

模式种: *Hypenorhynchus permarmorata* Bastelberger, 1909 (台湾)

特征近似小纹尺蛾属, 但♂前翅反面后缘基部附近无毛束; 翅脉(图 574): ♂♀后翅 Sc+R<sub>1</sub> 与 R<sub>s</sub> 合并至近中室端部, 中室端脉倾斜, Cu<sub>1</sub> 与 M<sub>3</sub> 短共柄; 前翅 R<sub>5</sub> 几乎不与 R<sub>2-4</sub> 共柄, M<sub>1</sub> 与径副室下缘短共柄。

分布: 亚洲东部。

### 种检索表

1. 前翅中点为黑色大点, 顶角处白色斜线纤细…………… 台湾角尺蛾 *L. taiwana*  
前翅中点为白色小斑, 顶角处白色斜线粗壮(宽近 1 mm)…………… 大角尺蛾 *L. permarmorata*

台湾角尺蛾 *Lobogonodes taiwana* (Wileman et South, 1917) (图版 XIV: 4)

*Lygris taiwana* Wileman et South, 1917, Entomologist 50: 55. (台湾: 阿里山)

*Lobogonodes taiwana*: Prout, 1940, in Seitz, Macrolepid. World 12: 310, pl. 31: d.

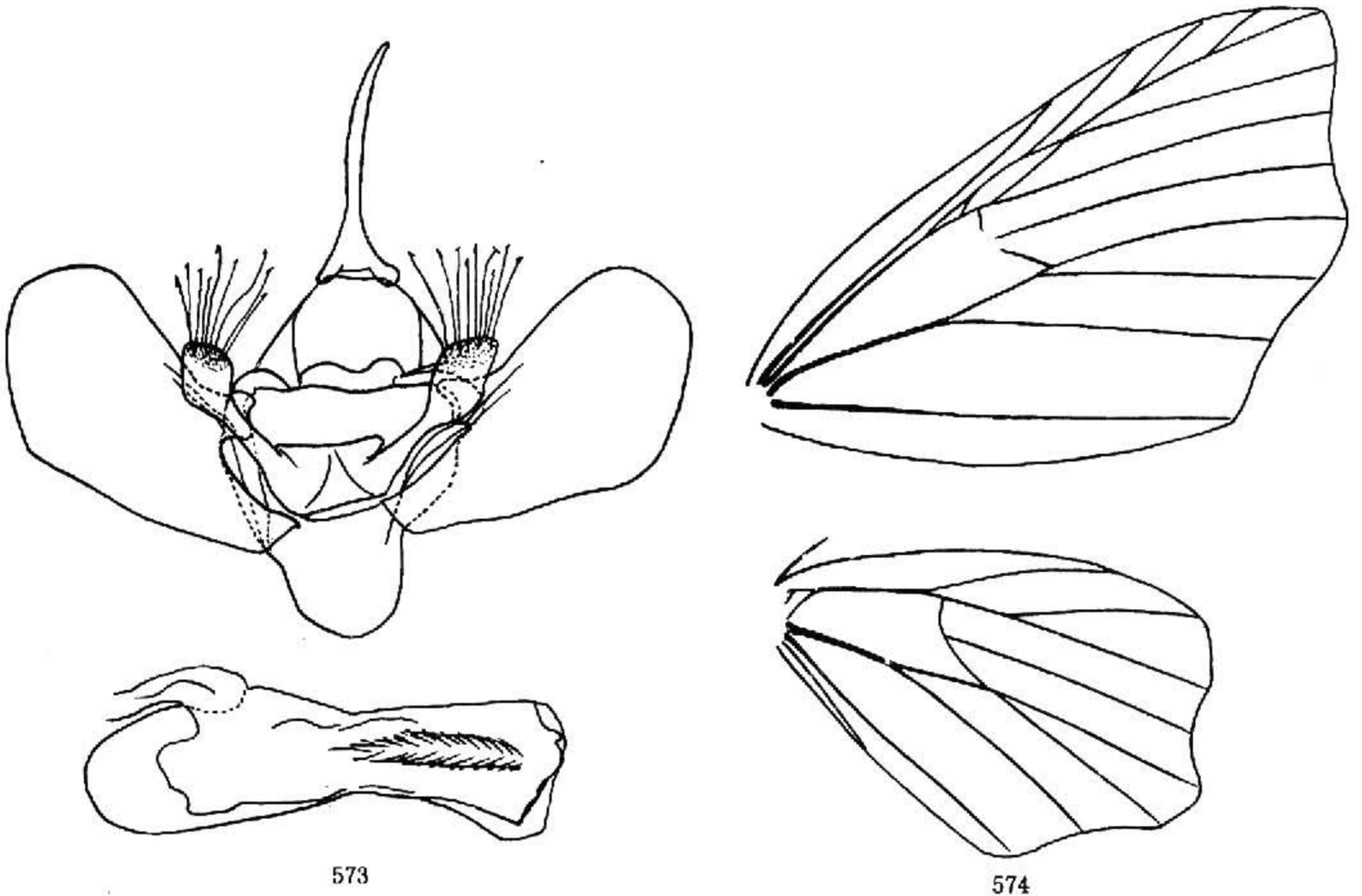


图 573—574 573. 台湾角尺蛾 *Lobogonodes taiwana* (Wileman et South), 雄性外生殖器; 574. 同前, ♂翅脉

前翅长: ♂ 11 mm。额及头顶白色, 头顶前缘和额中央带黑色; 下唇须深褐色。前翅深褐色, 斑纹黄白色, 翅脉黄色; 由翅基部至外线共有 12 条白线, 特征及其排列近

似四川眼点小纹尺蛾；中线与外线之间在  $M_1$  以下黄褐色；亚缘线白色，锯齿状，由顶角发出的白色斜线在  $M_1$  上方与亚缘线接触；缘线深褐色，内侧有一条白色细线。后翅灰白色，基半部掺杂深红褐色鳞片，外线外侧的特征同前翅，但顶角附近白色，无斑纹。前后翅中点巨大，黑褐色，周围有白圈。翅反面中点与正面相同。

雄性外生殖器（图 573）：钩形突细长刺状；背兜短宽。阳茎基环侧突发达，端部膨大呈头状，着生细毛，毛端膨大。囊形突延长舌状。抱器瓣基部仅略窄于端半部，无突。阳茎极粗大，端膜具两排小毛刺。

