

分布 浙江、福建、广东、广西、贵州、云南。

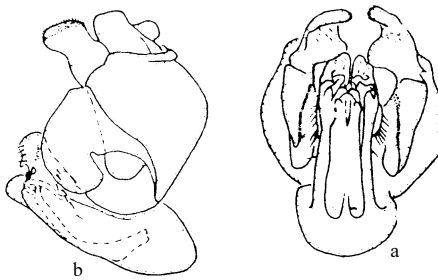


图 177 雁荡山柄角蚜蝇 *Monoceromyia yentaushanensis* Ôuchi

a. 雄性外生殖器 (背面观) (male genitalia in dorsal view) b. 雄性外生殖器 (侧面观) (male genitalia in lateral view)

我国有记载而未见标本的种类:

(244) 无斑柄角蚜蝇 *Monoceromyia annulata* (Kertesz, 1913)

*Cerioides annulata* Kertesz, 1913: 407.

*Cerioides (Monoceromyia) annulata* Kertesz: Shiraki, 1930: 5.

*Sphiximorpha horishana* Matsumura, 1916: 186.

*Monoceromyia annulata* (Kertesz, 1913): Knutson et al., 1975: 344; Peck, 1988: 179.

体大，背板无黄色侧条；小盾片仅基部黑色；腹部第2节很狭，较其他种长。

分布 中国台湾。

(245) 黑额柄角蚜蝇 *Monoceromyia similis* (Kertesz, 1913)

*Cerioides similis* Kertesz, 1913: 405; Shiraki, 1930: 5-6.

*Monoceromyia similis* (Kertesz, 1913): Knutson et al., 1975: 345.

本种背板两侧黄色，不同于其他已知种。(摘译自 Shiraki, 1930)

分布 中国台湾。

## 46. 首角蚜蝇属 *Primocerioides* Shannon, 1927

*Primocerioides* Shannon, 1927: 41. Type species: *Cerioides petri* Hervé-Bazin, 1914.

属征 额突很短；触角延长，平伸，具端芒；颜侧面观平直；翅  $r_{4+5}$  脉明显或不明显凹入  $R_5$  室，凹入部顶端具悬脉。腹部基部粗，不收缩。