

腹部6节，第3节最短，尾节发达，易见，雄性尾节末端截形，分2叶。

模式种 *Dromia lateralis* Gray, 1831。

### 种的检索表

头胸甲十分隆起，前侧缘宽圆形，具3小齿 ..... 长足斯绵蟹 *Stimdromia longipedalis*  
头胸甲不很隆起，前侧缘呈角状，具2齿 ..... 侧足斯绵蟹 *Stimdromia lateralis*

### 11. 长足斯绵蟹 *Stimdromia longipedalis* (Dai et Yang, 1986) (图37)

*Petalomera longipedalis* Dai et Yang, 1986: 24, 图9(1—4), 图版2(7). —Dai et Yang, 1991: 29, fig. 9(1—4), pl. 2(7).

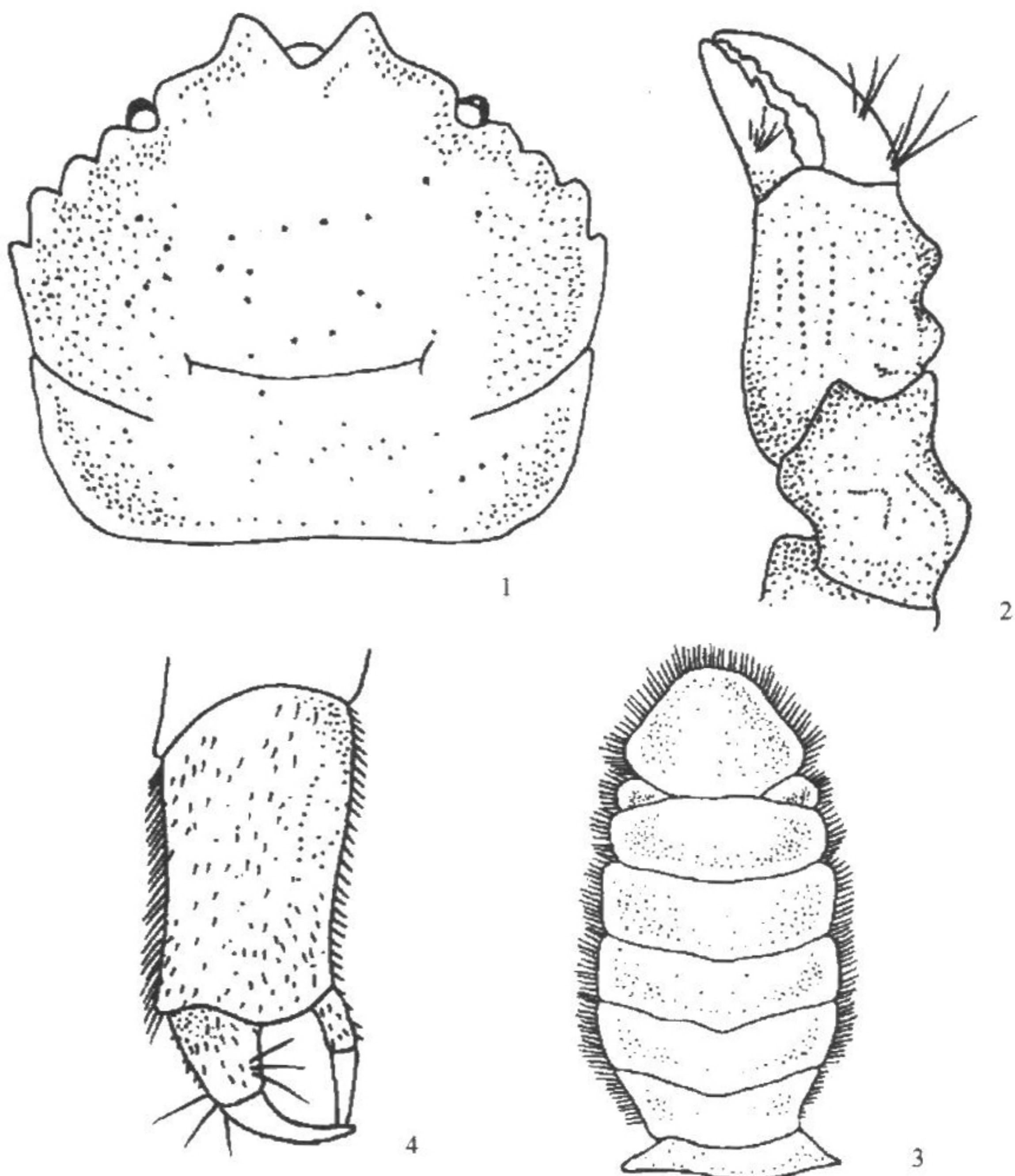


图37 长足斯绵蟹 *Stimdromia longipedalis* (Dai et Yang, 1986)

1. 头胸甲；2. 融足；3. 腹部；4. 第4步足末2节。(仿戴爱云等, 1986)

*Stimdromia longipedalis*, —McLay, 1993: 169.

**标本采集地** 正模抱卵♀, 海南三亚西洲岛, 1958.09.23. 副模♀, 海南干冲, 1957.02.28. (IZCAS)

**形态描述** 头胸甲稍宽稍大于长, 背面甚凸, 除指节外, 均密覆短绒毛, 分区不很明显, 鳃沟及胃-心区呈“H”形沟, 鳃心沟不明显。额分3齿, 中齿小低位, 侧齿大而突出, 其边缘及眼窝缘有锯齿状颗粒, 内眼窝缘平钝, 下眼窝齿大而钝, 背面可见。前侧缘具3枚小齿, 依次渐大。后侧缘呈宽圆形, 具一小齿, 后缘中部微凹。

螯足粗壮, 长节呈三棱形, 腕节具3枚疣状突起, 掌节长宽相等, 具3枚突起, 外侧面有纵列颗粒线, 两指内缘有纵沟, 具锐齿。

前2对步足各节表面均有疣状突起, 末2对步足细小, 但末对长于第3对, 长节瘦长, 掌节长显著大于宽, 其内末角的一长刺与指节相对, 呈钳状, 后末角具一小刺。

