

(9) 中华曲颊猛蚁 *Gnamptogenys sinensis* Wu et Xiao 1987 (图 18~20)

*Gnamptogenys sinensis* Wu et Xiao, 1987 *Forestry Science*, 23(3): 303.

工蚁 TL 6.4, HL 1.35, HW 1.25, CI 92, SL 1.22, SI 97, PW 1.10, AL 1.91, ED 0.15, PL 0.47, PH 0.66.

头含上颚三角形, 后部宽于前部, 后头角明显, 后头缘凹。唇基中部具明显的纵沟。上颚宽三角形, 咀嚼缘齿不明显。触角柄节超过后头角, 鞭节粗壮, 4~10节长宽近相等, 其余各节长大于宽。额脊互相远离。侧面观并腹胸背面圆, 前-中胸背板缝明显但不凹陷。前胸背板肩角具齿突。后足基节齿侧扁, 三角形, 基部宽。结节前后面近平行, 前面倾斜, 宽为长的1.27倍, 高度稍大于宽度。

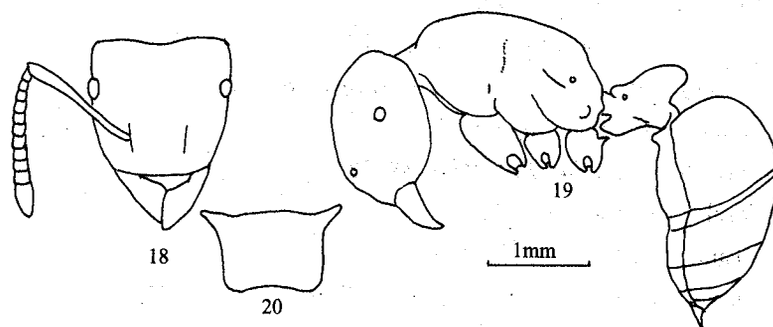


图 18~20 中华曲颊猛蚁 *Gnamptogenys sinensis* Wu et Xiao (工蚁)

18. 头部正面观 19. 体侧面观 20. 前胸背板背面观

上颚和唇基具纵长刻纹。头、并腹胸、结节及后腹部具粗刻点, 刻点间具纵纹。毛被短, 黄色, 细密。体暗锈红色。上颚、触角和足红褐色。

分布 广西(大瑶山), 湖南。

(10) 双色曲颊猛蚁 *Gnamptogenys bicolor* (Emery 1889) (图 21~22)

*Ectatomma bicolor* Emery, 1889 *Ann. Mus. Civ. Stor.* 7(2): 493.

*Ectatomma bicolor* var. *minor* Forel, 1900 *Jour. Bomb. Nat. Hist. Soc.* 13: 317.

*Gnamptogenys bicolor* (Emery); Brown, 1958 *Bull. Mus. Comp. Zool.* 118: 227.

工蚁 TL 4.5~6.2, HL 1.20~1.45, HW 0.95~1.20, CI 76~80, SL 1.05~1.20, SI 100~105, PW 0.85~1.05, AL 1.70~2.00, ED 0.25~0.30.

头长大于宽, 后部宽于前部; 后头缘深凹, 后头角突出。上颚三角形, 咀嚼缘具1列细齿。唇基宽三角形, 前缘突出, 后缘钝圆。额脊宽, 遮盖触角插入部。触角12节, 柄节刚到达后头角; 鞭节第1节长于第2节, 各节向端部渐变粗。复眼大而突出, 位于头中部之后。并腹胸弓形, 前-中胸背板缝及中-并腹胸腹节缝不明显。足较长, 后足基节背面具1粗钝的刺突; 爪具亚端齿。结节低, 长筒形, 无明显的前、后面; 背缘凸。腹柄下突明显。后腹部基二节大, 其间缢缩明显。螫针发达。

上颚具细纵刻纹; 头、并腹胸及结节具大型孔状刻纹; 头部背面具细纵刻纹。后腹部第1节刻点粗而稀疏, 其余各节光亮。立毛黄色, 丰富。触角鞭节、并腹胸及结节边缘、足基节及后腹部末端具密集短茸毛。头及后腹部黑褐色至黑色, 并腹胸及结节红褐色。

分布 广西(大明山、弄岗、十万大山、防城、天峨、东兰、河池、隆林、金秀), 云南、香港; 东南亚。