

长锈斑，其内缘衬波状黄白色边；中室下的内、外线间为锈褐色宽纵带；端线为1列小点组成。后翅浅褐色。

雄性外生殖器：爪形突长，末端圆；颚形突粗长，哑铃形；抱器瓣足形，末端较尖；阳茎比抱器瓣短，中部两侧各有1枚小齿突，其中一侧在小齿突之后还有1枚长钩状突起。

观察标本：云南泸水，2300m，1♂，1981.V.30；西藏亚东林场，1♂，1984.VIII.29。

分布：云南（泸水）、西藏（亚东林场）；印度。

(64) 云南篦舟蛾 *Besaia (Besaia) yunnana* (Kiriakoff, 1962) (图 76, 图版Ⅱ：9)

Bireta yunnana Kiriakoff, 1962, Bonn. Zool. Beitr., 13: 231.

Besaia (Besaia) yunnana (Kiriakoff): Schintlmeister, 1992: 57.

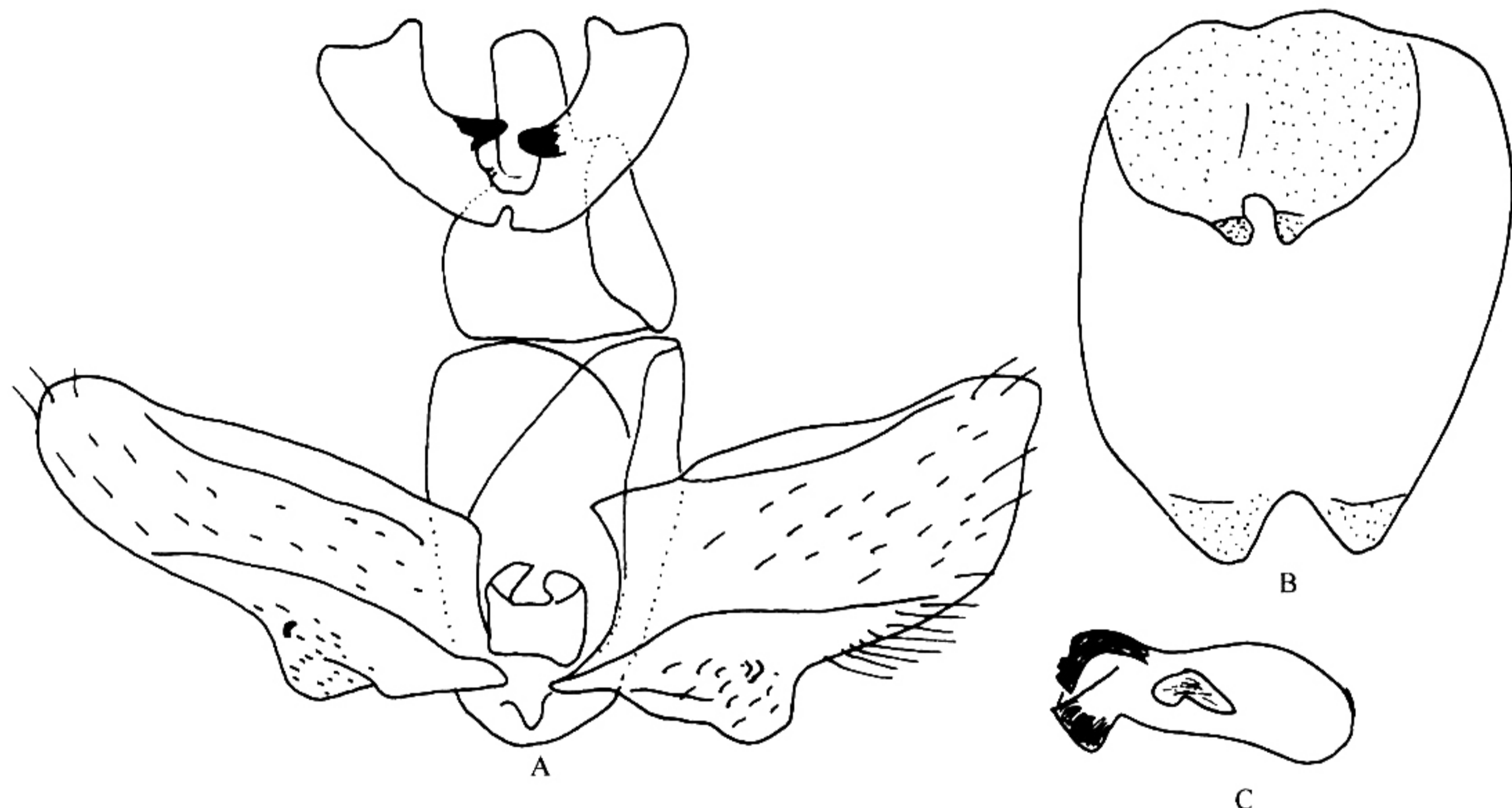


图 76 云南篦舟蛾 *Besaia (Besaia) yunnana* (Kiriakoff) 的雄性外生殖器

A. 雄性外生殖器；B. 第8腹板；C. 阳茎

♂体长20 mm，翅展45 mm。头部浅褐色，胸部与腹部背面褐色。下唇须暗褐色。触角黄褐色。前翅银灰褐色，有锈褐色的大斑纹：翅基部有1圆点；前缘有数个不规则斑；内线、中线较模糊；外线较宽，其外缘锯齿状，锈色斑较小，其内缘衬波状黄白色边；中室下的内、外线间为锈褐色宽纵带；端线为1列小点组成。后翅浅褐色。

雄性外生殖器：爪形突宽，末端较圆；颚形突宽，末端中部内凹；抱器瓣足形，末端较尖，抱器腹近基部稍突出；阳茎比抱器瓣短，中部两侧各有1枚小齿突，其中一侧

在小齿突之后还有1枚长钩状突起。

观察标本：正模标本♂于1935年6月20日采自云南丽江3000m，存德国波恩。作者未见模式标本，但观察了1头越南标本（♂，1994.VII.6）。

分布：云南（丽江）；越南。

(65) 富籠舟蛾 *Besaia (Besaia) dives* (Kiriakoff, 1962) (图 77)

Bireta dives Kiriakoff, 1962, Bonn. Zool. Beitr., 13: 231.

