

♂ **外生殖器** (图版 III-3) 抱器瓣平伸, 几乎不弯曲, 外半部稍呈勺状加宽, 具有刺状鬃。抱器背钩和抱器腹明显。阳茎端基环大, 盾形, 尾角呈鸟头状。阳茎与抱器瓣等长, 末端上方呈锯齿形, 阳茎端膜基部具有成列的微刺及齿状阳茎针。

♀ **外生殖器** (图版 XXV-2) 导管端片宽而短, 第 8 腹板深裂, 囊导管逐渐加宽, 在导精管出口处有 5 枚齿状突。囊体很大, 在尾端由微刺突组成一个“中”字形图案, 无囊突板。

分布 上海; 印度。

独特的阳茎端基环及囊体形态使本种与该属其它各种相区别。

作者无标本, 描述译自 Gozmány 的记述。

成盲瘤祝蛾 *Torodora parthenopis* (Meyrick, 1932)

Lecithocera parthenopis (Meyrick, 1932); *Exot. Microlepidopt.* 4: 204.

Lecithocera parthenopis (Meyrick), Clarke 1965: 155, fig. 2-2c.

Torodora parthenopis (Meyrick), Gozmány 1978, MP 5: 208-209, fig. 128.

翅展 17mm。触角白色, 具明显的暗灰褐色环。下唇须白色, 中节基部 2/3 浅灰色, 末节上、下角浅黑色。

头部灰白色, 颜面和复眼上方白色。胸部浅紫黄褐色。前翅黄褐色, 花纹暗灰褐色: 中室斑和褶斑很小; 中室端斑不明显; 外横线呈“之”字形, 淡白色; 顶前斑小, 淡白色; 外缘暗灰褐色, 有几个灰白色的斑点; 缘毛浅黄褐色。后翅浅灰色, 缘毛浅灰黄色, 下半部的末端浅褐色。

♀ **外生殖器** (图版 XXV-3) 阴门宽, 导管端片分化不明显。囊导管囊形, 内有 3 组不同形状的小刺突, 导精管简单。囊体大。囊突位于中部, 小, 卵形, 具小齿突。

分布 我国台湾。

囊导管内具 3 组小刺突是本种的主要特征。

作者无标本, 描述译自 Gozmány 的记述。

基斑瘤祝蛾 *Torodora antisema* (Meyrick, 1938)

Lecithocera antisema Meyrick, 1938 (in) Caraja et Meyrick *Dt. ent. z. Iris* 52: 5.

Lecithocera antisema Meyrick, Clarke 1965: 108; fig. 3-3b.

Torodora antisema (Meyrick), Gozmány 1978, MP 5: 198-199, fig. 115.

翅展 17—20mm。触角浅土黄色, 纤毛♂ 0.5。下唇须浅土黄色, 中节外侧褐色, 末节 1。

头部浅灰黄色、胸部土黄色偏灰。前翅灰褐色, 散生有黄褐色鳞片, 花纹暗栗色到黑褐色, 主要由两块大斑组成。第 1 块为横置的三角形, 位于翅基部内缘, 其外缘是一