

86. 长手坚壳蟹 *Ebalia longimana* Ortmann, 1892 (图 111)

Arcania orientalis Miers, 1879:44. —Sakai, 1937:128.

Ebalia longimana Ortmann, 1892:578, pl. 26, fig. 13. —Yokoya, 1933:118. —Sakai, 1937:109, fig. 10, pl. 13, figs. 6, 10; 1965:29, pl. 13, figs. 5—6; 1976:69, text-figs. 31 a—c, pl. 24, fig. 3. —Takeda et Miyake, 1970:212; 1972a:69. —Campbell, 1971:38, fig. 3. —Miyake, 1991:59, pl. 22(3).

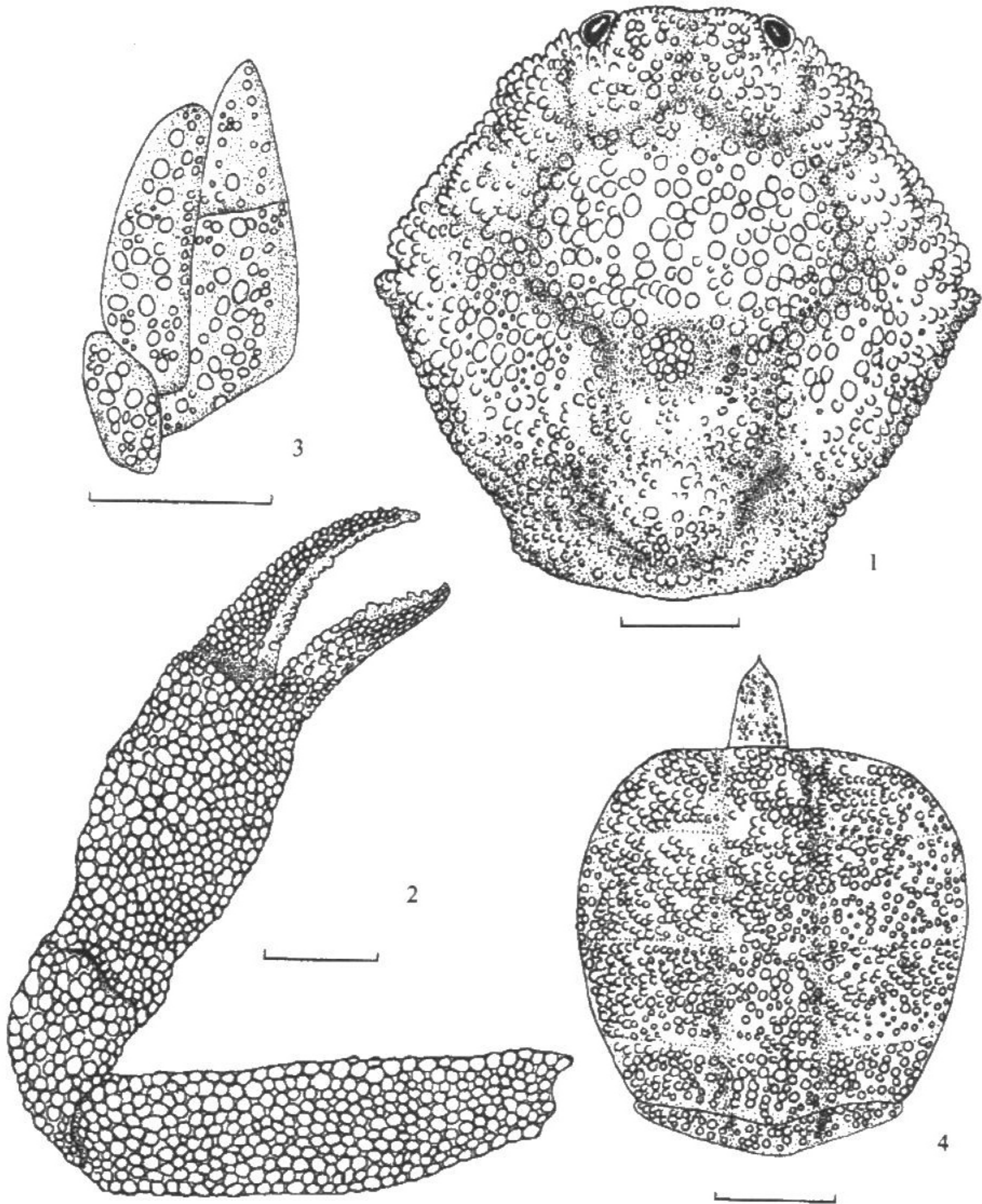


图 111 长手坚壳蟹 *Ebalia longimana* Ortmann, 1892

1. 头胸甲; 2. 螯足; 3. 第 3 颚足; 4. 雌性腹部。

标本采集地 1♀, 东海 (32° 50' N, 125° 00' E), 水深 70 m, 底质泥质砂, 1976.07.22。

形态描述 体小。头胸甲长宽略等, 背面有不同大小的颗粒。胃区、心区、肠区及鳃区隆起较高, 尤以肠区、肝区呈一突起。额前缘截形, 背面中央有浅沟, 额后有一横沟与胃区隔开。前侧缘短于后侧缘, 在基部有一缺刻, 与后侧缘交角呈钝状突出, 此处有一些颗粒突起较大, 尤其是位于第 1 步足上方的突起更大, 随后至基部均较光滑, 后缘几乎平截。

第 3 颚足腹面具大小圆形颗粒, 外肢抵达长节基部的 1/3, 内肢座节和长节内侧面低洼而光滑。呈近长方形, 长节为三角形。

螯足的长度约为头胸甲长度的两倍。长节扁柱形, 边缘颗粒尖锐, 背面的颗粒小而不显著; 腹面除边缘有颗粒外, 其余均光滑。腕节背面及边缘均有颗粒, 外缘的颗粒较为尖锐, 腹面除边缘外光滑。掌部外缘的颗粒较内缘尖锐, 指节略与掌节等长。可动指背缘有细锯齿, 末半部细, 两指内缘有小齿, 间有较大的齿。

