

分布 中国台湾。

(509) 犬头缺伪蚜蝇 *Graptomyza cynocephala* Kertisz, 1914

Graptomyza cynocephala Kertisz, 1914: 81; Shiraki, 1930: 235; Knutson *et al.*, 1975: 333.

据 Shiraki (1930) 记述, 这个种稍大些, 触角第 3 节短; 口上缘钝; 腹部具黑刻点。

分布 中国台湾。

(510) 长角缺伪蚜蝇 *Graptomyza dolichocera* Kertesz, 1914

Graptomyza dolichocera Kertesz, 1914: 79; Shiraki, 1930: 237-238; Knutson *et al.*, 1975: 333.

体长 5-7.3mm。

雄性 触角第 3 节较宽; 芒短, 明显短于触角第 3 节。中胸背板长宽相等。腹部第 1 节全黄色; 第 2、3 节侧斑短小, 该侧斑约为中斑的 1/2 宽。翅侧纹不明显, 中断, 狭。

雌性 腹部第 1 节无斑, 第 2 节中斑大于侧斑。(摘译自 Shiraki, 1930)

分布 中国台湾。

88. 蜂蚜蝇属 *Volucella* Geoffroy, 1762

Volucella Geoffroy, 1762: 540. Type species: *Musca pellucens* Linnaeus, 1758 (des. Curtis, 1833: pl. 452): Validated by I.C.Z.N., 1957: 85.

Pterocera Meigen, 1803: 275. Type species: *Musca pellucens* Linnaeus, 1758 (des. Coquillett, 1910: 597).

Cenogaster Dumeril, 1806: 282. Type species: *Musca pellucens* Linnaeus, 1758.

Temnocera Le Peletier *et* Serville, 1828: 786. Type species: *Temnocera violacea* Le Peletier *et* Serville, 1828: 787 (orig. des).

属征 体粗壮, 外形似蜂。头与胸等宽或略狭于胸; 额略突出; 颜在触角下方凹入, 随后迅速突出形成大的中突。雄性复眼合生, 两眼连接线长, 少数离眼, 被毛, 雌性离眼, 裸。触角中等长, 第 3 节延长; 芒基生, 羽状。中胸背板方形, 被似熊蜂一样的密毛, 长或短; 背板及小盾片边缘具黑鬃。腹部短卵形, 宽于胸, 毛同胸部。足简单。翅 R_1 室封闭, $r-m$ 脉在中室中部之前, 上外缘横脉急速迴转。

生物学 本属幼虫为巢穴性, 生活在蜂巢内, 取食已死或将死的蜂幼虫或蛹, 属腐食性类型。