

京, 1918. VII. 15, 1♂; 安徽, 宁国, 1920. VII. 10, 1♂; 福建, 福州, 1961. VI. 14, 1♀ 吴燕如采; 广西, 桂林, 1952. VIII. 21, 1♂; 四川, 成都, 500m, 1964. VI. 4, 1♂, 吴燕如采。

分布: 北京、河北(兴隆)、江苏(南京)、安徽(宁国)、福建(福州)、广西(桂林)、四川(成都); 欧洲。

(181) 新疆尖腹蜂, 新种 *Coelioxys (Boreocoelioxys) xinjiangense* Wu sp. nov. (图 138)

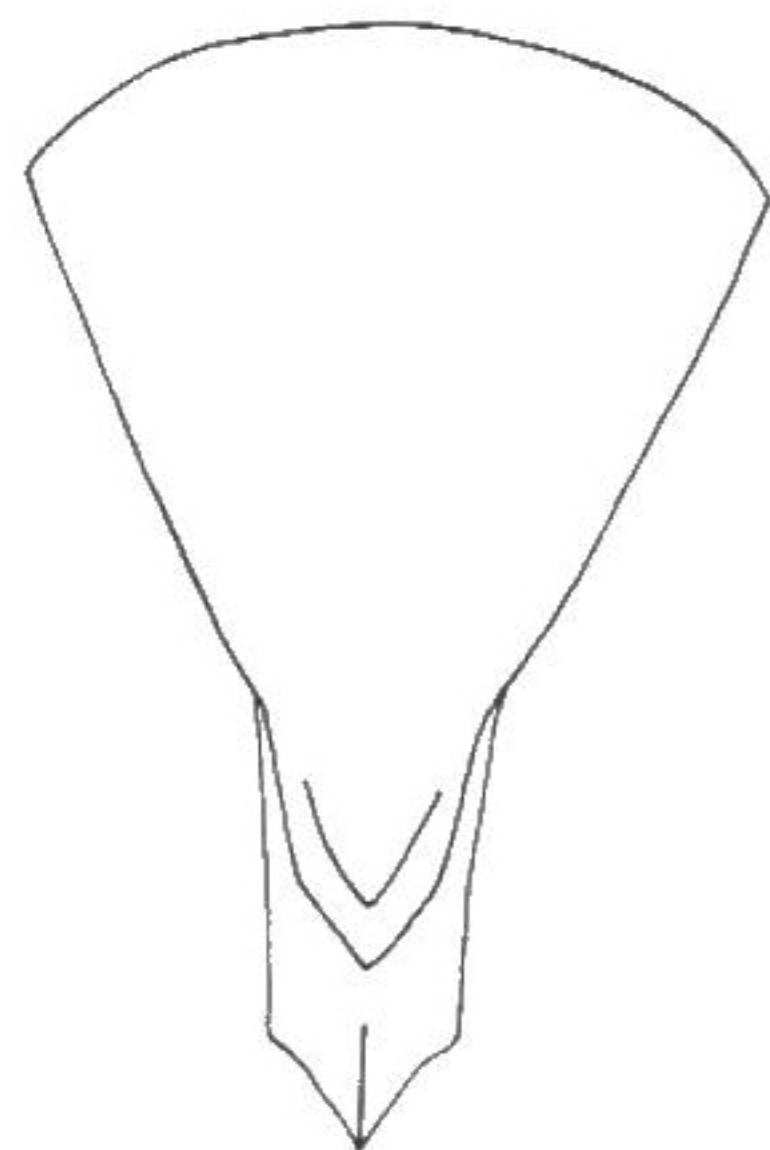


图 138 新疆尖腹蜂, 新种
C. (B.) *xinjiangense* Wu sp. nov.

