

缝凹陷；并胸腹节基面凸，圆形进入斜面，基面与斜面近等长。结节低，前倾，其基部宽，顶端钝圆，背缘完整不凹陷。后腹部短卵形，背面凸，前面具容纳结节的凹陷。

上颚略具刻点，其基部稍具纵刻纹；体其余部分具十分细弱而不明显的皮革状刻点，很光亮。立毛黄褐色，较稀疏，头及并腹胸立毛末端不钝；后腹部立毛丰富，末端钝。触角柄节及足胫节具稀疏亚直立短毛。茸毛稀疏；仅在头顶及足较多，在触角柄节端部和鞭节丰富。体亮黄色。足及后腹部白黄色（在活体明显）至锈黄色；后腹部第1~4节具褐色窄带。

分布 广西（桂林）；越南。

60. 拟毛蚁属 *Pseudolasius* Emery 1887

Pseudolasius Emery, 1887 Ann. Mus. Civ. Gen. 24: 144.

Nesolasius Wheeler, 1935 Psyche 42: 50.

Pseudolasius Emery; Bolton, 1994 Ident. Guid. Ant Gen. world; 50.

模式种 *Pseudolasius familiaris* (F. Smith 1861)

(= *Formica familiaris* F. Smith 1861)

大型工蚁 头大，长宽近相等，后头缘深凹。上颚大，咀嚼缘具4~6齿。唇基中部凸，前缘平直或略具浅凹。额区不明显。触角窝与唇基后缘会合。额脊短，相距宽，互相平行。触角柄节粗，鞭节向末端增粗。复眼小，缺单眼。并腹胸粗短，窄于头；前胸背板凸；中胸背板背面观圆形；前-中胸背板缝明显；中-并胸腹节缝宽而深凹；并胸腹节基面短，斜面长。结节鳞片状。后腹部短宽，第1节前面具凹陷以容纳结节。

小型工蚁 与大型工蚁相似。但体较小。后头缘凸或仅略具浅凹。触角柄节超过后头缘。

雌蚁 头窄于并腹胸。复眼大，具单眼。触角较大型工蚁长。并腹胸及后腹部粗大。具翅；前翅具1个大的肘室和1个缘室，缺中室。

本属主要分布于东洋区、印-澳区和非洲区，全世界已知48种（Bolton, 1995）。我国已记载5种1亚种（Wu, 1941；周梁鑑、寺山守, 1991；吴坚、王常禄, 1995；唐觉等, 1995），此处记述3种。

拟毛蚁属分种检索表（小型工蚁）

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 上颚咀嚼缘具6齿；上颚刻纹细弱，较光亮；并腹胸具细刻点 | 埃氏拟毛蚁 <i>P. emeryi</i> Forel (p. 184) |
| 上颚咀嚼缘具5齿；上颚具细密纵刻纹或光亮；并腹胸光亮或具细密刻点 | 2 |
| 2 上颚具细纵刻纹；并腹胸光亮 | 里氏拟毛蚁 <i>P. risii</i> Forel (p. 185) |
| 上颚光亮无刻纹；并腹胸具细密刻纹 | 相似拟毛蚁 <i>P. similis</i> , 新种 (p. 186) |

（169）埃氏拟毛蚁 *Pseudolasius emeryi* Forel 1911 (图 369~370)

Pseudolasius emeryi Forel, 1911 Rev. Zool. Afr. 1: 286.

Pseudolasius emeryi Forel; Wheeler, 1928 Boll. Lab. Zool. Portici 22: 33.

小型工蚁 TL 2.8, HL 0.81, HW 0.72, CI 88, SL 0.70, SI 97, PW 0.47, AL 0.87, ED 0.05.

头长大于宽，后部略宽于前部，两侧缘近平直；后头缘微凹。上颚咀嚼缘具6齿，第1、第4齿大，基2齿基部愈合。唇基中部凸，前缘中央微凹。额区宽，稍凹陷。额脊相距宽，近平行。触角柄节略超过后头缘。复眼小，位于头中线之前。前胸、中胸背板凸，背板缝清晰；中胸背板自背板缝后升高，然后向后倾斜；中-并胸腹节缝凹陷；后胸气门突出；并胸腹节基面短，斜面为基面长的2倍，二者连接处平滑。结节三角形，背缘中央微凹。后腹部宽卵形。

上颚光亮，具十分细弱的纵刻纹；头及体具细刻点；有一定光泽。立毛黄色，丰富。茸毛被丰富，