

图 164 云南东盲蝽 *Orientomiris yunnananus* (Li et Zheng)

a. 右阳基侧突 (right paramere); b~c. 左阳基侧突 (left paramere);
d~e. 阳茎端 (vesica)。

(259) 邹氏东盲蝽 *Orientomiris zoui* (Li et Zheng, 1991) (图 165)

Megacoelum zoui Li et Zheng, 1991: 189; Schuh, 1995: 836.

Orientomiris zoui (Li et Zheng): Yasunaga, 1998a: 68; Kerzhner & Josifov, 1999: 131.

体红锈褐或锈褐色，相对较宽短。

头较前倾，额-头顶区域黑褐色，其余区域红褐或褐色；唇基略隆出；触角第Ⅰ节黄褐或红褐色，端部渐成锈褐色；第Ⅱ节污黄褐、淡褐或污褐色，向端渐深，端部1/3成锈黑褐色，最基部深褐色；第Ⅲ、Ⅳ节深锈褐色，两节的基部1/5黄白色，第Ⅲ节较长。喙伸达后足基节后端。

前胸背板略前倾，略饱满，但较平，棕褐或淡锈褐色，中央有一黑色中纵宽带贯穿全长，向后渐宽；部分个体后缘狭细地淡色，与盘域的淡色部分同；侧缘侧面观略呈边界状，但不呈棱边；前胸背板侧腹方黄褐或淡褐，具横皱；盘域横皱明显；毛密而短小，半平伏；领色同盘域的淡色部分，中部黑色。小盾片饱满，黑褐或黑色，末端褐色；具细横皱。半鞘翅一色深褐，部分个体沿中裂向外及缘片端部略呈红褐色，楔片基外角红褐色。膜片烟黑，脉黑色。

胸下及腹下淡锈褐色。足淡色或锈黄褐色，各足股节基部及基节外侧黑褐色；有时前、中足股节和中足胫节基半深褐而后足红褐色。腹下深红色。雄虫生殖囊开口边缘在

左阳基侧突前方有一短小的突起。

雄性外生殖器见图 165。

量度 (mm): 体长 7.81~8.37, 体宽 2.61~2.79。头长 1.09~1.14, 头宽 1.25~1.27, 头顶宽 0.34~0.36。触角各节长 1.14~1.31:3.08~3.35:2.27~2.51:1.17~1.21。前胸背板长 1.30~1.32, 后缘宽 2.25~2.31。革片长 3.58~3.86, 楔片长 1.43。

