

部具 1 对稍大的三角形暗红色侧斑；第 3 节基半部黑色，具 1 对暗红色三角形横斑，该斑较第 2 节大，两斑内端不相连，端半部暗红褐色，中央具黑纵条，不达后缘，后缘黑色极狭；第 4 节暗红褐色，具黑中条，基部 1/3 处具狭的黑色横带；第 3、4 节黑带后具光泽。足基部 2 节黑至黑褐色；前足腿节红褐色，基部外侧变暗；中、后足褐色，前足跗节背面色暗。翅前半部褐色。

检查 2 号标本：

浙江(龙泉，600m，1963.IV.27，1 个)、云南(西双版纳，850m，1957.VI.11，1 个)。

分布 浙江、福建(模式产地)、云南。

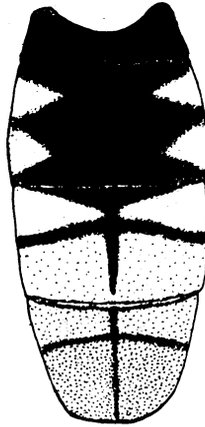


图 340 非凡迷蚜蝇 *Milesia insignis* Hippa  
腹部 (背面观) (abdomen in dorsal view)

(461) 马氏迷蚜蝇 *Milesia maai* Hippa, 1990 (图 341, 图版 VI: 17)

*Milesia maai* Hippa, 1990: 109; Cheng, 2003: 275.

体长 22-29mm。

头顶红褐色，毛黄白色，直立，单眼三角前覆黄色粉被；额和颜黄色至红黄色，覆黄色粉被，额毛黄白色，颜裸；颊前方有时具不明显的暗狭条，自复眼角至口缘。触角及芒红褐色。中胸背板红褐色，中部具大的近三角形黑斑，两底角黑色向后延伸至小盾片两侧角，背板毛同色，中等长；小盾片红褐色；侧板红褐色，具不明显的暗带。腹部黑色，第 2 节近前缘具稍弯曲的红黄色横带，基部具大的近三角形透明黄侧斑；毛基部 2 节毛淡色，第 2 节后缘及其后各节黑色，腹部两侧缘毛淡褐色，长。足基部 2 节黑褐色，内侧较外侧色深；前、中足腿节红褐色，腹面基部黑色，后足腿节黑褐色，腹面黑色，端部红褐色；各足胫、跗节暗红褐色，后足胫节、前足及后足跗节色稍暗；足毛黄褐色至淡褐色，中、后足毛长，胫节被长瘦毛。翅前半部褐色。

**雌性** 腿、胫、跗节红褐色，暗色部分不同程度减。

云南标本与广西、福建的标本略有不同：中胸背板盾沟前具 1 对黑色侧斑。

共检查 6 号标本：

福建(将乐龙栖山, 650m, 1990.IX.17, 1 个, 1991.X.19, 1 个, 西芹, 1987.X.14, 1 个)、云南(西双版纳, 850m, 1957.VI.11, 1 个, 1050-1080m, 1958.VIII.6, 1 个, 620-650m, 1959.V.24, 1 个)。

**分布** 福建(模式产地)、广西、云南。



图 341 马氏迷蚜蝇 *Milesia maai* Hippa  
腹部 (背面观) (abdomen in dorsal view)

**(462) 寡斑迷蚜蝇 *Milesia paucipunctata* Yang et Cheng, 1992 (图 342)**

*Milesia paucipunctata* Yang et Cheng, 1992: 44; Huang et al., 1996: 191; Cheng, 2003: 275.

**体长** 17mm。

头红褐色，头顶具 1 近三角形黑斑，从头后缘至单眼三角内；头顶和额毛黑褐色，额两侧及颜覆黄色粉被；后头黑色，毛同色。触角红黄色，芒同色。中胸背板全黑色，仅中部沿盾沟具 1 对狭的黄粉被横带，肩胛、翅后胛略带红色；侧板黑色，中侧片后部略带红色；小盾片黑色，仅后缘狭边略带红色；胸部毛短，红褐色；侧板黑褐色，中侧片后部略带红色。腹部基部 2 节黑色；第 3 节黑色，基部 1/3 具 1 对红黄色三角形横斑，两斑中间相隔约为 1/3 背板宽；第 4 节基半部黑色，具 1 对大的近长方形横斑，达背板前缘，两斑内侧不相连，斑后为黑横带；背板端半部红褐色，前缘中央向前突出，后缘黑色极狭；背板毛红褐色，基部 2 节侧缘黑色。足基节黑色；转节和腿节黑褐色，后足腿节端部色淡；胫、跗节红黄色，前足胫跗节缺损。翅黄褐色，前半部黑褐色。

共检查 1 号标本：