1981.VI.22, 1 个)。

分布 北京、浙江、湖北、四川、云南。

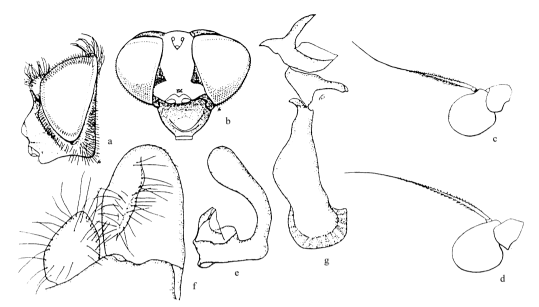


图 249 蓝泽黑蚜蝇 Cheilosia sini Barkalov et Cheng

a. 头 (側面观 ♂) (head of male in lateral view) b. 头 (背面观 ♀) (head of female in dorsal view ♀) c. 触角第 2、3 节 ♂ (2nd and 3rd antennal segments of male) d. 触角第 2、3 节 ♀ (2nd and 3rd antennal segments of female ♀) e. 生殖腹板上 叶 (superior lob of hypandrium) f. 背针突和尾须 (surstylus and circus) g. 阳茎内突 (aedeagus with apodema)

(319) 疑黑蚜蝇 Cheilosia suspecta Barkalov et Cheng, 1998 (图 250)

Cheilosia suspecta Barkalov et Cheng, 1998: 317-318.

Cheilosia (Cheilosia) suspecta Barkalov et Cheng, 2004: 351-352.

体长 7.6-8.8mm, 翅长 7.7-8.3mm。

雄性 头顶平,具黑色毛,单眼三角为等腰三角形;额平,被灰色粉被和黑色毛;颜狭,两侧近平行,被灰色粉被,中突和口缘黑色裸,中突狭;眼缘适当宽,被密灰色粉被和白色短毛;颊低,被灰色薄粉和黄色毛;新月片褐色。复眼具密黄色长毛,两眼连接角 90°,其连线明显较额长。触角第 3 节橙色,上部色变暗;芒黑色,基部 1/3 具很短的毛。肩胛黑色,被灰粉。中胸背板黑色,有绿色光泽,被灰色薄粉和直立黄色短毛及 2-3 倍长的黑色毛;小盾片后缘具黑色长毛和鬃;盾下缘缨长在密,黄色;侧板黑色,被灰色粉被和黑色及黄色毛。足黑色,仅腿节极端部和胫节基部 1/3 暗褐色;腿节具黑色长毛和黄色毛。腋瓣和平衡棒黄色。翅透明,m₁₊₂和 r₄₊₅ 脉间之内角小于 90°。腹部黑色,无光泽,被灰色粉被和黄色毛,两侧毛长而直立,在中部毛短而半卧状;第 5 节



中部具黑色短卧毛。

雌性 额狭,亮黑色;新月片黄褐色;触角窝分开。中胸背板刻点粗,密被平卧黄毛,边缘具黑鬃。腹部卵形,第2节端部最宽,侧扁。腿节黑色,顶端狭褐色,胫节基部 1/3 和顶端黄色,中部黑色;前、后足跗节背面黑色,基部2节顶端黄色,中足跗节基部3节黄色,端部2节黑色。平衡棒端部色暗。

检查 5 号标本:

四川(乡城,3900m,1982.VII.4)、甘肃(舟曲,2350-2400m,1998.VII.5-7,1个)。 分布 四川、甘肃。

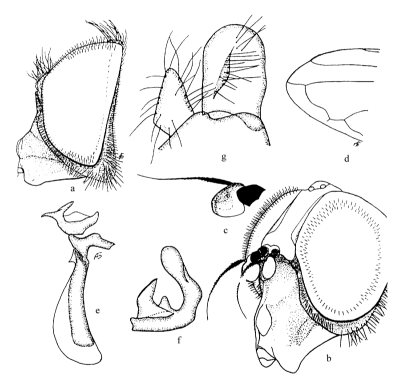


图 250 疑黑蚜蝇 Cheilosia suspecta Barkalov et Cheng

a. 头 (侧面观 ♂) (head of male in lateral view) b. 头 (前面观 ♀) (head of female in frontal view) c. 触角 2、3 节 ♂ (2nd and 3rd antennal segments of male) d. 翅端 (top of wing) e. 阳茎内突 (aedeagus with apodema) f. 生殖腹板上叶 (superior lob of hypandrium) g. 背针突和尾须 (surstylus and circus)

(320) 鸟嘴黑蚜蝇 Cheilosia tetria Barkalov et Cheng, 2004 (图 251)

Cheilosia (Conicheila) tetria Barkalov et Cheng, 2004: 354-355.

体长 8.5mm, 翅长 7.0mm。

雄性 头顶略隆起,被长黑毛,单眼三角为等腰三角形;额平,光亮,被稀疏黑色

