

色。后腹部末端2/3深褐色;触角及足颜色较体色浅。

副模13工蚁 TL 2.0~2.4, HL 0.55~0.67, HW 0.42~0.58, CI 76~86, SL 0.41~0.51, SI 87~97, PW 0.27~0.34, AL 0.60~0.72, ED 0.08~0.10.

正模工蚁,广西北海市,1996.V.20,周善义采。副模:6工蚁,纪载同正模;5工蚁,广西合浦县,1996.V.21,周善义采。

本新种与细纹小家蚁 *M. destructor* (Jerdon)相似,但新种唇基前缘平直不内凹;中胸侧板及并胸腹节侧面具密集刻点;第2结节略宽于第1结节等特征可与后者相区别。

(96) 花居小家蚁 *Monomorium floricola* (Jerdon 1851) (图 208~209)

Atta floricola Jerdon, 1851 *Madr. Jour. Liter. Sci.* 17:107.

Monomorium cinnabari Roger, 1863 *Berlin. Ent. Zeits.* 7:199.

Monomorium poecilum Roger, 1863 *ibid.* 7:199.

Monomorium specularis; Mayr, 1866 *Sitz. Akad. Wiss.* 53:509.

Monomorium impressum F. Smith, 1876 *Ann. Mag. Nat. Hist.* (4)17:447.

Monomorium floricola (Jerdon); Mayr, 1879 *Verh. Zool-Bot. Ges. Wien* 27:671.

Monomorium floreanum (Jerdon); Stitz, 1932 *Medd. Zool. Oslo* 31:368.

Monomorium angusticlavata Donisthorpe, 1947 *Ann. Mag. Nat. Hist.* (11)14:189.

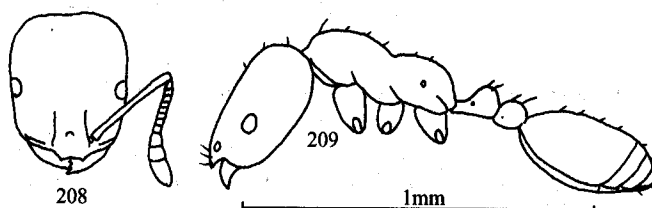


图 208~209 花居小家蚁 *Monomorium floricola* (Jerdon)(工蚁)

208. 头部正面观 209. 体侧面观

工蚁 TL 1.6, HL 0.42, HW 0.31, CI 73, SL 0.30, SI 96, PW 0.21, AL 0.46, ED 0.06.

头长大于宽,两侧缘平直,后头缘浅宽凹。上颚咀嚼缘具4齿。唇基前缘弧形凹入,双隆线突出成齿状。触角柄节不超过后头缘。复眼位于头侧近前端。前、中胸背板凸,背板缝消失;中-并胸腹节缝深凹;并胸腹节基面长,斜面略呈坡形。第1结节侧面观近三角形,结前柄粗短;第2结节钝圆,略宽于第1结节。后腹部卵形。

体光亮无刻纹。立毛及茸毛稀疏。触角及足具亚倾斜毛。头和后腹部黄褐色至深褐色;并胸、两结节、触角及足颜色稍浅,为黄褐色。

分布 广西(钦州),云南、浙江、福建、广东、海南、台湾;东南亚及广大热带地区。

(97) 黑腹小家蚁 *Monomorium intrudens* F. Smith 1874, 中国新纪录 (图 210~211)

Monomorium intrudens F. Smith, 1874 *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, (4)7:406.

Monomorium nippone Wheeler, 1906 *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 22:310.

Lampromyrmex gracilum Mayr, 1868 *Beitr. Nat. Preus. Konig.* 1:95.