

1929. VII. 1♀；广东，1932. XI. 21, 1♀；台湾，Mushu, 1919. V. 18~VI. 15, 1♀, J. Sonan 采；Koozar, 1928. VIII. 16, 1♀, J. Sonan 采；广西，桂林雁山, 1953. X. 24, 1♀；阳朔白沙, 1961. VII. 24, 1♀, 王春光采；恭城, 1988. VIII. 1, 1♀, 1♂, 范建国采；香港, 1932. X. 28, 1♀；Swaton, 16♀, 1932. XI. 4~21, 4♀；1934. VIII. 17, 1♀。

分布：北京、河北（昌黎）、上海、江苏（镇江、南京、宜兴）、浙江（临安、天台山）、安徽（宁国）、江西（婺源）、福建（福州、建瓯）、山东（济南、泰山）、湖南（攸县、长沙、岳麓山）、广东、广西（桂林、阳朔、恭城）、台湾（Mushu）、香港；日本。

## ②达戈切叶蜂浅毛亚种 *Megachile (Creightonella) takoensis albata* Hedicke, 1940

*Megachile takoensis albata* Hedicke, 1940, Ges. Nat. Fr., Berlin, 15: 344. Formosa.

与指名亚种区别为：头部及胸部毛浅黄色，侧板及胸后侧被白毛；腹部第1节背板被浅黄褐色毛。

观察标本：未见标本。

分布：台湾。

## 46. 长腹切叶蜂亚属 *Megella* Pasteels, 1965

*Megachile (Megella)* Pasteels, 1965, Ann. Mus. Roy. Afrique Cent., Sci. Zool., p. 167 Type species: *Megachile malimbana* Strand, 1911, by original designation.

15~22mm。体窄长；上颚4齿，雌性第3间隙后隐有切脊；第6腹板端缘具羽状毛；雄性第8腹板边缘有长毛。

本属共3种，分布于非洲西部，亚洲东南部；本卷记述我国1种。

### (287) 拟丘切叶蜂 *Megachile (Megella) pseudomonticola* Hedicke, 1925 (图179)

*Megachile pseudomonticola* Hedicke, 1925, Deut. Ent. Zeits., : 59. Taiwan; Wu, 1965, Econ. Faun. Ins. Sin., 9: 50; Hirashima, 1989, Check List Jap. Ins., 2: 687. Japan.

雌性：20~22mm。体黑色。头宽于长；上颚4齿，外齿尖，第2及3齿间隙具切脊，第3间隙切脊长；唇基端缘小齿状，端部表面平滑，中央具光滑纹；唇基、颅顶及颊刻点密；颅顶端缘凹浅；颊最宽处几与复眼等宽；颅顶及颊边缘脊状；胸部刻点更密；后足基跗节基部宽于端部；腹部第1~3背板基缘具横沟，第1~5节背板刻点密；第2~5节背板端缘刻点少；后足胫节距端部钩将翅基片褐色；翅黄褐色，端部较深。