

疣足双叶型。约第5刚节疣足，背、腹足的前足刺叶均为圆锥形并小于其足刺叶，背、腹足的后足刺叶为圆叶片状均大于其足刺叶，腹足无上腹须，内须内卷且长于背须，背须位于内须的基部、尖锥状，腹须位于腹足的基部、细指状（图250 D—E）。

约第25刚节疣足，背、腹足的前足刺叶为粗指状且长于其足刺叶，背腹足的后足刺叶变大似叶片状且长于其足刺叶，腹足无上腹须，内须内卷，背须变长且长于内须，腹须细指状（图250 F—G）。

具刚毛3种。横纹（梯形）毛状刚毛位于前足刺叶上，小刺毛状刚毛和竖琴状刚毛（图250 H）位于后足刺叶上。

地理分布 分布于东海和南海；日本（本州南部和九州）。本种为我国首次记录。

(187) 东方内卷齿蚕 *Aglaophamus orientalis* Fauchald, 1968 (图251)

Aglaophamus orientalis Fauchald, 1968: 11—12, figs. 12—15; Gallardo, 1968: 66.

标本采集地 南海北部湾（水深30 m、底质泥砂）。

形态特征 不完整标本体长16 mm，体宽（含疣足）2 mm，具70个刚节。

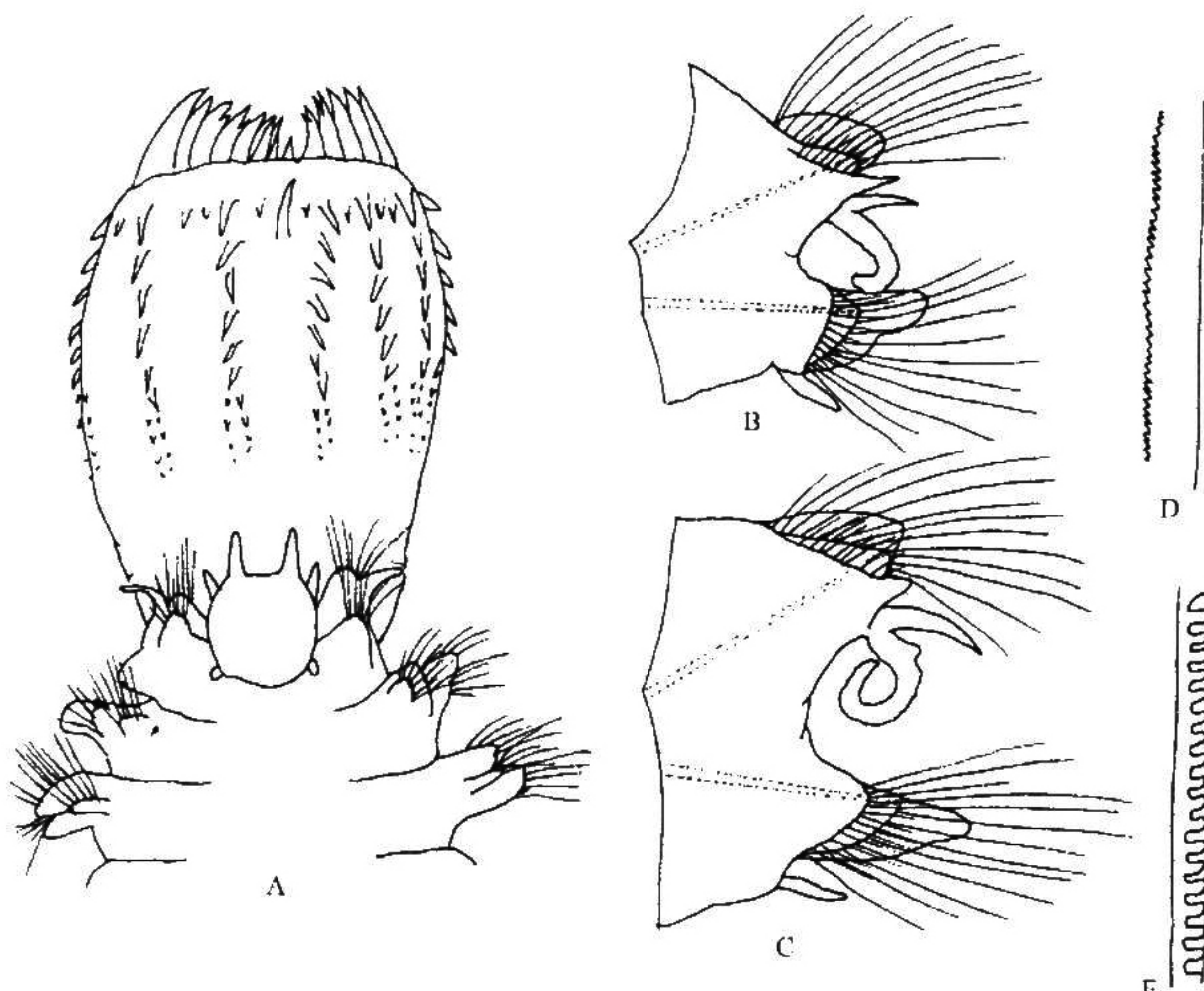


图251 东方内卷齿蚕 *Aglaophamus orientalis* Fauchald

A. 体前部（示翻吻）背面观；B. 第20刚节疣足前面观；C. 第50刚节疣足前面观；D. 小刺毛状刚毛（部分）；E. 横纹（梯形）刚毛（部分）。

口前叶近圆球形，陷入第1刚节，前缘较平直。无眼。具2对触手，前对位于口前叶前缘，后对位于口前叶腹面前两侧、稍小于前对。1对乳突状的项器位于口前叶后缘（图251 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、每排具6—7个乳突（最后几排变为2个小乳突，前排行间还嵌有1—2个乳突），具1个长的中背乳突（图251 A）。

内须始于第3刚节，约第15刚节开始内卷、且延至体后部。

