

顶中央部分较薄;中胸侧板及并胸腹节侧面具不规则皱纹;第2结节侧面具皱纹;并腹胸刺、并胸腹节斜面、足的基节、腿节和胫节、结节以及后腹部光亮。毛被黄色;在头和并腹胸背面具稀疏直立、亚直立毛;第2结节具立毛1对;足的腿节腹面偶有1~2根毛;后腹部除末节具少量立毛外,其余各节缺立毛。绒毛被稀少;在上颚和后腹部稀疏,在触角鞭节和足的跗节密集;前胸背板刺上具10根以上极细绒毛,仅在一定光线下可见。唇基前缘中央具长中毛,毛长超过上颚长度之半,每侧各具1根长侧毛。

体橘黄色;足淡黄色;后腹部黄褐色;其基部具大型淡黄色斑。

大型工蚁未知。

正模:小型工蚁,广西花坪自然保护区(1865m),1995-VII-8,周善义采。

新种与 *A. luciolae* Emery 及 *A. concavus* Moffett 相似,三者区别如表1:

表1. 新种与其近缘种的特征鉴别表

特征	<i>A. glabfemoralis</i> , sp. nov.	<i>A. luciolae</i>	<i>A. concavus</i>
上颚	具齿	缺齿	具齿
前胸背板刺具毛情况	具10根以上极细的毛	具1~3根明显的毛	缺毛
第1结节	中央凹陷,两侧成齿	同前种	中央圆形,缺齿
第2结节具毛情况	1对	1对	2对
并胸腹节斜面	光滑	光滑	具横皱纹

刺切叶蚁属 (*Acanthomyrmex* Emery, 1893) 是亚洲南部特有的属,由于种群小,很难采到 (Moffett, 1985),迄今仅记载过11种 (Moffett, 1986; Bolton, 1995)。我国台湾记载过1种 (Moffett, 1986; 周櫟镒、寺山守, 1991), 本种为我国大陆首次记载。

## 2. 广西铺道蚁 *Tetramorium guangxiensis*, 新种 (图3, 4)

正模:工蚁。体长3.95,头长0.95,头宽0.92,头比96,触角柄节长0.60,柄节比65,前胸背板宽0.65,胸长1.10,复眼直径0.15。

头含上颚近心脏形,前部窄于后部,后头缘凹陷,后头角钝圆;唇基中部突出,具3条发达的纵脊;前缘中央具缺刻;额脊明显,向后延伸至头顶;触角沟长而宽;触角11节,端3节形成触角棒;复眼中等大,突出,位于头侧中部。前胸背板前角圆形;并胸腹节刺粗长,端部尖,直指后上方,不弯曲;后侧叶三角形,顶端尖。第1结节侧面观长方形,高明显大于背面之长,前面和后面近平行,背面微隆起,略向后升高;第2节低而圆,背面观大于第1结节。后腹部卵形。

上颚具细纵条纹;头及并腹胸背面具网状粗刻纹;触角沟网状刻纹细弱;并腹胸侧面具不规则皱纹;第1结节及第2结节具皱纹;后腹部光亮。头部及体背面具丰富的直立、亚直立毛,毛长短不一;触角柄节具平伏毛;后足胫节背面具亚直立毛。

体黄褐色,头、体背面和后腹部颜色较深,足颜色浅。

副模:6工蚁。体长3.9~4.2,头长0.93~0.95;头宽0.91~0.95;头比96~100,触角