

面具密集直立、亚直立毛和密集亚倾斜绒毛被；触角柄节和后足胫节背面具丰富亚直立毛和密集亚倾斜绒毛被。体褐色；上颚、触角柄节、足和腹末端棕红色；触角鞭节黑褐色。

分类地位：猛蚁亚科 (Ponerinae)，厚结猛蚁属 (*Pachycondyla* Smith)。

分布：中国云南 (盈江)；印度；缅甸。

2 煤黑举腹蚁 (*Crematogaster anthracina* Smith, New record) 中国新记录

Crematogaster anthracina Smith. Journ. Linn. Soc. 1857, 2: 75 工蚁, 新加坡。

工蚁 (附图-3, 4, 5): TL 2.7~3.2, HL 0.63~0.78, HW 0.65~0.80, CI 100~107, SL 0.45~0.57, SI 67~71, PW 0.40~0.47, AL 0.68~0.83, ED 0.13~0.17 (n=6)。头部近方形, 后头缘直。唇基中央强烈隆起, 前缘凹入。触角短, 柄节不到达后头缘, 触角棒3节。复眼位于头侧缘中部。前胸宽而隆起, 前中胸背板缝明显。中胸背板平坦, 后胸沟深凹。并胸腹节背面水平, 向后变宽; 并胸腹节刺分歧, 端部轻度外弯。腹柄结前部平坦部分近横卵形; 后腹柄结具中央纵沟。腹部宽。头部光滑发亮, 颊区和触角窝具细纵条纹。胸部和腹柄背面具细皱纹。体表毛被很稀疏, 触角柄节和各足胫节的毛被倾斜。体黑色至红褐色。

分类地位：切叶蚁亚科 (Myrmicinae)，举腹蚁属 (*Crematogaster* Lund)。

分布：中国云南 (景洪, 勐腊); 缅甸; 斯里兰卡; 马来西亚; 新加坡。

3 印支铺道蚁 (*Tetramorium indosinense* Wheeler, New record) 中国新记录

Tetramorium indosinense Wheeler. Boll. Lab. Zool. Gen. Agr. Portici. 1927, 20: 97. 工蚁, 越南。

工蚁 (附图-6, 7): TL 3.4~3.6, HL 0.88~0.92, HW 0.78~0.80, CI 87~89, SL 0.80~0.82, SI 100~103, PW 0.50~0.52, AL 0.94~0.96, ED 0.14 (n=3)。缺触角沟, 额脊退化, 到达复眼前缘水平。复眼小, 其直径稍大于柄节最大宽度。触角柄节特别长, 为铺道蚁属内迄今发现的最长记录。前中胸背面适度隆起, 侧面观后胸沟弱。并胸腹节刺长且尖锐。足很长, 后足腿节最大长度约为 0.88 mm。侧面观腹柄结前面具长柄, 腹柄结高, 近长方形; 背面观腹柄结左右压扁, 长稍大于宽, 后部宽于前部。上颚具纵条纹。头部背面大部具细纵皱纹, 向后分歧; 纵皱纹之间具少数细横纹, 明显比纵皱纹弱。胸部具网状皱纹, 在前胸背板上最明显, 向后变弱。腹柄结具退化的皱纹, 后腹柄结几乎完全光滑。腹部光滑。头和体背面各处具众多细而短的毛被, 向下弯曲或紧贴于体表, 主要为三裂毛, 但第1腹节背板毛被大多数为简单毛。完全缺乏长而直立的简单毛。颜色暗黄棕色。

分类地位：切叶蚁亚科 (Myrmicinae)，铺道蚁属 (*Tetramorium* Mayr)。

分布：中国云南 (勐腊); 越南。

4 长齿蚁属 (*Myrmoteras* Forel, New record) 中国新记录

Myrmoteras Forel. Ann. Soc. Ent. Belg. 1893, 37: 607.

模式种: *M. binghamii* Forel.