

中国束盲蝽族 (Pilophorini) 一新属三新种

(半翅目:盲蝽科)

邹环光

(南开大学生物系)

束盲蝽族 Pilophorini 属合垫盲蝽亚科 Orthotylinac, 体小, 蚁型, 颊低, 翅具白色鳞状毛组成的横带, 腹基部细束。本文记述一新属三新种, 模式标本均存南开大学生物系。文中所用长度单位为毫米。

缢胸盲蝽属 *Strictotergum*, 新属(图 1—6)

本属最显著的特征是前胸背板在中部横缢极深, 使前胸明显地分成两个半球形, 前叶两侧向下延伸成翼状, 包在前足基节之上, 后叶光滑。头长大于宽(前面观), 具长毛, 颊平, 眼间距小于眼宽的2倍, 头后缘虽扁平, 但并不遮盖前胸背板前缘。触角第2节向末端轻微加粗, 3、4节细。喙伸达中胸腹板后缘, 第1节短, 几与小颊等长。体具平伏毛, 半鞘翅具白色鳞状毛组成的横带。

模式种: 缢胸盲蝽 *Strictotergum castaneus*, 新种

本属与束盲蝽属 *Pilophorus* Hahn 相似, 但前胸背板中央横缢十分深刻, 头后缘不遮盖前胸前缘。

缢胸盲蝽 *Strictotergum castaneus*, 新种(图 1—6)

体一色红褐或黑褐, 体长 3.5—4.0, 具黄褐色平伏毛和少数长毛。头长大于宽(前面观), 具长毛, 毛长为触角第1节粗的 4/5。头长 0.88, 宽 0.78, 眼间距为眼宽的2倍; 颊平, 亦具长毛。喙伸达中胸腹板后缘, 第1节短, 达头长之半; 上唇短而窄, 为喙第1节长的 2/3。触角红褐, 第1节与第2节等粗, 第2节向末端微加粗, 末两节细, 褐色, 第3节基半淡黄, 各节长度为: I:II:III:IV = 0.24:1.19:0.44:0.51。眼大, 与前胸相接。前胸背板横缢极深, 前叶半球形, 其两侧向下延伸, 包在前足基节、转节和股节基部之上, 前缘平直, 具棱脊, 中纵沟稍显, 眦区微隆起, 前侧角内凹, 具一瘤状突起; 后叶半球形, 光滑, 后缘弯曲; 前胸背板长 0.85, 前缘宽 0.45, 中部宽 0.30, 后缘宽 1.00。小盾片长 0.50, 宽 0.60, 其两侧具白色鳞状毛。前翅爪片端部 1/3 处具一白色鳞状毛簇; 革片具 2 条白色鳞状毛组成的横带, 一条在相当于小盾片末端, 另一条在相当爪片端部 1/3 处, 由前缘向爪片毛簇逐渐变窄, 并未与爪片毛簇完全相接。半鞘翅具黄褐色斜立长毛, 其基部至后白色横带间