

个粗刺，底部具 1 对长羽状刚毛，稍短于尾节末刺。尾肢内肢内缘全缘具大小不规则的刺。尾肢外肢显著长于内肢。

作者未采到标本；模式标本采自越南近海。

地理分布 南海中部越南海域。

浅水糠虾属 Genus *Tenagomysis* Thomson, 1900

Tenagomysis Illig. 1930: 580 (in key). —O. S. Tattersall, 1952: 179; 1957: 119. —Ii, 1964: 375.

头胸甲多半短，最后胸节背面完全裸露。第 2 触角鳞片呈窄披针形，两缘具毛。上唇前缘刺突直或缺。大颚具发育完全咀嚼面。第 2 小颚触须末叶长大于宽，沿末缘具粗壮的刺，生刺毛的内小叶和外肢发育正常。

第 1 胸肢内肢第 2—4 节具发育完全的咀嚼叶。第 3—8 胸肢内肢稍纤细，掌节由 2—14 节构成。

雌性具 3 对育卵板。

雄性第 4 腹肢延长，倒数第 3 和第 2 节具 1 变形粗壮刚毛，末节末端为 1 或 2 根简单刚毛。

尾节顶端具深的缺刻，缺刻底部具 1 对羽状刚毛，边缘具稠密的刺，侧缘全长具短刺。

尾肢内肢内缘自平衡囊至末端具刺排。

模式种：*Tenagomysis novae-zealandiae* Thomson, 1910

迄今世界共有 13 种，中国近海仅发现东方浅水糠虾 *Tenagomysis orientalis* Ii, 1937 一种。

75. 东方浅水糠虾 *Tenagomysis orientalis* Ii, 1937 (图 74)

Tenagomysis orientalis Ii, 1937: 196; 1964: 377. —Cai, 1989: 136.

体长 8mm。

额板三角形，短宽，顶端宽圆，头胸甲前侧角圆。眼长约为宽的 2 倍，角膜短，约占全眼的 $\frac{2}{5}$ 。雄性第 1 触角柄粗壮，第 1 节与第 3 节略等。雌性第 1 触角柄第 1 节约等于末二节的和。第 2 触角鳞片约与第 1 触角柄略等，呈长披针形，末节长显著大于宽，约为鳞片的 $8\frac{1}{2}$ 。第 2 触角柄长稍大于鳞片的 $\frac{2}{3}$ 。雄性第 4 腹肢内肢由 6 节构成；外肢 7 节，显著长于内肢，倒数第 1、2 节的基部外末角各具 1 根带刺的粗刺状刚毛，末节末端具 2 根短刚毛。

