

并胸腹节基面末端突脊低而不明显;第1结节下突发达,其后下角突出,钝角形 .....  
..... 博白双节行军蚁 *A. bobaensis* Zhou et Chen (p. 63)

(36) 锡兰双节行军蚁 *Aenictus ceylonicus* (Mayr 1866) (图 72~73)

*Typhlatta ceylonica* Mayr, 1866 *Sitz. K. Akad. Wien* 53:505.

*Aenictus ceylonicus* (Mayr); DallaTorre, 1893 *Cat. Hym. Lipsiae* 7:7.

*Aenictus turneri* Forel, 1900 *Ann. Soc. Ent. Belg.* 44:75.

*Aenictus ceylonicus* var. *latro* Forel, 1901 *Jour. Bomb. Nat. Hist. Soc.* 13:477.

*Aenictus ceylonicus* var. *formosensis* Forel, 1913 *Archi. Nat.* 79:188.

*Aenictus deuqueti* Crawley, 1923 *Ent. Rec. Jour. Variat.* 35:177.

*Eciton* (*Aenictus*) *ceylonicus* subsp. *orientalis* Karavajew, 1926 *Treubia* 8:423.

*Aenictus exiguum* Clark, 1934 *Mem. Nat. Mus. Victoria* 8:21.

*Aenictus papuanus* Donisthorpe, 1941 *Ann. Mag. Nat. Hist.* (11)7:129.

*Aenictus similis* Donisthorpe, 1948 *ibid.* (12)1:131.

工蚁 TL 2.7~3.2, HL 0.55~0.62, HW 0.55~0.62, CI 100, SL 0.44~0.49, SI 76~80, PW 0.35~0.37, AL 0.92~1.00.

头方形,长宽相等,两侧缘微凸,后头缘直。上颚狭长,咀嚼缘具1枚端齿和1枚亚端齿,其基部呈直角;两上颚闭合后与唇基前缘之间有较大的空隙,其空隙宽度与上颚最大宽度相等。唇基窄,其前缘平直,不具齿。额脊还绕触角窝,左右相距近。触角10节,粗短,柄节不到达后头角。前胸背板凸,前-中胸背板缝消失,中-并胸腹节缝处宽凹;并胸腹节基面长而平直,端部略向后倾斜;低脊。第1结节背面凸,后面略升高。腹柄下突明显,前角钝,后角较尖。后腹部长卵形。螫针伸出。

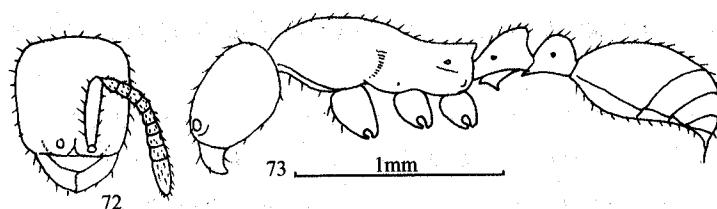


图 72~73 锡兰双节行军蚁 *Aenictus ceylonicus* (Mayr) (工蚁)

72. 头部正面观 73. 体侧面观

上颚具细纵刻纹和刻点;头部具细密网状刻点,但仍较光亮;前胸背板前缘和结节具较粗的网状刻点,中胸侧板和并胸腹节具纵刻纹;后腹部刻点细密,较光亮。头和体背面具丰富的直立、亚直立毛,长短不一。缺茸毛被。体红褐色。足和后腹部黄褐色。

分布 广西(河池、青龙山、木伦),安徽、湖南、云南、贵州、福建、海南、台湾;印度、斯里兰卡、菲律宾、越南、巴布亚新几内亚、新西兰、澳大利亚。

(37) 富川双节行军蚁 *Aenictus fuchuanensis*, 新种 (图 74~75)

正模工蚁 TL 3.5, HL 0.66, HW 0.72, CI 109, SL 0.56, SI 77, PW 0.40, AL 1.10.

头宽稍大于长,两侧缘及后头缘微凸。上颚狭长,具1枚粗大的端齿及3枚小齿。两上颚闭合后与唇基之间有空隙,其空隙宽度为触角最大直径宽的2倍。唇基窄,前缘平直,不具齿。额脊相距