

..... 黑跗拟食蚜蝇 *P. tarsatus*(151) 黑角拟食蚜蝇 *Parasyrphus kirgizorum* (Peck, 1969)

Syrphus kirgizorum Peck, 1969: 201.

Parasyrphus kirgizorum (Peck, 1969): Peck, 1988: 38; Sun, 1992: 1103; Huang et al., 1996: 152.

体长 10-11mm。

雄性 头顶黑色，具长黑毛；额黑色，密覆黄粉被和黑长毛；颜红黄色，粉被黄色，具黑色竖毛；颊和口缘黑色狭。复眼密覆黄色短毛。触角黑色；芒与触角同色。中胸背板及侧板黑色，覆黄色粉被和同色竖毛；小盾片棕黄色，具稀疏黑色长毛。腹部长卵形，黑色，第2-4背板各具1对黄斑；第2背板黄斑近三角形，斜置，斑前端达背板侧缘；第3、4背板黄斑半月形，前缘较直或微曲，后缘呈弧形；第4背板后缘黄色；第5背板红黄色，正中具不等边四边形黑斑；雄性尾器红黄色。足黄色，前、中足腿节基部1/3及后足腿节基部2/3黑色，胫节黄色，后足胫节中部具狭黑环，跗节黑褐至黑色，前、中足跗节腹面黄色。翅透明。腋瓣及平衡棒黄色到鲜黄色。

雌性 额具金黄色粉被斑。背板黄斑较雄性狭。各足腿节仅极基部黑色，后足胫节中部黑环不明显。(摘自 Li, 1988)

共检查2号标本：

四川(南坪九寨沟, 2900m, 1983.IX.4, 1个)、西藏(察隅, 3400-4200m, 1973.VII.22, 1个)。

分布 四川、云南、西藏；原苏联(中亚)。

(152) 黑跗拟食蚜蝇 *Parasyrphus tarsatus* (Zetterstedt, 1838)

Scaeva tarsata Zetterstedt, 1838: 601.

Syrphus distinctus Kanervo, 1934: 124.

Syrphus immaculatus Kanervo, 1934: 125.

Syrphus scutellatus Kanervo, 1934: 125.

Phalacrodira tarsatus Zetterstadt, 1838: 205.

Parasyrphus tarsatus (Zetterstedt, 1838): Peck, 1988: 39; Sun, 1992: 1101; Huang et al., 1996: 152.

体长 5-6mm。

雄性 头顶亮黑色；额前部黑色，具光泽，毛长黑色，后部密覆棕黄色粉被；颜黄棕色，口缘黑色较狭，中部被短黄毛，两侧被淡粉被及黑长毛，中突近乎裸；颊黑色；后头具较长的棕黄色毛。复眼被毛明显。触角黑色，第3节基部有时带红色；芒黑色。