

体粗糙。上颚基部具细纵刻纹；头前部具粗纵刻纹，无光亮区，后头区刻纹网状，刻纹间密集刻点。前胸背板具不规则的横刻纹，向后部及侧面发散；中胸背板纵刻纹间密布刻点，其中央部分刻点稀疏，较光亮；中胸侧板具不规则的皱纹，并胸腹节基面刻纹横向，侧面刻纹纵向，刻纹间密布刻点。两结节均具粗密刻纹及刻点。后腹部光亮。立毛金黄色，较长且丰富；并腹胸背面最长立毛0.45 mm；小盾片具立毛10根；第1结节背缘具立毛6根，其前、后面及两侧还具丰富的亚直立毛；第2结节和后腹部立毛多数；触角柄节及后足胫节背面具少许直立毛和丰富的亚直立毛；头部除直立毛外，还具丰富的倒伏毛。体深栗褐色。上颚及唇基具宽的黑色边缘；并腹胸及两结节颜色略浅；触角和足黄褐色。后腹部各节端缘具金黄色窄边。

工蚁 TL 2.2~2.4, HL 0.73~0.74, HW 0.66~0.71, CI 89~97, SL 0.56~0.59, SI 83~84, PW 0.33~0.40, AL 0.81~0.84, ED 0.035~0.037.

头长大于宽，后头缘不凹陷。上颚较狭长，咀嚼缘具尖齿。触角柄节接近后头缘。前胸、中胸背板凸面较低；小盾片不明显；并胸腹节刺细而尖。刻点及刻纹较细弱，但上颚纵刻纹明显；中胸侧板及并胸腹节刻点粗密。立毛长，稀疏；并腹胸背面最长立毛0.31 mm。第1结节背面具两立毛2根；第2结节具立毛4根。体黄色。上颚及唇基边缘褐色。

分布 广西(花坪)。

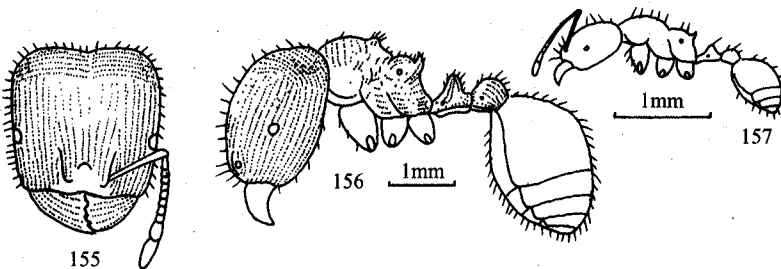


图 155~157 粗纹巨首蚁 *Pheidologeton trechiderus* Zhou et Zheng(大型兵蚁和工蚁)

155~156. 兵蚁 155. 头部正面观 156. 体侧面观 157. 小型工蚁体侧面观

25. 稀切叶蚁属 *Oligomyrmex* Mayr 1867

Oligomyrmex Mayr, 1867 *Tijdschr. Ent.* (2)2[10]:110.

Aeromyrmex Forel, 1891 *Ann. Soc. Ent. Belg.* 35:307.

Aneleus Emery, 1900 *Termeszetr. Fuzetek* 23:327.

Erebomyrmex Wheeler, 1903 *Biol. Bull.* 4:138.

Lecanomyrmex Forel, 1913 *Zool. Jahrbuch.* 36:56.

Octella Forel, 1915 *Arkiv. Zool.* 9(16):69.

Spelaeomyrmex Wheeler, 1922 *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 45:9.

Hendecatella Wheeler, 1927 *Boll. Lab. Zool. Portici* 20:93.

Solenps Karavajew, 1903 *Zool. Anzeiger* 92:207.

Sporocleptes Arnold, 1948 *Occas. Pap. Nat. Mus. S. Rhodesia* 2(14):219.

Crateropsis Patrizi, 1948 *Boll. Ist. Ent. Univer. Bologna* 17:174.

Nimbamyrmex Bernard, 1953 *Mem. Inst. Fran. Afr. Noire* 19:240.

Oligomyrmex Mayr; Ettershank, 1966 *Aust. Jour. Zool.* 14:119.

Oligomyrmex Mayr; Bolton, 1994 *Ident. Gui. Ant Gen. World*:106.