

黑色，腿节基部和端部、前中足胫节基部和末端及跗节基部 3 节黄色；前足跗节基部 2 节很宽阔，组成卵圆形，端部 3 节很小，后足基跗节膨大；翅透明，翅痣黄褐色。

雌性 中胸背板毛短。前、中足大部黄色，足简单。

共检查 22 号标本：

四川(德格柯洛洞, 3100m, 1983.VII.3, 1 个)、西藏(聂拉木, 3700-7900m, 1974.V.24, 4 个)、甘肃(武威天祝, 2600m, 1996.VII.14, 1 个)、新疆(乌库公路天山北坡, 2050-2600m, 1960.VI.5-9, 16 个)。

分布 四川(德格)、西藏(聂拉木)、甘肃(武威)、新疆；原苏联，蒙古国，日本；欧洲。



图 41 卵圆宽跗蚜蝇 *Platycheirus ovalis* (Becker) (仿 Sack, 1932)
前足 (fore leg)

(45) 棒胫宽跗蚜蝇 *Platycheirus sticticus* (Meigen, 1822)

Syrphus sticticus Meigen, 1822: 332.

Platycheirus spathulatus Rondani, 1857: 121.

Platycheirus sticticus (Meigen, 1822): Peck, 1988: 73.

体长 5.5-6mm。

雄性 额具金绿色光泽，后部暗黑色；颜蓝黑色，光亮，被薄粉，颜中突稍呈脊状

突出；头部被黑毛，后头覆灰色粉被，上部毛黑色，下部黄色。触角黑棕色，第3节基部腹面淡色。中胸背板、小盾片及侧板暗金绿色，具棕黄色长毛，侧板具深黄色长毛。腹部暗黑色，具3对略呈灰白色的斑；第2背板斑小，不明显，位于背板侧缘中部；第3、4背板基角各具1对达背板侧缘的近四方形斑；第5背板基角略具光泽；腹背被毛短，基部两侧毛较长，淡色斑及侧缘毛黄色，其余毛黑色。足黑色，膝部黄色，后足黄色部分狭，前足胫节大部及基跗节淡色，中足胫节端部淡色，跗节棕色；前足腿节后侧具黑色鬃状长毛2根，分别位于中部及末端之前，后侧基部2/3具较长毛；前足胫节自距基部1/3处开始均匀地宽扁，中部棕色，端部白色，末端腹面具2-3根狭的黑横线和短毛；前足跗节微宽，基部和端部几乎相等，基跗节约与第2-4节等长；中足腿节前侧端半部具黑色短鬃，后腹面具略长的棕色缨毛；中足胫节简单，具短毛；后足腿节前侧黄色毛长而疏，胫节前背侧毛暗色，以中部的毛较长，跗节不很粗大。翅棕色。

雌性 头顶和额蓝黑色，额具小的灰色粉被侧斑。胸部蓝色，光亮，被淡色短毛。腹部淡色斑较雄性大，蓝灰色，第5背板具1对不明显斑。足简单；前、中足黄色，胫节中部暗环宽，前足胫节暗环几达末端，跗节褐色，中足基跗节黄色；后足黑褐色，腿节末端及胫节基部黄色。

检查1号标本：

云南(中甸格咱，3250m，1981.VIII.6，1个)。

分布 四川、云南(中甸格咱)；原苏联；欧洲。

我国有记载而无标本的种类：

(46) 叉尾宽跗蚜蝇 *Platycheirus bidentatus* Huo et Zheng, 2003 (图42)

Platycheirus bidentatus Huo et Zheng, 2003: 288-290.

体长 10mm，翅长7mm。

雄性 头顶黑色，覆白粉，单眼三角隆起，黑色，被黄褐色柔毛；额及触角基部两侧被黑毛；颜覆白色粉被和白毛，中突小，裸而光亮。触角黑色，第3节长为宽的2倍，背缘直，与前缘几呈直角；芒基部粗，端部1/3变细。中胸背板及小盾片黑色，被土黄色毛；盾下毛较密集，长短不一。腹部狭长，黑色；第2节背板具1对近三角形的小黄斑；第3、4背板黄斑长超过背板长的1/2，黄斑之间隔较宽，几乎等于黄斑的宽度；腹部被白毛，基部两侧毛较长。足主要为黄色，仅基节、转节、前、中足腿节的腹侧面及后足腿节中部、以及胫节中部黑色，后足跗节背面黑色，腹面色较浅；前足腿节基部后腹侧有1顶端呈波曲状的白毛簇，其后有1列浅色长毛，基部前侧有黑色长毛，前足胫节从基部向端部逐渐宽度，基跗节扩宽，长为第2跗节的2.5倍；中足腿节后腹侧有1列黑色长毛，近基部的1根顶端弯曲，其后侧被白色长毛，腿节前侧有短的黑色刺毛；