

第 10 刚节疣足，背、腹足的前足刺叶为半圆形，短于 2 个半圆形的足刺叶，足刺叶稍短于圆叶状的后足刺叶；内须稍外弯、镰刀状，大于背须；背、腹须细指状（图 262 B—C）。

体中部第 35 刚节疣足增大，背、腹足的各叶与前部疣足者相似；内须外弯、镰刀状，远大于背须；背须细指状；腹须位于腹足的基部，指状（图 262 D—E）。

具刚毛 2 种。横纹（梯形）毛状刚毛位于前足刺叶上，小刺毛状刚毛位于背、腹足叶的后足刺叶上，无竖琴状刚毛。

地理分布 为北温带种。分布于渤海和黄海；日本（本州北部），美国（阿拉斯加、新英格兰），北大西洋，挪威，丹麦，白令海。

讨论 不同海域的标本，其内须开始的刚节数有变化：Fauchald (1963) 挪威的标本内须始于第 8—10 刚节，Banse 等 (1974) 美国和加拿大标本内须始于第 4—5 刚节，Imajima 等 (1987) 日本的标本内须始于第 5—7 刚节。我国的标本内须始于第 7—8 刚节。

(199) 长毛齿吻沙蚕 *Nephtys longosetosa* Oersted, 1843 (图 263)

Nephtys longosetosa Oersted, 1843: 195; Pettibone, 1963: 204—205, fig. 47a; Fauchald, 1963: 8—11, figs. 1c, 3f; Imajima et Hartman, 1964: 157; Banse et Hobson, 1974: 74—75, fig. 19 m—n; Amoureaux et Rollier, 1978: 87—88; Imajima et Takeda, 1987: 60—61, figs. 10a—i, 14; Jung et Hong, 1997: 383.
Nephthys longosetosa Fauvel, 1923: 367, fig. 143f—h; Wesenberg-Lund, 1950: 21; Uschakov, 1955: 219, fig. 68c—e.

标本采集地 黄海中部（水深 38 m、底质泥质砂）。

形态特征 不完整标本体长 35 mm，体宽（含疣足）4 mm，具 45 个刚节。

口前叶为稍长的近六边形，前缘平直，后端变窄且缩入第 1 刚节。无眼。具 2 对触手，前对位于口前叶前缘，后对稍大位于口前叶腹面前两侧。口前叶中后缘两侧各具 1 个乳突状的项器（图 263 A）。

翻吻具 22 对分叉的端乳突，22 纵排亚端乳突（每纵排乳突从大到小约 3—6 个），1 个较大的中背乳突（图 263 B）。

疣足双叶型。内须始于第 3—5 刚节，最初为稍外弯的指状，近基部具 1 个小突起，以后外弯镰刀状。

第 3 刚节疣足，背足的前足刺叶和足刺叶均为半圆形，足刺叶长于前足刺叶、短于圆叶形的后足刺叶；腹足的前足刺叶和足刺叶均为两个半圆形叶，足刺叶长于前足刺叶、短于圆叶形的后足刺叶；内须指状，大于背须，近基部具 1 乳突；背须位于内须基部，很小细指状；腹须位于腹足基部，细指状（图 263 C—D）。

