

枚长刺突，背缘基部有1枚垫状小突起，抱器腹有1条剑状的骨片，其内缘锯齿状；阳茎端基环环形，尾缘有1个长角突，整体似1棵豆芽；阳茎短小，呈弓状，末端尖。

雌性外生殖器：产卵瓣略呈圆形；第8腹板较大，尾缘中部有2枚较长的刺突；前阴片膜质，边缘波状；交配孔较大；囊导管窄，基部稍骨化，弯曲；交配囊大，囊突弯月形，周围有颗粒状刻点。

观察标本：云南沧源 750~790m, 3♂2♀, 1980.V.20~22, 双江 888m, 1♂, 1980.VI.5, 景洪 650m, 1♀, 1958.VI.26, 勐海 1200m, 1♂, 1980.VI.7.

分布：云南（沧源、双江、福贡、普洱、西双版纳）、西藏；锡金，印度，缅甸。

(137) 细纹洪舟蛾，新种 *Honveda rallifasciata* Wu et Fang, sp. nov. (图 148, 图版 III: 3)

♂翅展 55 mm。头部和胸部背面灰白色与浅黄褐色混杂。腹板浅棕色。前翅浅黄白色，散生黄褐色的细小鳞片，在内缘形成三角形的大影斑（顶角达中室下缘）；沿 M_3 脉下有1条暗色的纵纹直达亚外缘，其宽度只占据整个翅室的 1/2；基部有2个褐点；内线较模糊；中线较宽而模糊，拱形；外线由双列平行的小点组成；亚端线为浅色波状宽纹；端线由1列小点组成。后翅浅黄褐色。

雄性外生殖器：爪形突短而较宽，末端稍加宽；颚形突超过爪形突长度的2倍，基

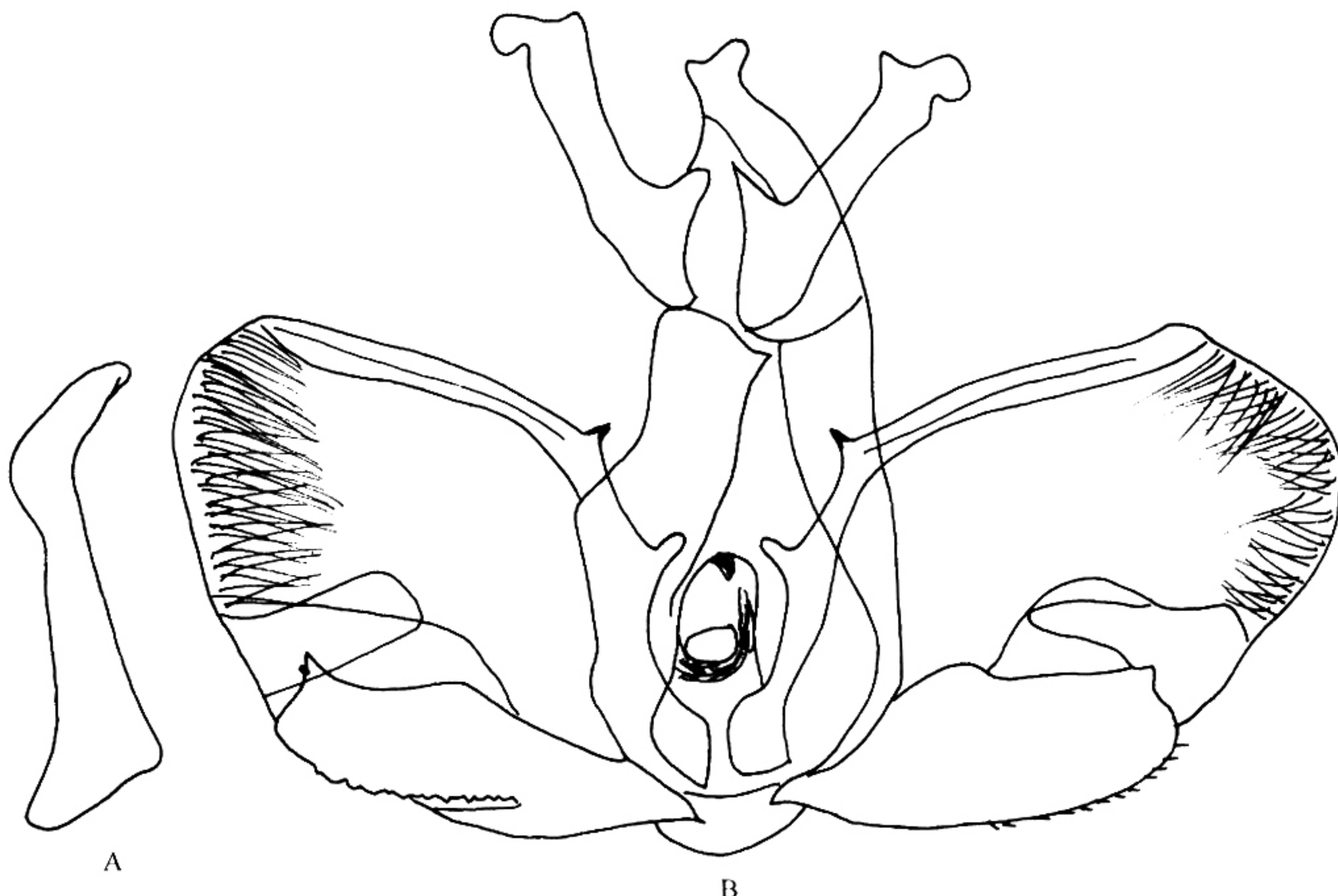


图 148 细纹洪舟蛾，新种 *Honveda rallifasciata* Wu et Fang, sp. nov.

