

节宽大于长。复眼大，椭圆形，位于头侧近前端。前胸背板平坦，两侧具边缘；前-中胸背板缝清晰，中-并胸腹节缝明显凹陷；中胸背板略低于前胸背板；并胸腹节背板凸，侧扁。第1结节前柄约为结节长的1/2，结节圆形；第2结节低于第1结节，背面观宽于第1结节。后腹部细长卵形。足中长，跗爪简单，无中齿。

体光亮。上颚、唇基、头前端以及并腹胸侧面可见细纵刻纹；立毛仅见于唇基、足基节和后腹部末端。茸毛细而稀疏。体红褐色至暗红褐色。上颚、触角、结节和足黄至黄褐色。

雌蚁（国内首次描述） TL 3.9（标本采自广西桂林）。与工蚁相似。但头顶具3单眼，并腹胸各节同一平面，背板缝清晰但不凹陷；具翅；后腹部粗长。

雄蚁（国内首次描述） TL 4.5（标本采自广西来宾县）。上颚仅端齿明显。触角柄节短于鞭节第1、2节之和。单眼和复眼大而突出。并腹胸结构似雌蚁，但背面不平，呈弱弓形；并胸腹节无明显的基面与斜面；具翅。第1结节棒状，仅中部稍膨大。后腹部细长。头和后腹部腹面茸毛长而密集。体暗红褐色。

分布 广西（桂林、兴安、田林、来宾、合浦、弄岗），江西、广东。

与原描述相比，在广西采集到的标本复眼明显较大，其最大直径大于0.21 mm（原描述为0.12 mm）。桂南和桂西南标本头顶和并腹胸背面无立毛，体色较浅；而桂北和桂东北标本头顶、并腹胸和结节各具2根立毛，体色深，近黑色。最初作者曾试图将其看作2种，但经认真研究，除上述细微差别外，其余特征并无差异，故全归于该种。

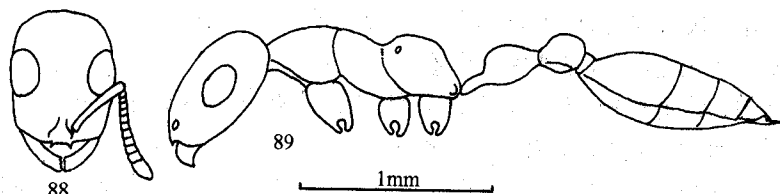


图 88~89 榕细长蚁 *Tetraponera microcarpa* Wu et Wang(工蚁)

88. 头部正面观 89. 体侧面观

(45) 狹唇细长蚁 *Tetraponera attenuata* F. Smith 1887, 中国新纪录 (图 90~91)

Tetraponera attenuata F. Smith, 1887 *Trans. Entomol. Soc. London* (4) 10: 71.

正模工蚁 TL 7.4, HL 1.35, HW 1.20, CI 88, SL 0.80, SI 66, PW 0.79, AL 2.28, ED 0.37.

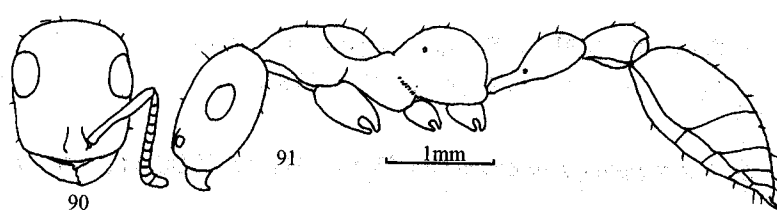


图 90~91 狹唇细长蚁 *Tetraponera attenuata* F. Smith, 中国新纪录(工蚁)

90. 头部正面观 91. 体侧面观

头长略大于宽，近方形，前部略宽于后部，后头缘近平直。唇基窄，前缘平，中央不突出。触角柄