

(112) 刺足短桨蟹 *Thalamita spinimera* Stephenson et Rees, 1967 (图 130)

Thalamita spinimera Stephenson & Rees, 1967 a: 95–98, fig. 35; pl. 9; Stephenson, 1972 b: 51; Stephenson, 1975: 203; 1976: 24, fig. 1; Chen, 1980: 133–134, pl. IV(1), fig. 16.

标本采集地 1♀, 西沙群岛金银岛, 1976. II. 1; 1♀, 南沙群岛半月礁, 1994. III. 30。

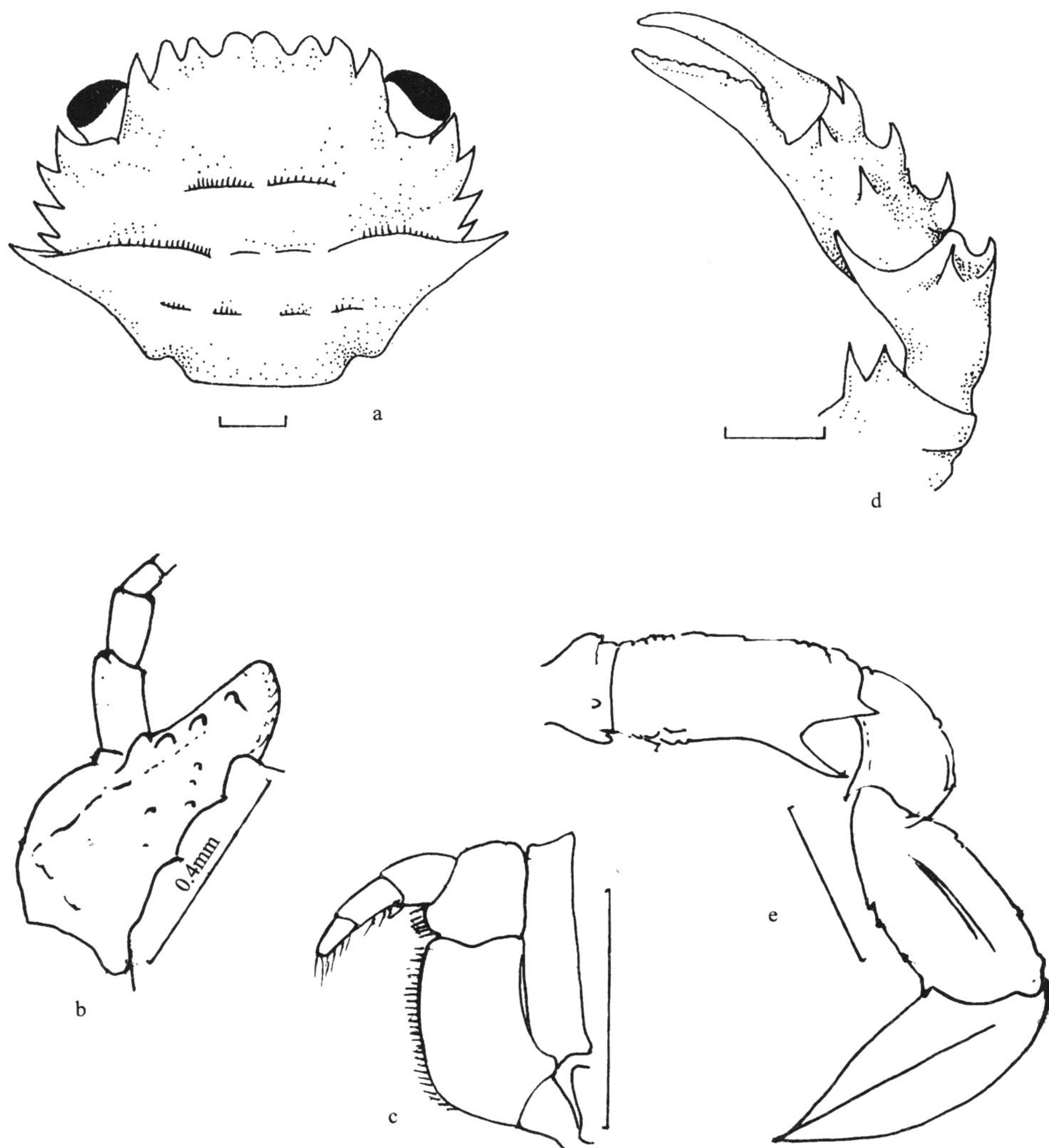


图 130 刺足短桨蟹 *Thalamita spinimera* Stephenson et Rees (雌性幼体)

a. 头胸甲; b. 第2触角基节; c. 第3颚足; d. 螯足; e. 游泳足(标尺: 未注明者均为1 mm)