模式标本: 正模♂, 云南瑞丽勐休, 1979.IX.3, 邹环光采 (存 NKU) (已检查)。

观察标本: 1 ♂(正模), 云南瑞丽勐休, 1979.IX.3, 邹环光采; 1 ♂1 ♀ (副模), 地点同前, 1979.IX.2, 崔剑昕、刘国卿采。

分布: 云南。

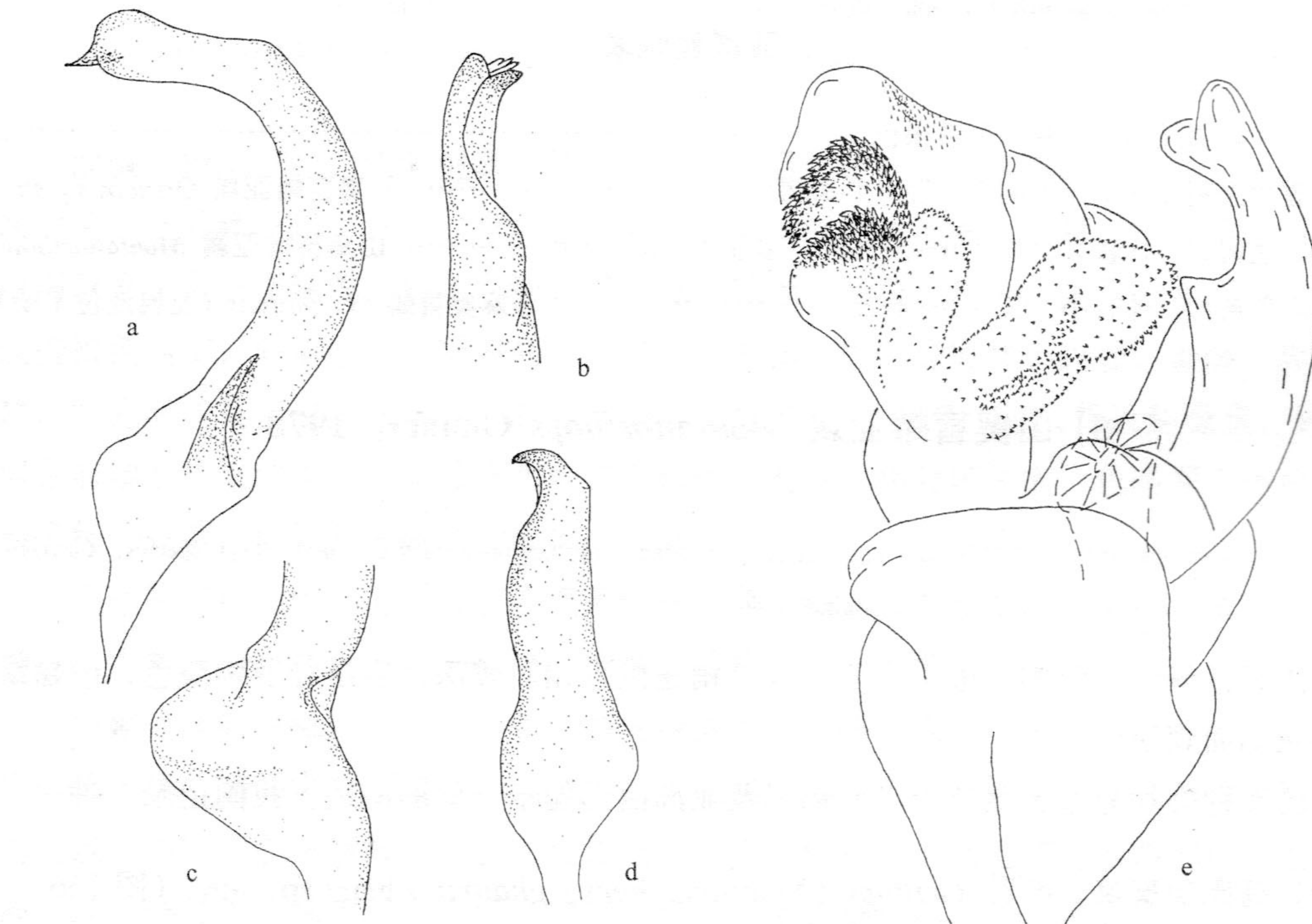


图 165 邹氏东盲蝽 *Orientomiris zoui* (Li et Zheng)

a~c. 左阳基侧突 (left paramere); d. 右阳基侧突 (right paramere); e. 阳茎端 (vesica)。

51. 奥盲蝽属 *Orthops* Fieber, 1858

Orthops Fieber, 1858: 311. Type species: *Lygaeus pastinacae* Fallén, 1807; subsequent designation by Reuter 1888: 411.

椭圆形或长椭圆形，具光泽。毛被刚毛状，半平伏，简单。前胸背板及前翅具刻点。头垂直或近垂直，额-头顶区饱满，头顶具中纵沟及完整的后缘嵴。触角第Ⅱ节较粗短，明显短于前胸背板后缘宽。前胸背板领明显，多无光泽；后缘中部平直。胫节刺基部无黑色小点斑。阳茎端具一枚针突。交配囊后壁的左右侧叶愈合成一体，横跨整个后壁。

早期视为 *Lygus* Hahn 属的一个亚属，后独立，部分种类又曾被归入 *Pinalitus* Kelton 属，但目前的 *Orthops* Fieber 似仍为异质，定义和界限不甚稳定和明确。Kerzhner & Josifov (1999) 目录分出 *Orthops* 亚属、*Montanorthops* Ghauri 亚属、以及亚属地位不明的种类。本书亦按此意见处理。

本书记载 5 种，包括一个新种。

亚属检索表

1. 小盾片具明显刻点。胫节刺黄褐色 2
- 小盾片无刻点或刻点不明显。胫节刺黑褐色 奥盲蝽亚属 *Orthops* s. str.
2. 体底色偏红。体较大，长 4.0~5.5mm，多在 4.5mm 以上 山奥盲蝽亚属 *Montanorthops*
- 体底色黄褐。体较小，长 3.3~4.2mm 莳麻奥盲蝽 *O. mutans* (亚属地位不明)

5) 山奥盲蝽亚属 *Montanorthops* Ghauri, 1978

Montanorthops Ghauri, 1978: 126 (as genus; downgraded by Kerzhner, 1988b: 69). Type species: *Camptobrochis qualis* Distant, 1909; by original designation.

体底色偏红；前胸背板、小盾片与半鞘翅刻点相对较深；后足胫节刺淡色；前翅缘片外缘侧面观淡色。

已知种类均分布于欧洲中、南部以及亚洲西部偏于干旱的山地。我国记录 1 种。

(260) 高氏奥盲蝽，新种 *Orthops* (*Montanorthops*) *ghaurii* Zheng sp. nov. (图 166)

体卵圆形，具光泽，总体色泽为橙褐色。

头垂直或略前倾，头部背面底色及唇基淡黄褐至黄褐，或为污黄褐色，额-头顶区具橙红色纹状斑，极隐约至鲜明不等，多在中线两侧成一系列平行短纹状，沿复眼内缘有时加深成淡橙褐色。头顶后缘嵴明显，较粗，黄色有光泽，其上具一列半平伏淡色弯曲柔毛。下颚片及小颊黄色。上、下颚片后缘、小颊后端、颊、头部腹面及颈黑色。触角淡黄褐至橙褐或黑褐色不等；第Ⅰ节多为淡色，第Ⅱ节多为橙褐或淡褐，基部常略加深；第Ⅲ、Ⅳ节色常较深，或与前两节同色；第Ⅰ节最粗，第Ⅱ节向端略渐加粗，端部粗于Ⅲ、Ⅳ节。喙伸达后足基节中部或末端。