

雄性外生殖器：第8腹板端缘几乎直，中央微凹；爪形突中等粗，端部增大如薄板，末端中央具“U”形深缺刻，两侧外展呈梯形，薄板基部中央有小而末端分岔的角形突起；颚形突中等大，角形稍弯曲，基部膨大；抱器瓣稍狭，近长方形，抱器背端部呈一大的短角形突起；阳茎中等粗，直，两端渐细，约长于抱器瓣1/5，在端部1/3处有一小的角形突起；阳端基环发达；囊形突短，圆。

观察标本：云南丽江玉龙山 2900 m, 1 ♂, 1962. VII. 21, 宋士美采 (正模标本)。

分布：云南 (丽江); 越南, 泰国。

(273) 色基白边舟蛾 *Nerice pictibasis* (Hampson, 1897) (图 286)

Pheosia pictibasis Hampson, 1879, J. Bombay Nat. Hist. Soc. 11: 282.

Pseudonerice unidentata Bryk, 1949, Ark. Zool. 42 (A) 19: 40.

Nerice pictibasis (Hampson): Schintlmeister et Fang, 2001: 66.

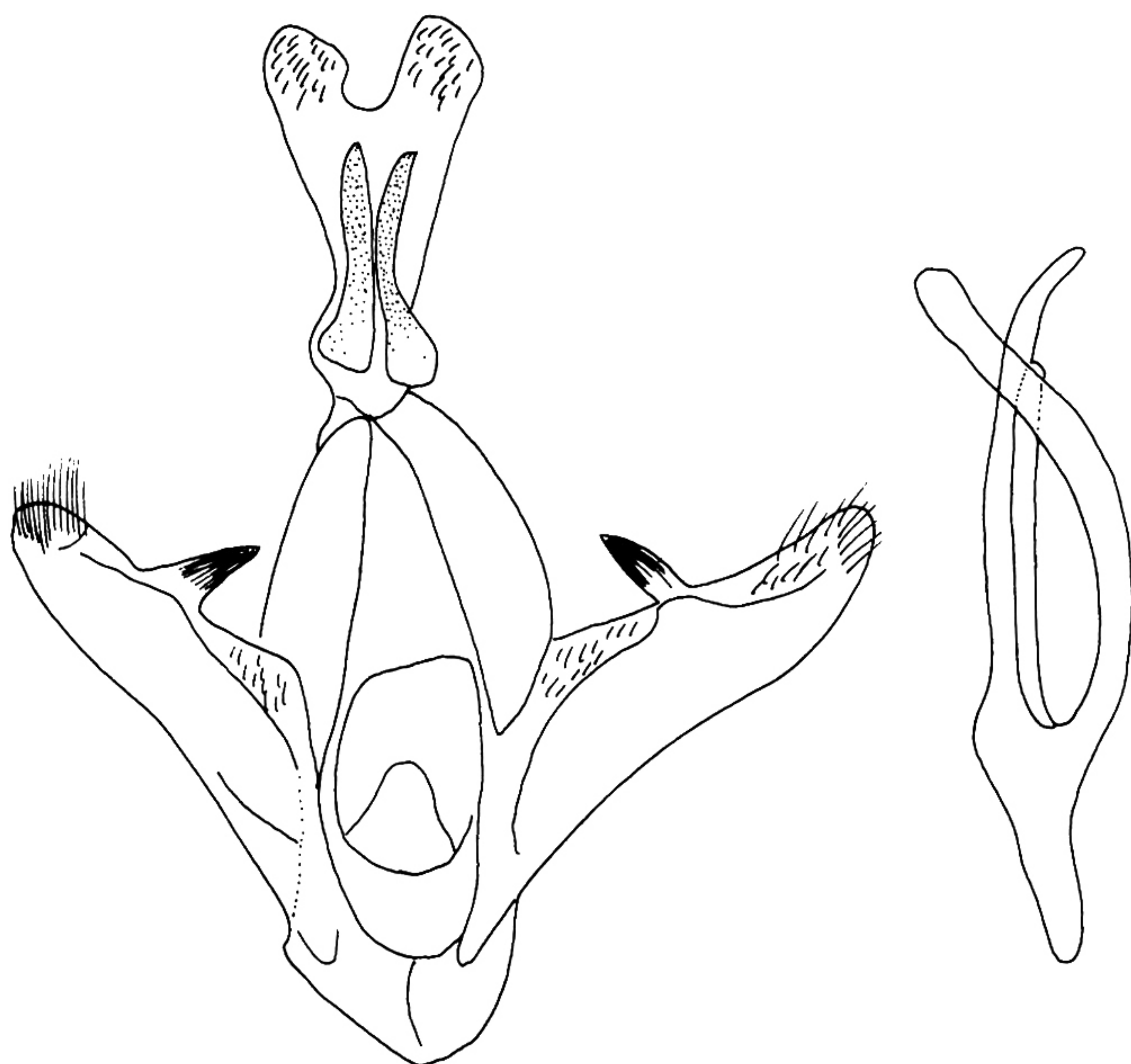


图 286 色基白边舟蛾 *Nerice pictibasis* (Hampson) 的雄性外生殖器

翅展 55 mm。下唇须暗棕色，头顶和翅基片前缘灰白色。胸部暗灰褐色，翅基片棕带锈红色。腹部背面灰褐色，臀毛簇暗棕色。前翅基部中央有 1 小的长方形白纹，纹的外后方锈红色；前缘除近翅顶处有 1 暗棕色纹外其余浅黄褐色，向后颜色逐渐变暗，到中央呈 1 松散的暗棕色纵带，在中室后方纵带分岔呈 1 大的近梯形斑，纵带后方灰褐稍带紫色；外线不清晰，只有在前缘和纵带下方的几个断续的暗棕色点可见；梯形斑与外线间有许多灰白色鳞片。后翅褐色。

雄性外生殖器：第 8 腹板端缘几乎直，中央微凹；爪形突中等粗，端部增大如薄板，末端中央具“U”形深缺刻，两侧外展呈梯形；颚形突细长，角形稍弯曲，基部膨大；抱器瓣稍狭，端部稍窄，抱器背近中部呈 1 大的短角形突起；阳茎中等粗，直，在基部 1/3 处呈二岔状分支；阳端基环发达；囊形突短，圆。

