

基半黄褐，端半及最基部黑褐；第Ⅲ节基半黄白，端半黑褐，第Ⅳ节黑褐，最基部黄。喙伸达后足基节末端。

前胸背板较弱地前倾，略饱满；一色深黑褐或黑色，有光泽；侧缘侧面观钝圆；前胸背板侧腹方灰黑色有粉被，具极浅的横皱，毛被稀；胝平，表面几与盘域等高；盘域刻皱极微弱；领污黑，无光泽。小盾片较平，黑色，与前胸背板以及半鞘翅同色或较深，具细密横皱，毛同半鞘翅。半鞘翅一色，深锈褐色或深黑褐色；毛长，半直立至直立，明显较稀疏；楔片色同革片。膜片烟黑色。

足黑褐色，前、中足胫节黄色或淡褐色。腹部腹面黑褐色。雄虫生殖囊开口边缘左阳基侧突前方有一大而尖的突起，与 *M. pronotalis* 者极为相似。

雄性外生殖器构造见图 160。阳茎端与 *pronotalis* 近似，但膜叶表面微皱突范围远小，针突端部更成钩状；左阳基侧突形状亦有不同。

量度 (mm)：体长 8.37~8.56，体宽 2.75~2.80。头长 1.24~1.25，头宽 1.34~1.35，头顶宽 0.46~0.48。触角各节长 1.34~1.35:3.35~3.75:2.83:1.33。前胸背板长 1.38~1.39。革片长 4.0~4.09，楔片长 1.30。

模式标本：正模♂，福建邵武沿山，1965.V.28，王良臣采（存 NKU）（已检查）。

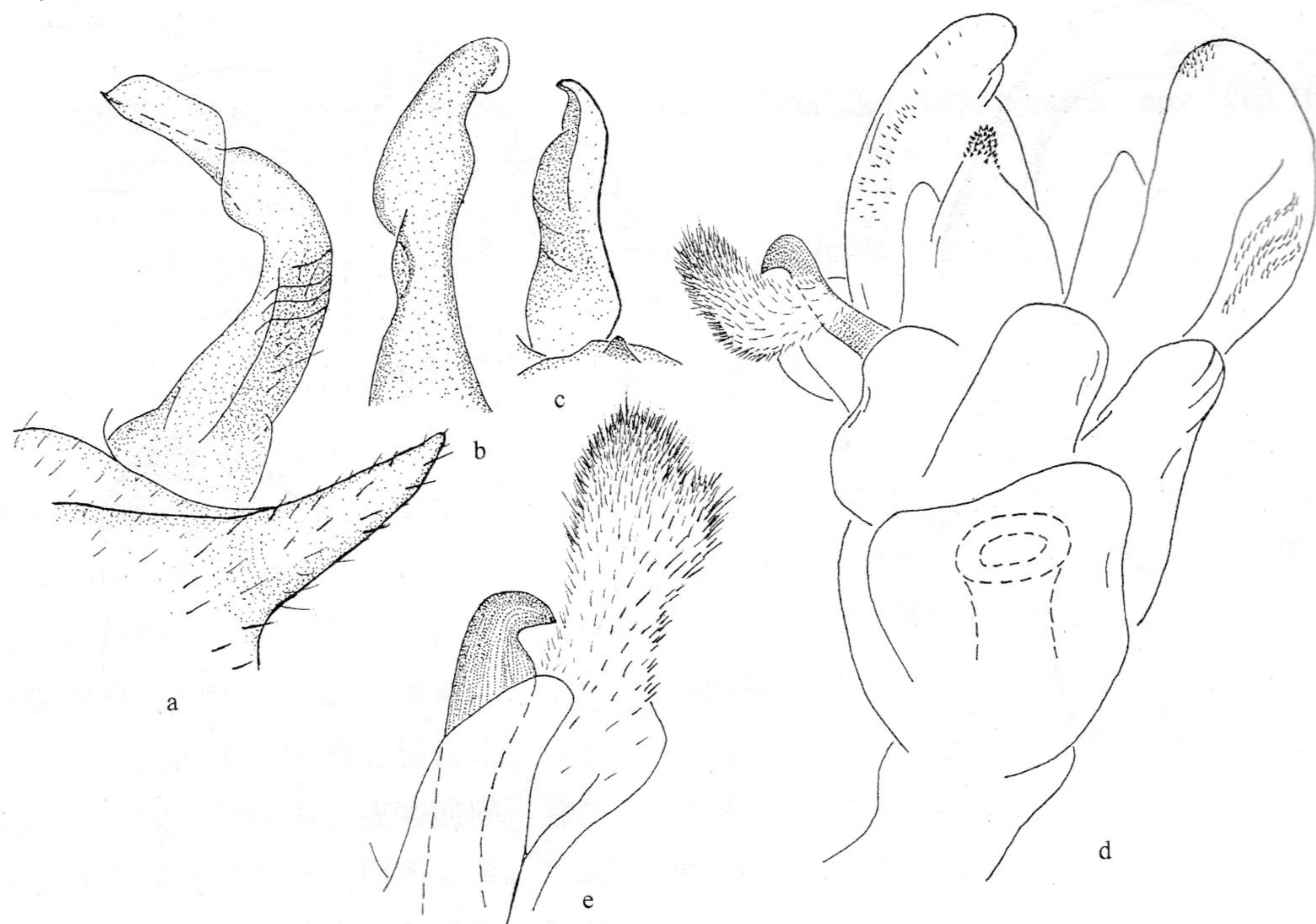


图 160 黑头东盲蝽 *Orientomiris pseudopronotalis* (Li et Zheng)

a~b. 左阳基侧突 (left paramere); c. 右阳基侧突 (right paramere);

d~e. 阳茎端及其部分放大 (vesica and its parts enlarged)。