

窄，匙状部细长，垂体环皱多而密。

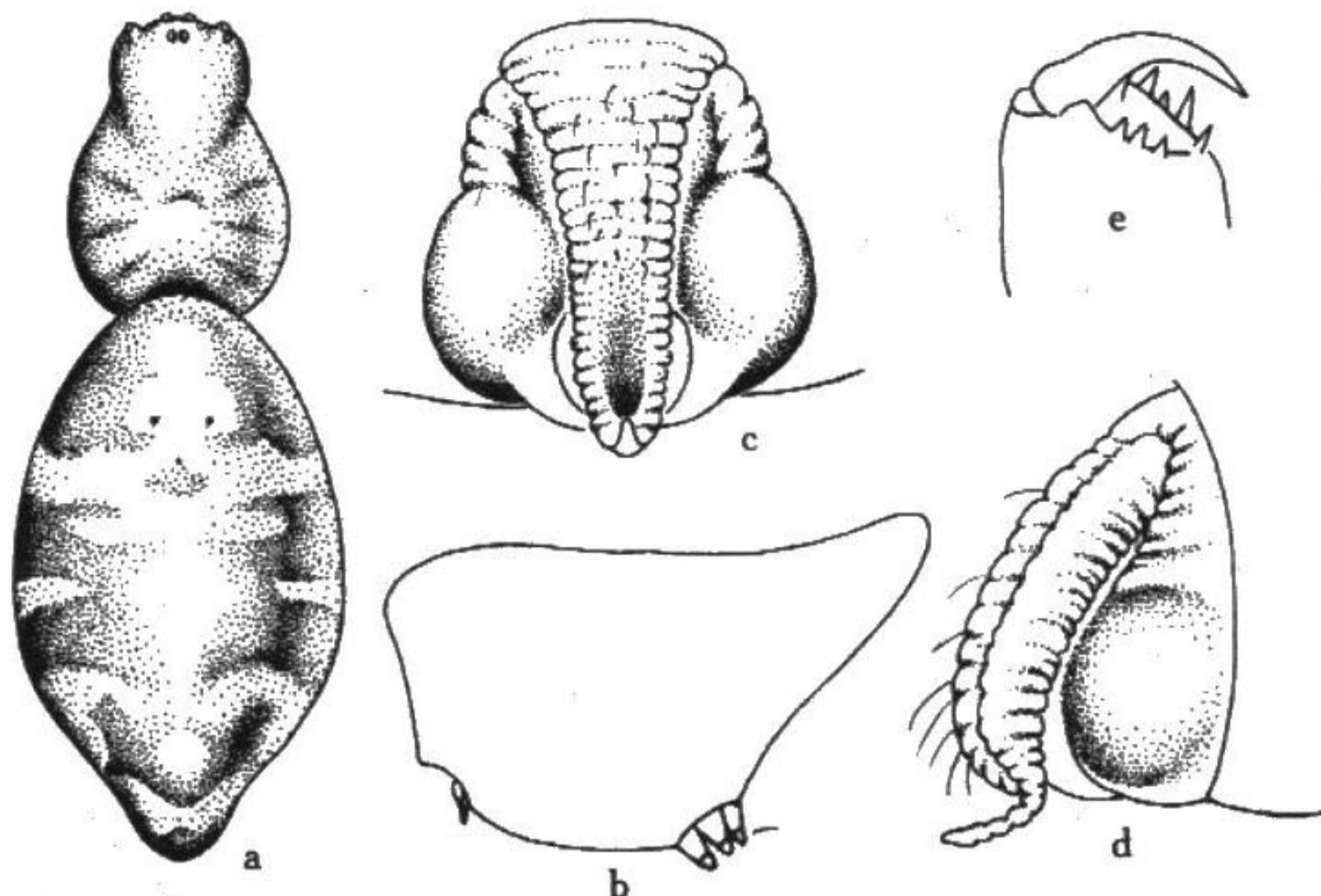


图170 大明艾蛛 *Cyclosa damingensis*

a、b. 雌蛛外形 body (♀): a. 背面观 dorsal, b. 腹部侧面观 abdomen lateral,  
c、d. 外雌器 epigynum: c. 腹面观 ventral, d. 侧面观 lateral, e. 左侧螯肢 chelicera, left

本种的外雌器垂体形态与德久艾蛛 *C. norihisai* Tanikawa, 1992 (Tanikawa, 1992: 41, figs. 99—107) 相似，但腹部斑纹和齿堤齿的排列各不相同。

**观察标本：**1♀，广西大明山，1985年7月12日，张永靖采。

**地理分布：**中国（广西）。

#### 戈氏艾蛛 *Cyclosa koi* Tanikawa et Ono, 1993 (图171)

*Cyclosa koi* Tanikawa & Ono, 1993 Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo, Ser. A, 19 (2): 62, figs. 22—25. (♀)

