

58. 张氏仿琵琶蟹 *Lysirude channeri* (Wood-Mason, 1885) (图 83)

*Lyreidus channeri* Wood-Mason, 1885: 294. —Alcock, 1896: 294. —Griffin, 1970: 107.

*Lyreidus gracilis* Wood-Mason, 1888: 376. —Griffin, 1970: 107, Figs. 6d, I, r, 7f, 8e, pl. 2B.

*Lysirude channeri*, Goeke, 1990: 215, fig. 6. —Tucker, 1998: 323, fig. 1(3—4).

**形态描述** 头胸甲呈卵圆形，最大宽度位于两侧齿之间，表面有颗粒及麻点。额扁平，呈长三角形刺，眼窝深，外眼窝刺长，与额齿相平行，额眼窝区有毛。眼柄宽扁，角膜侧位。前、后侧缘之间有一斜刺。前侧缘斜直，长约为后侧缘的  $1/3$ ，后侧缘末  $1/2$  微微向外突出，基部  $1/2$  向内收敛，后缘宽于额-眼窝缘，中部微向内凹。

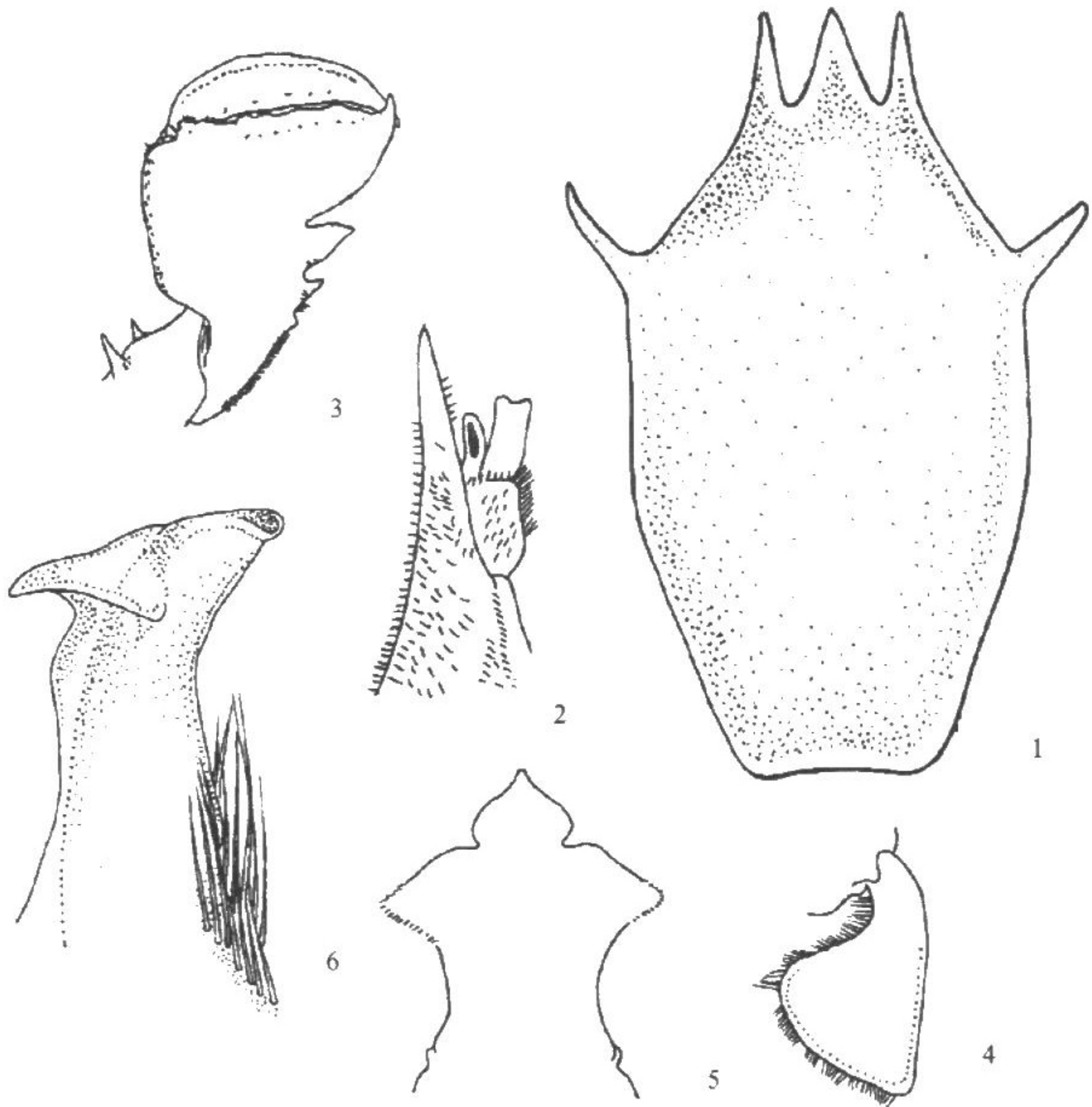


图 83 张氏仿琵琶蟹 *Lysirude channeri* (Wood-Mason, 1885)

1. 头胸甲；2. 头胸甲前部侧面观；3. 右螯外面观；4. 第3步足指节；5. 胸部腹甲前部；6. 雄性第1腹肢。

(仿 Griffin, 1970; 头胸甲长 30.0mm)

螯足粗壮，长节长约为宽的 2.5 倍，外缘中部向外凸，腕节近末端有两个刺，掌节的前缘有脊至近末端齿处，后缘有 3 个尖齿，两指内缘有不规则的钝齿。

步足除了第 3 对的指节和掌节后缘以及末对步足的末两节外几乎无毛，第 1、3 对步足的腕节背缘有脊，掌节宽叶状，第 3 对步指的指节呈叶片状，前两对步指的指节更宽。

两性腹部第 3、4 节中央有一弯刺。

模式标本产地 孟加拉湾。

地理分布 海南；孟加拉湾，安达曼海和阿拉伯海。