观察标本：云南漕涧 2460 m, 1 ♂, 1999. V. 20; 西藏亚东 1800 m, 1 ♀, 1986. VIII. 15.

分布：云南（漕涧）、西藏（亚东）；印度。

说明：云南标本的雄性外生殖器与印度标本略有差别，表现为爪形突的末端分岔浅，抱器瓣背缘中部的突起细。

79. 仿白边舟蛾属 *Paranerice* Kiriakoff, 1963

Paranerice Kiriakoff, 1963, Bonn. Zool. Beitr. 14: 280.

Type species: *Paranerice hoenei* Kiriakoff, 1963.

有喙；下唇须向上伸至额中央。复眼无毛。雄蛾触角锯齿形具毛簇，雌蛾线形。胸背具冠形毛簇。后足胫节有 2 对距。腹部长，约有 1/3 伸过后翅臀角。前翅长，前缘直，近翅顶略拱，翅顶稍尖；外缘较斜，曲度小； Cu_2 、 M_1 脉出发点分离； M_2 脉从横脉中央伸出；具狭长的副室， M_1 脉从副室下缘近中央伸出， R_5 脉和 $R_{2,3,4}$ 脉同出于副室顶角。后翅 M_2 脉从横脉中央伸出， $M_1 + Rs$ 脉共柄超过 M_1 脉全长的 1/4。

本属外形与白边舟蛾属 *Nerice* 很相似，但两性触角均不相同。

本属只记载了模式种，分布在我国北方。

(274) 仿白边舟蛾 *Paranerice hoenei* Kiriakoff, 1963 (图 287)

Paranerice hoenei Kiriakoff, 1963, Bonn. Zool. Beitr. 14: 280; Cai, 1979: 74; Schintlmeister, 1992: 117.

Paranerice hoenei hobei Yang et Lee, 1978, Moths of N. China 2: 510.

体长 21~24 mm；翅展 ♂ 49~52.5 mm、♀ 51~61 mm。头、颈板和前胸背部暗褐色，其余胸部和腹部灰褐色，翅基片灰白色。前翅前半部暗褐色，后方边缘直，黑褐色；后半部在分界处白色，往后逐渐变成灰褐色，中央有 1 大黑褐色梯形斑，具白边；