

条黄褐色的细横线；第二块略呈三角形，其外侧为宽的外横带（黄褐色），内侧与中室端斑合并；翅外缘暗灰褐色，缘毛灰褐色。后翅灰色，具微弱的黄光泽。缘毛灰黄色。

♂ 外生殖器（图版Ⅲ-4） 抱器背钩完全合并。抱器瓣外部呈90°弯曲并逐渐收缩，具细的短毛，末端稍圆。抱器腹不明显。阳茎端基环盾形，尾角各具一枚生毛的侧垫。阳茎简单，管状，末端稍加宽，阳茎端膜内有微小的刻饰，无针形的阳茎针。

♀ 外生殖器（图版XXV-4） 阴道窦具大刻点。阴门宽。导管端片小，漏斗形，不骨化。囊导管相对短而简单，很窄。囊突方形，具6—7排齿突。

分布 浙江、云南。

抱器瓣与阳茎端基环两者的形态组合使本种与其它种类相区别。另外，本种的阳茎也极富特征性。

作者无标本，描述译自Gozmány的记述。

雕瘤祝蛾 *Torodora glyptosema* (Meyrick, 1938)

Lecithocera glyptosema Meyrick, 1938 (in) Caradja et Meyrick *Dt. ent. z. Iris* 52: 6.

Lecithocera glyptosema Meyrick, Clarke 1965: 132, fig. 3—3b.

Torodora glyptosema (Meyrick), Gozmány 1978, MP 5: 201, fig. 119.

翅展24mm。触角灰褐偏白，末端很白。下唇须浅灰褐色，末节偏白，比中节长。头部灰褐色，颜面色较浅，复眼周围黄褐色偏白。胸部灰褐色。前翅灰褐色，具丰富的暗灰褐色鳞片，花纹暗栗色到淡黑色；中室斑大，四角形；褶斑长，楔形；中室端斑大，略呈圆形，一分为二，但具一个“8”字形的土黄色边框（中室斑与褶斑也是如此）；外横带几乎直，稍向外凸出。缘毛浅土黄色，具有两条灰褐色的线。后翅浅灰色，缘毛浅土黄色。

♀ 外生殖器（图版XXV-8） 阴门很宽。导管端片漏斗形，囊导管连接处窄，具有两枚长针形物（也许是折断的阳茎针），中部具有齿形和三角形的小刺以及两块具刻点的斑。囊体大，囊突板位于囊体上部1/3处，略呈卵形，具成排的齿突。

分布 云南（丽江）。

醒目的花纹使本种与本属其它近似的小型种类相区别。

作者无标本，描述译自Gozmány的记述。

恐瘤祝蛾 *Torodora phoberopis* (Meyrick, 1938)

Lecithocera phoberopis Meyrick, 1938; *Dt. ent. z. Iris* 52: 5.

Lecithocera phoberopis Meyrick, Clarke 1965: 159, fig. 1—1b.

Torodora phoberopis (Meyrick), Gozmány 1978, MP 5: 213, fig. 134.

翅展19mm。触角黄白色。下唇须淡白色，中节灰色，仅顶端淡白色，末节灰色，两