

达。后头轻度隆起, 不呈领状。并胸腹节后端具低而钝的横脊, 侧面观呈钝直角状。腹柄下突长而薄, 圆叶状, 指向前方。毛被丰富, 较长; 前胸背板毛最长者约 0.16 mm。头部和前胸背板光滑发亮。中胸和并胸腹节具 15~20 条纵皱纹, 间面具弱的细网状纹, 较光亮。腹柄和后腹柄侧面具细网状纹, 较暗, 其背面光亮, 体同色, 为亮黄色。

观察标本: 5 工蚁 (图 29~30, 云南文山, 1320 m, 30. VIII. 1991, 徐正会), 2 工蚁 (广西三江, 350 m, 18. VIII. 1992, 徐正会) TL 2.5~2.8, HL 0.55~0.63, HW 0.53~0.60, CI 92~98, SL 0.38~0.46, SI 71~77, DMW 0.33~0.39, WL 0.80~0.93 ( $n=7$ )。据 Wilson (1964) 报道, *A. ceylonicus* 广泛分布于印度—澳大利亚区, 有许多地理变异, 腹柄形状变化很大。采自云南和广西的标本其腹柄下突形状与 Wilson 记载的各个类型均有区别, 但比较接近台湾的标本。

#### 光头盲蚁 *Aenictus laeviceps* (F. Smith) (图 11~13)

全模标本工蚁: HW 0.73, HL 0.88, SL 0.86; HW 0.74, HL 0.88, SL 0.85。触角 10 节。上颚典型 (三角形)。唇基突起, 完整, 前缘具约 6 个明显的齿, 后头强烈突起, 不呈领状。并胸腹节背面与端面以直角相接, 但端角钝圆。腹柄下突为低而对称的叶状突, 顶端具一薄而尖的凸缘, 指向下方。胸部和头部背面缺乏毛被。头部和前胸背板光滑发亮。中胸背板, 并胸腹节和后胸侧板具大约 40 条密而直的明显皱纹, 但在中胸侧板上变得不太规则; 皱纹间面具不规则的细网状纹, 暗或较光亮。腹柄节光亮, 但小柄具弱的细网状纹, 较暗。体近同色, 为暗红棕色。后头具一对大形黄色浅色斑。其他地区工蚁标本: 婆罗洲 HW 0.79~0.81; 中国: HW 0.70~0.75; 泰国: HW 0.65~0.66; 爪哇: HW 0.69~0.75; 菲律宾: HW 0.71~0.76。

#### 弗格森盲蚁 *Aenictus fergusonii* Forel (图 14~17)

全模标本工蚁: HW 0.67, HL 0.76, SL 0.72; 其它个体 HW 0.63~0.72。触角 10 节。上颚典型 (三角形)。唇基轻度隆起, 完整, 大约具 12 齿。侧额脊很短, 长 0.08 mm。后头突起, 不呈领状。并胸腹节后端近直角状。腹柄下突为一圆形叶状突, 端部具一薄的凸缘, 指向下方。毛被中等丰富, 长; 前胸背板毛最长者达 0.25 mm。头部和前胸背板光滑发亮; 胸部其余部分具细网状纹, 暗, 还有少数纵皱纹的痕迹。腹柄节光滑发亮, 但小柄表面粗糙, 较暗。头部具一对黄色浅色斑; 头部和胸部暗红棕色, 腹柄节和腹部颜色较浅, 为红棕色。其它标本: 缅甸: HW 0.65~0.78。

#### 齿突盲蚁 *Aenictus dentatus* Forel, 中国新记录 (图 18~20)

工蚁: 马来西亚吉晋标本: HW 0.76, HL 0.92, SL 1.09; 其它工蚁 HW 0.78~0.81。印度孟买标本: HW 0.87, HL 1.03, SL 1.09; 其它工蚁 HW 0.87~0.88。触角 10 节。上颚典型 (三角形)。唇基隆起, 完整, 不具齿。侧额脊突起, 长约 0.5 mm, 侧面观向前突出, 呈尖角状。后头突起, 具大形、器线明显的领。并胸腹节后端延伸成一高而薄的横脊, 侧面观呈一大而尖的齿, 悬于端面上方。腹柄下突呈一低而形状不规则的叶状突, 指向下方。毛被丰富, 长; 前胸背板刚毛长达 0.30 mm。头部、胸部和腹柄节均具细网状纹 (网纹直径约 0.01 mm), 吉晋标本暗; 孟买标本颊区的一个小区域较光亮。此外, 胸部侧面具几条纵皱纹, 吉晋标本具 5~6 条; 孟买标本具 10 条。整体中等红棕色, 后头暗红棕色。

观察标本: 1 工蚁 (图 31~33, 云南临沧, 1550 m, 13. X. 1991, 徐正会)