

生物学 幼虫生活在水面上。

分布 古北区, 东洋区, 新北区等。

本属为小属, 已知仅 1 种。

我国有记载而未见标本的种类:

(437) 条纹平蚜蝇 *Lejops vittatus* (Meigen, 1822)

Mallota vittata Meigen, 1822: 378.

Lejops vittatus (Meigen, 1822): Peck, 1988: 199.

Helophilus ruddii Curtis, 1832: 429.

Helophilus (Anasimyia) vittatus (Meigen)

体长 9-10mm, 翅长 6.5-7.5mm。

雄性 头顶为头宽的 1/5, 黑色, 单眼三角被淡色粉被和黑色毛; 额很向前突出, 黑色, 被灰色粉被和黑色毛; 颜黑色, 被白色粉被, 两侧被白色毛, 中突亮黑色; 颊被白粉; 复眼裸, 宽分开。触角黑色, 第 3 节宽于长; 芒黑色, 裸。中胸背板黑色, 具 2 对纵条纹, 中间 1 对灰黄色, 中部之后不清楚; 小盾片亮黑色, 边宽, 橙黄色。足黑色; 后足腿节加厚, 中足腿节腹基部具似钝齿状突起。腹部黑色, 后缘亮色宽; 第 1 节黑色, 被淡色粉被, 第 2-4 节具纵条纹。(摘自 Li,)

分布 新疆(乌鲁木齐); 原苏联; 欧洲。

(十二) 平颜蚜蝇族 Eumerini

族征 本族种类体小至中型, 毛中等长; 头半球形, 宽于胸部; 颜很平, 无中突, 具明显的但不很长的毛; 颊小; 雄性接眼, 雌性离眼。触角芒裸, 着生在第 3 节基部。小盾片边缘无明显缘毛和鬃。足粗大, 后足腿节加粗, 具粗短的刺或突起; 后足胫节弯曲。翅 R_1 室开放, $r-m$ 脉位于 M_2 室中部或其后, r_{4+5} 脉直或明显凹入 R_5 室, 上外缘横脉明显迴转, 下外缘横脉远离翅缘。

此族已知种类幼虫为真正的植食性类群, 常取食为害洋葱、水仙等鳞茎植物, 曾在欧洲大爆发, 造成很大的经济损失。我国杨春清等 (1989) 也报道, *Eumerus acuticornis* 取食危害我国的名贵中药肉丛蓉。

该族主要分布在古北区, 其次为非洲区、东洋区和澳洲区, 新北区和新热带区极少有分布。

我国共记载有 3 属。