检视标本：1 ♂，西藏樟木，2 200 m，1975. VI. 24。

分布：台湾、西藏。

### 大角尺蛾 *Lobogonodes permarmorata* (Bastelberger, 1909)

*Hypenorhynchus permarmorata* Bastelberger, 1909, Ent. Z. 23: 34. (台湾：阿里山)

*Lobogonodes permarmorata*: Bastelberger, 1909, Dt. ent. Z. Iris 22: 168.

体型较前种略大，前翅中点为一鲜明的白斑，外线弯曲较浅，顶角处的白色斜线极粗壮，宽约 1 mm。

未见标本。

分布：台湾、四川。

## 枯叶尺蛾属 *Gandaritis* Moore, 1868

*Gandaritis* Moore, 1868, Proc. zool. Soc. Lond. 1867: 660.

*Christophia* Staudinger, 1897, Dt. ent. Z. Iris 10: 25. (nec Ragonot, 1887)

*Christophiella* Berg, 1898, Comun. Mus. nac. B. Aires 1: 17.

模式种：*Gandaritis flavata* Moore, 1868 (印度)

头胸腹部：大型蛾类，少数中型。额微凸出，额毛簇中度发达。喙发达。下唇须约  $1/3$  伸出额外，第二节长约为第三节的 2 倍，鳞毛粗糙（图 575：a）。雌雄触角均线形，雄触角具短纤毛（图 575：b）。前足正常（图 575：c）。后足胫距两对，各对内侧一支略长（图 575：d）。

翅型：翅宽大。前翅前缘基半部平直，端半部浅弧形；臀角圆；后缘平直。后翅前缘隆起；顶角圆；外缘弧形。部分种类♂具第二性征：前翅  $Cu_2$  与 2A 相向弯曲，二者之间在翅反面有一小窝，其中无鳞，着毛一排细刺，边缘（尤其内侧）着生长毛。

翅脉（图 575：e）：前翅径副室两个，大小相仿或第二径副室较大； $R_1$  出自第二径副室顶角前方， $R_{2-4}$  和  $R_5$  出自第二径副室顶角；中室长略短于前翅长之半，端脉倾斜；♂  $Cu_2$  与 2A 相向弯曲（有第二性征）或正常（无第二性征）。后翅  $Sc + R_1$  与  $R_s$  合