

尾节窄长，其长约为基部宽的3倍，侧缘基部具3—5个大刺，向后一段光滑，末缘 $\frac{3}{5}$ 具22—25个短而纤细的刺，其间具1—2个更小的刺，末端具一对长而粗壮的侧刺，其间为1板，上具3个中央小刺和一对羽状刚毛。

尾肢内肢长于尾节，约为尾节的 $1\frac{1}{5}$ ，内缘具24—28个由前向后逐渐增大的刺，末部的大刺上具次级小刺。尾肢外肢显著长于内肢，基节外缘末部具4—7个由前向后增大的刺，末节不足基节的 $\frac{1}{2}$ ，长约为宽的 $1\frac{1}{2}$ 。

本种是中国近海海域大洋性表层种。

我们没有采到标本，Li (1964) 发表新种的模式标本产地为黄海，日本南部和东海；蔡秉及（1980）报道其标本采自江苏南部和浙江三门外海，1988年他又报道采于南海中部海域。

地理分布 黄海、东海、南海（中部），日本南部。

25. 和田节糠虾 *Siriella wadai* Li, 1964 (图24)

Siriella wadai Li, 1964: 82. —Cai, 1989: 130.

雌雄两性最大体长7.0mm。

体稍粗壮。额板三角形，顶端窄圆；头胸甲前侧角圆。

眼大小适度，长约为宽的 $1\frac{1}{5}$ ，角膜短，约占全眼的 $\frac{1}{3}$ ，稍窄于眼柄呈褐色。

第1触角柄第一节长度约为末2节的和。第2触角鳞片短宽，长约为宽的 $2\frac{1}{2}$ ，外缘刺显著，末节长小于宽，约为宽的 $\frac{3}{4}$ ，显著超过外缘刺。第2触角柄短于鳞片，第2节显著长，约为第3节的2倍稍多。

大颚触须很宽，第2节椭圆形。第1小颚末小叶外缘具几个微小的刺。

胸肢内肢特别粗壮；第3至第5对渐增长，向后较短，第5对约为第3对的 $1\frac{1}{4}$ ，第8对略短于第3对，掌节由2节构成，末节约为基节的2倍，指节长而弯。胸肢外肢基板外缘末角具1显著的齿。

