

3. 阳茎端基环的尾角粗刺状, 位于尾部近中部 微白祝蛾 *Th. microcera*
 阳茎端基环的尾角呈乳头状, 具毛, 位于尾部两侧 草白祝蛾 *Th. albiprata*

分种检索表 (据♀外生殖器)

1. 囊导管长度是囊体长度的 4 倍左右, 导管端片不明显 楔白祝蛾 *Th. leucosphena*
 囊导管长度与囊体长度相当, 导管端片明显 2
2. 囊突板上有一条横脊, 仅上缘具一列锯齿状小突起 无白祝蛾 *Th. albinulla*
 囊突板上无横脊, 具有多列齿突 3
3. 囊突椭圆形, 横置 台白祝蛾 *Th. albisignis*
 囊突长舌状, 纵置 基白祝蛾 *Th. bathrocera*

台白祝蛾 *Thubana albisignis* (Meyrick, 1914)

Lecithocera albisignis Meyrick, 1914, *Supplta. Ent.* 3: 50.

Thubana albisignis (Meyrick), Meyrick 1925, *Gen. Ins.* 184.

Thubana albisignis (Meyrick), Gozmány 1978, MP 5: 234—235, fig. 156.

翅展 16mm。触角土黄色偏白, 基部颜色较暗。下唇须浅土黄色, 中节末端及末节下角暗灰褐色。

头部暗灰褐色, 具光泽, 颜面几乎具白色光泽。胸部暗灰褐色。前翅 R 脉 5 支, R_{3-5} 共柄, 暗灰褐色具紫光泽, 花纹仅见一块狭长的楔状顶前斑, 白色。缘毛暗灰褐色。后翅及缘毛暗灰褐色, 具紫光泽。

♀外生殖器 (图版 XXVI-5) 阴门宽, 简单。导管端片宽杯状。囊导管连接处较窄, 然后逐渐加宽。导精管很窄。囊体很大, 囊突卵形, 位于囊体尾部, 横置, 有 6—7 列齿突。

分布 我国台湾。

本种以完整的 R 脉系与各近缘种相区别。

作者无标本, 描述译自 Gozmány 的记述。

楔白祝蛾 *Thubana leucosphena* Meyrick, 1931

Thubana leucosphena Meyrick, 1931, (in) Caradja & Mayrick, *Bull. Sect. scient. Acad. roum.*

14: 69.

Thubana leucosphena Meyrick, Clarke, 1965: 231, pl. 115, fig. 1—1c.

Thubana leucosphena Meyrick, Gozmány, 1978, MP 5: 235—236, fig. 157.

翅展 19mm。触角土黄偏白。下唇须黄褐, 中节外侧暗灰褐, 末端浅黄褐色, 末节浅黄褐色, 端部暗灰褐。

头部黄褐色, 肩板和胸部暗紫灰色。前翅暗灰褐色, 闪紫色光泽; 花纹仅有一个狭