体中部第 25 刚节疣足，背、腹足的前足刺叶为半圆形、短于 2 个近半圆形叶的足

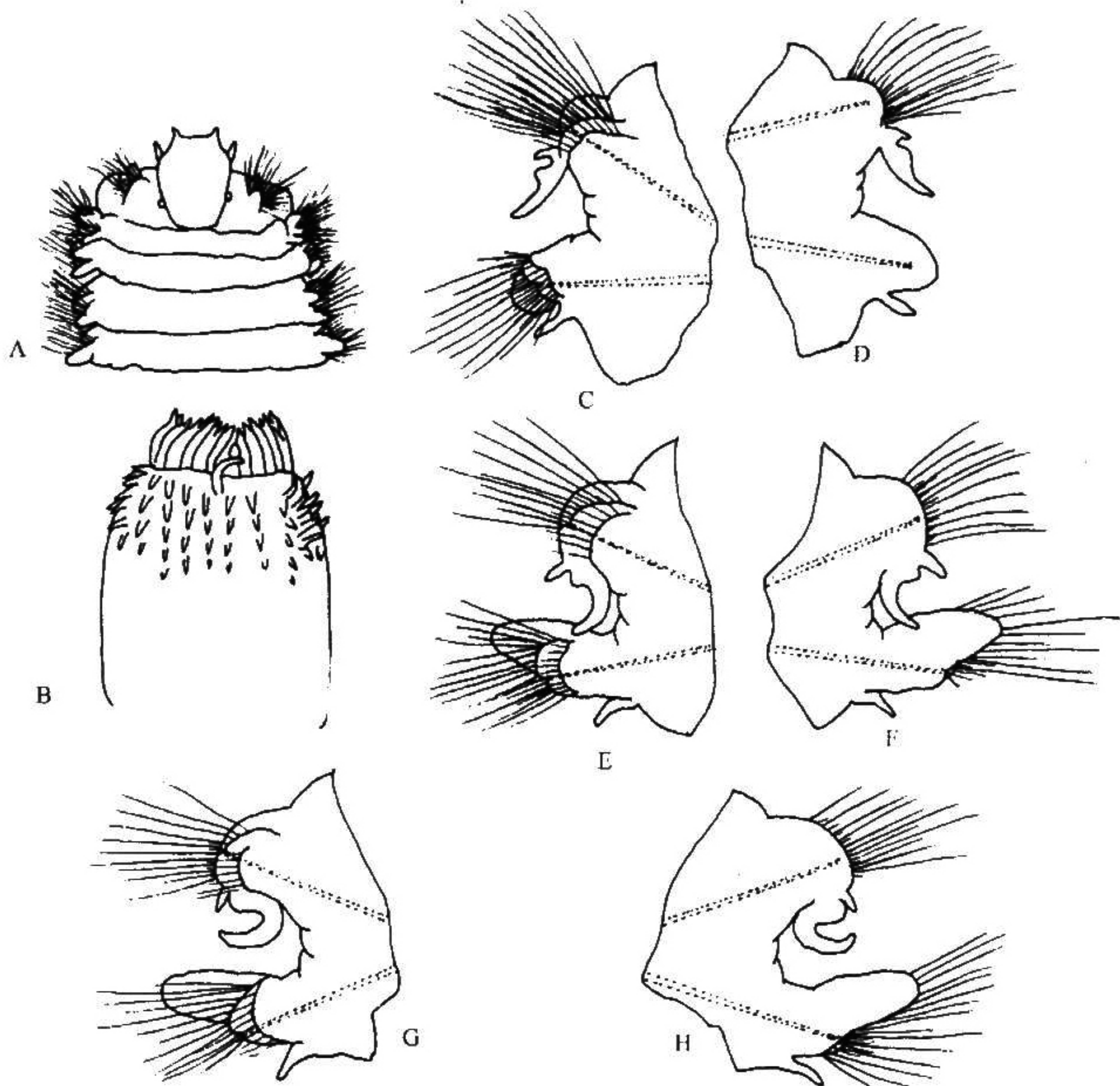


图 263 长毛齿吻沙蚕 *Nephtys longosetosa* Oersted

A. 体前部背面观; B. 翻吻背面观; C. 第3刚节疣足前面观; D. 第3刚节疣足后面观; E. 第25刚节疣足前面观; F. 第25刚节疣足后面观; G. 第40刚节疣足前面观; H. 第40刚节疣足后面观。

刺叶，半圆形背足叶的后足刺叶稍长于背足刺叶，腹足的长叶片状后足刺叶为腹足刺叶的2倍长；内须外弯，镰刀状；近基部的乳突变小；背、腹须的形状同前（图263 E—F）。

体中部40刚节疣足形状同前，仅腹足的后足刺叶变长为其足刺叶的3倍；内须外弯明显，近基部乳突不明显；背、腹须形状同前（图263 G—H）。

具刚毛2种。横纹（梯形）毛状刚毛位于前足刺叶上，小刺毛状刚毛位于背、腹后足刺叶上，无竖琴状刚毛。

地理分布 为寒温带种。分布于黄海；日本（本州北部和南部），韩国，白令海，鄂霍次克海，美国（阿拉斯加到加利福尼亚、马萨诸塞），挪威，地中海。本种为我国首次记录。