

黑刺。翅前半部变褐，具翅痣横脉。平衡棒及下腋瓣黄色。

检查 1 号标本：

云南(西双版纳勐腊勐仑，580m，1994.III.31，1 个)。

分布 云南。

(236) 黑色柄角蚜蝇，新种 *Monoceromyia melanosoma* Cheng, sp. nov. (图 173)

体长 15-17mm(加额突)。

雄性 头部黑色，密被明显的白短毛；额在触角基部两侧沿眼缘具 1 对很小的黄斑，斑的下方在颜两侧具 1 对同样大小的黄斑；颜两侧中部具 1 对狭的黄色纵条，从上部黄斑至口缘；额突黑色。触角棕黑色，第 3 节覆同色粉被；端芒褐色。中胸背板、侧板及小盾片全黑色，不具任何黄斑。腹部黑色，第 2 节细狭部分两侧棕色，后缘具狭黄横带；第 2 节很细长，长于第 3 节；第 4 节后缘具明显的凹痕带，其后边宽。足黑褐色。翅稍呈黄色，前半部黄褐色。

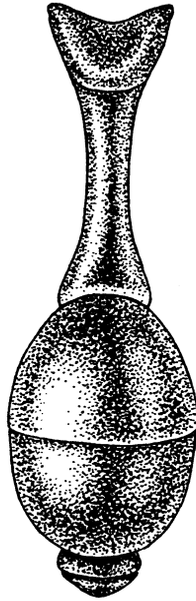


图 173 黑色柄角蚜蝇，新种 *Monoceromyia melanosoma* Cheng, sp. nov.

腹部 (背面观) (abdomen in dorsal view)

雌性 大体与雄性相同。触角黑色；腹部第 2 节基部收缩，但不延长，第 2 节与第 3 节等长；第 4 节后缘无凹痕带；腹部黑色，第 2 节细狭部分略呈红色；第 3 节两侧后缘为不明显的红褐色。翅淡褐色，前半部深褐色，具紫色反光。

本种与老挝种 *M. salvazai* Shannon 相近，但后者小盾片后缘黄色，肩胛黄褐色，雄性第 4 节后缘无凹痕带。

正模 ♂ 云南小勐养, 810m, 1957.III.30, 臧令超采; 配模 ♀, 云南勐啊, 1050-1080m, 王书永采。

(237) 侧斑柄角蚜蝇 *Monoceromyia pleuralis* (Coquillett, 1898) (图 174)

Sphiximorpha pleuralis Coquillett, 1898: 302.

Monoceromyia pleuralis (Coquillett, 1898): Peck, 1988: 179.

体长 16-20mm。

雄性 头顶黑或黑褐色; 额黑褐色, 两侧具黄斑; 颜前面观黄色, 具中等宽的黑褐色中条, 两侧及下部黑褐色, 有时口缘黑色, 颜黄色部分与额黄斑相连; 额突棕褐色。触角黑色, 第3节覆棕色粉被; 端芒白色。中胸背板黑色, 肩胛黄色, 盾沟两端具小黄斑; 侧板全黑色; 小盾片黑色, 后缘为极狭黄色。腹部黑色, 第2节与第3节等长或略短; 雄性第2节基部黄色, 后部黑褐色; 第2-4节后缘红黄色, 以第3节带最宽, 第4节带最狭; 腹部第4节背板无凹痕。足黑褐色, 腿节末端、胫节及跗节基部两节棕褐色; 胫节近中部具不明显暗环。翅淡黄色, 前半部深褐色, 具紫色光泽。

雌性 中胸背板盾沟两端小黄斑不明显。腹部第2节仅基部两侧角红黄色。

共检查2号标本:

山东(青岛1个)、四川(峨眉山报国寺, 550-750m, 1957.VI.9, 1个)。

分布 山东、四川; 原苏联(远东), 日本。

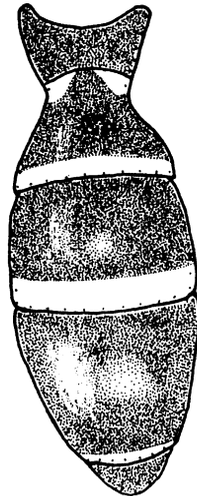


图 174 侧斑柄角蚜蝇 *Monoceromyia pleuralis* (Coquillett)
腹部 (背面观) (abdomen in dorsal view)