

雌性 头顶亮黑色；额中等宽，亮黑色，眼缘覆黄色粉被；颜中突明显，覆黄色粉被，具淡蜡黄褐色宽中条纹和几乎同宽的淡褐色侧条纹。复眼被褐色毛。触角淡褐色，第3节内侧近下缘和几乎在中部具1小洞；芒长褐色，基部黄色。背板淡褐绿色，肩胛、翅后胛覆灰色粉被和适当黄色长毛；小盾片淡暗黄色，白色毛长，无边；侧板污灰黑色，白色毛长并成束。腹部黄褐色；具3对红褐色或红黄色横斑，前面2对在第2、3背板的中部，第3对在第4背板中部之前，中部几乎不中断；后缘横带狭，尤其是第4节后缘横带略呈白色；所有横带覆明显的白色粉被且达两侧；毛短，褐色，各节两侧和后缘毛白色，略长。足较短，腿节黄色，但前、中足腿节端半部具不完整的宽环，后足腿节大部分、前足和后足胫节、以及跗节褐色至黑褐色；足毛适当长，黄色或褐色；后足腿节下缘具许多黑色短鬃；后足胫节稍弯曲，中足胫节后缘端部背面具许多中等粗但很短的黑色鬃。翅较小，基部黄褐色；腋瓣灰色，边缘褐色，毛橙黄色；平衡棒淡褐黄色。（摘自 Shiraki, 1930）

分布 中国台湾。

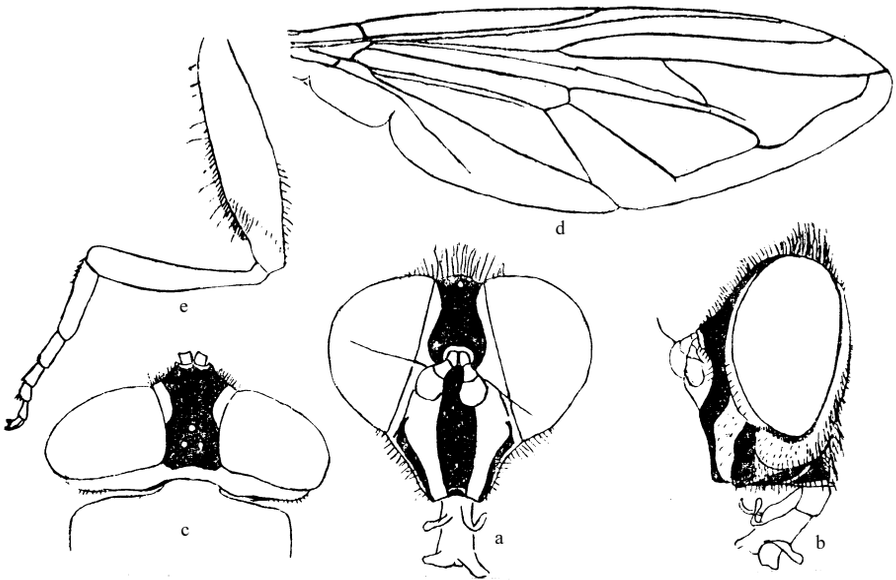


图 333 尖形皮毛蚜蝇 *Criorhina shirakii* van der Goot (仿 Shiraki, 1930)

- a. 头 (正面观) (head in frontal view) b. 头 (侧面观) (head in lateral view) c. 头 (背面观) (head in dorsal view)
d. 翅 (wing) e. 后足 (hind leg)

(453) 三带皮毛蚜蝇 *Criorhina trifasciata* (Shiraki, 1930)

Criorhina trifasciata Shiraki, 1930: 56-59.

Criorhina trifasciata (Shiraki, 1930): Knutson *et al.*, 1975: 360.

体长 9mm。

额狭，亮黑色，被黑色毛；颜宽大，在触角下很凹入，中突大，粉被条纹直达口缘。触角深暗褐色。中胸背板覆红褐色粉被和红橙黄色毛；小盾片同背板。腹部黑色，具 3 条狭而明显的黄色粉被横带，第 1、2 条横带橙黄色，中部间断，第 3 条横带黄白色，背板中部几乎不中断。足黑褐色，后足腿节中部具很宽但低的齿和被很多黑色短鬃；后足胫节淡黄色宽，中足基跗节淡黄色。翅适当黑色，前缘和亚前缘脉淡黄色，翅痣黑褐色。腋瓣灰色，平衡棒黑褐色，端部淡色。

分布 台湾。

74. 长吻蚜蝇属 *Lycastris* Walker, 1857

Lycastris Walker, 1857: 155. Type species: *Lycastris albipes* Walker, 1857 (mon.).

Xiphopheromyia Bigot, 1892: 161. Type species: *Xiphopheromyia glossata* Bigot, 1892 (= *albipes* Walker).

属征 头平，略宽于胸。复眼裸，雄眼短距离相接。额突明显；颜在触角基部之下略凹入，然后整个向前延伸成锥形，形如 *Rhingia* 属，但喙很细长，超出颜突 2 倍长，向后延伸达腹部中部之后或超出腹部。触角正常大小，第 3 节圆或卵形。中胸背板近方形；小盾片正常大小，半圆形。胸部毛密。腹部卵形，拱起。足长，大，简单。翅 Sc 室具 1 排小横脉， r_{4+5} 脉直，上缘横脉在翅缘与 r_{4+5} 脉相交，因而 R_5 室无柄，r-m 脉很斜，位于 M_2 室末端。

本属为东洋属，原记载有 5 种，4 种分布在印度，1 种分布在中国台湾。本文作者发现 1 新种，分布在我国云南。

(454) 亮毛长吻蚜蝇，新种 *Lycastris flavicrinis* Cheng, sp. nov. (图 334)

体长 15mm(包括颜突)。

雄性 头顶黑色，毛直立，黑色；单眼前覆淡黄色粉被；额突背面亮褐黑色，下侧及颜突栗褐色，额两侧沿眼缘及侧下方、颜突两侧覆黄白色粉被，喙黑色，向后达第 3 腹节。两眼短距离相接。触角基部 2 节黑褐色，第 3 节黄褐色，端部尖；芒黄褐色。中胸背板黑色，密覆亮黄色粉被和黄长毛，并混有褐色毛；小盾片黑色，密覆亮黄色粉被及同色长密毛；侧板黑褐色，覆淡黄色粉被及黄色长毛。腹部红黄色；第 2、3 节前部具宽的黑褐色横带，各节后缘亮黑色带狭，所有暗带均不达背板侧缘；腹部密被亮黄色长毛。足黑褐色，前、中足腿节端部 2/3、后足腿节端部 1/3、各足胫节、前足基跗节基半部、中足跗节基部 4 节均为亮黄色；足毛很长而密，与底色一致。翅淡褐色，翅中部和