

83, PW 0.48~0.63, AL 0.95~1.26, ED 0.20~0.22.

头长略大于宽, 后头缘中部微凹。上颚宽大, 咀嚼缘具5齿。唇基凸, 前缘平直。触角柄节略超过后头缘; 鞭节端3节形成触角棒。复眼位于头侧中部。前胸背板宽大, 两侧中部较突出, 具边缘; 中胸背板前部略高于前胸背板, 后部向后倾斜; 前-中胸背板缝可见; 中-并胸腹节缝深凹; 并胸腹节基面前窄后宽, 前端凸, 向后降低; 并胸腹节刺粗长, 约等于两刺之间距离, 端部指向后外方。第1结节两侧钝圆角状, 前部较宽; 第2结节背面中央具纵沟。后腹部较粗大。

上颚具细纵刻纹; 头和并腹胸具粗糙刻点, 头前部刻点间具细纵刻纹; 头顶及前胸背板前部具网状刻纹; 结节及后腹部刻点细密。立毛金黄色, 中等密度; 头及并腹胸立毛较长, 触角柄节和后足胫节背面具较短的亚直立毛和稀疏长立毛。体暗红褐色至黑褐色。后腹部颜色较深。

分布 广西(崇左), 云南、广东、海南、澳门; 泰国。

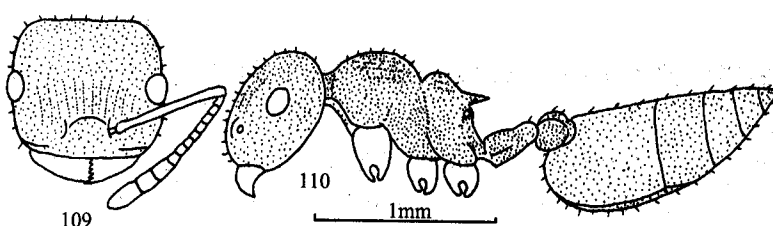


图 109~110 粗纹举腹蚁 *Crematogaster artifex* Mayr(工蚁)

109. 头部背面观 110. 体侧面观

#### (54) 游举腹蚁 *Crematogaster vagula* Wheeler 1928 (图 111~113)

*Crematogaster matsumurai* subsp. *vagula* Wheeler, 1928 *Boll. Lab. Zool. Gen. Agric. Portici* 21:110.

*Crematogaster vagula* Wheeler; Zhou et Jiang, 1997 *Guangxi Sciences* 4(1):73.

工蚁 TL 2.8~3.0, HL 0.68~0.75, HW 0.66~0.68, CI 88~97, SL 0.50~0.52, SI 75~78, PW 0.35~0.36, AL 0.75~0.77, ED 0.16~0.17.

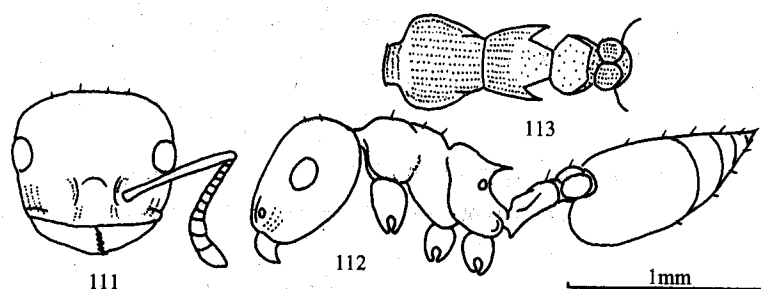


图 111~113 游举腹蚁 *Crematogaster vagula* Wheeler(工蚁)

111. 头部背面观 112. 体侧面观 113. 结节背面观

头近方形或长略大于宽, 两侧缘和后头缘平直。唇基圆凸, 前缘中央略凹。触角柄节略不到达后头缘。复眼宽卵形, 位于头侧中部。前、中胸背板平, 背板缝不明显; 中胸背板后部陡斜; 中-并胸腹