附注 本资料引自 Griffin (1970) 在海南采到的标本，但我们尚未采到。

### 仿蛙蟹亚科 Subfamily Raninoidinae Lorenthey et Beurlen, 1929

Raninoidinae Lorenthey et Beurlen, 1929:299(part).—Guinot, 1993: 1327.

头胸甲前部窄，第 1、2 对步足之间的胸部腹甲宽。纳精囊有两个明显的孔。

本亚科在我国沿海只包括一个属。

### 仿蛙蟹属 Genus *Raninoides* H. Milne Edwards, 1837

*Raninoides* H. Milne-Edwards, 1837: 196. —Tyndale-Biscoe et George, 1962: 92.

头胸甲长卵圆形，长约为宽的两倍，背部中线十分隆起，表面大部分光滑，分区很不明显，额-眼窝缘小于头胸甲宽度的 1/2，第 1、2 触角等长，第 2 触角柄粗壮，但不能隐藏第 1 触角柄。第 3 颚足长节短于座节，螯足及第 1 步足之间的胸部腹甲宽，后面的胸部腹甲很窄，末对步足退化，两性腹部分为 7 节。

模式种 *Ranina loevis* Latreille, 1825。

#### 属的检索表

1. 中额齿边缘呈锯齿状 ..... 锯额仿蛙蟹 *Raninoides serratifrons*  
     中额齿边缘不呈锯齿状 ..... 2
2. 侧额齿截形 ..... 3  
     侧额齿非截形 ..... 4
3. 头胸甲较宽，背面前 1/3 具鳞片状颗粒 ..... 巴氏仿蛙蟹 *Raninoides barnardi*  
     头胸甲较窄，背面前 1/3 光滑（除弧形颗粒脊外） ..... 长额仿蛙蟹 *Raninoides longifrons*
4. 中额齿短，侧额齿粗 ..... 韩氏仿蛙蟹 *Raninoides hendersoni*  
     中额齿长，侧额齿尖锐 ..... 中型仿蛙蟹 *Raninoides intermedius*