雌性腹部宽卵圆形, 第6节两侧各具一枚卵圆形尾肢。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
	5.7	6.5

**模式标本产地** 海南。

**生境** 不详, 每年9月可采到抱卵雌性个体。

**地理分布** 海南。

## 12. 侧足斯绵蟹 *Stimdromia lateralis* (Gray, 1831) (图38)

*Dromia lateralis* Gray, 1831: 40.

*Cryptodromia lateralis* Haswell, 1882: 139. —Mies, 1884: 259. —Alcock, 1901: 77. —Stimpson, 1907: 174, pl. 20, fig. 3. —戴爱云等, 1986: 23, 图8(1—3), 图版2(6). —Dai et Yang, 1991: 28, 图8(1—3), pl. 2(6).

*Petalomera lateralis*, —Borralie, 1903: 301. —Rathbun, 1923: 153. —Hale, 1927: 11, fig. 118. —Sakai, 1976: 22, text-fig. 13.

**标本采集地** 1♂、1♀, 南海。(IZCAS)

**形态描述** 头胸甲厚, 呈五角形, 宽大于长, 背面不很隆起, 密具短绒毛, 胃、心区具一“H”形浅沟。额分3齿, 中齿小, 低位, 侧齿大而突起。外眼窝齿较内眼窝齿稍突, 下眼窝齿突出, 背面可见。前侧缘具2齿, 大小几乎相等, 后侧缘具一小齿, 中部向外凸, 后缘平直。

螯足大而粗壮, 长节呈三棱形, 背缘近末端具一“V”形隆脊。腕节隆起, 末端及内、外末角呈钝圆突起。掌节背缘基部有突起, 外侧面末端有两枚扁平突起, 内侧面密具厚绒毛。指节短于掌节, 两指合拢时稍有空隙, 内缘具小齿。

前2对步足粗大, 侧扁。腕节呈倒三角形, 内、外末角具突起。掌节内缘有两枚突