

口部与糠虾族 Tribe Mysini 其他属相似。第 3—8 胸肢内肢掌节由 3 节构成。雌性具 3 对育卵板。雄性第 1、2 和第 5 腹肢与雌性相似，简单不分节；第 3、4 腹肢内肢简单，外肢皆由 4 节构成，所不同的是第 3 腹肢外肢末节具 2 根带刺的刚毛，第 4 腹肢外肢倒数第 2 节基部外末角具一显著粗壮的刚毛，末节也具 2 根带刺的刚毛。

尾节侧缘全缘具刺，末部有缺刻，内缘带刺，底部具 1 对长的羽状刚毛。尾肢内肢内缘腹面自平衡囊至末端具 35—40 个大小不等的刺。

本属的雄性第 4 腹肢外肢由 4 节构成，显著区别于其它属。

模式种：*Parastilomysis paradoxa* Li, 1936

本属迄今仅报道奇异拟柱糠虾 *Parastilomysis paradoxa* Li, 1936 一种，发现于日本南部和东海西部水域。

77. 奇异拟柱糠虾 *Parastilomysis paradoxa* Li, 1936 (图 76)

Parastilomysis paradoxa Li, 1936: 3; 1964: 418. ——Cai, 1980: 44. ——Wang et Liu, 1997: 213.

雌雄两性长 8.5—15mm。

额板短呈半圆形，其下具尖三角形的假额突。头胸甲前侧角圆。

眼大，长宽略等，角膜约占全眼的 $1/2$ ，眼柄背面具 1 细钝的刺状突。

雄性第 1 触角柄第 1 节与第 3 节略等；雌性第 1 触角柄第 1 节与末 2 节和相等。

第 2 触角鳞片长约为宽的 $7\frac{1}{2}$ ，顶端圆，由 2 节构成，末节很短，约占鳞片全长的 $1/14$ ，鳞片末部 $2/5$ 延长超过第 1 触角柄；基节外末角具 1 显著的刺。

上唇前缘突出呈短三角形，顶端圆。

口部与族内的其它属相似。

第 1 胸肢内肢第 2 节具小的咀嚼叶，而第 3、4 两节没有这种叶。第 3—8 胸肢内肢掌节由 3 节构成；所有胸肢外肢基板外缘末角各具 1 齿，但后面附肢的齿较钝。

雄性第 1、2、5 腹肢锥形，第 3、4 腹肢双枝，内肢不分节，外肢皆由 4 节构成，末节末部都有两根带刺刚毛，但第 3 腹肢刚毛较短，第 4 腹肢刚毛长而粗壮，而且腹肢外肢末第 2 节外末角具 1 粗壮刚毛。

尾节较短，长约为基部宽的 $1\frac{1}{3}$ ，侧缘全缘具 35—40 个长短相似的刺，末部具缺刻，略呈三角形，长约为尾节的 $1/6$ ，底部圆，具一对羽刚毛，侧缘约具 12 刺，末叶顶端圆，具 4 刺，中央 1 对刺较长，两侧的刺较短。

