

本亚种的额板较窄，第3—8胸肢内肢掌节不分节，与 *Siriella japonica japonica* 显著不同。

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）。

22. 冈田节糠虾 *Siriella okadai* Ii, 1964 (图 21)

Siriella okadai Ii, 1964: 99. —Cai, 1989: 131.

雌雄两性标本最大体长 9.0mm。

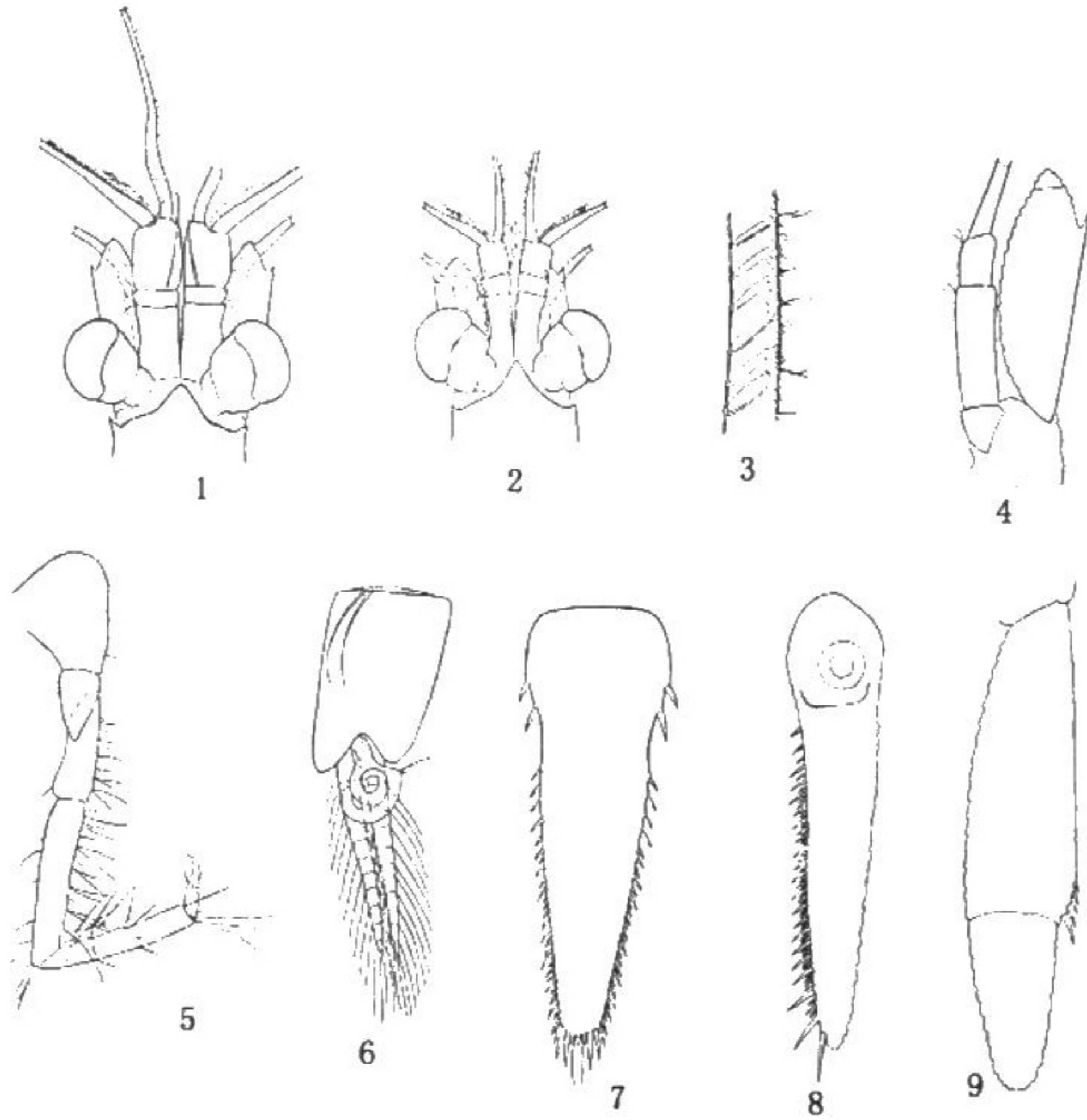


图 21 冈田节糠虾 *Siriella okadai* Ii, 1964

1. 成体雄性头部背面；2. 成体雌性头部背面；3. 成体雄性第1触角内鞭基部；4. 雄性第2触角；5. 第3胸肢内肢；6. 雄性第2腹肢；7. 尾节；8. 尾肢内肢；9. 尾肢外肢（仿 Ii）。

体适度粗壮。额板三角形，侧缘凹，顶端钝圆。眼稍小。第1触角柄第3节略长于第1节。第2触角鳞片稍短于第1触角柄，雄性长约为宽的3倍，雌性较宽，长约为宽的 $2\frac{1}{2}$ ，末节宽短，长约为宽的 $\frac{3}{4}$ ；第2触角柄短，长稍大于鳞片的 $\frac{2}{3}$ ，第3节不足第2节的 $\frac{1}{2}$ 。

口部，胸肢和腹肢也与 *Siriella japonica japonica* 相似，第3—8胸肢内肢掌节由2

节构成。

第6腹节约为第5腹节的 $1\frac{1}{2}$ 。

雄性尾节稍超过尾肢外肢基节，长约为基部宽的 $2\frac{2}{3}$ ，侧缘基部具2对侧刺，侧缘具21—26刺，后部两大刺间具1—3个小刺。末端刺长约为末对侧刺的 $1\frac{1}{2}$ 。雌性末端刺短于末对侧刺，中央具3个小刺和1对羽状刚毛。尾肢内肢内缘约具25个大小刺相间排列的刺。尾肢外肢长于内肢，基节外缘末缘具5个刺；末节约为基节的 $1/2$ ，长为宽的2倍。

我们没有采到标本，Cai 1989年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）。

23. 中华节糠虾 *Siriella sinensis* Ii, 1964 (图 22)

Siriella sinensis Ii, 1964: 96. ——Cai, 1980: 40. ——Wang et Liu, 1997: 202.

