

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 $\frac{1}{3}$ ，后侧缘末 $\frac{1}{2}$ 微微向外突出，基部 $\frac{1}{2}$ 向内收敛，后缘宽于额-眼窝缘，中部微向内凹。

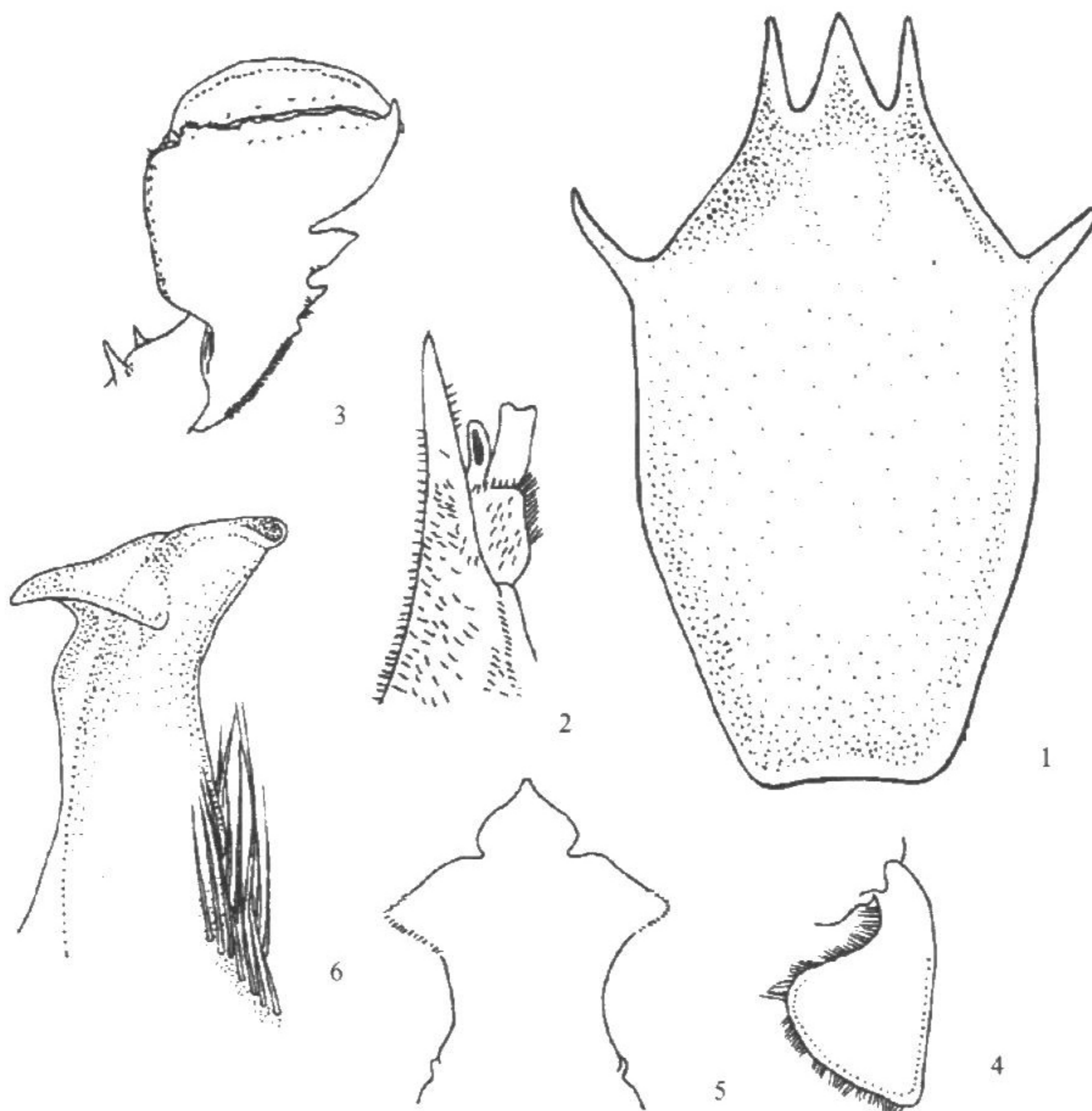


图 83 张氏仿琵琶蟹 *Lysirude channeri* (Wood-Mason, 1885)

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对步足的指节呈叶片状，前两对步足的指节更宽。

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*