

胸背板及侧板上刻点粗且密，点间距不超过点直径的 $1/2$ ；小盾片半圆形，遮于并胸腹节的基部，端缘中央截断状凹陷；翅基片刻点细小；腹部第1~5节背板基部及端部刻点密且小，中部的密且大；中垫发过。体表黄斑少：颅顶后缘具1中断的线状斑；腹部第2~5节背板两侧具深黄色点状斑；翅暗褐色，尤以前缘为甚。体被稀的白色短毛；颜面、前腿节及胸侧毛较长，胸部毛较密；腹毛刷白色。

雄性：与雌性区别为：唇基端半部、上颚（除端齿）均黄色；腹部第2~5节背板两侧黄斑较大；第6背板具蝶状黄斑，端缘中央具小突起；第8背板及生殖节见图95。

观察标本：四川，乡城，2700m，1982. VII. 27, 1♀，王书永采；云南，维西攀天阁，2300m，1981. VII. 26, 1♂，张学忠采；昆明，花红洞，1982. VI. 3~27, 2♀，何婉采；松效，1980. VIII. 16, 1♀，李胜九采；景东，北坡山口，1956. V. 28, 1♀，波波夫采；永胜禄德，2250m，1984. VII. 8, 1♀，范建国采。

采访植物：非洲菊（*Gerbera* sp.）、荆条。

分布：四川（乡城）、云南（维西、昆明、松效、景东、永胜）

(122) 波氏准黄斑蜂 *Trachusa (Paraanthidium) popovii* (Wu, 1962) (图96)

Paraanthidium popovii Wu, 1962, Ent. Sin., 11 (suppl.): 163~164. China: Yunnan.

雌性：9mm。头长宽相等；上颚4齿；唇基梯形；亚触角缝稍弯曲；颅顶端缘稍凹；前胸背肩突边缘薄片状；胸侧脊明显；头及胸部刻点粗大、筛孔状；翅基片刻点小而密；腹部第1~5节背板两缘刻点小而密，点间距等于点直径的0.5~1，中部较大而稀，点间距为点直径的1~2倍；第6节背板具小筛孔状刻点。体黑色具黄斑：上颚基部及眼侧有隐约可见的小黄斑；腹部第4~5节背板基部黄纹约占背板宽的 $3/5$ 。体被黑色短毛；唇基、颜侧及颊被稀白毛；前胸背肩突周围被浅黄色短绒毛；腹毛刷黄色。

雄性：未明。

观察标本：云南，西双版纳，小勐养，940m，1957. V. 4, 1♀，洪广基采。

分布：云南（西双版纳）。

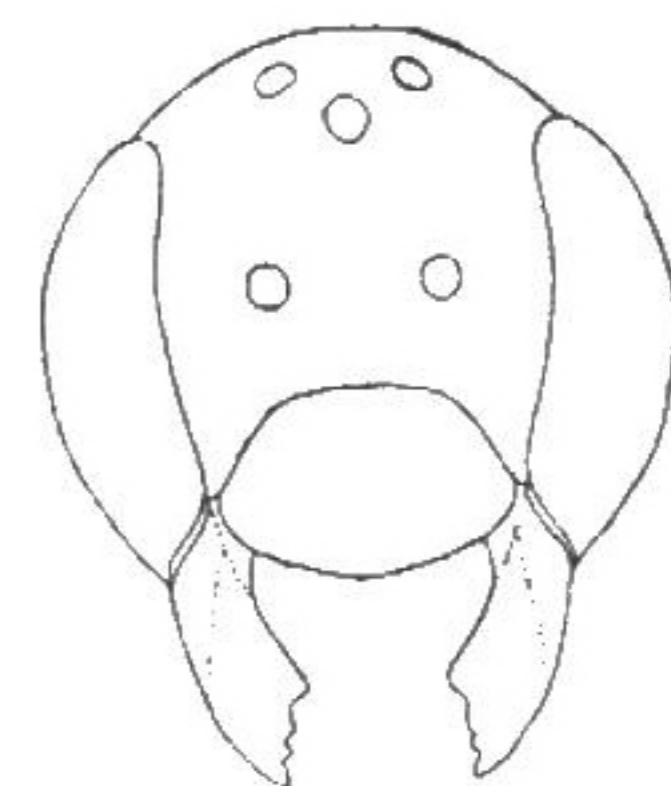


图96 波氏准黄斑蜂 *T. (P.) popovii* Wu ♀头部

(123) 中亚准黄斑蜂 *Trachusa (Paraanthidium) kashgarensis* (Cockerell, 1911)

Paraanthidium (Proanthidium) kashgarensis Cockerell, 1911, Proc. U. S. Nat. Mus., 40: 250. Chinese Turkestan.

Paraanthidium kashgarensis Cockerell Wu, 1996, Insect. of the Karakorum-Kunlun Mt.: 300.

雌性：10mm。上颚宽具9齿，端齿长而尖；唇基宽于长，端缘稍凹；颅顶端缘凹