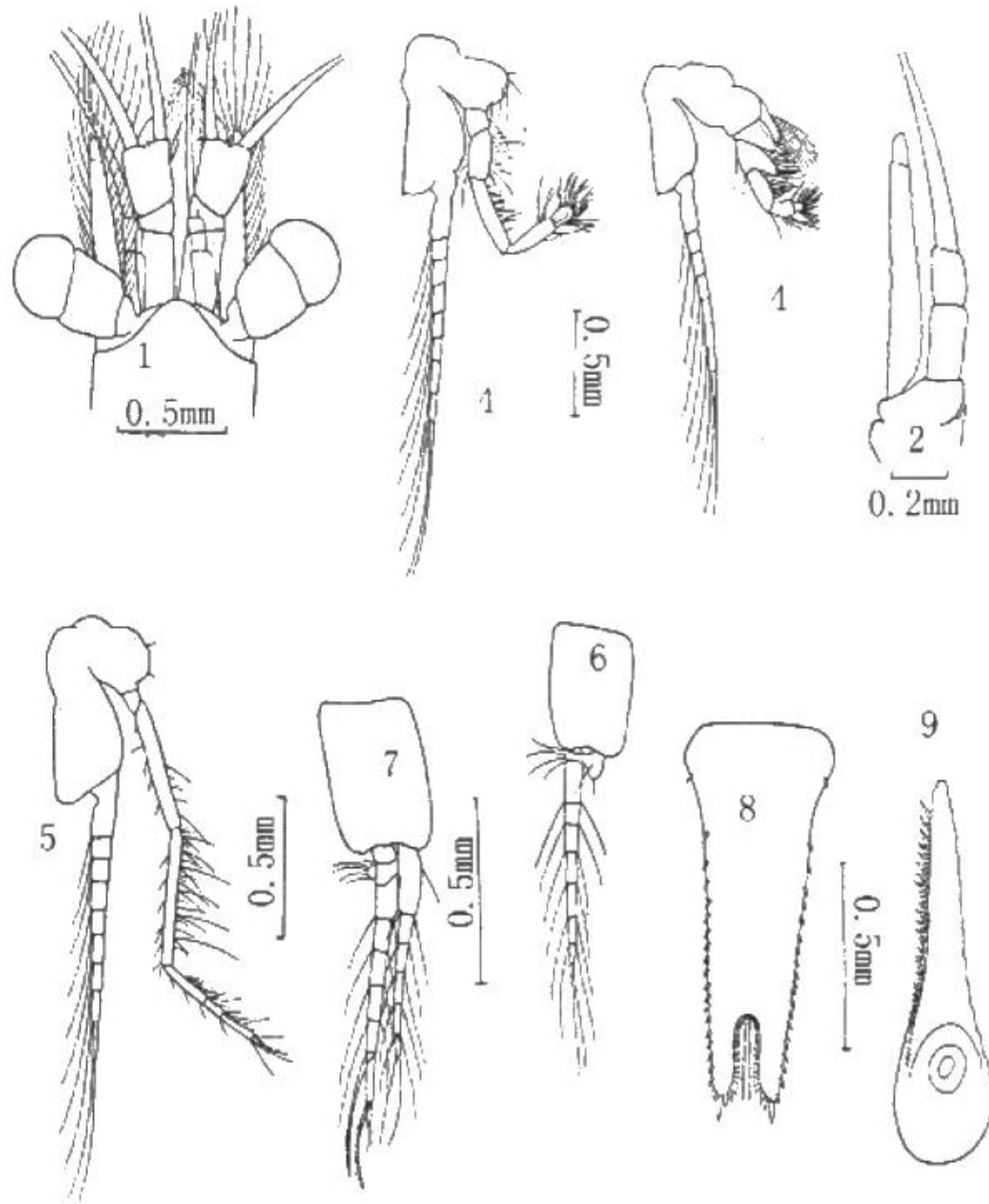


图 74 东方浅水糠虾 *Tenagomysis orientalis* Li, 1937

1. 雄性头部背面; 2. 第2触角; 3. 第1胸肢; 4. 第2胸肢;
5. 后部胸肢; 6. 雄性第1腹肢; 7. 雄性第4腹肢; 8. 尾节;
9. 尾肢内肢。

尾节基部宽，向末部趋窄，长约为基部宽的 $2\frac{1}{2}$ ，具深而宽的缺刻，约为尾节的 $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ 。尾节侧缘基部具1刺，向后1小段光裸，末部 $\frac{5}{8}$ 约具15—20个刺，末刺显著粗大。缺刻每侧约具26—40个齿，底部圆，具1对羽状刚毛。尾肢内肢稍长于尾节，内缘腹面约具70个大小刺，排列成组，在两大刺间具1—5个较小的刺。尾肢外肢窄长，显著长于内肢。

我们没有采到标本，蔡秉及1989年报道于南海广东沿岸水域。

地理分布 日本、中国（南海广东沿岸）。

假小糠虾属 Genus *Pseudomysidetes* Tattersall, 1936

Pseudomysidetes Tattersall, 1936: 156. —Liu et Wang, 1986: 184.

头胸甲前缘宽圆，几乎不形成额板。眼大，角膜与眼柄等大。第1触角柄第1节外缘有钝刺或圆突。第2触角鳞片披针形，边缘全部有刚毛，末部有横缝。第2小颚触须