

毛和竖琴状刚毛位于后足刺叶上（图 247 E）。

地理分布 分布于东海、南海；印度尼西亚（新几内亚岛），澳大利亚，新西兰，拉克代夫群岛，波斯湾，阿拉伯海，印度沿岸，南非。

讨论 Day (1967) 曾报道该种翻吻具 14 纵排亚端乳突。

(184) 吉浦内卷齿蚕 *Aglaophamus cf. gippslandicus* Rainer et Hutchings, 1977 (图 248)

Aglaophamus gippslandicus Rainer et Hutchings, 1977: 309—313, fig. 13; Day et Hutchings, 1979: 111; Jung et Hong, 1997: 373—375, fig. 2a—g.

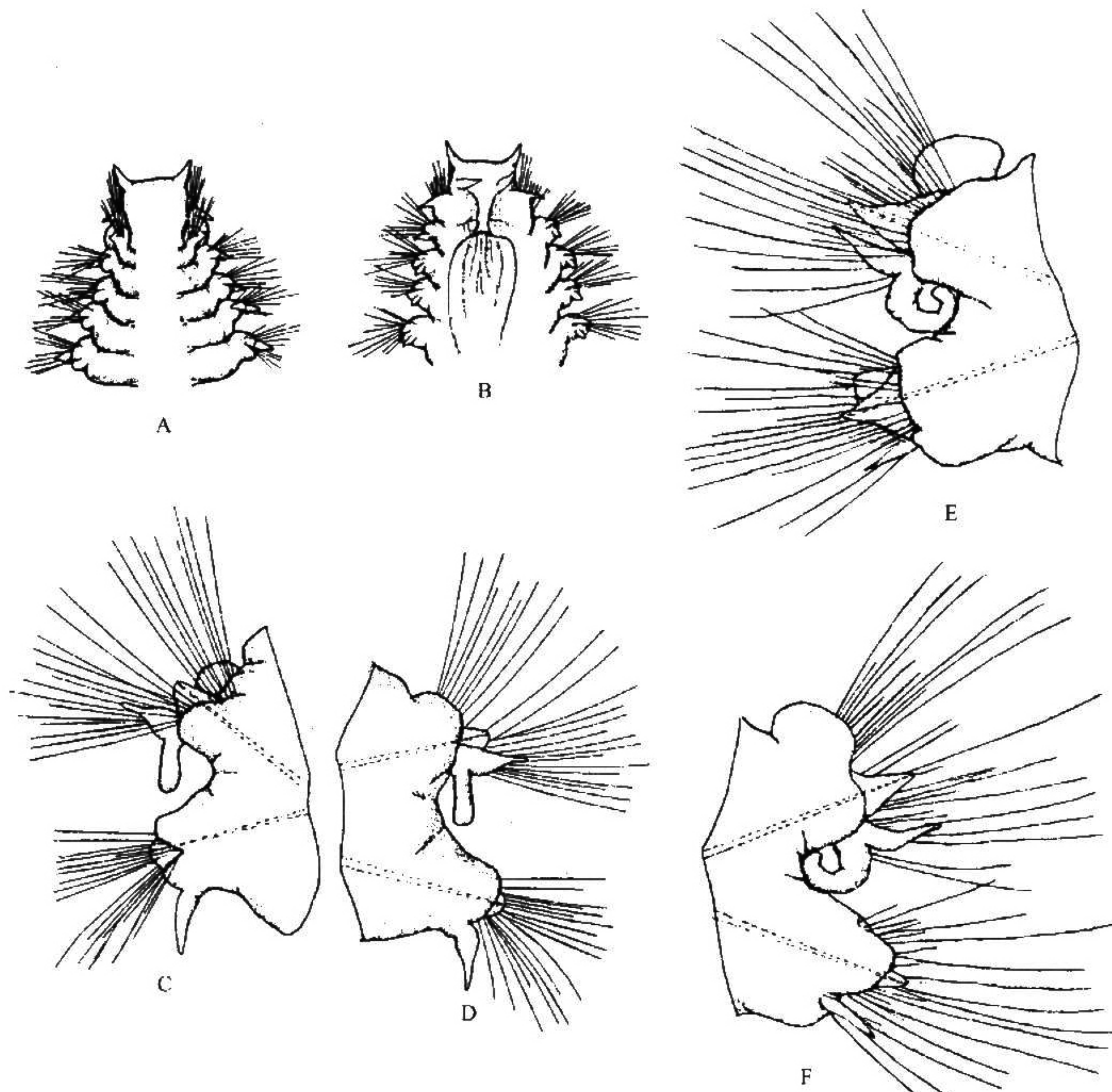


图 248 古浦内卷齿蚕 *Aglaophamus cf. gippslandicus* Rainer et Hutchings
A. 体前部背面观；B. 体前部腹面观；C. 第3刚节疣足前面观；D. 第3刚节疣足后面观；
E. 第20刚节疣足前面观；F. 第20刚节疣足后面观。（仿 Jung et Hong, 稍改）

标本采集地 黄海南部（水深 70—80 m、底质泥砂）。

形态特征 不完整标本体长 7—9 mm，宽（含疣足）1.4 mm，具 21—28 个刚节。口前叶近四边形，陷入第 1 刚节。无眼。2 对触手，前对位于口前叶前侧缘，后对位于口前叶腹面两侧（背面常不易见到）。项器位于口前叶两侧为不明显的突起（图 248 A—B）。

翻吻末端具 22 个分叉的端乳突，亚末端具 14 纵排亚端乳突、每排 12—17 个，无中背乳突（吻未外翻、需解剖观察）。

内须始于第 3 刚节，约第 15 刚节前为短指状，以后内须变长内卷。

