



图 165 黄盾突角蚜蝇 *Ceriana sartorum* Smirnov

a. 头部 (前面观) (head in frontal view) ♂ b. 头部 (前面观) (head in frontal view) ♀ c. 胸部 (背面观) (thorax in dorsal view) ♀ d. 腹部 (侧面观) (abdomen in lateral view) ♀ e. 后足 (hind leg)

(228) 台湾突角蚜蝇 *Ceriana formosensis* (Shiraki, 1930)

Cerioides (Cerioides) formosensis Shiraki, 1930: 3-4.

Sphixmorphidae formosensis (Shiraki, 1930), nov. comb.

Ceriana formosensis: Knutson et al., 1975: 344.

体长 10mm。

头顶黑色，覆褐色绵毛；额黄色，中部具宽的黑色纵条纹，该条纹直达颜面中条纹，额突很狭长，约与触角基部2节等长；颜面黄色，被白色细毛，中部具黑色中纵条，达触角突，其两侧具1狭横带。触角黑褐色；端芒短于第3触角节，基部黑色，被细白毛。胸部黑色，被细密刻点，肩胛、翅前胛黄色，近基部两侧具黄色纵线，该线不达翅前胛，盾沟两端为白细横线；侧板具2个黄斑，中侧片斑为长方形，腹侧片斑略呈圆形；小盾片黄色，粉被白色。腹部黑色，具细密的刻点，覆淡黄色粉被；第1节背板略长于第2节，末端适当狭；第2节略呈褐色，后缘明显增宽；第3节等于基部两节之和，并长于第4节；第2、3节后缘仅具1黄色隆起带。足暗褐色，覆黄色粉被，所有腿节和胫节顶端黄色或红黄色宽，胫节基半部同色；跗节淡褐色，基部3节有时几乎呈黄色；前足腿

节近顶端下面具很细的黑刺和上面被暗色小毛，胫节粗，无特殊的刺或细毛。翅长于腹部，透明，略带黄色。(摘译自 Shiraki, 1930)

分布 中国台湾。

45. 柄角蚜蝇属 *Monoceromyia* Shannon, 1922

Cerioides (*Monoceromyia*) Shannon, 1922: 41. Type species: *Ceria tricolor* Loew, 1861.

Monoceromyia Shannon, 1922: by Knutson et al., 1975: 344.

Sphyximorphoides Shiraki, 1930: 6. Type species: *Sphyximorphoides pleuralis* Coquillett, 1898.

属征 体黑色，具黄斑和带。头宽于胸。复眼裸，雄性接眼；额突很长，触角着生其上；颜平直，无中突。触角延长，前伸，顶端具端芒。 r_{4+5} 脉呈环形凹入 R_5 室，一般无悬脉，少数种类具悬脉。腹部基部明显收缩成柄状。

分布 此属为世界性属，在各大动物地理区均有分布。

我国有描述的种类共 17 种，其中 15 种有标本。

种 检 索 表

1. 腹部第 2 节收缩，但不延长，第 2 节与第 3 节等长或略长于第 3 节 2
- 腹部第 2 节延长，远长于第 3 节 6
2. 体全黑色，仅腹部第 2 节基部两侧带红色，雄性第 2 节背板具狭黄边；颜黄斑很小，纵条极狭
 黑色柄角蚜蝇，新种 *M. melanosoma* sp. nov. (雌性)
 体至少中胸背板肩胛黄色，腹部具黄色横带或斑 3
3. 腹部第 2 节大部、第 3 节几乎全部为红黄色，第 4 节黑色；颜大部鲜黄色，正中具红褐色狭中条，
 颜下部两侧红褐色或红黑色 桔腹柄角蚜蝇，新种 *M. crocota* sp. nov.
 腹部主要黑色，第 2、3 节后缘黄色 4
4. 颜黄色，具黄褐色纵条；腹部第 3 节大部黄色，仅前缘黑色 广西柄角蚜蝇 *M. guangxiana*
 颜红褐或黑色，具黄侧条；腹部第 3 节大部黑色，仅后缘具黄色横带 5
5. 体较大，颜红褐色，具宽的黄侧条；腹部第 2 节基部两侧具黄斑，第 3 节后缘黄色横带明显宽于第
 2 节横带 侧斑柄角蚜蝇 *M. pleuralis*
 体较小，颜黑色，具较狭的黄色侧条；腹部第 2 节基部无黄斑，第 3 节与第 2 节后缘黄横带等宽
 细小柄角蚜蝇 *M. fenestrata*
6. 胸部无任何黄斑；腹部黑色，仅第 2 节细狭部分两侧棕色，后缘具极狭黄带，第 4 节后缘具明显的
 凹痕带 黑色柄角蚜蝇，新种 *M. melanosoma* sp. nov. (雄性)
 胸部或多或少具黄斑 7