

1. 尾节侧缘具刺
2. 眼板前侧角平圆, 中央缺刻宽 短尾盲糠虾 *Pseudomma brevicaudum* Shen et Liu, 1989
- 2'. 眼板前侧角尖, 呈角形, 中央缺刻窄
 3. 尾节侧缘仅末半具刺, 末端皆为大刺 半刺盲糠虾 *Pseudomma spinosum* Wang, 1998
 - 3'. 尾节侧缘全缘具刺, 末端大刺间具 1 小刺
 - 全刺盲糠虾 *Pseudomma semispinosum* Wang, 1998

57. 双刺尾盲糠虾 *Pseudomma bispinicaudum* Murano, 1974 (图 56)

Pseudomma bispinicaudum Murano, 1974: 305.

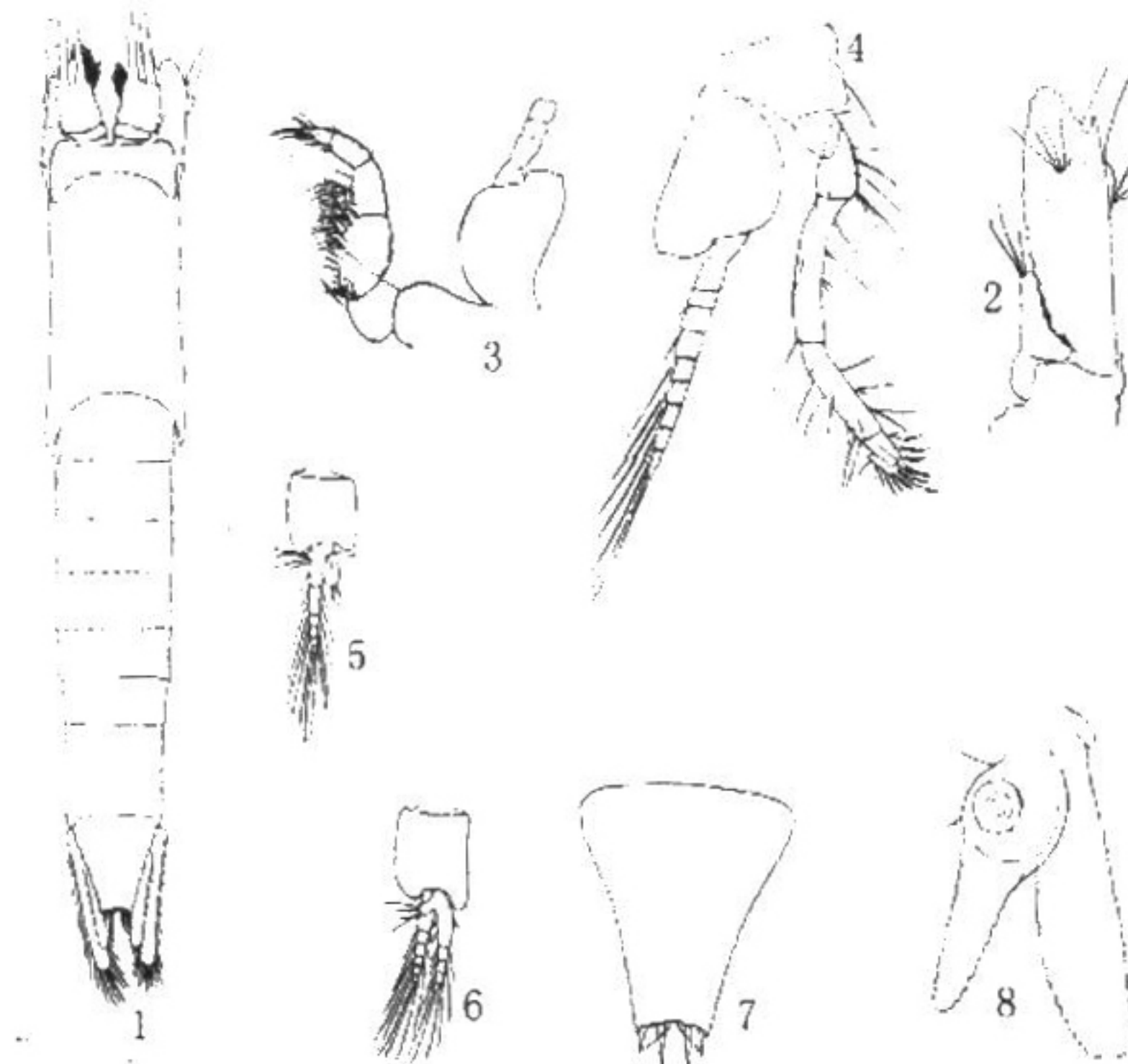


图 56 双刺尾盲糠虾 *Pseudomma bispinicaudum*

Murano, 1974

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

体粗短。头胸甲前缘平圆, 额板不突出; 前侧角尖; 后缘凹, 不覆盖最后胸节的背面。眼板略呈矩形, 前缘直, 具很小的中央缺刻; 前侧角发达且向前突出, 具 17—19 个小齿, 侧缘直而光滑。第 1 触角柄粗壮; 基节外末角显著突出; 第 2 节短而窄; 第 3 节最长, 长稍大于宽; 基角外缘膨胀; 雄性突大, 具很多毛。第 2 触角柄细长, 与第 1 触角柄等长; 基节最短, 长宽相等; 第 2 节的为前节的 2 倍, 内末角具几根刚毛; 第 3 节最长, 略短两个基节的和, 内末角的具 7 根刚毛, 外缘具 3 根刚毛。第 2 触角鳞片长短适度, 鳞片末 $1/4$ 延长超过第 2 触角柄末缘, 长的为宽的 $3\frac{1}{2}$, 末端具 1 粗壮的

刺突；末叶约为鳞片全长的 $1/6$ ，约为外缘末齿的3倍。

尾节略长于最后腹节，长约为基部宽的 $1\frac{1}{5}$ ；侧缘光滑，稍向内弯；末端具1短刺突，端宽约为尾节基部宽的 $1/3$ ，稍凹，具1对羽状刚毛和2对刺，而内对约为尾节的 $1/5$ ，其 $1/3$ 长于外对。