雄性长10—10.5mm，雌性长9—10mm。

额板窄三角形，长而尖，顶端稍超过第1触角柄的基部，头胸甲前角圆形。

眼大小适度，长稍大于宽，角膜约占全眼的 $1/2$ ，呈黑褐色或黑色。

雄性第1触角柄粗壮，第1、2节较短，第3节显著长，与两个基节的和略等，雄性突发达，呈圆锥形，具稠密的刚毛。雌性第1触角柄较雄性纤细，第1节长于两个末节的和。

第2触角鳞片短于第1触角柄，长约为宽的3倍，具小的末节，宽稍大于长。第2触角柄稍短于鳞片，第1、3节较短，两节长略等，第2节很长，约为基末两节和的 $1\frac{1}{2}$ 。

雄性腹肢发达，第2—4腹肢假鳃呈螺旋形，没有变形刚毛。

尾节细长，不足第6腹节的 $1\frac{1}{2}$ ，约为基部宽的3倍，末端稍超过外肢基节，侧缘基部具 $2/3$ 个粗壮的刺，向后缘1小段光

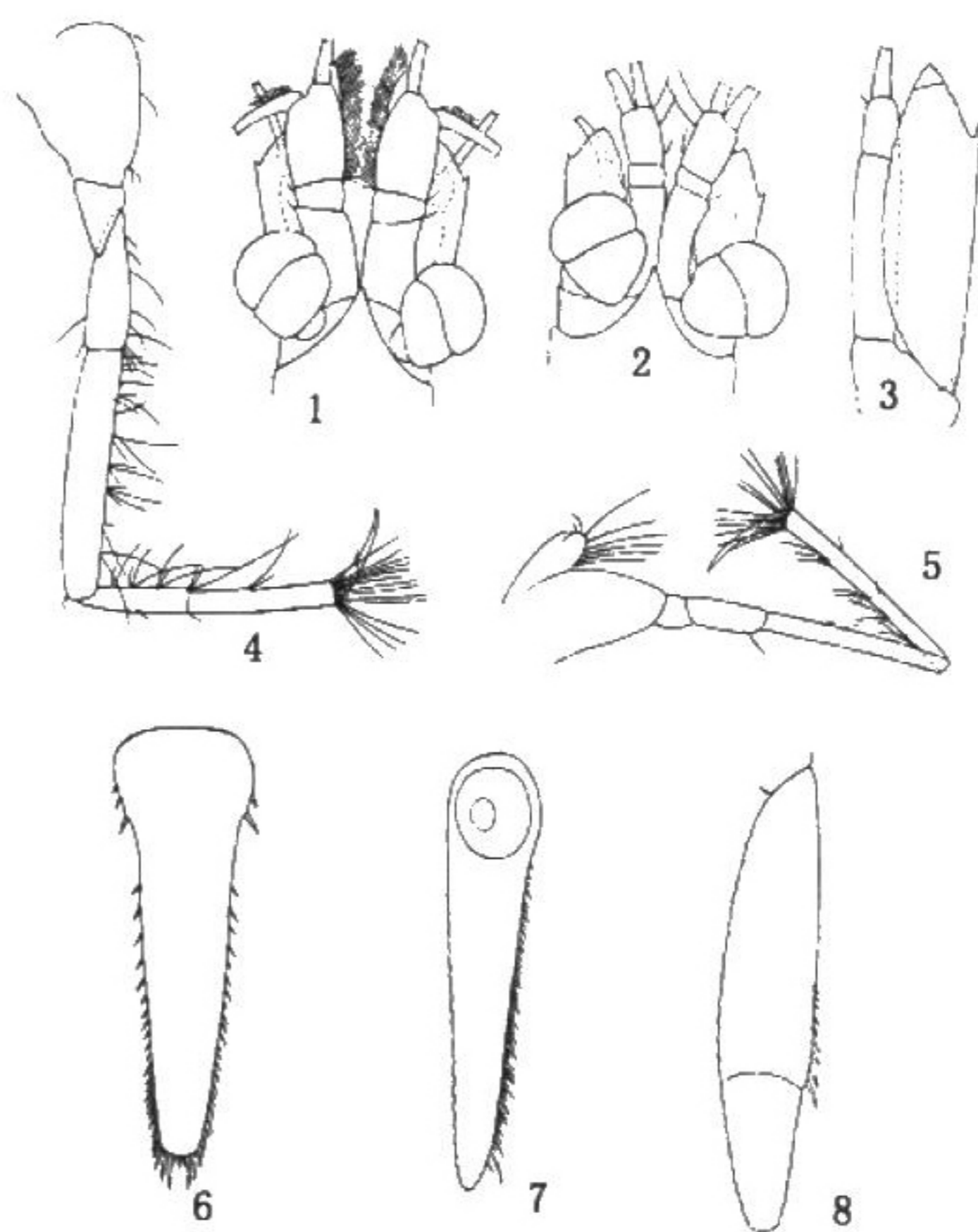


图 22 中华节糠虾 *Siriella sinensis* Ii, 1964
1. 雄性头部背面；2. 雌性头部同；3. 第2触角；
4. 第4胸肢内肢；5. 第8胸肢内肢的交接器；
6. 尾节；7. 尾肢内肢；8. 尾肢外肢（仿 Ii）。