

变异：工蚁体长3.3—4.0mm；头长0.68—0.80mm；头宽0.55—0.59mm；头比75—80。体色变化较大，红黄色至暗红褐色。

正模：工蚁，中国广东台山，1983-VII-25，吴坚采。副模：24个工蚁，记载同正模；2个工蚁，中国江西分宜，1989-IV-26，王常禄采。广东台山标本采于榕树树洞中。

本新种与飘细长蚁*T. allaborans*^[1]极为近似。主要区别在于前者唇基前缘中央凹入，两侧突出呈粗齿状，如图1；结节前柄长为第1结节长度的1/2；而后者唇基前缘几乎直，仅有细小的齿状突；结节前柄长是第1结节长度的0.7倍。此外，新种个体较小，颜色较浅，可与之相区别。

黑细长蚁*Tetraponera nigra* (Jerdon) 中国新纪录

分布：中国广西(钦州、宁明、桂林)、云南(勐海、普洱、景洪)；东南亚。

中国细长蚁属昆虫工蚁种检索表

1. 具单眼；腹柄前端下方具齿状突[分布中国海南、云南；东南亚]……………红黑细长蚁 *T. rufonigra* (Jerdon)
- 不具单眼；腹柄下方无齿状突…………… 2
2. 头很长，约为宽的2倍[分布香港；缅甸]……………宾氏细长蚁 *T. binghami* (Forel)
- 头呈长方形，但其长决不为宽的2倍，CI至少为70…………… 3
3. 结节前柄与第1结节等长；体大，超过7mm……………黑细长蚁 *T. nigra* (Jerdon)
- 结节前柄长度明显短于第1结节的长度；体较小，不超过6mm…………… 4
4. 唇基前缘几乎直；体全为黑褐色至黑色[分布中国海南、台湾、云南、四川；东南亚]……………
- 唇基前缘中央明显凹入，其两侧前角齿状突起；体红黄色至暗红褐色，并胸腹节色较深，结节色较浅……………
- 飘细长蚁 *T. allaborans* (Walker)
- 榕细长蚁 *T. microcarpa* Wu et Wang

参 考 文 献

- [1] Bingham, T.C., 1903, Ants and cuckoo-wasps, In "Fauna of British India", Hymenoptera vol. 2, London, Taylor and Francis.
- [2] Wheeler, W.M., 1930—1931, A list of the known Chinese ants, *Peking Nat. Hist. Bull.*, 5: 53—81.