尾肢内肢较短，尾肢外肢延长，其长的 $2/5$ 超过尾节末部；尾肢内肢显著短于外肢，在内缘平衡囊附近具1尖刺。

我们没有收藏标本，Murano (1974) 曾报道于东海水域 $29^{\circ}26.0'N$ 、 $126^{\circ}27.8'E$ 。2个成体雄性标本。

地理分布 本种仅发现于东海水域。

58. 短尾盲糠虾 *Pseudomma brevicaudum* Shen et Liu, 1989 (图 57)

Pseudomma brevicaudum Shen et Liu, 1989: 199.

最大体长：雄性 5.7mm ，雌性 6.7mm 。

身体背腹扁平。头胸部很宽，前端稍窄于后端，自胸部向腹部渐趋狭窄，身体表面不光滑，具十分微小而不规则排列的横皱纹沟。

头胸甲前缘额部宽圆，不具明显的额角，前侧角圆形，后缘背部稍向前方凹下。

眼板略呈横宽的长方形，稍窄于头胸甲，表面光滑，前缘中央有钝而浅的小缺刻；外前角圆形，无刺，也无锯齿，在前侧角与前缘交界处形成不显著的钝角，侧缘稍外凸。

第1触角柄显著粗短，仅伸至第2触角鳞片 $2/3$ 处，雄性者较雌性者更为粗壮。第1节很短，只露于眼柄前方的部分与第2节约等长；第2节特别短，长度仅为第3节的 $\frac{1}{4}-\frac{1}{3}$ ；第3节显著长，其长稍大于宽，雄性者大于第1、2两节长度之和的2倍，雌性者约为2倍。第1节外末角形成一显著的小叶片状突，外末角具3—4根短小的刚毛，突起显著向前侧方伸出，但不出超柄的第2节。第2节侧缘也形成小叶突，但不显著，仅具1根刚毛。雄性第3节末部的雄性突粗大，圆锥形。

第2触角原肢外末角形成1强刺；鳞片显著长于第1触角柄，末部窄圆，显著超过外缘末端刺，鳞片长约为宽的3倍，外缘光滑，末刺很大。第2触角柄与第1触柄长约等，显著短于鳞片，第3节稍长于第2节。

上唇前端圆形，无刺，宽稍大于长。大颚触须基末两节显著短小；第2节粗而长大。第1小颚基小叶长，末端约具3根粗刺；末小叶末部约具12根粗刺。第2小颚内肢2节，末节稍宽，具刚毛10根左右；外肢约具12根刚毛。

第1胸肢内肢长节和腕节内缘较扩大，掌节稍长于指节，末端爪长与末节约等；外肢基节外缘末角较尖。第2胸肢内肢由6节构成，腕节和掌节都很长，但指节极短，末