

2 节和第 4 节横带弓形，较宽，第 3 节横带狭，中部宽中断；第 5 节前缘中部具不明显的红黄色横带，所有横带均不达背板侧缘。足细长，简单，黑色，各足膝部、中、后足胫节端部、中足跗节基部 2 节红褐色。翅前半部深褐色，后半部透明。

雄性未知。

本种与 *T. bombylans* 相近，但后者腹部第 3 节背板横带中部不中断，第 3、4 节横带等宽，腹部横带黄色；中、后足跗节红黄色，仅端部 2 节色暗。

正模：♀，云南泸水姚家坪，2500m，1981.VI.2，张学忠采。

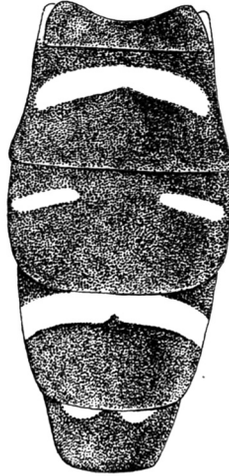


图 357 断带拟木蚜蝇，新种 *Temnostoma ruptizona* Cheng, sp. nov.
腹部 (abdomen)

(489) 胡拟木蚜蝇 *Temnostoma vespiforme* (Linnaeus, 1758) (图 358, 图版 VII: 15)

Musca vespiformis Linnaeus, 1758: 593.

Spliomyia jozankeanum Matsumura, 1916: 197.

Temnostoma vespiforme (Linnaeus, 1758): Peck, 1988: 217.

体长 15-21mm。

雄性 头顶黑色，被黑毛，单眼三角前覆黄色粉被；额黑色或红褐色，两侧密覆黄粉被，额正中光亮；颜在触角下略凹入，无中突，两侧密覆黄粉被，正中黑中条光亮，狭；颊黑色或黑褐色，裸；后头覆黄粉被和淡褐色毛。触角红褐色或红黄色；芒与触角同色。中胸背板黑色，具不明显的灰白色粉被中条，背板具下列黄色粉被斑：肩胛具 1 对圆形斑，沿盾沟具 1 对横带，翅后胛及其上方具 1 对侧条，该侧条上端细，下端宽，近狭三角形，背板后缘正中具 1 三角形黄斑；小盾片黑色，基半部暗，端半部具光泽；侧板黑色，中侧片后部具黄粉被纵斑，与背板横带相连；背板毛褐色，短，背板边缘、

小盾片及侧板毛白色，较长。腹部黑色，第 2-4 节具宽的黄横带，略呈弓形，两侧达背板中部，中央近背板前缘，各节后缘具较狭的黄色横带，第 2 节后缘横带有时中部中断；雌性第 5 节背板具与前节相同的基部横带。前足腿节黑色，仅腿节端部及胫节基部红褐色或黄褐色；中、后足基节及转节黑色，腿、胫及跗节红褐色或红黄色，腿节腹面从基部至近端部具黑色纵条斑。翅略呈黄色，前半部稍呈褐色。

共检查 12 号标本：

北京(1937.VII.22-VIII.12, 2 个)、黑龙江(带岭, 390m, 1957.VII.14, 3 个)、吉林(高岭子, 1939.VI.28-1940.VII.20, 5 个、长白山, 850m, 1996.VII.21, 1 个；浑江, 1983.VIII.6, 1 个)。

分布 北京、内蒙古、吉林、黑龙江；日本，原苏联；欧洲，北美洲。

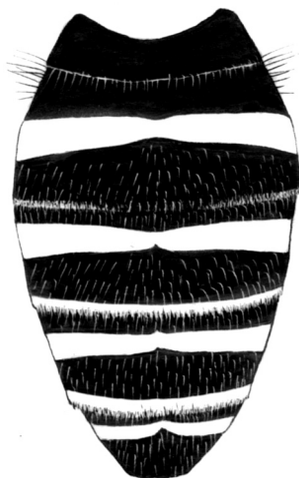


图 358 胡拟木蚜蝇 *Temnostoma vespiform* (Linnaeus)
腹部 (背面观) (abdomen in dorsal view)

我国有记载但未见标本的种类：

(490) 褐尾拟木蚜蝇 *Temnostoma ravicauda* He et Chu, 1995 (图 359)

Temnostoma ravicauda He et Chu, 1995: 12.

体长 13.0mm，翅长 10.5mm。

雄性 头顶三角黑色，在单眼三角之前被黄色粉被；额三角区沿复眼两侧被黄色粉被，额前部具黑褐色光亮的三角区域；颜中条黑褐色，无中突。触角黄褐色。中胸背板黑色，在横缝前具 1 对狭的灰色粉被中条，并具 2 对黄色粉斑，1 对在肩胛，呈圆形，另 1 对呈条状，沿横缝位于胸部两侧；侧板黑色，中胸上后侧片后缘具黄色粉被纵条，上端几乎与横缝处黄粉条呈一直线。腹部狭长，黑色，在第 2-4 节背板上各具 1 条黄粉