

中足胫节基半部、跗节基部两节，以及后足胫节极端部、第 1 跗节端部及第 2、3 跗节为黄色；后足基跗节适当加粗；足毛白色，后足腿节端部下侧及胫节毛黑色，长。翅透明，翅痣黄色。

雌性 腹部第 2 节具橘黄斑。

检查 1 号标本：

北京(八达岭，1 个)。

分布 北京；原苏联；欧洲。

42. 寡节蚜蝇属 *Triglyphus* Loew, 1840

Triglyphus Loew, 1840: 30, 566. Type species: *Triglyphus primus* Loew, 1840.

属征 体小，黑色，具光泽。头宽于胸，近半球形，后面很空；雄性额鼓起；颜平，中部略收缩。触角短，第 3 节很圆；背芒基生。腹部雄性两侧平行，可见 3 节；雌性卵圆形，可见 4 节，第 1 节很小，第 2、3 节等长，第 4 节极小。足简单。翅上外缘横脉在 1/3 处弯曲，上半部陡斜， R_5 室端角为锐角。

分布 本属共有 8 种，古北区 4 种，东洋区 3 种，澳洲区 1 种。我国有描述的种类共 3 种。

种 检 索 表

1. 雌性体长仅 4.5mm，亮黑色，毛少；额和颜被少许白毛，口缘略突出……蓝色寡节蚜蝇 *Tr. cyanea*
雌性体长约 6mm，毛多；额和颜密被长毛，颜直，口缘不突出…………… 2
2. 雄性腹部细长，两侧平行；后足第 1 跗节略膨大……………长翅寡节蚜蝇 *Tr. primus*
雄性腹部椭圆形；后足第 1 跗节明显膨大……………四川寡节蚜蝇 *Tr. sichuanicus*

(219) 蓝色寡节蚜蝇 *Triglyphus cyanea* (Brunetti, 1915) (图 158)

Psilota cyanea Brunetti, 1915: 202.

Triglyphus cyanea (Brunetti, 1915): Knutson *et al.*, 1975: 329.

体长 4.5mm。

雌性 体光亮；头顶和额亮黑色；额基部为头宽的 1/4，逐渐向前加宽；颜较额狭，不足头宽的 1/4，口缘略突出；头顶被少量黑毛，额和颜少许白毛；颊和后头狭。复眼毛很短；触角褐黄色，第 3 节下侧色稍淡。中胸亮黑色，被少量白色短毛；小盾片具边，盾下缘缨稀少。腹部可见 4 节，第 1 节和第 4 节很短小，仅中间 2 节发育正常；黑色，

具光泽。足黑色，各足膝部、胫节基部及前、中足跗节褐黄色；后足跗节背面色暗。翅透明，翅痣淡黄色，上外缘横脉在基部 1/3 处弯曲。

检查 1 号标本：

福建(崇安三港，740m，1960.VII.21，1 个)。

分布 福建；印度。

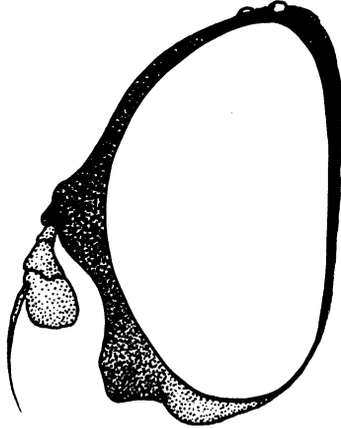


图 158 蓝色寡节蚜蝇 *Triglyphus cyanea* (Brunetti) ♀
头 (侧面观) (head in lateral view)

(220) 长翅寡节蚜蝇 *Triglyphus primus* Loew, 1840

Triglyphus primus Loew, 1840: 30, 365; Peck, 1988: 93.

体长 4-6mm。

雄性 额鼓，额和头顶被直立的黑长毛；颜直，被白色长毛，其两侧沿眼缘密被白色微毛。复眼密被黄色毛。触角短，第 1 节黑色，第 2、3 节黑褐色或黄褐色，第 3 节端圆；芒短，黄褐色，裸。中胸背板长稍大于宽，被淡色毛和细刻点；小盾片半圆形，宽为长的 2 倍，具边，毛同背板；盾下缘缨短而稀；侧板毛长。腹部窄于胸部。腹面锈色。翅透明，翅痣黄色，翅面被微毛。足黑色，细长，雄性前、中足腿节极端部、胫节基部及基跗节黄色；雌性后、中足基跗节略膨大，中足基部 2 节黄色；足毛白色。雌性额宽为头宽的 1/3；雌性第 3 触角节下侧黄色。

Tr. formosanus Shiraki 与 *Tr. primus* Loew 很相似，仅小盾片后缘毛略有不同，前者被白色长毛，有 2 根黑毛，后者原描述无此特征。我们的标本部分被毛，部分极少被毛。故我们认为 *Tr. formosanus* Shiraki 可能为 *Tr. primus* Loew 的同物异名。

共检查 14 号标本：