Besaia (Besaia) dives (Kiriakoff): Schintlmeister, 1992: 57.

翅展45 mm。前翅主要为黄白色，沿中室下缘从翅基部到翅外缘以及翅的内缘为栗色；内线、外线双股，端线由1列小点组成，从翅顶到外线的斜线宽。后翅褐色。

雄性外生殖器：爪形突宽，末端二分岔；颚形突强度骨化，扁宽，略呈三角形，边缘锯齿状；抱器瓣几乎等宽，末端宽圆；阳茎端基环环形；阳茎短小，基部和端部侧面有齿突。

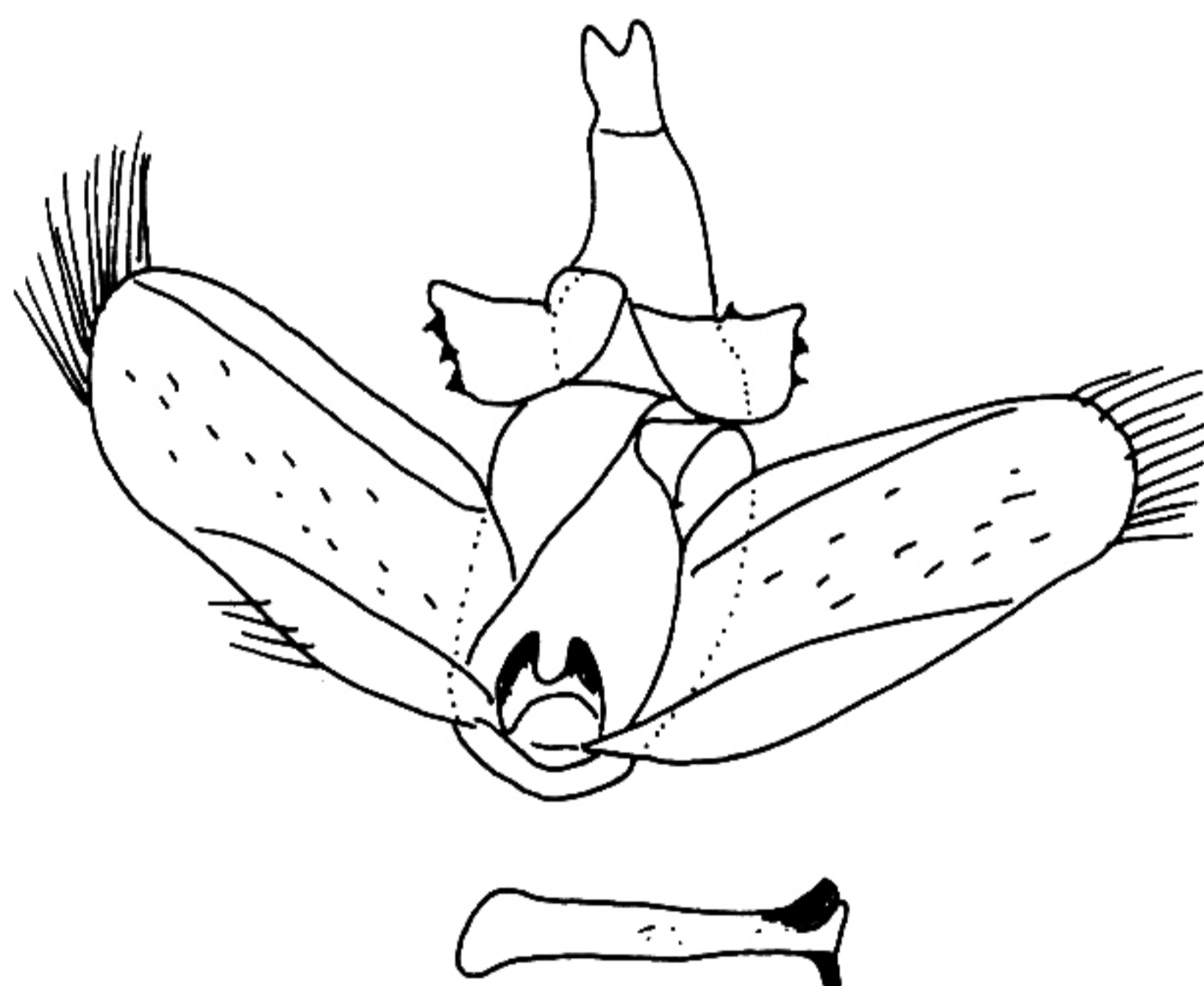


图 77 富籠舟蛾 *Besaia (Besaia) dives* (Kiriakoff) 的雄性外生殖器
(仿 Kiriakoff, 1962)

观察标本：模式标本1935年8~9月采自云南丽江，存德国波恩。我们未见标本。

分布：云南（丽江）。

(66) 株籠舟蛾 *Besaia (Besaia) zoe* Schintlmeister, 1997 (图 78)

Besaia (Besaia) zoe Schintlmeister, 1997, Entomofauna, Suppl. 9: 65.

翅展♂约36 mm, ♀37~42 mm。前翅黄白色，散布褐色鳞片，以外缘、内缘和M₃脉上方居多；内线、外线和端线均由黑点组成；从翅基部到外缘有1条浅色纵纹。