

头部黄褐色，胸部与前翅黄褐色，具微弱的灰黄色光泽；花纹仅见一块小的、黄白色的三角形顶前斑，中室端斑不清楚，小。缘毛基部黄褐色，外部白色。后翅灰褐色，缘毛暗灰褐色。

♂ **外生殖器** (图版 III-6) 抱器瓣很宽，直，铲形，边缘波状，外缘具粗刺。抱器腹中部具鬃丛。阳茎端基环宽大，尾角长指状。阳茎比抱器瓣稍长，但比之更窄，生殖孔背齿小，两枚，阳茎端膜内具一束长针形的阳茎针。

♀ **外生殖器** (图版 XXV-7) 导管端片几乎不分化，宽。囊导管长而骨化，导精管窄。囊体很大，囊突略呈圆形，具齿突。

**分布** 湖北、四川。

本种的阳茎端基环结构和抱器瓣形状以及导管端片与囊导管形态均是独特的。

作者无标本，描述译自 Gozmány 原文。

### 齿环瘤祝蛾 *Torodora dentijuxta* Gozmány, 1978

*Torodora dentijuxta* Gozmány, 1978, MP 5: 212, fig. 133.

翅展 19mm。触角黄褐色偏白。

头部、颜面和胸部淡白色。前翅浅土黄色，具有一些淡白色的鳞片，无明显的花纹。缘毛浅灰黄色。后翅很浅的灰褐色。缘毛土黄色偏白。

♂ **外生殖器** (图版 IV-4) 抱器背钩端部明显。抱器瓣基部宽，然后呈角状收缩，端半部几乎呈直角状弯曲成犁头形；外部凹入，顶部凸出，末端稍圆，抱器瓣中部具两根长鬃。阳茎端基环大，尾角各具两枚硬齿。阳茎长度约为抱器瓣长度的 3/4，宽度仅为后者的 1/2 左右，靠末端具锯齿形边缘，阳茎端膜具鳞片状的细微构造。

**分布** 云南 (丽江)。

独特的阳茎端基环及犁头状的抱器瓣端部使本种与各近缘种相区别。

作者无标本，描述译自 Gozmány 原文。

### 禾瘤祝蛾 *Torodora hoenei* Gozmány, 1978

*Torodora hoenei* Gozmány, 1978, MP 5: 221—222, fig. 148.

翅展 22mm。触角暗灰褐色，无明显的环。下唇须黄褐色，中节外侧暗褐色。

头部黄灰褐色，复眼周围色较浅。胸部暗灰褐色。前翅暗黄灰褐色，花纹暗褐色，中室斑、褐斑、中室端斑均模糊；外横带窄，暗褐色，斜。缘毛浅褐，基线浅黄褐色。后翅浅灰褐色，缘毛灰色，基线细，浅灰。

♀ **外生殖器** (图版 XXVI-1) 第 8 腹板高，端部几乎无切刻。阴门双角形，宽。导管端片强度骨化。囊导管很长，与囊体连接段有大刻点；囊体相对小，囊突板不规则形，具齿突。