

稀少的直立、亚直立毛和丰富倾斜绒毛被，口器和腹末立毛丰富，胸部侧板缺绒毛被。触角柄节和后足胫节背面具丰富倾斜绒毛被，缺立毛。体黑色，上颚、触角鞭节和足黄褐色。

副模工蚁：TL3.6~4.0，HL0.91~0.98，HW0.83~0.86，CI88~92，SL0.78~0.80，SI93~97，PW0.60~0.63，AL1.25~1.30，ED0.14~0.15，ML0.45~0.50，NL0.21~0.25，NW0.45~0.50 (n=6)，同正模。

正模工蚁：中国云南保山，1800 m，11.X.1991，no. A91~1022 (徐正会)。

副模：17工蚁，同正模；2工蚁，同正模，但 no. A91~1053。

本种与 *B. luteipes* (Mayr) 接近，但本种并胸腹节背面轻度隆起，明显短于端面；后头缘直；上颚、触角鞭节和足黄褐色。

分布：云南 (保山、大理、临沧、文山)，贵州 (黄果树)，广西 (三江)。

致谢：日本东京桐朋教育研究所生物研究室寺山守先生，日本福岡市九州大学农学部昆虫研究室绪方一夫先生，日本带广市带广农业兽医大学野生生物生态学研究室小野山敬一先生和英国利兹市 City Museum 的 C. A. Collingwood 先生向作者惠赠他们的珍贵论文。谨此致谢。

参 考 文 献

- 1 Hölldobler B. Wilson. E. O. The Ants. The Belknap Press of Harvard University Press. 1990. 1~732
- 2 Ogata K. A generic synopsis of the poneroid complex of the family Formicidae in Japan (Hymenoptera). Part I. Subfamilies Ponerinae and Cerapachyinae. Esakia 1987, 25: 97~132
- 3 Wheeler WM. A list of the known Chinese ants. Peking Nat. Hist. Bull. 1930~1931, 5 (1): 53~81
- 4 The Myrmecological Society of Japan. A list of the ants of Japan with common Japanese names. 1988. 1~50
- 5 Smith F. Mr. F. Smith's descriptions of new species of Tenthredinidae. Trans. Ent. Soc. Lond. 1874. 402~407
- 6 寺山守. 台湾产针蚁亚科目录 (膜翅目, 蚁科) 桐朋学园女子部研究纪要第4号. 1990. 25~50
- 7 周燮镒, 寺山守. 台湾昆虫名录—膜翅目: 细腰亚目: 蚁科. 中华昆虫. 1991, 11 (1): 75~84
- 8 Brown W L. jr. Contributions toward a reclassification of the Formicidae. V. Ponerinae, Tribes Platythyreini, Cerapachyini, Cylindromyrmecini, Acanthostichini, and Aenictogitini. Search Agric. 1975, 5 (1): 1~115
- 9 Bingham C T. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Hymenoptera 2. Ants and cuckoo-wasps. Taylor and Francis, London. 1903. 1~414
- 10 The Myrmecological Society of Japan. A guide for the identification of Japanese ants (I). 1989. 1~42
- 11 Collingwood C A. Ants (hymenoptera, Formicidae) from North Korea. Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 1976, 68: 295~309