

正模 ♀, 四川峨眉山, 1955.VI.17, 黄克仁采。

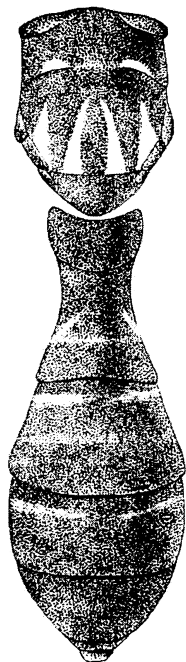


图 354 暗腿小瓣蚜蝇, 新种 *Takaomyia caligicrura* Cheng, sp. nov.  
胸、腹部 (背面观) (thorax and abdomen in dorsal view)

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

3 节前缘和第 4 节具黄色刻点横斑。(摘译自 Shiraki, 1930)

分布 中国台湾。

### 83. 拟木蚜蝇属 *Temnostoma* **Le Peletier et Serville, 1828**

*Temnostoma* **Lepeletier** et Serville, 1828: 518. Type species: *Milesia bombylans* Fabricius, 1805 (des. Coquillett, 1910: 612).

***Tritonia* Meigen, 1800: 33. Type species: *Musca vespiformis* Linnanus, 1758 (des. Coquillett, 1910: 617).**

*Microrhincus* Liroy, 1864: 751. Type species: *Milesia bombylans* Fabricius, 1805 (des. Goffe, 1946: 30).

**属征** 雌性明显较雄性大。头半圆形，宽于胸。复眼裸，雄性眼短距离相接。颜在触角下凹入，中突有或无；具额突。触角短，第 3 节圆，背芒裸。中胸背板粗壮，略拱起，后胸腹板被毛。腹部长，等于或略宽于胸，常弯曲。足简单，腿节无突起。翅  $R_1$  室开放，r-m 脉斜。

**生物学** 本属成虫常在森林边缘的花上成对采集到，白天交尾，外形酷似胡蜂和蜚蠊。幼虫生活在树皮及腐烂的落叶树木材内。

**分布** 本属仅分布在古北区、新北区和东洋区。

我国共记载有 7 种，包括 1 新种和 1 新记录种，其中 5 种有标本。

#### 种 检 索 表

1. 腹部至少第 3 和第 4 节具明显的后缘横带，第 2 节有或无后缘横带 ..... 2  
腹部第 2-4 节各具 1 条横带，无后缘横带 ..... 3
2. 腹部第 2 节无后缘横带；中胸背板后部(翅后胛及其上方)无黄粉被侧斑... 淡斑拟木蚜蝇 *T. apiforme*  
腹部第 2 节具明显的后缘横带；中胸背板后部具 1 对近三角形黄粉被侧斑.....  
..... 胡拟木蚜蝇 *T. vespiforme*
3. 腹部横带红黄色，第 1 与第 3 条带等宽，第 2 条带狭，中部明显宽中断.....  
..... 断带拟木蚜蝇，新种 *T. ruptizona* sp. nov  
腹部横带黄色，3 条横带均不中断..... 4
4. 雄性复眼为合眼；腹部 3 条横带等宽；前足胫节黑色，仅基部红褐色... 熊蜂拟木蚜蝇 *T. bombylans*  
雄性复眼为狭离眼；腹部 3 条横带不等宽；前足胫节红褐色，具黑斑... 弓形拟木蚜蝇 *T. arciforma*

(485) 淡斑拟木蚜蝇 *Temnostoma apiforme* (Fabricius, 1794) (图 355, 图版 VII: 12)

*Syrphus apiforme* Fabricius, 1794: 300.