

具 14 纵排亚端乳突、每排 20—30 个（吻前部乳突较大，后逐渐变小，且每排变为 3—4 排密集的小乳突），无中背乳突（图 253 A）。

内须始于第 2 刚节、为指状，以后变长内卷、近基部具 1 小乳突。

疣足双叶型。背、腹足相距较宽。第 10 刚节疣足，背足的前足刺叶为 2 个一大一小的圆三角形、小于其三角形的足刺叶，腹足的前足刺叶为 2 个三角形叶（位于上方的似上腹须）、短于其足刺叶，背足的后足刺叶为钝锥状、大于其足刺叶，腹足的后足刺叶为 2 个叶片状叶、大于其足刺叶，内须稍内卷长于背须，背须位于内须的基部、粗指状，腹须位于腹足的基部、指状（图 253 B）。

约第 30 刚节疣足，背足的前足刺叶与前部疣足相似，背足的后足刺叶为一大一小 2 圆形叶，腹足的后足刺叶为一大的三角形叶，背、腹足的后足刺叶均大于其足刺叶，腹足的前足刺叶为 2 钝圆形叶和 1 小指状上腹须，内须内卷远长于背须、近基部具一乳状突起，背、腹须尖叶状且近基部皆膨大（图 253 C）。

具刚毛 3 种。横纹（梯形）毛状刚毛（图 253 D）位于前足刺叶上，小刺毛状刚毛（图 253 E）位于后足刺叶上。无竖琴状刚毛。

**地理分布** 分布于黄海、东海和南海；日本（本州中部和九州），越南，泰国。

#### (190) 暖湿内卷齿蚕 *Aglaophamus tenuis* Fauchald, 1968 (图 254)

*Aglaophamus tenuis* Fauchald, 1968: 13, figs. 19—20, 27—28; Gallardo, 1968: 66.

**标本采集地** 海南西北部（水深 23 m、底质软泥）。

**形态特征** 不完整标本体长 48 mm，体宽（含疣足）5 mm，具 88 个刚节。

口前叶近四边形，长稍大于宽，前缘较平直。无眼。具 2 对约等大的触手，前对位于口前叶前缘，后对位于口前叶腹面前两侧。1 对乳突状项器，位于口前叶后缘（图 254 A）。

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 4—6 个乳突（前部乳突较大，后逐渐变小），具 1 个长的中背乳突（解剖观察）（图 254 B）。

内须始于第 3 刚节为指状，约第 7 刚节变长内卷，且延至第 40—45 刚节后消失。

疣足双叶型。背、腹足相距很宽。约第 15 刚节疣足，背、腹足的前足刺叶为圆三角形、均短于其三角形的足刺叶，背、腹足的后足刺叶为宽叶片状、均宽于其足刺叶但约等长于足刺叶，腹足无上腹须，内须内卷且远长于背须，指状的背须位于内须的基部，小指状的腹须位于腹足的基部（图 254 C）。

约第 38 刚节疣足，背、腹足相距更宽。背、腹足的前足刺叶与前部疣足相似稍变窄，背、腹足的后足刺叶变窄且长似叶状、宽于足刺叶、均稍长和等长于其足刺叶，指状内须稍内卷、长于背须，背、腹须指状（图 254 D）。