标本描述 头胸甲宽约为长的 1.6 倍, 背面中部稍隆, 具颗粒隆脊; 额脊小而圆, 侧胃脊短而小; 中胃脊 2 条, 并列, 中间不相连; 前鳃脊发达, 后胃脊 2 条, 中间不相连, 它与发达的前鳃脊之间插入颈沟, 心区具 2 条短脊, 中间隔开, 较宽, 中鳃脊具 2

条短脊，每条脊上有毛。额具 6 叶，由 3 个缺刻分开：1 对中额叶长，末端呈圆形，由深又宽的缺刻分开，第 1 侧额叶及第 2 侧额叶之间的缺刻窄，它们的末端较尖。前侧缘具 5 锐齿。前 3 齿的大小由前向后递减，第 4 齿小，末齿最长而尖锐。后侧缘长于前侧缘，中部稍向内收敛，后缘窄于额缘，平直。

第 2 触角基节宽，但小于眼窝的宽度，倾斜，具 3 齿。

螯足对称，具刺和硬毛。长节前缘具 5 刺，后缘无刺，腕节外侧具 3 刺，内末角具 1 长刺，掌长大于宽，具 5 刺。可动指与掌等长。两指末端交叉，内缘具小齿。

每对步足长节腹末缘各具 1 刺。前 2 对步足腕节背末缘具 1 不明显的小刺。前 3 对指节末端尖锐。末对步足长节长为宽的 2 倍，后缘由 1 大 1 小的刺，指节末端锐长。

标本测量	头胸甲长/mm	头胸甲宽/mm
♀	5.5	8.0
♀	4.0	5.5

模式标本产地 关岛。

地理分布 西沙群岛、南沙群岛；关岛，萨摩亚群岛。

(113) 匙指短桨蟹 *Thalamita stephensoni* Crosnier, 1962 (图 131, 图版 XIV: 4)

Thalamita stephensoni Crosnier, 1962: 140, figs. 241–248; Stephenson & Rees, 1967a: 98; Tien, 1970: 987, PHC. 1: 3, 8, 13, 2: 1, 4; Stephenson, 1972 b: 52; Dai *et al.*, 1986: 237, pl. 32(2), fig. 140 A(1); Dai & Yang, 1991: 257–258, pl. 32(2), fig. 140 A(1); Huang & Yu, 1997: 126–127; Ng, Wang, Ho & Shih, 2001: 21.

标本采集地 1♂，海南新村，1958. IV. 3；1♂，西沙群岛石岛，1958. IV. 7。

形态描述 头胸甲宽约为长的 1.6 倍，表面稍隆起，额区、侧胃区、中胃区、前鳃区以及中胃区各有 1 对隆脊，后胃区具 1 条隆脊。额比内眼窝角突出，前缘中央具缺刻，分成 2 宽叶，每叶外末角钝角形。背眼窝缘具 2 缺刻，内眼窝角角状，前缘平直，外眼窝角锐齿形，腹内眼窝角圆叶形。前侧缘在外眼窝角后具 4 齿，其中第 3 齿甚小，后侧缘长于前侧缘。

第 2 触角基节隆脊形，具小锯齿，第 2 触角鞭长。

第 3 颚足长节外末角向外侧突出。

两螯不十分对称，长节前缘基半部具颗粒齿，末半部具爪状齿，腕节内末角具 1 壮齿，外末角具 3 小齿，掌节背面具 4 齿，外侧末部的 1 枚只留一痕迹，外侧面具 2 条不十分显著的隆脊，腹面的 1 条延续至不动指的末端，指节粗壮，内缘具大小不等的壮齿，指端匙形。

步足细长，指节长度大于前节。游泳足长节及腕节后缘近末端各具 1 锐刺，前节后缘具 3—4 枚锐刺，指节近卵形，末部具 1 刺。