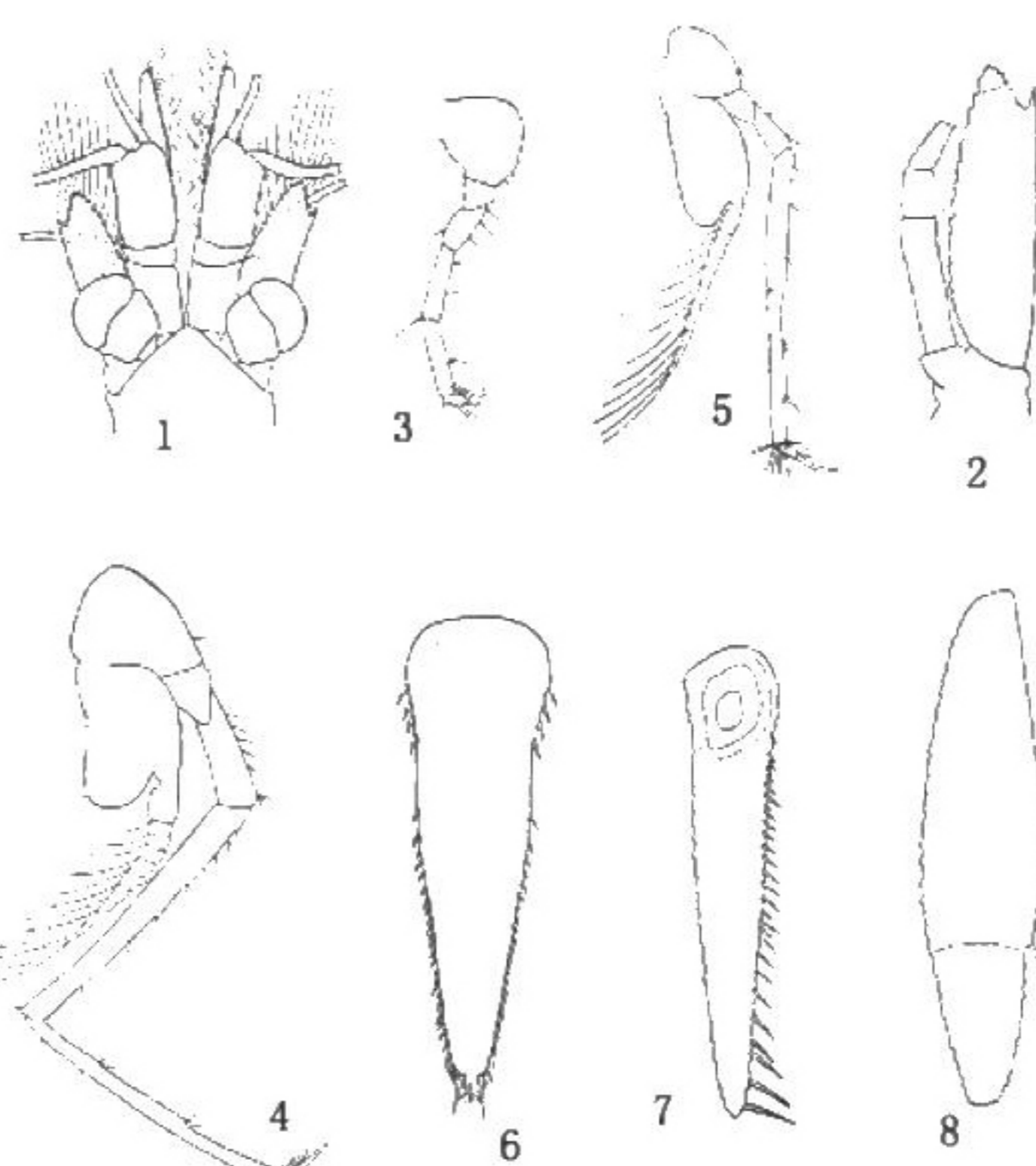


图23 三刺节糠虾 *Siriella trispina* Li, 1964

1. 雄性头部背面；2. 第2触角；3. 第2胸肢内肢；
4. 第5胸肢；5. 第8胸肢；6. 尾节；7. 尾肢内肢；
8. 尾肢外肢（仿 Li）。

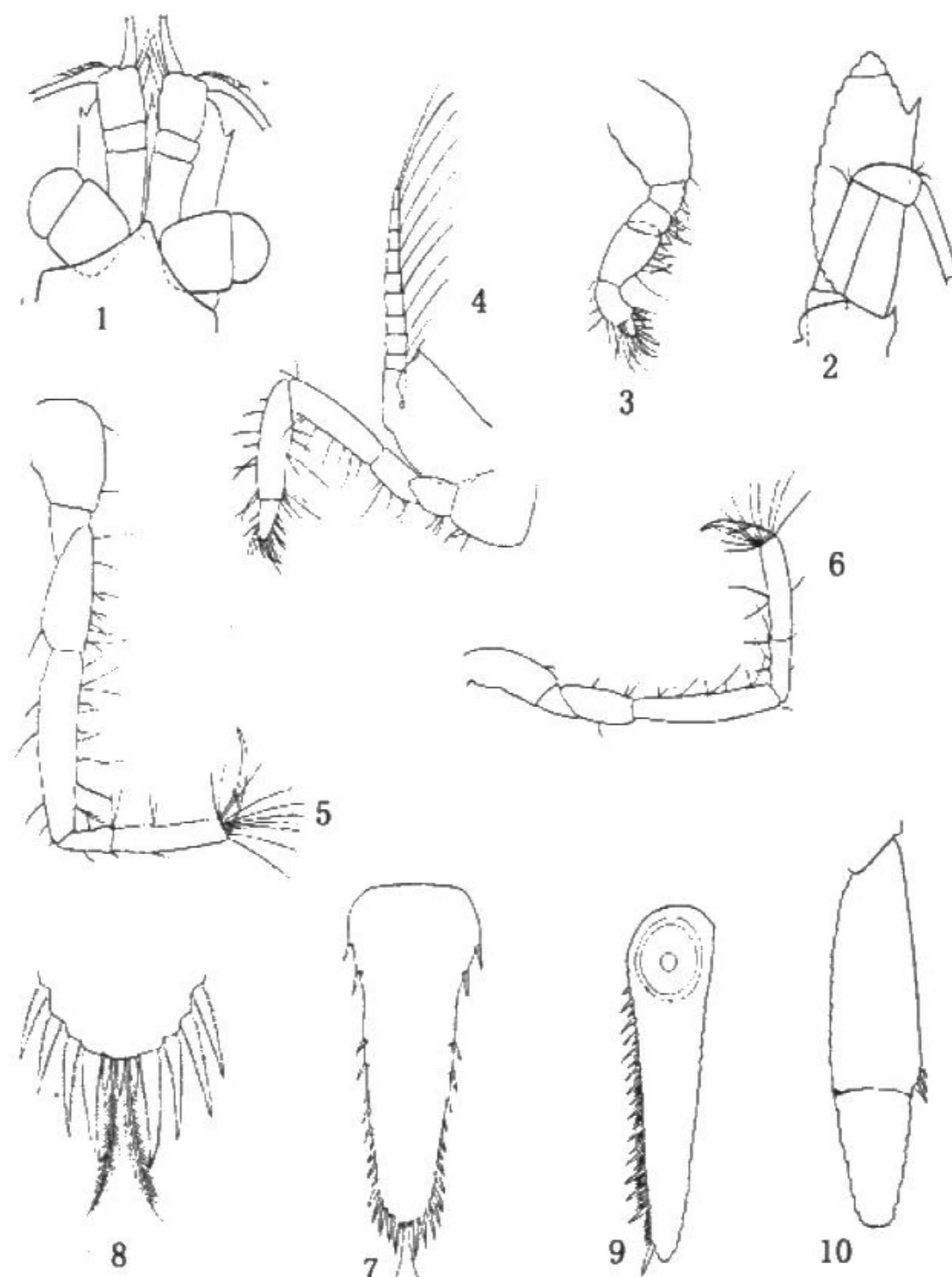


图 24 和田节糠虾 *Siriella wadai* Li, 1964

1. 年轻雌性头部背面；2. 第2触角；3. 第1胸肢内肢；4. 第2胸肢；5. 第5胸肢内肢；6. 第8胸肢内肢；7. 尾节；8. 尾肢内肢；9. 尾肢外肢（仿 Li）。

第6腹节长约为第5腹节的2倍。

尾节呈舌状，末端窄圆，长约为基部宽的 $2\frac{1}{2}$ ，侧缘基部具2个显著的刺，其后1小段光滑，再往后具12—14刺，末5—7刺明显增大，末端具1对粗壮的大刺，约为尾节长的 $1/9$ ，其间具3个相等的小刺和1对羽状刚毛。尾肢内肢长于尾节，在腹内缘从平衡囊至末端具1排刺，大小刺排列成组，两大刺间具1—3个小刺。尾肢外肢稍长于内肢，基节外缘末部具3—5刺；末节约为基节的 $3/5$ ，长不足宽的2倍。

本种原始描述没获得成体标本，而 Cai (1989) 采到的最大标本 7.0mm，应为成体。

我们没有采到标本，Cai (1989) 报道于南海大亚湾核电站进水口水域。

地理分布 日本、中国（南海北部近岸水域）。