具刚毛 3 种。横纹（梯形）刚毛（图 254 E）位于前足刺叶上，光滑毛状刚毛和竖

琴状刚毛（图 254 F）位于腹足的后足刺叶上。

**地理分布** 分布于南海；越南（南部）。本种为我国首次记录。

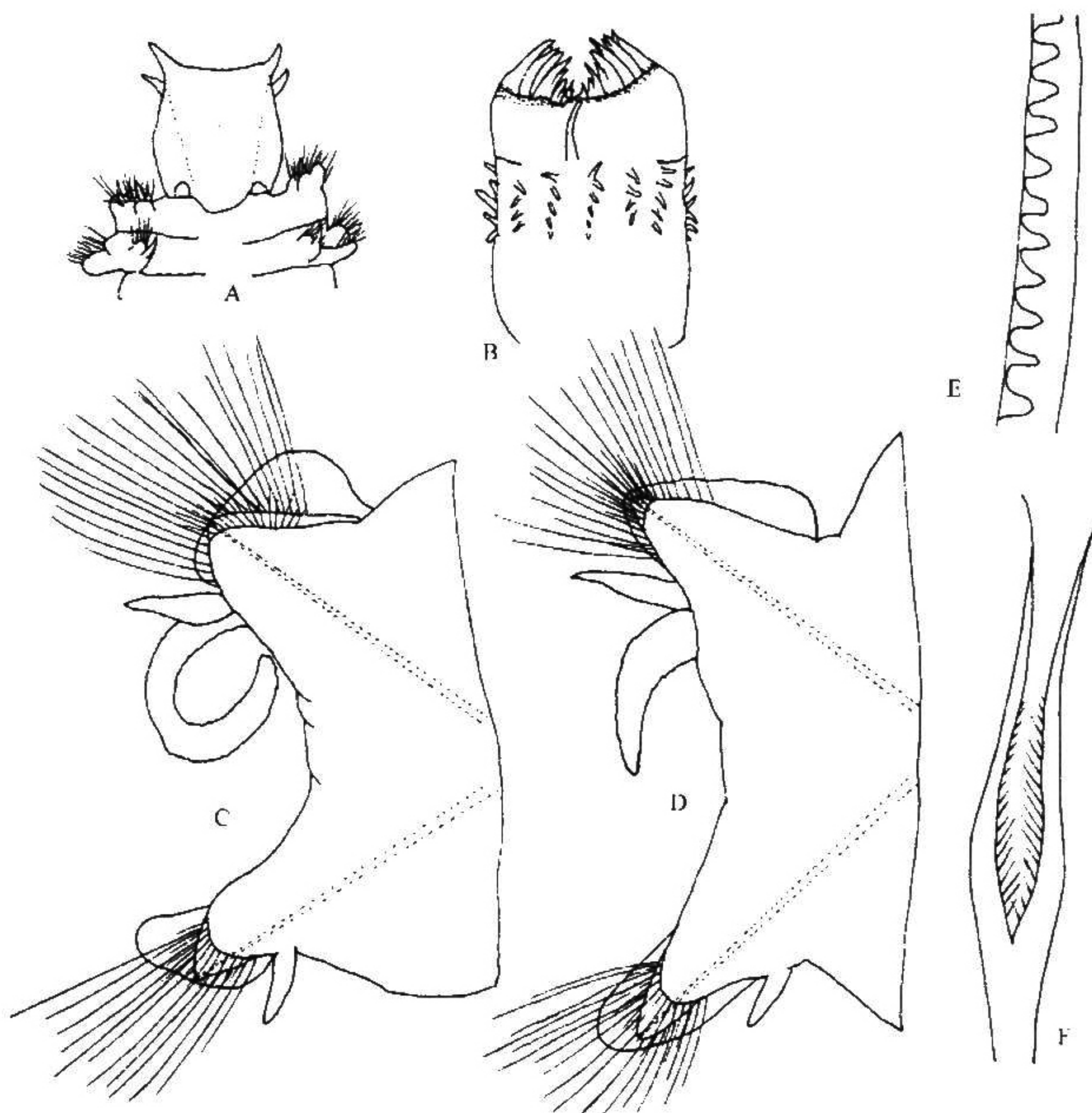


图 254 暖湿内卷齿蚕 *Aglaophamus tenuis* Fauchald

A. 体前部背面观；B. 翻吻背面观；C. 第 15 刚节疣足前面观；D. 第 38 刚节疣足前面观；  
E. 横纹（梯形）刚毛（部分）；F. 竖琴状刚毛。

## 60. 圆锯齿吻沙蚕属 *Dentinephrys* Imajima et Takeda, 1987

*Dentinephrys* Imajima et Takeda, 1987.

Type species *Dentinephrys glabra* (Hartman, 1950)

口前叶亚卵圆形。2 对触手，1 对位于口前叶背面，1 对位于口前叶腹面（或称触角）。项器乳突状，常位于口前叶后缘。翻吻具 22 个分叉的端乳突和 22 纵排亚端乳突，吻内除具 1 对大颚外，在端乳突和大颚之间还具 2 横排的几丁质的圆锯齿。内须外弯。