

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。

分布 浙江（天目山）。

作者无标本，描述译自 Gozmány 原文。

指腹瘤祝蛾 *Torodora oncisacca* 新种

翅展 15mm。触角及下唇须均已折断。

头部黄褐色，复眼周围灰黄色。胸部黄褐色。前翅黄褐色，具有丰富的褐色鳞片，花纹黑褐色；基部 1/3 处有一条内横带，从前缘向内缘逐渐加宽；中室端斑小而圆；外横带颜色较浅；外缘线明显。缘毛黄褐色，基线淡黄色。后翅浅黄褐色，缘毛浅黄褐色。

♂ **外生殖器**（图版 IV-2） 爪形突末端加宽，颚形突基部宽，末端的弯钩短小。抱器瓣基部宽，端部 2/5 呈指状，末端圆。抱器背钩可见基部，抱器腹很窄长，其末端向外延伸呈乳头状突出，上有细毛。阳茎端基环盾状，小。阳茎比抱器瓣稍短，中部具一块圆形骨片。

正模（♂） 云南景洪，1984. X. 10，白九维采。玻片号 W92025。

本新种独特的抱器瓣形状足以与本属各种相区别。

纹瘤祝蛾 *Torodora lirata* 新种

翅展 15mm。触角银灰色，具暗色环。下唇须已断。

头部灰白色。胸部黄褐色。前翅黄褐色，仅有一条浅色的外横线。缘毛深黄褐色。后翅浅黄褐色。缘毛黄褐色。

♀ **外生殖器**（图版 XXVI-2） 导管端片分化不明显，囊导管长，导精管由中部分出，窄，内有微小的刺突。囊体较大，囊突大，卵形具齿。

正模（♀） 云南沧源，1980. V. 18，尹跃光采。玻片号 W92028。

本新种与炬瘤祝蛾 *T. torrifacta* 相似，但本种导精管内有小刺突，囊导管不明显骨化。

孔管瘤祝蛾 *Torodora foraminis* 新种

翅展 23mm。触角黄白色。下唇须黄褐色。

头部土黄色，胸部土黄色。前翅黄褐色，无明显的典型斑，外横带依稀可见。后翅灰黄色。

♀ **外生殖器**（图版 XXVI-3） 肛乳突及第 8 腹板均有密集的长鬃。导管端片很宽，囊导管很宽而长，基部有网状的骨化区，导精管宽，其中有小椭圆形的刺突。囊体大，囊突卵圆形，具齿。

正模（♀） 四川卧龙，1980. VIII. 24，刘友樵采。玻片号 W92041。

本新种与八瘤祝蛾 *T. octavana* 近缘，但本种前翅无典型斑。本种囊导管具网状的骨