

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. Zcits., : 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。