雌蛛体长3.18者，头胸部长1.42，宽1.05；腹部长1.78，宽1.15。中眼域宽大于长，前边大于后边。螯肢前齿堤3齿，后齿堤4齿。步足 I 长度/背甲长度为2.37。足式为1, 4, 2, 3。腹部末端有4个突起。外雌器无垂体可能已脱落，有一梯形淡色区，内部结构如图171c、d 所示。

**观察标本：**仿 Tanikawa 等 (1993) 对本种的记述。

**地理分布：**中国（台湾）。

文稿缺此图

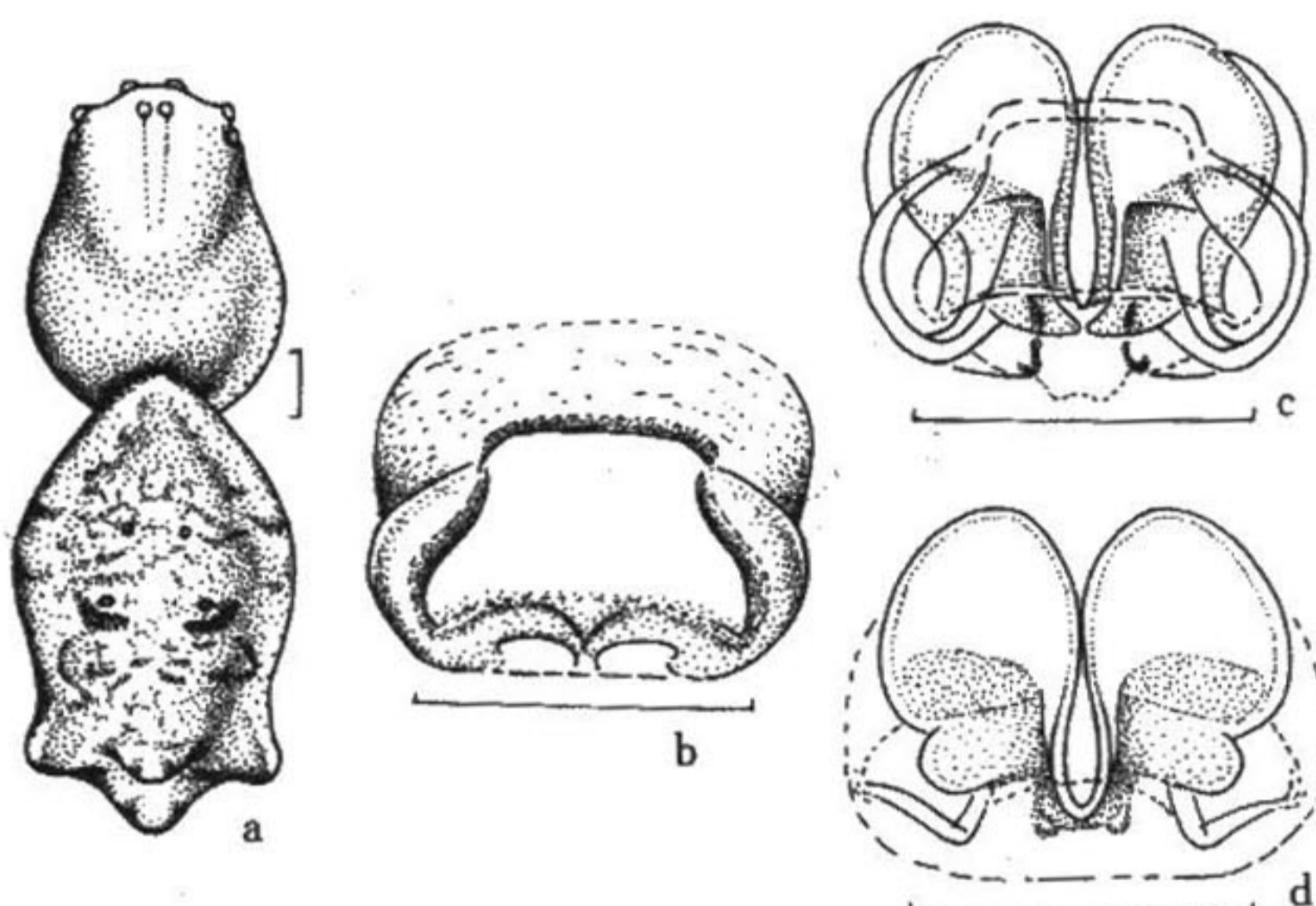


图171 戈氏艾蛛 *Cyclosa koi*

a. 雌蛛外形 body (♀), b-d. 外雌器 epigynum: b、c. 腹面观 ventral, d. 背面观 dorsal  
(仿 Tanikawa & Ono, 1993 copied from Tanikawa & Ono, 1993)

