(358) 粗腿小喙蚜蝇 Neoascia podagrica (Fabricius, 1775)

Syrphus podagricus Fabricius, 1775: 768.

Musca molio Harris, [1780]: 111.

Musca tenur Harris, [1780]: 112.

Musca crassipes Schrank, 1781: 450.

Ascia lanceolata Meigen, 1822: 187.

Ascia maculata Macquart, 1829: 169, 21.

Neoascia podagrica (Fabricius, 1775): Peck, 1988: 144.

体长 5.3mm。

雌性 体黑色,颜覆粉被,无中突。复眼裸,褐色,中部颜色更红些,具褐色横条纹。触角黑色,被灰粉,第3节基半部棕色,长方形,明显长于基部2节之和。中胸背板和小盾片黑色,被淡色毛,具细刻点。腹部黑色,具细刻点,被淡色毛;腹部第2节基部收缩,然后加宽;第2、3节中部两侧具棕色斑。前、中足整个棕色,后足基、转节黑色,腿节粗大,基部1/3棕色,顶端2/3暗黑色,胫节中部及基跗节暗色;足毛淡色。腋瓣黄白色,平衡棒棕色。

共检查 2 号标本:

黑龙江(哈尔滨, 1913.VII.21, 1 个)、无地点(1913.VII.5, 1 个)。

分布 黑龙江。

57. 闪光蚜蝇属 Orthonevra Macquart, 1829

Orthonevra Macquart, 1829: 188. Type species: Chrysogaster elegans Meigen, 1822 (mon.).

Campeneura Rondani, 1856: 52. Type species: Campeneura venustas Rondani, 1856 (mon.) [=frontalis (Loew, 1843)].

属征 体中等大小,黑色或铜绿色,具金属光泽。复眼裸,雄性复眼接眼。颜无中突;第3触角节很长或略长。腹部背面中部无光泽,但边缘具金属光泽。翅 r-m 脉位于中室中部之前,端横脉相当垂直,并急速廻转。

分布 古北区,东洋区,新北区,新热带区。

我国有描述的种类共5种,其中4种有标本。

