

维光尺蛾 *Triphosa venimaculata* (Moore, 1868) (图版 VII: 2)

Scotosia venimaculata Moore, 1868, Proc. zool. Soc. Lond. 1867: 657. (印度)

Triphosa venimaculata: Prout, 1941, in Seitz, Macrolepid. World 12: 325, pl. 33: d.

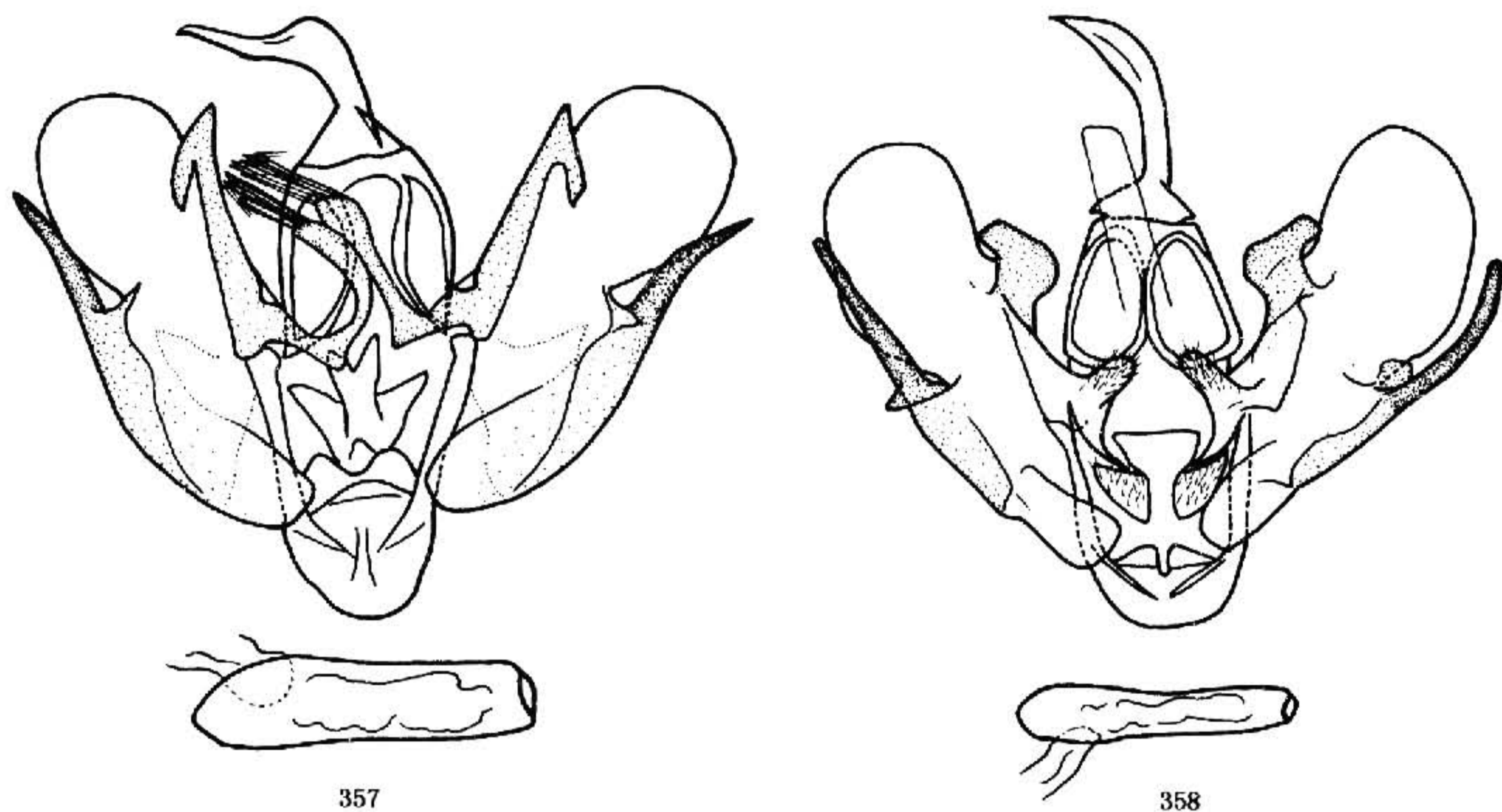


图 357—358 雄性外生殖器. 357. 盛光尺蛾 *Triphosa largeteauaria* (Oberthür);
358. 海光尺蛾 *T. aequivalens* Prout

前翅长: ♂ 26 mm, ♀ 31 mm。额和头顶深灰褐色, 下唇须黑褐色。胸腹部背面灰黄褐至灰褐色。翅深褐色, 较霓光尺蛾浅。前翅排列波状线, 与霓光尺蛾相似, 但翅面颜色比较单一, 中带较该种略窄, 颜色较翅面略深, 但不像该种那样明显加深; 亚缘线较清楚。

雄性外生殖器 (图 356): 钩形突近端部处突然展宽, 然后又急剧窄缩成一急尖。阳茎基环侧突指状较短。抱器背端突短小, 伸向抱器瓣内。抱器腹端突锥状, 较霓光尺蛾短, 尖端不特别尖锐, 基部外侧有一小凸起。阳茎短粗。

雌性外生殖器 (图 361): 前表皮突短小, 细带状, 后表皮突中等长。前阴片横带状, 强骨化, 较霓光尺蛾略宽。囊导管弱骨化, 较该种短粗。囊体大而圆。

检视标本: 1 ♂, 四川峨眉山, 2 100 m, 1955. VI. 25; 1 ♀, 西藏吉隆区, 1984. V. 6。

分布: 四川、西藏; 印度, 锡金。