雌性: 14~16mm。体黑色, 翅浅色, 腹部第2~4节背板端缘具白直毛带。上颚3齿; 唇基刻点密; 颅顶端缘凹宽; 颊正常无窝; 颅顶、中胸盾片及小盾片刻点密; 小盾片端缘亚三角形, 中央具1小突起; 腋齿较尖; 前足及中足的胫节端刺长而尖; 第1背板刻点较密; 第2~3节背板横沟完整; 第2背板两侧密刻点; 第2~4背板刻点较大而稀, 中央更稀; 第5背板刻点较小; 第6背板刻点小而密, 中央具纵脊, 背板端部较宽, 顶端尖; 第6腹板稍长于第6背板, 顶端尖, 呈三齿状。翅基片、翅痣、翅脉均黑褐色; 距黑色。颜面、颊、中胸盾片及侧片、并胸腹节均被白色长毛, 其中

颜面及胸侧密。

♀第6背板及腹板

雄性: 未明。

正模: ♀, 新疆: 塔什库尔干, 8. VII. 1965, 1♀, 廖定熹采; 副模: 同正模, 1♀; 塔什库尔干拉其古, 3550m, 16. VIII. 1989, 1♀, 张学忠采。

本种近似透足尖腹蜂 *Coelioxys hyalinipennis* Friese, 主要区别为: 第6背板及腹板不同, 第6腹板顶端呈三齿状, 非亚端部收缩; 小盾片端缘中央有小突起。

种名意指产地新疆。

未列入亚属(均未见标本)的种类:

(182) 六齿尖腹蜂 *Coelioxys dentigera* Mocsary, 1892

Coelioxys dentigera Mocsary, 1892, Termesz. Fuzetek., 15 (3) 131. (Kan-csou); Inter-Szu-csou.

雄性: 10mm。触角黑色; 腹部黑色, 背板表面刻点小而密, 第1~4节背板端缘具黄绒毛带; 第5节背板两侧具钝齿; 第6节背板中央凹, 顶端具6齿, 侧齿长且弯, 中部4齿; 足黑色, 跗节黄色; 翅透明; 翅脉锈色; 翅基片黑色。

雌性: 未明。

分布：甘肃。

(183) 十四齿尖腹蜂 *Coelioxys quartodecidentata* Friese, 1935

Coelioryx 14-dentata Friese, 1935, Notes D'Ent. Chinoise, 2 (7): 158~159. Zhejiang (Zhaoshan)

Coelioxys quartodecidentata Friese; Wu, 1941, Cat. Ins. Sin., 6: 304.

雄性：10mm。体黑色，第2~4节背板端缘具白鳞毛带。上颚3齿；颊最宽处与复眼几等宽；颊窝大、深且光滑；小盾片端缘中央稍隆；腋齿长且钝，向内弯；腹部背板刻点大；第2~4节背板两侧各具1尖隆突；第5节背板端侧各1齿；第6节背板具6齿：两侧齿、中部4齿：上排2齿较扁，下排2齿较细长。翅基部透明；翅基片及翅脉黑色。

雌性：未明。

分布：浙江（舟山）。

(184) 黄头尖腹蜂 *Coelioxys fulviceps* Friese, 1911

Coelioryx fulviceps Friese, 1911, Zool. Bot. Wien, p. 128; Friese, 1935, Not. D'Ent. Chin., 2 (7): 156. Taiwan (Tainan), Guangdong.

雌性：12mm。体黑色密被毛；体黄褐色或黄红色。上颚2齿；触角长达小盾片；头部及胸部刻点粗，似革状；小盾片明显革状，端缘中央刺状；腋齿大；腹部刻点深、分散、闪光；第6节背板短粗、端部尖，脊两侧具不明显的凹；第6腹板流线形，顶端尖，似背板，亚端部具不明显的侧齿。翅透明，边缘蓝紫色；翅脉黑褐色；翅基片黑色；足黑色；距黄褐色。足被浅黄色毛，跗节基部毛黄褐；第6腹板端部浅黄色。腹部第1~5节背板端缘具一排白鳞毛带。

雌性：未明。

分布：广东、台湾（台南）。

(185) 鼻尖腹蜂 *Coelioxys rhinosa* Cockerell, 1911

Coelioryx rhinosa Cockerell, 1911, Entomologist, : 342. Formosa; Cockerell, 1927, Amer. Mus. Nov., 274: 9.

雌性：11mm。体黑色，被白毛。上颚宽，表面具斜脊；唇基粗刻点，中央具纵脊，侧观似鼻，端缘具小结；额皱状；颅顶刻点大；中胸及小盾片刻点密且深；小盾片角状，中部无齿；腋齿短；腹部刻点密且深；第2~3节背板具横沟；第6节背板很长，脊明显；第6腹板细长，顶端尖，长于背板约0.5mm，无侧齿。触角、上颚及足均黑色；翅基片暗锈色；翅褐色，基部透明；颜面密被浅褐色毛；腹部具窄的白毛带，两侧