

地理分布: 中国(北京、甘肃、江西、湖南、福建、广东、海南、广西、云南)。

恩施毛园蛛 *Eriovixia enshiensis* (Yin et Zhao, 1994) comb. nov. (图204)

Neoscona enshiensis Yin & Zhao, 1994 *Acta Arachnol. Sinica* 3 (1): 4, figs. 17—21 (♀)

雌蛛体长5.00。头胸部长1.70, 宽1.50; 腹部长3.50, 宽4.60。前眼列前面观微后曲, 前中眼大于前侧眼, 前中眼间距为前中眼直径的1.3倍。前中、侧眼间距等于前中眼直径的1.6倍。后眼列微前曲, 后中眼稍大于前中眼, 明显大于后侧眼, 后中眼间距约等于前中眼直径。后中、侧眼间距约等于前中眼直径的2倍。中眼域几成方形, 长稍大于宽, 前、后边近乎相等。背甲褐色, 颈沟较明显。胸甲淡黄褐色, 隐约可见灰色龟纹。螯肢褐色, 前、后齿堤均3齿。颚叶、下唇黑褐色, 前缘淡褐色。除第Ⅲ、Ⅳ腿节略呈黄褐色外, 触肢、步足皆褐色, 步足无环纹。腹部四角菱形, 肩部微隆起。背面乳白色, 有褐色细花纹。腹面正中黄褐色, 上有3对褐色肌痕, 两侧深黄褐色。纺器褐色。外雌器基部宽短, 垂体呈等边三角形, 纳精囊球形, 交媾管粗短。

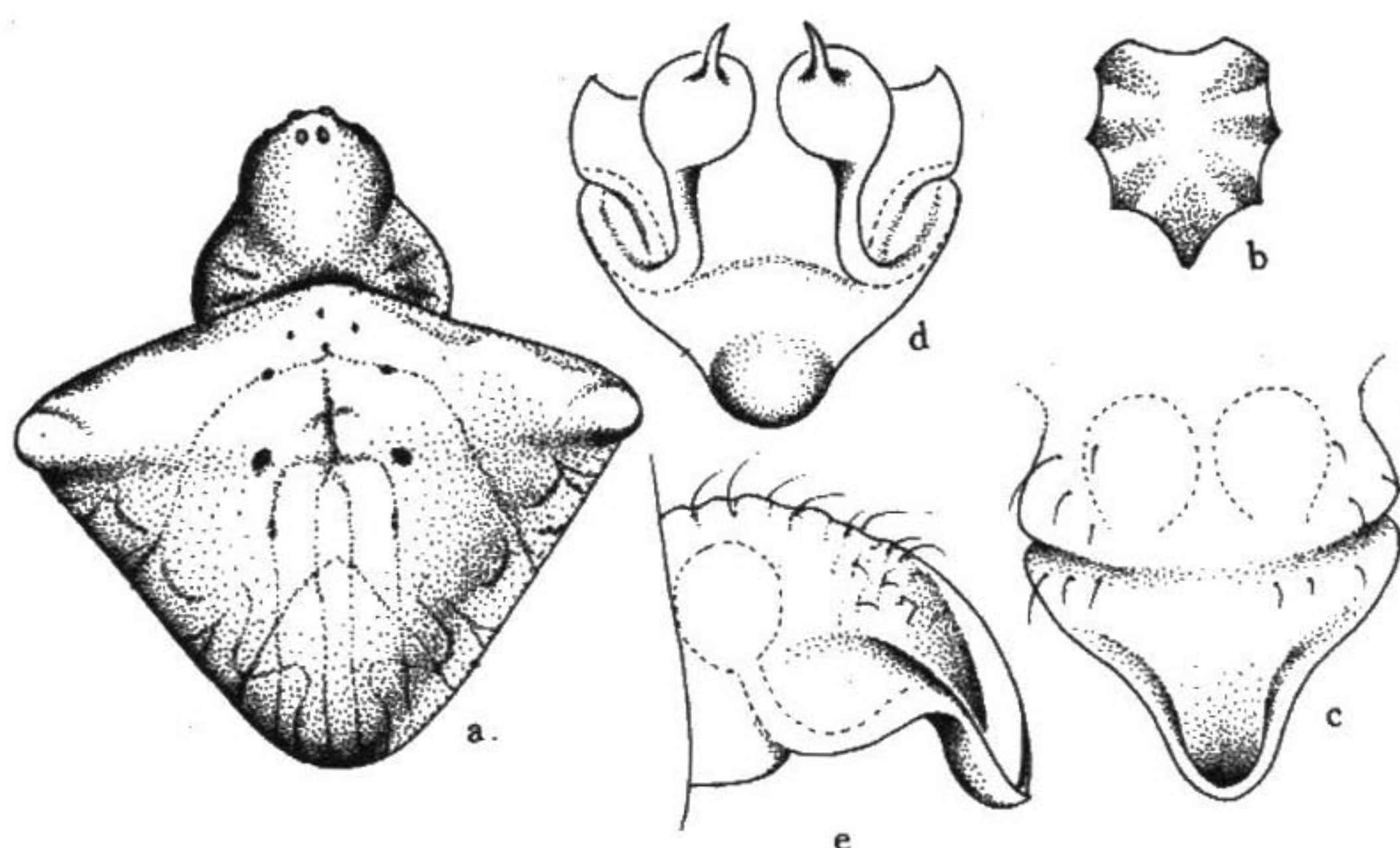


图204 恩施毛园蛛 *Eriovixia enshiensis* comb. nov.

a. 雌蛛外形 body (♀), b. 胸甲 sternum, c—e. 外雌器 epigynum:
c. 腹面观 ventral, d. 背面观 dorsal; e. 侧面观 lateral

本种外形及外雌器腹面观似海南毛园蛛 *Eriovixia hainanensis* (Yin et al., 1990)。但本种腹部肩角微隆, 外雌器的纳精囊及其交媾管走向都不同于后者。

观察标本: 1♀, 湖北恩施, 1977年6月1日, 赵敬钊采自山林。

地理分布: 中国(湖北)。

海南毛园蛛 *Eriovixia hainanensis* (Yin et al., 1990) comb. nov. (图205)

Neoscona hainanensis Yin et al., 1990 *Spiders In China*: 110, figs. 270—275 (♀)

雌蛛体长3.30者, 头胸部长1.40, 宽1.00; 腹部长2.00, 宽2.30。前中眼大于前侧眼,