尾肢内肢较长，约为尾节的 $1\frac{1}{3}$ ，平衡囊大，其内缘约具 50 个由前向后逐渐增大的刺。尾肢外肢显著长，但不足尾节长的 2 倍。

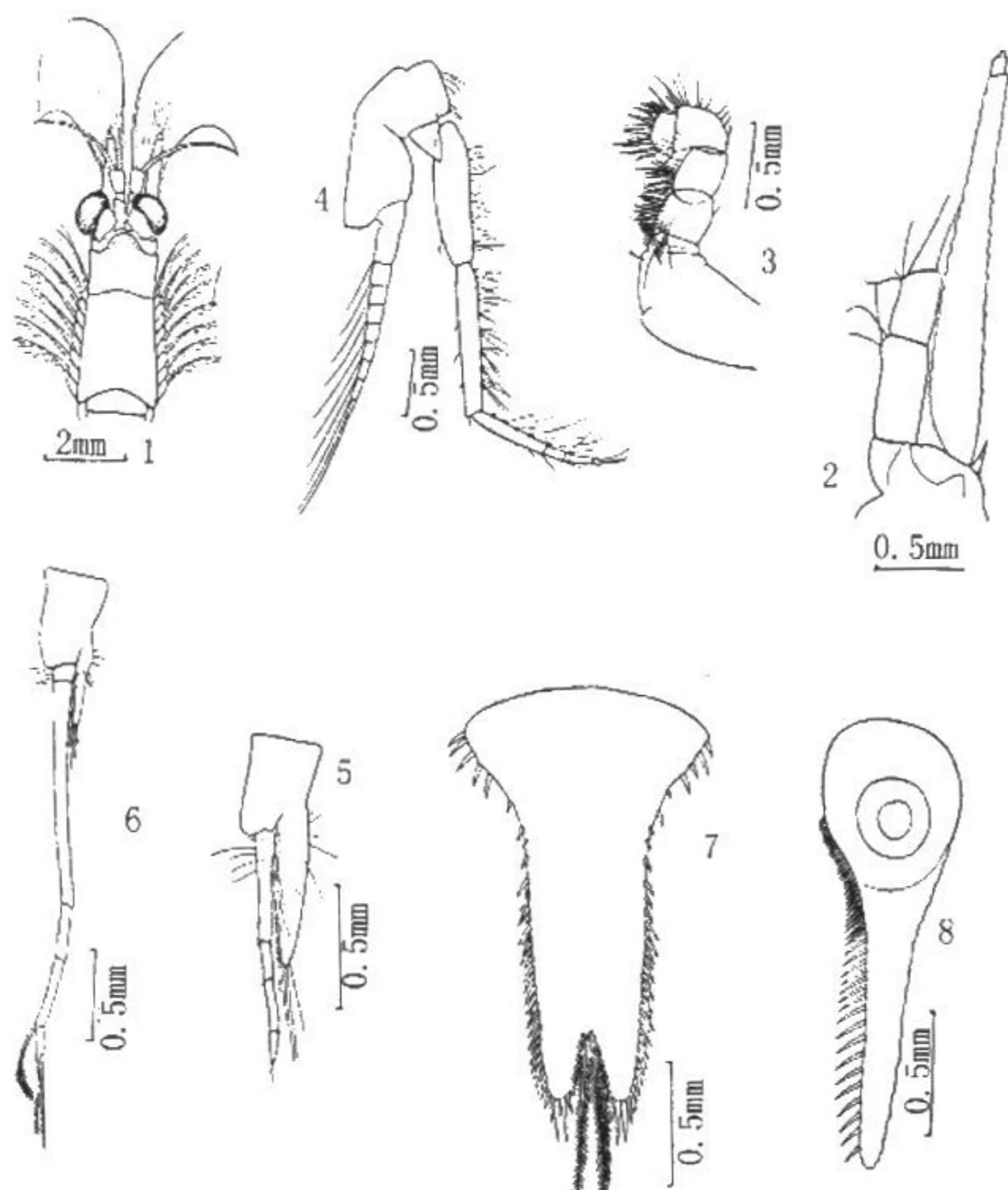


图 76 奇异拟柱糠虾 *Parastilomysis paradoxa* Li, 1936

1. 成体雌性头胸部背面；2. 第 2 触角；3. 第 1 胸肢内肢；4. 后面胸肢；5. 雄性第 3 腹肢；6. 雄性第 4 腹肢；7. 尾节；8. 尾肢内肢（仿 Li）。

蔡秉及 1980 报道于东海，标本采自浙江舟山外海。模式标本产地为对马海峡。我们没有采到标本。本种的雄性第 4 腹肢外肢由 4 节构成，尾节形状也十分特别，具带刺的深缺刻，底部 1 对长羽状刚毛。

地理分布 对马海峡、东海（舟山外海）。

拟刺糠虾属 Genus *Paracanthomysis* Li, 1936

Paracanthomysis Li, 1936: 7; 1964: 427. —Tattersall, 1951: 220. —Shen et al., 1989: 221.

雄性第 1—3 和第 5 腹肢雏形，不分节，与雌性相似。第 4 腹肢双枝，其内肢简单；外肢长，但不分节，末端具 2 根带刺的刚毛。

第 2 触角鳞片窄披针形，两节，基节很长，末节短小，顶端圆形，周围具毛。

口部和第 1、2 胸肢与新糠虾属 Genus *Neomysis* 相似。

第 3—8 胸肢内肢掌节由 5—8 节构成。