

图 23 黔双胜蛛, 新种 *Diphya qianica* sp. nov.

A. 雌蛛, 背面观 (female, dorsal view); B. 外雌器, 腹面观 (epigynum, ventral view); C. 同上, 背面观 (do., dorsal view)

2.54 ($0.71 + 0.85 + 0.61 + 0.37$) , IV 3.43 ($1.05 + 1.12 + 0.82 + 0.44$)。足式: 1, 2, 4, 3。腹部相对扁宽, 略呈三角形。背面浅黄褐色, 前端具银白色斑点, 后端和两侧面呈黄褐色。腹部腹面中央黄褐色, 具黑色素, 两侧浅黄褐色。外雌器的中隔前端窄长, 插入孔位于中隔的中部。

鉴别特征: 本新种外雌器的形状近似于台湾双胜蛛 *D. taiwanica*, 但其中隔中部相对较窄, 且前端明显细长; 腹部侧缘浅黄褐色, 而不同于后者。

词源学: 本新种的种名以模式标本的产地而拟订。

地理分布: 贵州 (梵净山)。

(8) 台湾双胜蛛 *Diphya taiwanica* Tanikawa, 1995 (图 24)

Diphya taiwanica Tanikawa, 1995: 105, figs. 14~16; Song, Zhu & Chen, 1999: 213, fig. 119N.

雌蛛体长 3.36~3.60。一雌蛛体长 3.36: 头胸部长 1.42, 宽 1.20; 腹部长 2.07, 宽 1.98。背甲梨形, 褐色, 两侧颜色较深。两眼列均后凹, 后眼列宽于前眼列。螯肢前齿堤有 3 齿, 后齿堤有 3~4 齿。步足相对较短, 肱节 I、II 和后跗节 I、II 的前侧

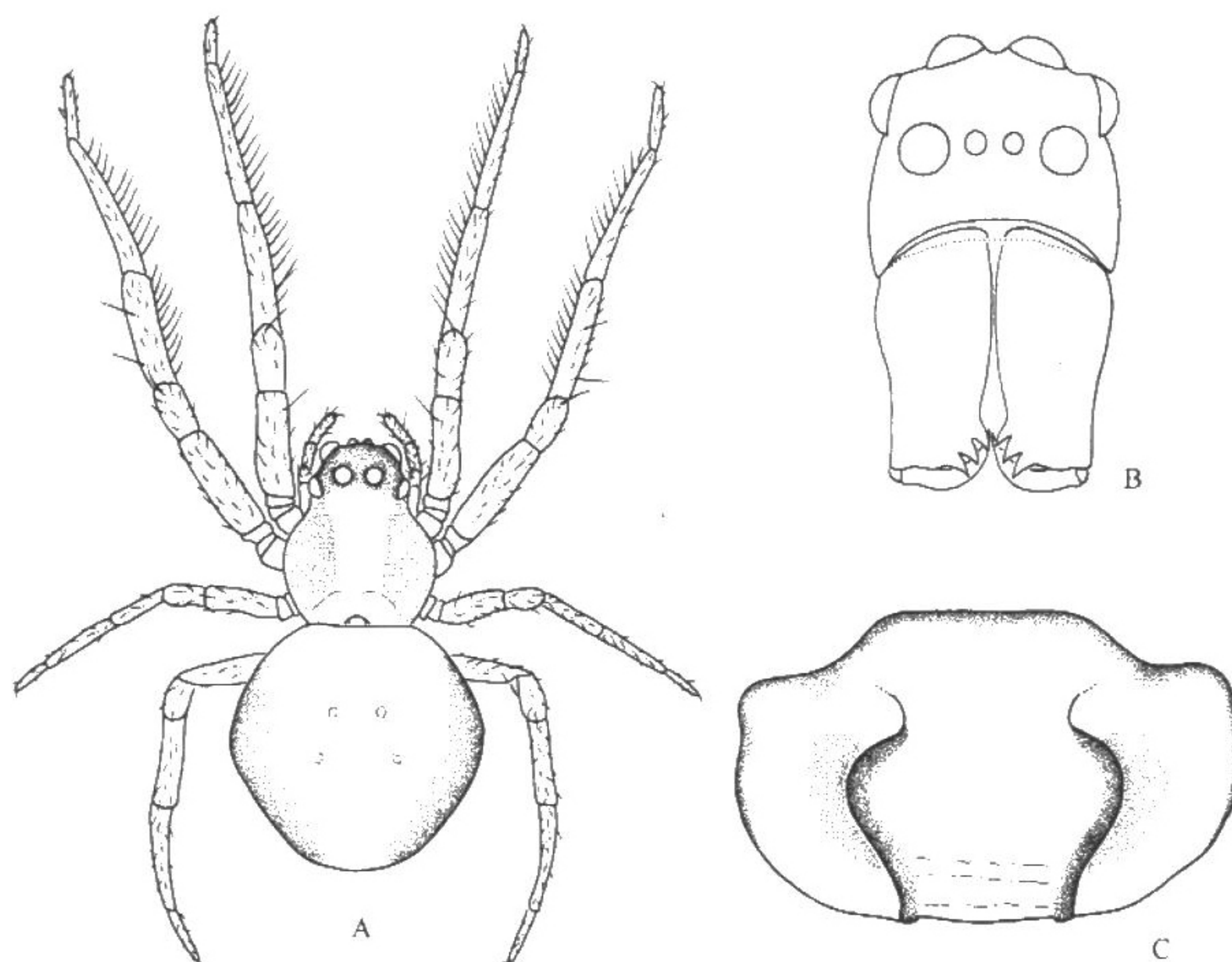


图 24 台湾双胜蛛 *Diphyta taiwanica* Tanikawa

A. 雌蛛, 背面观 (female, dorsal view); B. 头胸部, 前面观 (cephalothorax, front view); C. 外雌器, 腹面观 (epigynum, ventral view) (仿 Tanikawa, 1995)

面具一排呈栉状排列的细刺。步足测量: I 4.93 (1.31 + 1.64 + 1.27 + 0.71), II 4.52 (1.27 + 1.48 + 1.11 + 0.66), III 2.74 (0.83 + 0.90 + 0.61 + 0.40), IV 3.78 (1.16 + 1.26 + 0.87 + 0.49)。足式: 1, 2, 4, 3。腹部浅黄色。背面中央具 2 对肌痕, 中央的两侧呈浅黑色。外雌器的中部具一前宽后窄的中隔。

鉴别特征: 本种与大熊双胜蛛 *D. okumae* 关系较远, 而与产于智利和阿根廷的 *D. limbata* Simon, 1896 的外雌器较相像, 但后者外雌器的中隔在中部最宽, 而本种在前端最宽。

观察标本: 描述仿自 Tanikawa, 1995。

地理分布: 台湾。

4. 麦蛛属 *Menosira* Chikuni, 1955 (New record)

Menosira Chikuni, 1955: 31. Type species: *Menosira ornata* Chikuni, 1955, by monotypy; Yaginuma, 1986: 129.

鉴别特征: 雄蛛触肢器的形状和结构非常近似茄蛛属 *Metellina* 和后蛛属 *Meta*。本