

图 32 孟加拉囊糠虾 *Gastrosaccus bengalensis* Hansen, 1910

1. 成体雄性背面；2. 第2触角；3. 第3胸肢内肢；4. 第8胸肢内肢；  
5. 雄性第1腹肢；6. 雄性第2腹肢；7. 雄性第3腹肢；8. 尾节；9. 尾肢内肢；10. 尾肢外肢（仿 Li）。

尾节长约为宽的3倍，约为第6腹节的 $1\frac{1}{4}$ ，侧缘具10—14刺，端宽约为基部宽的 $\frac{1}{2}$ ，末部缺刻的为尾节长的 $\frac{1}{8}$ ，内缘每边约具20个刺。尾肢内肢稍长于尾节，内缘腹面具5个纤细的刺。尾肢外肢与尾肢内肢略等，外缘具12—13个刺。本种与 *Gastrosaccus indicus* Hansen 和 *Gastrosaccus parvus* Hansen 比较相似，但额板形状和雄性腹肢构造与后者有显著区别。

我们没有采到本标本，Hansen (1910) 首次报道于孟加拉湾，Zimmer (1917) 报道于台湾附近水域，Li (1964) 报道于南海。

**地理分布** 孟加拉湾、安达曼群岛、斯里兰卡到巴布亚新几内亚之间水域，东海、南海。

#### 34. 董氏囊糠虾 *Gastrosaccus dunckeri* Zimmer, 1915 (图 33)

*Gastrosaccus dunckeri* Zimmer, 1915: 165. — W. M. Tattersall, 1922: 459. — Illig, 1930: 567. — O. S. Tattersall, 1952: 175; 1960: 170. — Pillai, 1957: 7; 1961: 25; 1964: 17;

1967: 1699; 1972: 61. — Li, 1964: 235, 580. — Cai, 1989: 127. — Wang et Liu, 1997: 208.

我们没有采到标本。本种 *Gastrosaccus dunckeri* 是 Zimmer (1915) 首次报道于斯里兰卡到巴布亚新几内亚水域。W. M. Tattersall (1922) 记录于印度, Li (1964) 报道于南海, Cai (1989) 又报道于东海西部台湾海峡附近海域。本种的主要鉴别特征是尾节最后侧刺和末刺间隔很长, 头胸甲背缘具反曲的叶显著地区别属内其它种。

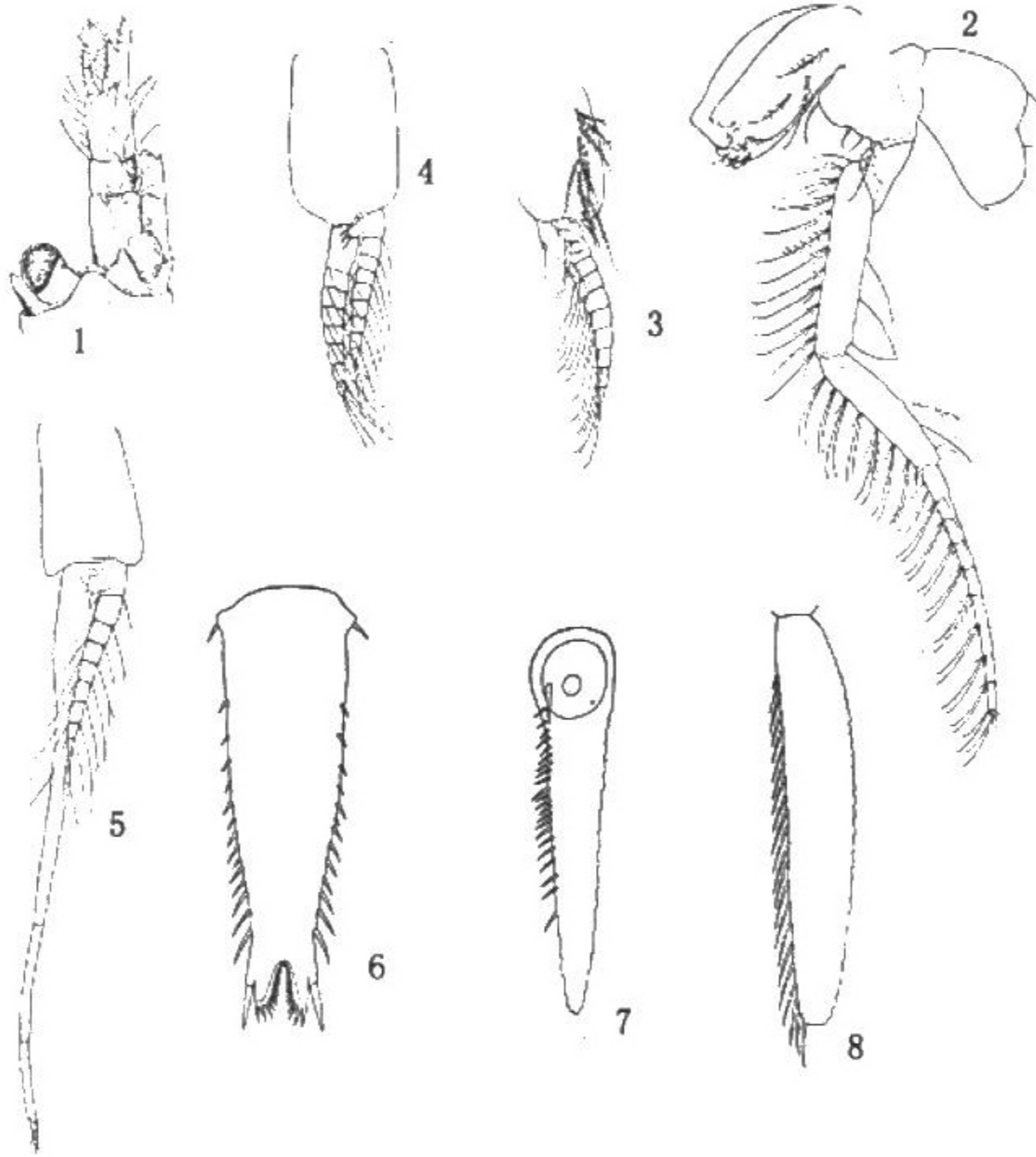


图 33 董氏囊糠虾 *Gastrosaccus dunckeri* Tattersall, 1940

1. 雄性头部背面; 2. 第 8 胸肢; 3. 雄性第 1 腹肢; 4. 雄性第 2 腹肢; 5. 雄性第 3 腹肢; 6. 尾节; 7. 尾肢内肢; 8. 尾肢外肢

(1—5 仿 Pillai, 6—8 仿 Li)。

**地理分布** 印度、斯里兰卡至巴布亚新几内亚之间水域, 新加坡海峡、台湾海峡西部、南海南部。

### 小井伊糠虾属 Genus *Iiella* Bacescu, 1968

*Iiella* Bacescu, 1968: 357. — Wang et Liu, 1997: 208.

本属的主要鉴别特征是上唇前端中央突两侧各具 2 对以上的刺; 雄性第 3 肢内肢由