

♀ **外生殖器** (图版 XXIV-10) 第8腹板尾缘浅凹缺, 阴道窦明显骨化而具刻点, 导管端片明显骨化, 杯状, 囊导管中部稍加宽, 内具图钉状的小刺突, 囊体大, 略呈圆形, 囊内具一些针状的阳茎针, 囊突相对小, 位于囊体下部, 近圆形, 具齿突, 其中上端两枚齿突大。

研究用标本 四川江津 (1240m, 1♀), 1981. VII. 27, 刘友樵采。

分布 四川 (江津)。

本种的雌外生殖器与 *T. defracta* 靠近, 但后者的导管端片及阴道窦与本种不同, 且有其独特的花纹。

尖角瘤祝蛾 *Torodora cerascara* Wu et Liu, 1992

Torodora cerascara Wu et Liu, 1992, Lecithoceridae. (in) Peng et Liu, Iconography of Forest Insects in Hunan China. p618, fig. 2150.

翅展 20—22mm。触角黄白色, 末端有暗色环。下唇须黄白色。

头部黄白色, 胸部及前翅灰褐色到褐色, 无花纹, 有丝绸光泽, 缘毛灰色到灰褐色。后翅褐色, 缘毛灰褐色。

♂ **外生殖器** (图版 III-2) 爪形突长而宽, 端部稍加宽, 末端平。颚形突宽大。抱器瓣较宽, 几乎直, 端部呈靴状, 顶端较尖。抱器背钩与抱器腹可见痕迹。阳茎端基环大, 两尾角短指状, 具细毛, 中央有一枚牛角状的大突起。阳茎长宽均小于抱器瓣, 阳茎针 1 枚, 大刺状。

♀ **外生殖器** (图版 XXV-1) 阴门大, 半圆形。导管端片近圆形。囊导管基半部全部骨化, 端半部膜质而简单。囊体大, 略呈圆形, 有小刻点。囊突板大, 长舌状, 有齿。

研究用标本 湖南桑植天平山 (1♀, 1♂), 1981. VI. 9, 童新旺采。

分布 湖南。

本种以其独特的抱器瓣形状和阳茎端基环构造与其近缘种相区别。

中瘤祝蛾 *Torodora digna* (Meyrick, 1918)

Lecithocera digna Meyrick, 1918, *Exot. Microlepidopt.* 2: 105.

Lecithocera digna Meyrick, Clarke 1965: 124, fig. 4-4c.

Torodora digna (Meyrick), Gozmány 1978, MP 5: 203, fig. 121.

翅展 18mm。触角黄白色, 基部具灰褐色的环。下唇须黄白色, 中节淡黄色, 有灰褐色的鳞片。

头部与胸部铜灰褐色。前翅暗灰褐色, 具紫色光泽, 花纹浅黑色: 中室斑与褶斑不明显; 中室端斑小; 顶前斑白色, 很小; 外横线很细; 缘毛暗灰褐色, 基线黄色, 末端淡黄色。后翅及其缘毛灰色。

♂ **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