A. 阳茎；B. 雄性外生殖器

部有1枚大齿突，亚端部有1凹刻，末端向两侧加宽；抱器瓣宽，中部和端部膜质，基部中央有1枚较短的刺突，背缘基部有1枚小齿突，抱器腹有1条长方形的骨片，其末端内侧尖，外侧边缘锯齿状；阳茎端基环环形，尾缘只有1个很短的角突；阳茎细长，略与抱器背等长，亚端部稍曲，末端尖。

正模：云南瑞丽章凤 1000m, 1 ♂, 1982.V.6.

分布：云南（瑞丽）。

本种外形与宽纹洪舟蛾 *H. latifasciata* Wu et Fang 很相似，但前翅 M_3 脉下的纵纹只占翅室的 $1/2$ 。雄性外生殖器差别很明显，爪形突短宽，颚形突末端膨大没有后者明显，阳茎端基环的尾角很短，抱器腹的骨片末端不向内弯。

(138) 宽纹洪舟蛾，新种 *Honveda latifasciata* Wu et Fang, sp. nov. (图 149, 图版 III: 2)

翅展♂ 55 mm, ♀ 65 mm。头部和胸部背面灰色与褐色混杂。腹板浅棕色。前翅浅黄白色，散生黄褐色的细小鳞片，在内缘形成三角形的大影斑（顶角达中室下缘）；沿

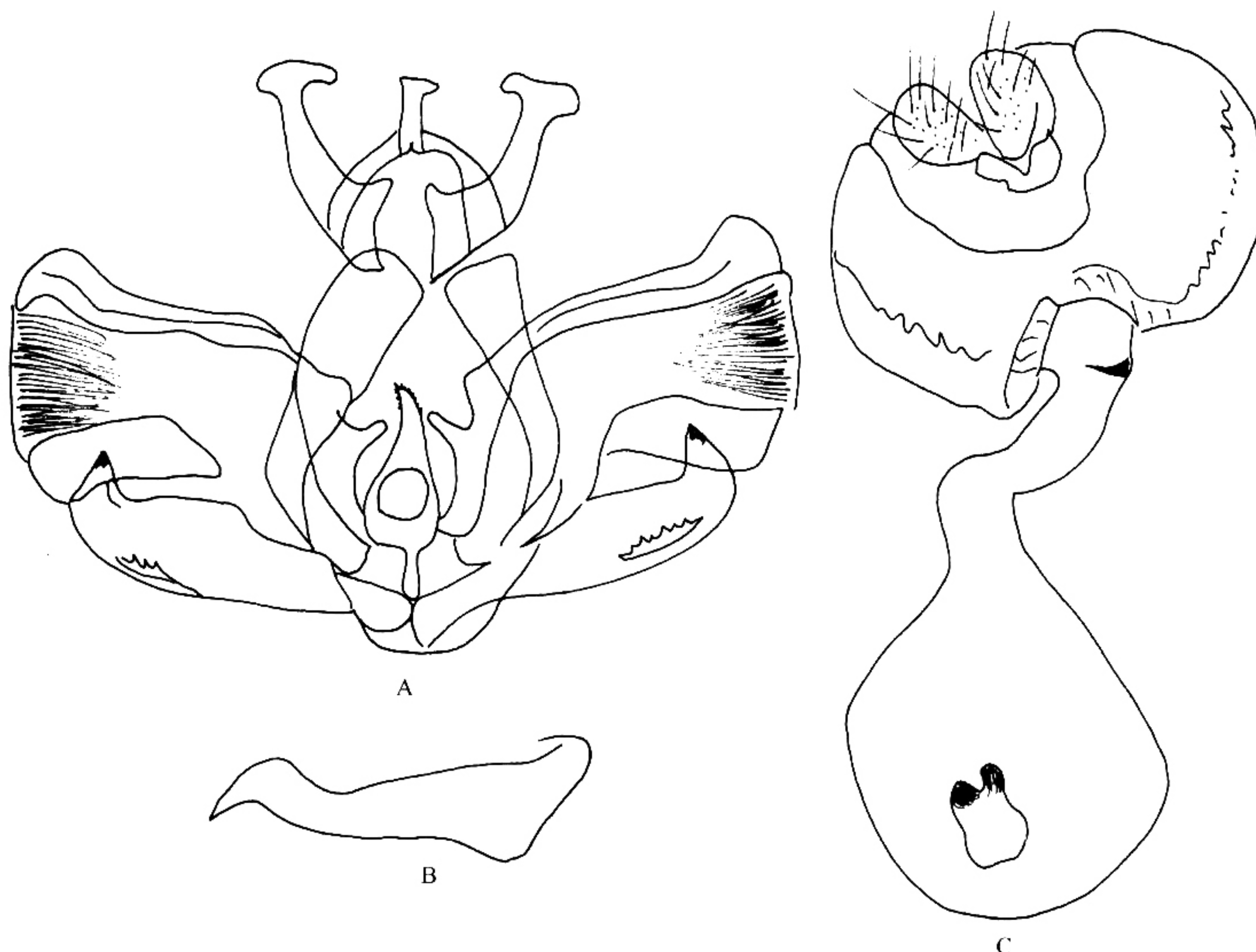


图 149 宽纹洪舟蛾，新种 *Honveda latifasciata* Wu et Fang, sp. nov.

A~B. 雄性外生殖器；C. 雌性外生殖器