

上颚、唇基和额叶具细刻纹；头、并腹胸、结节和后腹部具刻点；头部刻点较粗，刻点间具细刻纹；并胸腹节斜面下部光滑。立毛黄色，短，较丰富；后腹部末端立毛较长。茸毛细短，后腹部茸毛远较身体其他部位茸毛丰富。

体红褐色。后头缘、上颚及其齿的边缘、前胸背板背面色较深；足色较浅。

正模工蚁，广西花坪自然保护区，1998. IX. 17，周善义采。

本种与褐红钝猛蚁 *A. rubiginous* Wu et Wang 相似，不同之处为：唇基两侧各具1枚大齿，中部具4枚距离大致相等的细齿；额叶略突出于唇基前缘之前；侧面观，结节前面与背面构成钝角。

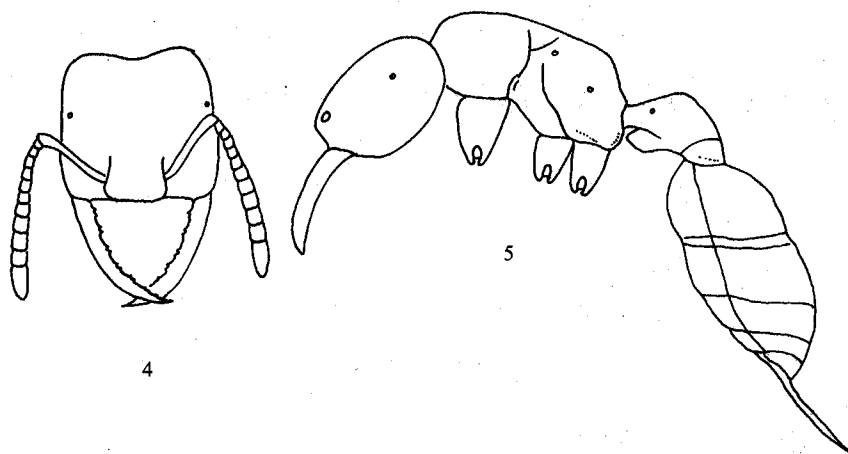


图 4~5 突叶钝猛蚁 *Amblyopone eminia*, 新种(工蚁)

4. 头部正面观 5. 体侧面观

2. 大齿猛蚁属 *Odontomachus* Latreille 1804

Odontomachus Latreille, 1804 *Nouv. Dict. Hist. Nat.* 24:179.

Pedetes Bernstein, 1861 *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 11:7.

Chapsomyrmex Emery, 1892 *Ann. Soc. Ent. Fr.* 60:558.

Myrtoteras Matsumura, 1918 *Thousand Inse. Jpn.*:191.

模式种 *Odontomachus haematodus* (Linnaeus 1758)

(=*Formica haematoda* Linnaeus 1758)

工蚁 体中型至大型。头长大于宽，矩形，后头缘凹，后头角突出。上颚长镰刀状，着生在头前缘中部，相距近，其端部常具3个大齿，近基部1齿尖或平截。触角窝大。触角12节。复眼较小，突出，位于头侧前半部。须式4,4或4,3。唇基短，两侧收缩，前缘中央多少突出。额脊前部形成额叶，遮盖触角窝，在复眼之后分歧。后头具低脊。并腹胸细长；前、中胸背板凸，背板缝完整；中-并胸腹节缝凹陷；并胸腹节长。足细长，中、后足胫节具大型栉状距和小型简单距；爪简单。结节圆锥形，背缘顶端具尖刺；腹柄下突明显。螯针发达。

雌蚁 与工蚁相似，但个体较大。中胸背板方形，略扁平；小盾片凸圆。翅略带淡褐色，翅脉和翅痣褐色。

雄蚁 体大型。中胸盾纵沟微弱或消失。后腹部细长而向下弯曲。

本属主要分布于热带或亚热带地区。W. L. Brown(1976)对该属做了世界性订正研究，共记载51种。王敏生(1993)对我国的该属种类做过系统分类研究，共记载7种。此处记述4种。