

节缝深凹;并胸腹节基面短,刺直,端部尖。第1结节前宽后窄,两侧圆凸;第2结节背面中央具纵沟。后腹部较长。

上颚、唇基及其两侧具细纵刻纹;头部复眼之后光亮;并腹胸具纵刻纹,刻纹间具细刻点,中胸背板中部刻纹弱。两结节略具刻点。后腹部具细弱的网状刻纹,较光亮。立毛和茸毛浅色,稀疏而均匀。体黄褐色,头项色较深,后腹部后半部暗褐色。

分布 广西(桂林、十万大山、合浦);日本。

(55) 融安举腹蚁 *Crematogaster ronganensis*, 新种 (图 114~116)

正模工蚁 TL 3.2, HL 0.75, HW 0.72, CI 96, SL 0.75, SI 104, PW 0.47, AL 0.86, ED 0.20.

头长略大于宽,两侧缘凸,后头缘微凹。上颚具4齿。唇基凸,前缘浅宽凹。触角柄节超过后头缘。复眼圆凸,位于头侧中部稍后。前胸背板宽平,中部略凹,两侧具边缘,后侧角钝突;前-中胸背板缝不明显,仅在侧面可见;中-并胸腹节缝窄而深凹;并胸腹节基面平,与中胸背板后部等高;并胸腹节刺基部粗,端部尖,平指向后方。第1结节背面宽大于长,前宽后窄;第2结节背面中央具纵沟。后腹部较粗大。

上颚具细纵刻纹;头部具细纵刻纹和粗密刻点。并腹胸具粗密刻点;前胸背板前缘具弱的横刻纹;中胸背板及并胸腹节背板具纵刻纹。结节刻点弱。后腹部光亮,具极细弱的网状刻纹。立毛短而钝,中等密度。触角柄节和足胫节具稀疏的亚直立毛。体黄褐色。头、并腹胸背面及后腹部带较多的褐色成分。

副模 9 工蚁 TL 3.0~3.2, HL 0.72~0.75, HW 0.70~0.72, CI 94~98, SL 0.72~0.75, SI 101~105, PW 0.46~0.48, AL 0.81~0.87, ED 0.18~0.20.

正模工蚁,广西融安县,1995.IX.21,周善义采。副模 9 工蚁,记载同正模。

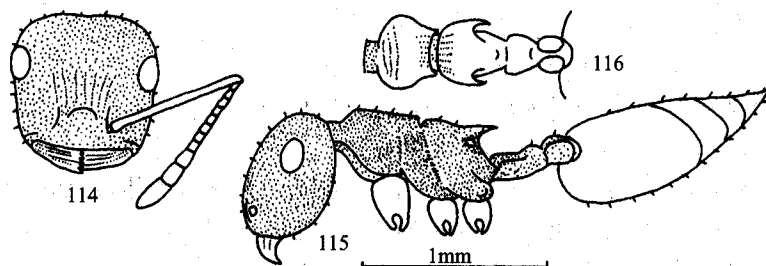


图 114~116 融安举腹蚁 *Crematogaster ronganensis*, 新种(工蚁)

114. 头部背面观 115. 体侧面观 116. 结节背面观

本新种与粗纹举腹蚁 *C. artifex* Mayr 相似,但新种触角柄节超过后头缘,柄节比大于 100;前、中胸背板平,中央略凹,两侧具边缘;并胸腹节刺短,短于二刺之间距离的 1/2 等特征可与后者相区别。

(56) 黑褐举腹蚁 *Crematogaster rogenhoferi* Mayr 1878 (图 117~118)

Crematogaster rogenhoferi Mayr, 1878 Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 28: 681.

工蚁 TL 3.5~4.8, HL 0.92~1.10, HW 0.95~1.18, CI 103~108, SL 0.68~0.90, SI 70~80, PW 0.55~0.70, AL 1.05~1.30, ED 0.20~0.25.