### 小艾蛛 *Cyclosa minora* Yin et al., 1995 (图172)

*Cyclosa minora* Yin et al., 1995 *Acta Arachnol. Sinica* 4 (1): 13, figs. 12–16 (♂)

雄蛛体长2.35者, 头胸部长1.10, 宽0.85; 腹部长1.33, 宽0.90。前眼列强后曲, 后

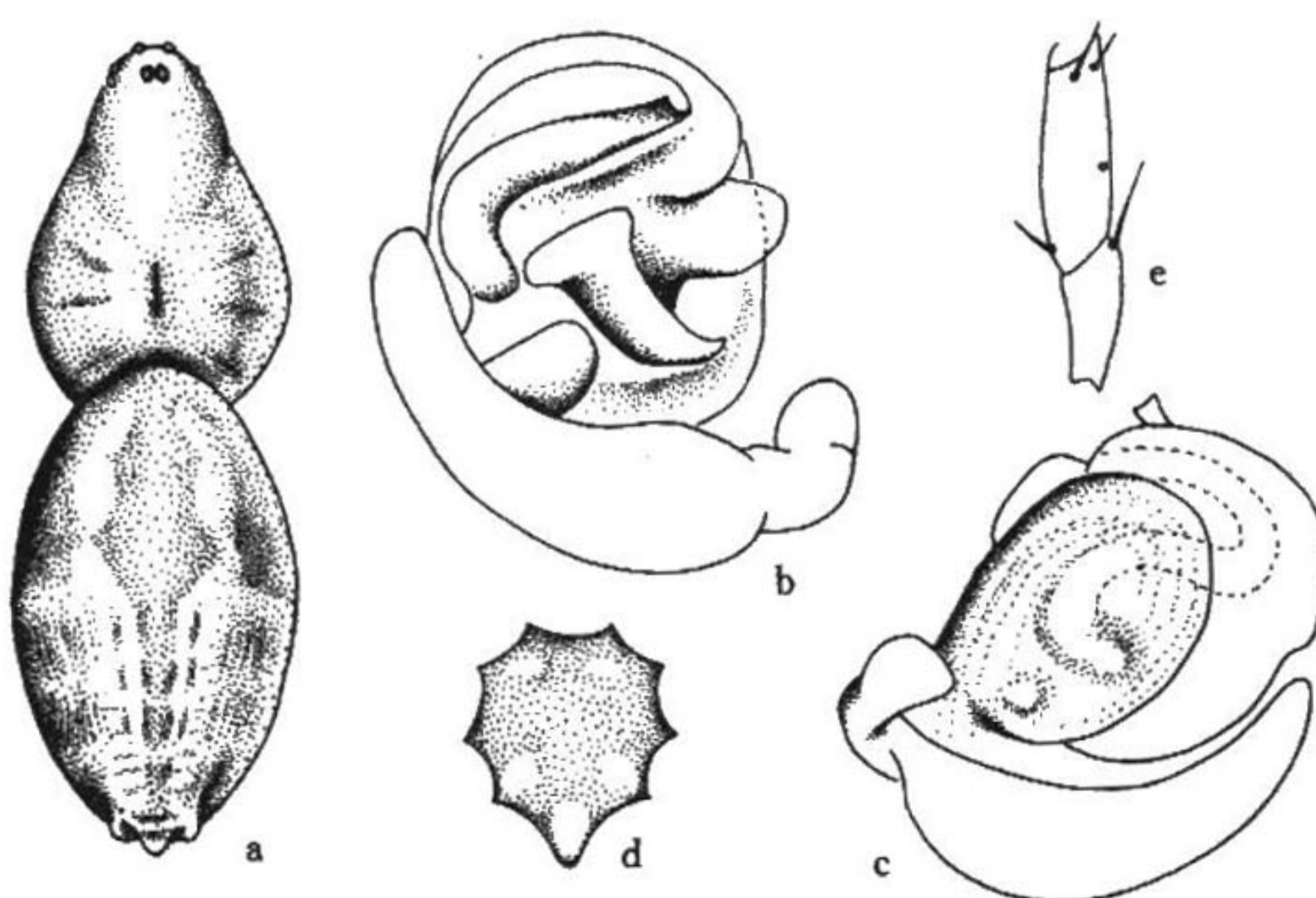


图172 小艾蛛 *Cyclosa minora*

a. 雄蛛外形 body, b. c. 雄性触肢器 palpal organ: b. 前侧面观 prolateral, c. 后侧面观 retrolateral,  
d. 胸甲 sternum, e. 雄性第 I 胫节, 前侧面观 tibia I of male, prolateral