

具光泽；后腹部光亮。立毛丰富，头顶最长立毛0.08 mm，并腹胸最长立毛0.12 mm，结节最长立毛0.15 mm。体红褐色。

副模1工蚁 TL 2.6, HL 0.56, HW 0.55, SL 0.46, CI 98, SI 83, WL 0.72, PW 0.41, PL 0.18, PH 0.18, DPW 0.17, PPH 0.20, PPW 0.23.

正模工蚁，广西贺州滑水冲，1998.IX.1，周善义采。副模1工蚁，广西大平山，1998.IX.18，费乐思采。

本新种与台湾切叶蚁 *M. taiwanensis* Terayama 相近，区别为：并胸腹节刺三角形，基部宽，端部直（后者并胸腹节刺端部向上弯）；头较小（后者 HL 0.63~0.65, HW 0.63~0.65）；结节较低、较窄（后者 PL 0.23, PH 0.24~0.25）。

(122) 食草切叶蚁 *Myrmecina graminicola* Latreille 1802 (图 277~278)

Myrmecina graminicola Latreille, 1802 *Hist. Nat. Fourmis*: 255.

Myrmica bidens Foerster, 1850 *Hym. Stud.* 1: 50.

Myrmecina latreillei Curtis, 1829 *Brist. Ent.* 6: 265.

Myrmica striatula Nylander, 1849 *Act. Soc. Sci. Fenniae* 3: 40.

Myrmecina grouvellei var. *Grouvellei* Bondroit, 1918 *Ann. Soc. Ent. France* 87: 116.

Myrmecina kutteri Forel, 1914 *Deu. Nou. Myrmec.* 1.

Myrmecina graminicola Latreille; Brown, 1951 *Bull. Brookl. Ent. Soc.* 46: 106.

工蚁 TL 2.4, HL 0.58, HW 0.53, CI 91, SL 0.43, SI 81, PL 0.18, PH 0.18, DPW 0.16, PPW 0.22, AL 0.67, ED 0.07.

头长大于宽，两侧缘微凸，后头缘近平直，中央具一小凹刻。唇基前缘微凹，中部和两侧具钝齿。上颚近三角形，每侧上颚具有1端齿及1亚端齿，其后有一列不明显的齿。触角12节，柄节刚到达后头缘，第8节至12节各节长度的比例为3:3:6:6.5:18。前、中胸背板背面较凸；前胸背板前缘陡直；并胸腹节前侧齿小，三角形；并胸腹节刺三角形，长略大于宽。

头部背面中部具13~15条纵长刻纹；并腹胸背面具11~13条纵长刻纹；前胸背板侧面具5~7条短纵纹。头、并腹胸和结节具粗刻点；触角柄节和第2结节刻点较细；上颚、唇基和后腹部光亮。立毛丰富；唇基最长立毛0.13 mm，头部最长立毛0.06 mm，并腹胸背面、第2结节最长立毛0.13 mm，结节最长立毛0.14 mm，后腹部最长立毛0.10 mm。体深褐色；上颚、唇基、触角和足黄色。

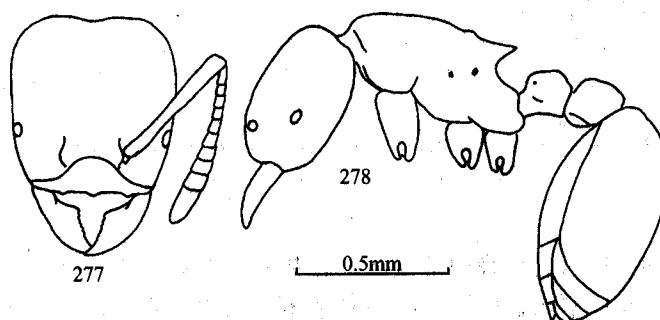


图 277~278 食草切叶蚁 *Myrmecina graminicola* Latreille(工蚁)

277. 头部正面观 278. 体侧面观

分布 广西(大瑶山)，浙江；英国、丹麦、德国、俄罗斯。