

图117 角红蟹蛛 *Thomisus labefactus*

A. 雌蛛, B. 外雌器, C. 同上, 内面观;  
D. 雄蛛, E. 左触肢器腹面观 (仿 Ono, 1988)

**分布:** 我国河北、新疆、甘肃、山东、山西、河南、湖北、四川、云南、安徽、浙江、福建、广东、台湾等省区; 朝鲜, 日本。

#### 冲绳蟹蛛 *Thomisus okinawensis* Strand, 1907 (图 118)

*Thomisus okinawensis* Strand, 1907: 202; Ono, 1988: 203—207, figs. 215—224.

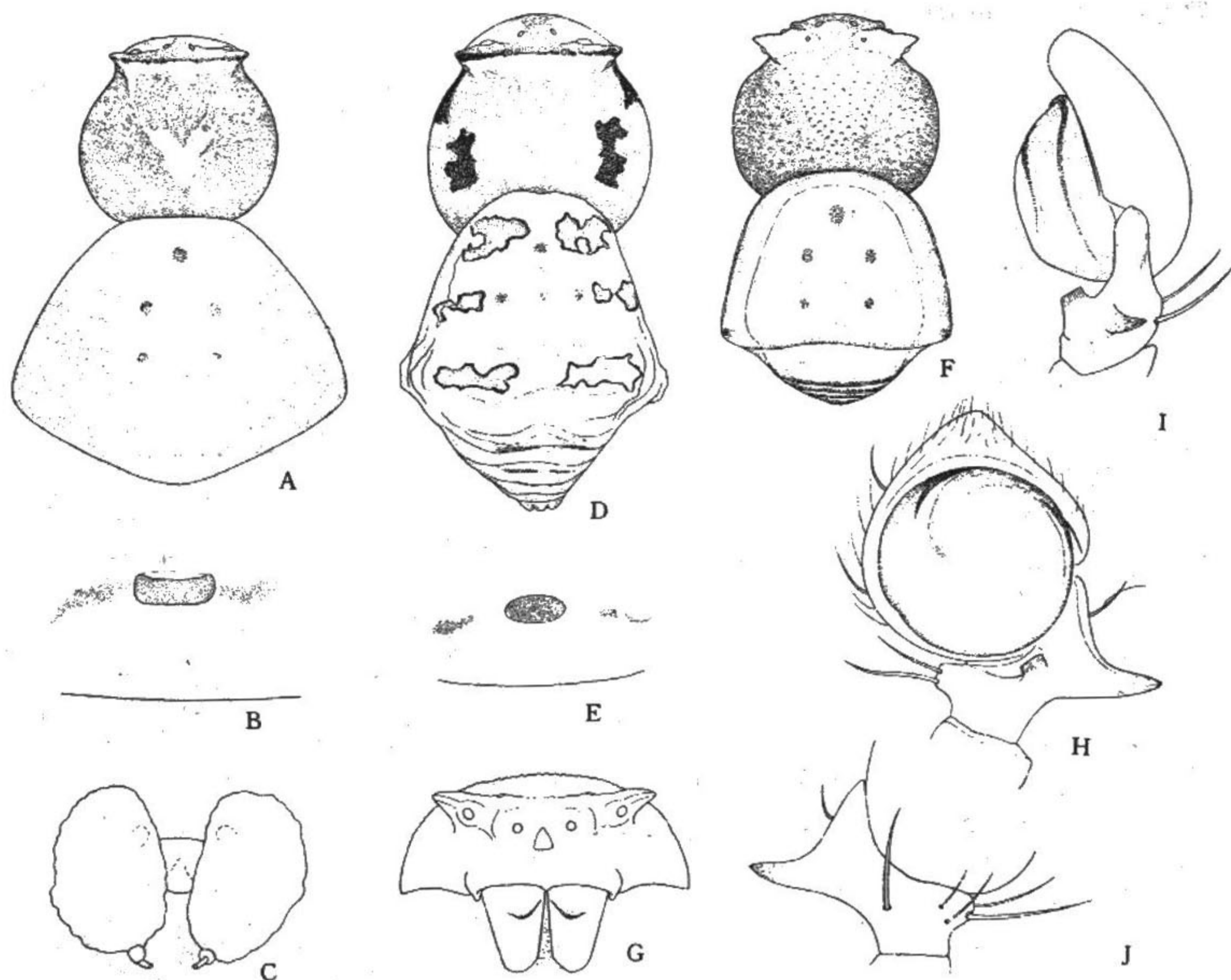
*Thomisus formosae*: Strand, 1907: 204.

*Thomisus formosae*: Mello-Leitao, 1929: 310.

*Thomisus okinawaensis*: Yaginuma, 1977: 397.

雌蛛长7.00—11.55毫米。头胸部长宽约相当, 黄到黄褐色, 在胸区两侧有一对深褐色斑。眼大小相仿, 前侧眼最大。前中眼间距小于中侧眼间距, 后中眼间距大于中侧眼间距。中眼域宽远大于长(1:0.43—0.54), 后边大于前边(1:0.54—0.62)。额宽大于前中眼间距(1.40—1.85:1)。下唇和胸板均长大于宽。足式: 2, 1, 4, 3。腹部通常长大于宽, 白到黄白色, 有3对黄至米色的、并包以黑边的斑块分布于背面的两侧。外雌器中部有一小骨化板, 插入孔在板上。插入管短; 纳精囊大, 卵形。

雄蛛长2.44—3.05毫米。头胸部黄褐色, 无斑纹。螯肢黄褐色, 中部有一隆起。颚叶、下唇和胸板暗黄色。胸板长宽约相当。触肢胫节的腹突宽而短; 间突往外侧伸展, 粗大; 后侧突发达。生殖球简单, 隆起; 插入器丝状, 较角红蟹蛛的短。第1足最长。足式: 1, 2,

图118 冲绳蟹蛛 *Thomisus okinawensis*

A. 雌蛛, B. 外雌器, C. 同上, 内面观 (A—C, 日本 *Th. okinawensis* 的正模);

D. 雌蛛, E. 外雌器 (D—E, 台湾 *Th. formosae* 的正模); F. 雄蛛,

G. 头胸部前面观, H. 左触肢器腹面观, I. 同上, 外侧观, J. 雄蛛触肢胫节背面观

(F—J, 白色标本) (仿 Ono, 1988)

4, 3. 腹部黄白到黄褐色。

**分布:** 我国台湾; 日本, 泰国。

**附注:** Strand 在1907年同时描述二个新种, 即冲绳的 *Th. okinawensis* 和台湾的 *Th. formosae*, 但并无特征描述。Ono (1988) 在镜检了这两种的正模标本 (均系雌蛛) 后, 认为尽管其外形有很大差异, 但生殖器内部结构相同, 应为同种, 故把台湾蟹蛛作为冲绳蟹蛛的异名。笔者暂采取 Ono 的意见, 并把这雌蛛的两种形态的附图录此, 以供今后研究时参考。Ono 同时补充记述了雄蛛的特征。