

全北区, 尼泊尔。

82. 小瓣蚜蝇属 *Takaomyia* Hervé-Bazin, 1914

Takaomyia Hervé-Bazin, 1914: 412. Type species: *Takaomyia johannis* Hervé-Bazin, 1914 (mon.).

Vespiomyia Matsumura, 1916: 228. Type species: *Vespiomyia sexmaculata* Matsumura, 1916.

属征 体形似蜂, 裸, 毛很短。复眼裸, 雄性狭离眼, 上部小眼较下部大。头宽于胸, 后缘弯曲, 后头窄, 颊宽; 额突出; 颜凹, 无中突, 颜下部适当延长。触角短, 第3节大, 长略大于宽; 背芒裸, 基生。中胸背板长大于宽, 后胸腹板被毛; 小盾片无边。腋瓣很小。腹部第2节基部收缩成柄状, 第3、4节迅速加宽成卵形。足简单, 后足腿节细长。翅 R_1 室开放, $r-m$ 脉在中室中部。

分布 古北区, 东洋区。全世界共记载有3种。

我国原记载有2种, 作者发现1新种。

(483) 暗腿小瓣蚜蝇, 新种 *Takaomyia caligicrura* Cheng, sp. nov. (图 354)

体长 ♀ 10mm。

头前面观三角形, 头顶和额黑色, 额密覆黄白色粉被, 额基部宽为头宽的 $1/5$, 正中具黑色纵条, 额突黑褐色, 具光泽; 颜黑色, 光亮, 两侧密覆粉被, 颜两侧在复眼下方具小孔; 颊毛白色; 后头密覆黄白色粉被。触角红褐色; 芒裸, 与触角同色; 中胸背板黑色, 无光泽, 肩胛、盾沟两端覆灰白色粉被, 背板正中覆灰白粉被纵条至盾沟, 其后分成1对亚中条至背板后缘, 两侧翅后胛前具1对灰白粉被短侧条, 翅后胛黑褐色; 小盾片黑色, 较小; 侧板黑色, 中侧片后部覆白粉被纵条和同色毛; 腋瓣很小, 黑褐色。腹部黑色, 略具光泽; 第1节倒梯形, 长小于宽; 第2节约与第3节等长, 具1对灰白色近三角形粉斑, 斑的外侧位于背板中部, 内端距背板前缘约 $1/4$ 背板长, 两斑明显分开, 背板侧缘黄褐色极狭; 第3节基部具1对灰白色狭粉带, 两带不相连; 第4节基部具1对更狭的灰白色粉带; 第5节黑褐色。足细长, 黑色, 后足腿节不加粗; 各足膝部、中足和后足胫节末端及跗节橘黄色, 中、后足胫节黑褐色, 后足跗节端部2节黑褐色。翅透明, 翅脉及翅痣黄色, 翅端部具边界不明显的褐色斑。

雄性未知。

本种与分布在苏联、日本的 *T. sexmaculata* Matsumura 相似, 但足的颜色不同, 后者前、中足腿节橘黄色, 基部具褐色斑, 中足胫节、跗节橘黄色, 后足胫节基部 $1/3$ 橘黄色, 跗节黑色; 前者前、中足腿节黑色, 末端橘黄色, 中、后足胫节黑褐色, 后足跗节橘黄色, 仅端部2节黑褐色。

正模 ♀, 四川峨眉山, 1955.VI.17, 黄克仁采。

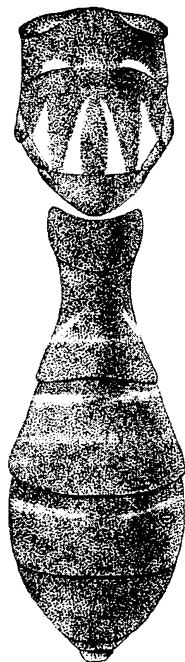


图 354 暗腿小瓣蚜蝇, 新种 *Takaomyia caligicrura* Cheng, sp. nov.
胸、腹部 (背面观) (thorax and abdomen in dorsal view)

我国已记载但未见标本的种类:

(484) 台湾小瓣蚜蝇 *Takaomyia formosana* Shiraki, 1930

Takaomyia formosana Shiraki, 1930: 125-127; Knutson *et al.*, 1975: 365.

体长 11.5mm。

雄性 头顶长三角形, 侧缘直, 褐色, 前半部覆密的金黄色粉被; 额亮暗栗色, 眼缘略覆黄粉被; 颜宽, 侧缘直, 黑色, 密覆黄褐色粉被, 口缘光亮, 复眼下至口缘具 1 亮褐色条纹。复眼离眼, 间隔很狭, 亮褐色。触角红褐色; 芒褐色。中胸背板暗褐色, 前面极狭但有明显的中条纹, 背板毛短, 黄色; 侧板栗黑色, 具很不明显的黄斑; 小盾片暗栗色, 被褐色短毛, 边狭黄色。腹部明显呈棍棒状, 长约 2 倍于头、胸之和, 暗褐色, 被黄色短毛; 第 1 节近后缘很狭, 第 2 节很狭长, 几乎与以下 2 节等长, 黑色, 具界限不明显的宽的淡色宽侧条纹; 第 3、4 节基部被狭的黄色粉被, 侧方斑微弯曲。足细长, 黄褐色, 中足基跗节黄色; 足毛短, 黄色。翅狭, 褐色, 翅痣黑色。腋瓣和平衡棒红褐色。

雌性 颜具亮的中条纹。中胸侧板黄斑明显; 小盾片黑色, 后缘明显黄色。腹部第