

体长 14.0mm。

雄性 额突出, 额角为 130° ; 颜毛黄色, 沿眼缘及中纵条两侧毛黑色, 中纵条较短。复眼被密毛。中胸背板黑色, 具很强的蓝色金属光泽, 侧缘黄色; 小盾片周缘被粉, 其余部分具光泽, 被黄色毛, 后缘毛黑色。腹部第2节背板具黄斑, 略呈三角形, 斑的前侧角不向前延伸; 第3、4节背板黄斑很宽, 近似长方形, 前缘微凹, 3对黄斑均未达到背板侧缘。足黄色, 前、中足腿节基部的 $2/5$ 、及后足腿节的绝大部分为黑色; 前足腿节端半部混有许多黑毛。(摘自 Li, 1988)

分布 西藏(日喀则)。

(162) 弯斑鼓额食蚜蝇 *Scaeva komabensis* (Matsumura, 1917)

Catabomba komabensis Matsumura, 1917: 146.

Scaeva komabensis (Matsumura, 1917): Peck, 1988: 40; He, 1992: 58; Huang et al., 1996: 154.

雄性 额角约 100° 。中胸背板在翅基间有黑毛组成的横带。腹部第3、4节背板具2对新月形黄斑, 斑的内、外端几乎处于同一水平面上, 斑外端超过背板侧缘。3对足的腿节具黑毛。(摘自 He, 1992)

分布 上海、江西; 日本, 原苏联。

(163) 南京鼓额食蚜蝇 *Scaeva nanjingensis* He et Chu, 1992 (图 119)

Sceaeva nanjingensis He et Chu, 1992: 91; Huang et al., 1996: 154.

体长 12.0mm。

雄性 额角为 110° , 额不甚突出; 颜毛黑色, 但下端被少量黄毛。复眼密被褐色毛。中胸背板黑色, 微具金色光泽, 被黑色毛, 侧缘具黄褐色粉被及黄毛; 小盾片暗黄色, 被毛黑色, 长, 但前缘具少量黄毛。腹部第2节背板中部横置1对略呈长方形的黄斑, 其外端不达背板侧缘; 第3、4节背板各具1对新月形黄斑, 其前缘凹入不深, 斑的内、外端几处于同一水平线上, 外端超过背板侧缘。足黄色, 但各足基节和转节、前足腿节基部 $2/5$ 、中足腿节基部 $1/2$ 、后足腿节基部 $9/10$ 黑色; 后足胫节具1黑色宽中环; 各足跗节中部3节褐色; 前足腿节主要被黑毛。(摘自 He and Chu, 1992)

分布 江苏(南京)。