步足各节瘦长, 末两对长节后缘的颗粒较突出, 指节甚长, 指呈尖爪状。

雌性腹部分为 3 节 (第 2 至第 6 节愈合), 除第 1、2 节具颗粒外, 其余光滑, 尾节呈钟形。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
	5.0	5.1

模式标本产地 日本。

生境 栖息于水深 70 m 的泥质砂底, 据报道也栖于水深 30—307 m 的砂或碎壳底。

地理分布 东海; 日本, 澳大利亚。

87. 拟六疣坚壳蟹 *Ebalia paratuberculosa* Türkay et al., (in press) (图 112)

Ebalia paratuberculosa Türkay et al., in press.

Persephona tuberculosa A. Milne Edwards, 1873:86.

Phlyxia granulosa Haswell, 1880:54, pl. 6, fig. 3.

Ebalia tuberculosa Miers, 1886:306, pl. 25, figs. 1, 1a. —Rathbun, 1923:34, pl. 35, figs. 1—2. —Hale, 1927:197, fig. 198. —Sakai, 1937:111, text-figs. 11 a—d; 1965:28, pl. 13, fig. 2; 1976:71, text-figs. 33 a—c. —Barnard, 1947:368, figs. 70 h—k. —沈嘉瑞、戴爱云, 1964:15, 插图. —董聿茂等, 1991:301, 图 262.

Ebalia salamensis Doflein, 1904:47, pl. 16, figs. 1—3.

Nursia scandens Stebbing, 1920:247, pl. 26, fig. A; 1921:462, pl. 18.

Nursia postulans Stebbing, 1921:461, pl. 18, fig. A.

标本采集地 3♂、2♀, 东海 (32° 30' N, 127° 00' E), 水深 120 m, 底质细砂,