

纹；结节具较粗的纵刻纹。后腹部光亮。头、并腹胸和结节具丰富的立毛和茸毛；后腹部缺立毛。触角柄节和后足胫节背面具亚直立毛。体红褐色至黄褐色。头及并腹胸背面颜色较深；上颚、唇基、触角鞭节和足颜色较浅；后腹部黑褐色。

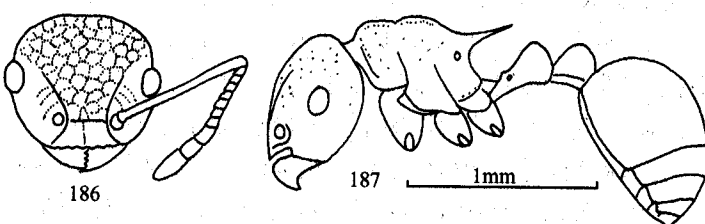


图 186~187 双针棱胸切叶蚁 *Pristomyrmex pungens* Mayr(工蚁)
186. 头部正面观 187. 体侧面观

分布 广西各地,辽宁、山东、上海、江苏、江西、浙江、安徽、湖北、西藏、云南、四川、湖南、广东、海南；日本、菲律宾、马来西亚。

32. 刺切叶蚁属 *Acanthomyrmex* Emery 1893

Acanthomyrmex Emery, 1893 Ann. Soc. Ent. Fr. 62:244.

Acanthomyrmex Emery; Moffett, 1986 Bull. Mus. Comp. Zool. 151(2):55.

模式种 *Acanthomyrmex luciolae* Emery 1893

工蚁 二型性。大型工蚁头巨大,其后部常突出于并腹胸之上,仅以其下部与并腹胸相连。上颚宽,三角形,咀嚼缘具齿或缺齿。唇基凸,前缘弯曲。额脊粗,发散,围绕触角沟。触角沟明显。触角12节,端3节形成触角棒。并腹胸短小,缺背板缝;前胸背板缺刺或齿;并胸腹节具2长刺。足较短,腿节和胫节中部膨大。第1结节侧面观三角形或鳞状,背缘圆或具齿;第2结节钝圆,背面观宽大于长。后腹部卵形。小型工蚁头较小,额脊短;前胸背板具2长刺;中-并胸腹节缝可见。其余特征同大型工蚁。

本属是亚洲南部特有的一个属,仅分布于东洋区(2种)和印-澳区(9种)。我国台湾记载过1种(周梁镒、寺山守,1991),大陆记载过1种(周善义、郑哲民,1997)。此处记述1种。

(88) 光腿刺切叶蚁 *Acanthomyrmex glabfemoralis* Zhou et Zheng 1997

(图 188~192)

Acanthomyrmex glabfemoralis Zhou et Zheng, 1997 Entomotax. 19(1):47.

小型工蚁 HL 1.10~1.13, HW 1.19~1.30, SL 1.06~1.13, CI 108~115, SI 86~87, SL 1.13, SI 87, WL 1.38~1.41, PL 0.44~0.47, PH 0.31~0.34, DPW 0.28~0.31, DPL 0.28~0.31, PPH 0.34~0.38, PPW 0.34~0.38, TL 4.3~5.15.

头宽大于长,两侧缘凸,后头缘深凹。唇基宽三角形,前缘中央浅凹。上颚咀嚼缘具10齿,端2齿大,其余齿小。触角柄节超过后头缘。复眼圆凸,位于头侧中部。并腹胸较粗短;前胸背板刺细长,微后弯;并胸腹节刺长,端部略后弯。第1结节侧面观三角形,背缘中央深凹,两侧成齿;第2结节侧面观近矩形,背圆;背面观长宽近相等。后腹部卵形,宽大于厚。

上颚及唇基光亮;头及并腹胸背面具粗大圆形凹刻;并腹胸侧面具不规则皱纹;第2结节侧面