疣足双叶型。约第20刚节疣足，背足前足刺叶为尖三角形、大于足刺叶，腹足前足刺叶为半圆形、小于其足刺叶，背足后足刺叶为圆叶片状，腹足后足刺叶为叶片状且亚末端稍凹、均大于其足刺叶，腹足无上腹须，内须稍内卷、长于背须，背须位于内须的基部、细指状，腹须位于腹足的基部、指状（图251 B）。

第50刚节疣足，背足前足刺叶与前部疣足相似，腹足前足刺叶钝锥状，背足后足刺叶稍变大、似叶状且远大于其足刺叶，腹足后足刺叶变长、约为其足刺叶的2—3倍，腹足无上腹须，内须明显内卷、近基部具1小乳突，背、腹须指状（图251 C）。

具刚毛2种。横纹（梯形）毛状刚毛（图251 E）位于前足刺叶上，小刺毛状刚毛（图251 D）位于后足刺叶上。无竖琴状（叉状）刚毛。

地理分布 分布于南海；越南。本种为我国首次记录。

(188) 普吉内卷齿蚕 *Aglaophamus phuketensis* Nateewathana et Hylleberg, 1985 (图252)

Aglaophamus phuketensis Nateewathana et Hylleberg, 1985: 196—198, fig. 1a—l.

标本采集地 海南西南部（水深10—30 m、底质泥砂）。

形态特征 体长25 mm，体宽（含疣足）2.8 mm，具60个刚节。

口前叶近矩形，前缘较平直，延伸至第2刚节。无眼。具2对触手，前对位于口前叶前缘，后对位于口前叶前两侧。口前叶后部中央有1个十字形凹缝。1对乳突状项器位于口前叶后部侧缘（图252 A）。

翻吻末端具20个分叉的端乳突，亚末端具14纵排亚端乳突、每排约4—6个乳突，具1个中背乳突（图252 B）。

内须始于第3刚节，约至第10刚节内卷且延至体后部。

疣足双叶型，背、腹足相距较宽。约第10刚节疣足，背、腹足的前足刺叶为近三角形且小于其足刺叶，背、腹足的后足刺叶为圆叶片状且大于其足刺叶，腹足无上腹须，内须稍内卷，背须位于内须的基部、细指状，腹须位于腹足的基部、圆锥状（图252 C）。

第30刚节疣足，背足的前足刺叶等长于足刺叶，腹足的前足刺叶末端有凹陷且小