

(后者为 94); 中-并胸腹节缝消失, 仅在侧面略见痕迹。本新种与 *C. monardi* Santschi 的区别是: 除前述二特征外, 并胸腹节具刺。

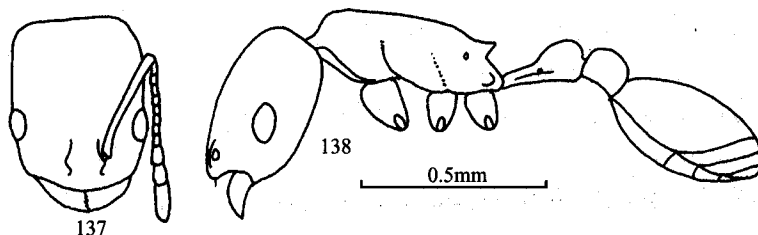


图 137~138 缺缝心结蚁 *Cardiocondyla insutura*, 新种
137. 头部正面观 138. 体侧面观

(65) 罗氏心结蚁 *Cardiocondyla wroughtonii* (Forel 1890) (图 139~140)

Emeryia wroughtonii Forel, 1890 *Cr. Soc. Ent. Belg.* **34**:111.

Cardiocondyla wroughtonii (Forel); Forel, 1892 *Verh. Zool. Ges. Wien* **42**:313.

Cardiocondyla wroughtonii var. *hawaiensis* Forel, 1899 *Faun. Hawaii* **1**:119.

Cardiocondyla wroughtonii var. *bimaculata* Wheeler, 1929 *Boll. Lab. Zool. Portici* **24**:43.

Cardiocondyla bicolor Donisthorpe, 1930 *Ann. Mag. Nat. Hist.* (10) **5**:366.

Cardiocondyla emeryi subsp. *chlorotica* Menozzi, 1930 *Mem. Soc. Ent. Ital.* **9**:84.

工蚁 TL 1.7, HL 0.43, HW 0.36, CI 83, SL 0.31, SI 86, PW 0.24, AL 0.47, ED 0.11.

头长大于宽。触角柄节不到达后头角。复眼较大, 位于头侧中线之前。前、中胸背板较平, 背板缝不明显; 中胸背板后缘下凹; 中-并胸腹节缝深凹; 并胸腹节基面前端高, 渐向后降低, 斜面几垂直; 并胸腹节刺长, 略长于两刺基部之间的距离。第 1 结节卵圆形, 长略大于宽; 第 2 结节宽显大于长, 约为第 1 结节宽的 1.5 倍。后腹部宽卵形。

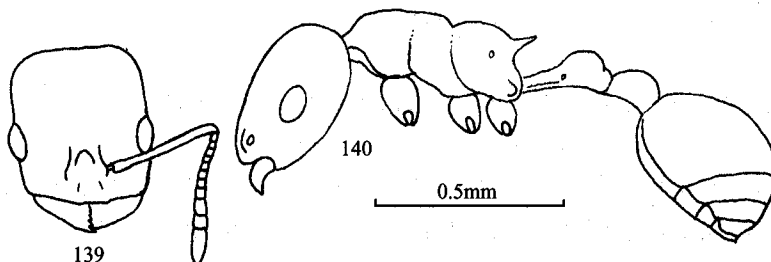


图 139~140 罗氏心结蚁 *Cardiocondyla wroughtonii* (Forel) (工蚁)
139. 头部正面观 140. 体侧面观

上颚较光亮, 刻点细弱; 头、并腹胸及两结节具细密刻点; 后腹部光亮。立毛仅存在于头前部及后腹部末端。茸毛被稀疏。头、并腹胸及两结节黄色, 后腹部暗褐色。

分布 广西(钦州、龙虎山), 云南、台湾; 日本、东南亚、澳大利亚、美国、非洲。