

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).

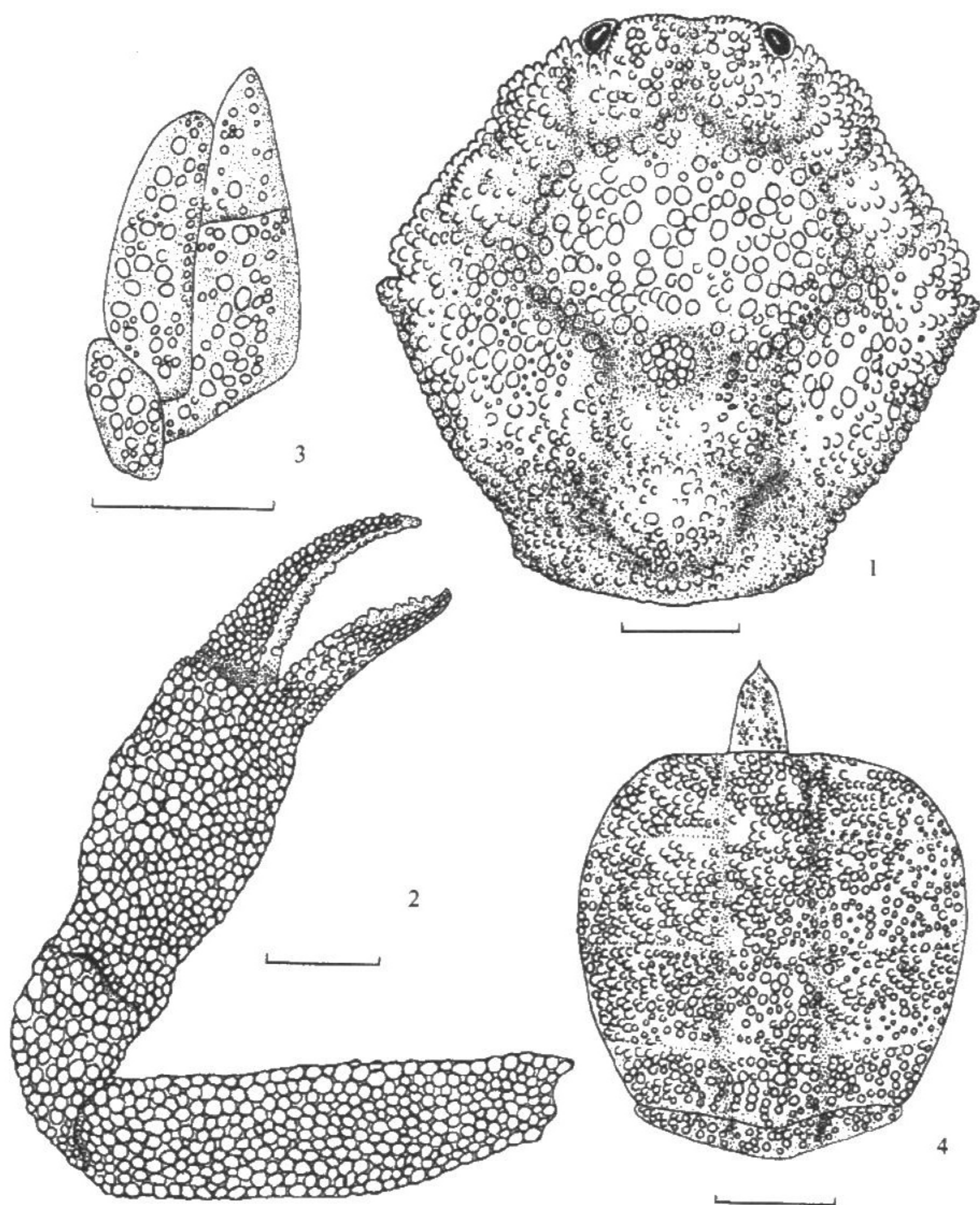


图 111 长手坚壳蟹 *Ebalia longimana* Ortmann, 1892

1. 头胸甲；2. 融足；3. 第3颚足；4. 雌性腹部。

标本采集地 1♀, 东海 ($32^{\circ} 50' N$, $125^{\circ} 00' E$), 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 ($32^{\circ} 30' N$, $127^{\circ} 00' E$), 水深 120 m, 底质细砂,