疣足双叶型。约第 3 刚节疣足，背、腹足的前足刺叶均为钝圆锥形，并分别短于足刺叶，背、腹后足刺叶为圆叶片状、均短于其足刺叶，腹足无上腹须，背须位于内须的基部、且基部膨大为圆锥状并与指状的内须约等长，指状腹须位于腹足的基部（图 248 C—D）。

约第 20 刚节疣足，背、腹足的前足刺叶圆钝状、并短于其锥状的足刺叶，背后足刺叶为两个半圆叶，腹后足刺叶圆叶状、均短于其足刺叶，内须长于背须、内卷明显，背须圆锥状，腹须细指状（图 248 E—F）。

有刚毛 3 种。横纹（梯形）毛状刚毛位于前足刺叶上，小刺毛状刚毛位于后足刺叶上。无竖琴状刚毛。

地理分布 分布于黄海；韩国西部，澳大利亚，新西兰。本种为我国首次记录。

(185) 杰氏内卷齿蚕 *Aglaophamus jeffreysii* (McIntosh, 1885) (图 249)

Nephrys jeffreysii McIntosh, 1885: 162; Imajima et Harman, 1964: 155—156.

Aglaophamus jeffreysii Imajima et Takeda, 1985: 86—89, figs. 13a—f, 14a—k.

标本采集地 东海南部（水深 65—153 m、底质细砂），海南南部（水深 26 m、底质软泥）。

形态特征 不完整标本体长 54 mm，体宽（含疣足）2 mm，具 54 个刚节。

口前叶为近四边形，陷入第 1 刚节，前缘较平直，后缘半圆形。1 对明显的黑眼位于口前叶后部，约近第 1 刚节。具 2 对触手，前对位于口前叶前缘，后对位于口前叶的前部两侧（图 249 A）。

翻吻末端具 22 个分叉的端乳突，亚末端具 22 纵排亚端乳突、每排具乳突 4—7 个，无中背乳突（图 249 B）。

内须始于第 3 刚节，约第 10 刚节前为指状，以后内卷且近内须基部还具 1 小乳突。

疣足双叶型，背、腹足相距很宽。约第 10 刚节疣足，背、腹足的前足刺叶均为半圆形、并小于其足刺叶，背足的后足刺叶为叶片状、稍短于其足刺叶，腹足的后足刺叶为叶片状、长于其足刺叶，在腹足的上部具 1 细指状的上腹须、并与内须相对，背须短