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<sub>1</sub>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