

分布 新疆；原苏联。

(160) 壮月鼓额食蚜蝇 *Scaeva dignota* (Rondani, 1857)

Lasiophthicus dignota Rondani, 1857: 141.

Syrphus etnensis van Goot, 1964: 428.

Catabomba odessana Paramonov, 1924: 249.

Scaeva odessana (Paramonov, 1924): Li, 1988: 41.

Scaeva dignota (Rondani, 1857): Peck, 1988: 40.

体长 12-15mm。

雄性 额黄褐色，被黑色毛，额角 95-98°，雌性额不隆起；颜土黄色，被棕色毛，口缘两侧毛黄色，中突和口缘黑褐色。复眼密被黄棕色毛。触角深褐色，第 3 节顶端尖。中胸背板墨绿色，具金属光泽，被黄褐色细绒毛；小盾片黄褐色，周缘毛黄褐色，中部毛黑色。腹部黑色，第 2-4 背板具 1 对黄色斑；第 2 背板斑中部稍凹，两端不伸达背板侧缘；第 3、4 节背板斑新月形，中部凹入深，两端与背板前缘距离相同，斑块伸至腹部背板侧缘。前足腿节基部 1/3、中足腿节基部 1/2、后足腿节几乎全部，均为黑褐色，后足胫节中部、各足跗节黑褐色，其余均为黄褐色。(摘自 Li, 1988)

分布 新疆(乌鲁木齐白杨沟)；原苏联。

(161) 黄氏鼓额食蚜蝇 *Scaeva hwangi* He, 1987 (图 118)

Scaeva hwangi He, 1987: 194-195; Huang *et al.*, 1996: 154.

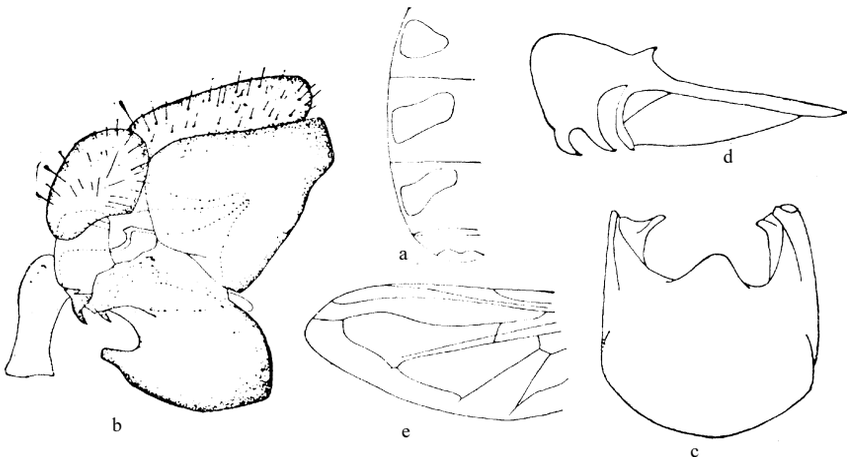


图 118 黄氏鼓额食蚜蝇 *Scaeva hwangi* He ♂ (仿 He, 1987)

- a. 腹部背面 (左侧) (dorsal view of abdomen, lateral of left) b. 雄性外生殖器 (genitalia) c. 雄性下生殖板 (腹侧面) (hypandrium in lateral of abdomen) d. 阴茎 (侧面) (aedeagus in lateral view) e. 翅 (wing)

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，具有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)

Scaeva 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)。