

850-1200m, 1957.IV.2-1958.VIII.30, 4 个, 泸水, 1700m, 1981.VI.11, 1 个)、陕西(周至, 1350m, 1999.VI.24, 1 个, 宁陕, 1550m, 1998.VII.27, 1 个)、甘肃(康县, 1450-1650m, 1998.VII.12-15, 2 个)、香港(1932.XII.3, 1 个)。

分布 江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、云南、陕西、甘肃、香港、台湾; 原苏联(远东), 日本; 东洋区。

(2) 褐翅异巴蚜蝇 *Allobaccha nubilipennis* (Austen, 1893) (图版 I : 1)

Baccha nubilipennis Austen, 1893: 136; Huang, 1992: 1140; Huang *et al.*, 1996: 120.

Baccha (Allobaccha) nubilipennis Austen, 1893: Knutson *et al.*, 1975: 322.

Allobaccha nubilipennis (Austen, 1893): Peck, 1988: 53.

体长 12-15mm。

雄性 头顶三角黑色; 额绿黑色, 具黄色粉被及黑色毛, 额突明显, 亮黑色, 前端橘黄色; 颜黄色, 被同色粉被及淡黄色毛, 中突明显, 圆形; 后头具淡黄色毛。触角橘红色, 第 3 节大, 宽卵形。中胸背板亮黑色或棕褐色, 近乎裸, 前缘具 1 列淡黄色毛, 肩胛灰黄色, 覆淡色粉被, 后部具毛, 翅后胛棕色; 小盾片亮棕至暗棕色, 后部或多或少黄色, 半透明; 侧板黑色, 中侧片后部具 1 条金色或黄色粉被宽纵条。腹部金属黑色, 第 1 背板两侧淡黄色毛显著; 第 2 背板基部具黄色横带, 带后缘中部凹入, 背板近后缘具不明显的棕黄色横带, 该横带中部断裂; 第 3 背板中部具较宽的黄色横带, 约占背板 1/3 长。足橘黄色, 后足腿节色稍暗, 端半部背、腹面暗棕色, 末端橘黄色, 后足胫节除基部 1/3 棕黄到红色外, 其余暗棕色, 后足基跗节基部 2/3 暗褐色, 其余黄白色或橘黄色。翅大部棕色或烟褐色, 中部暗褐色, 仅基部及端部淡色。

雌性 额亮黑色, 两侧具狭的三角形黄斑, 被黄色毛; 雌性腹部棕褐色, 有时具蓝色闪光。翅端具暗斑。

共检查 5 号标本:

浙江(天目山, 1927.III.1, 1 个)、湖南(道县, 1982.VIII.31, 1 个)、广西(龙州, 240m, 1982.V.20, 1 个)、云南(西双版纳, 650m, 1958.X.29, 1 个, 700m, 1993.IX.15, 1 个)。

分布 浙江、福建、湖南、广西、云南、台湾; 日本, 印度, 尼泊尔, 锡兰。

我国有记载而未见标本的种类:

(3) 黄斑异巴蚜蝇 *Allobaccha amphithoe* (Walker, 1849)

Baccha amphithoe Walker, 1849: 411.

Baccha pedicellata Doleschall, 1856: 411.

Baccha bicincta de Meijere, 1910: 104.