Ⅰ节及后胫毛短于各该节直径 ..... 圆额盲蝽属 *Leptopterna*
  - 触角第Ⅰ节及后胫毛长于各该节直径 ..... 毛盲蝽属 *Lasiomiris*
6. 额向前突伸, 明显伸出并覆盖于唇基基部之上 ..... 伸额盲蝽属 *Notostira*
  - 额一般, 不覆盖或略微伸出于唇基基部之上 ..... 长盲蝽属 *Dolichomiris*
7. 头宽短, 额端几不伸过触角基。触角第Ⅰ节近基部最粗, 然后向端渐细 ..... 畸角盲蝽属 *Teratocoris*
  - 头较长, 额端伸过触角第Ⅰ节基部。触角一般 ..... 8
8. 后胫毛长, 直立, 长于或等于后胫直径。体大, 长在 9.5 mm 以上 ..... 瘦盲蝽属 *Acomocera*