



图 121 小花尖腹蜂, 新种
C. (Al.) florea Wu, sp. nov.
 a. ♀第6背板及腹板 b. ♂第7背板

侧各1白鳞毛斑;第1腹板中央三角形白鳞毛斑;第2~5背板端缘具宽的白鳞毛带;腿节下侧、胫节外侧均被白鳞毛。

雄性:6mm。与雌性主要区别为:腹部第5背板两侧端具小齿突;第6背板具8齿:两侧各1尖刺突,中央6齿:上排4齿,中部2个扁,两侧者尖;下排2齿长而尖;第6背板基部密被白鳞毛,端部中央凹较深,凹端缘中央具1小齿突;第6背板及腹板均红褐色;颊端部具1光滑的片状,突出于颊边缘;第1~5节背板端缘具宽的白鳞毛带。

正模:雌性,新疆,昭苏,1200m,1957.VIII.11,洪淳培采。副模:同正模,1♀;昌吉,680m,1959.VIII.21,1♀,王书永采;莫索湾半腰地,350~490m,1957.VIII.6,1♂,洪淳培采;库尔勒,1080m,1958.VII.11,1♀,李常庆采。

本种近似箭尖腹蜂 *Coelioxys brevis* Eversmann, 主要区别为:触角及足等均红褐色,非黑色;第6背板及腹板较宽,非细长等。

种名意为体多色。

(160) 八齿尖腹蜂 *Coelioxys (Allocoelioxys) 8-denticulata* Friese, 1935

Coelioxys 8-denticulata Friese, 1935, Notes D'Ent. Chinoise, 2, 7: 158. Jiangsu (Tchenkiang, Nanking)

雄性:10~13mm。头宽于胸;上颚3齿;颊最宽处为复眼宽的2/3;复眼被短毛;额脊低;颊端部具椭圆形光滑小片;中胸及小盾片刻点粗大且密;腋片顶端尖,但侧扁,不超过小盾片端缘;第2~3节背板横沟中断,无小窝;第1~5节背板大部分刻点粗大且较稀,基部刻点较小;第5背板不具齿;第6背板具8齿:基部两侧各1、端部上排4、下排2。颜面密被黄毛;颊及胸侧密被白毛;中胸翅基片侧下各具一白毛斑;小盾片中央两侧各具一白毛斑;第1节背板具细白毛带,两侧为大白毛斑;第2~5节背板端侧具三角形白毛斑;第3~4节背板基缘为细毛带;第6背板基部密被白毛;第1腹板中部具椭圆形白毛斑;第2~4节腹板具白毛带。体黑色;翅烟色。

雌性:未明。

观察标本:江苏,南京,1958.VII.15,1♂;镇江,1917.VII.30,1♂。

分布:江苏(南京、镇江)、福建。