

Deltoplastis lobigera Gozmány, Wu, 1994, *Sinozoologia*, 11: 129, fig. 11, 13.

翅展 13—15mm。触角浅草黄色，细锯齿状。下唇须草黄色，末节细针形。

头部、胸部灰褐色，前翅草黄色，具丰富的灰褐色鳞片。花纹深棕色；肩斑小；内横线宽，从内缘到中室上缘；在前缘 1/2 处有一个小的楔形斑；中室端斑大，分成远离的两点；外横线斜，里边模糊，外边有一条明显的黄白色线。翅端部灰褐色，外缘有 4—5 个棕色小点。缘毛灰黄褐色。后翅浅灰白色。

♂ 外生殖器（图版 VI-6） 抱器瓣足形，逐渐收缩到 2/3 处又加宽，末端稍圆。阳茎端基环板状，在其中央有一个长叶状的构造，尾角呈窄臂状伸出，具毛。阳茎长度约为抱器瓣的 3/4，粗，阳茎端膜内具 3 枚小齿突，一块具两齿的长片及一些小的阳茎针，或者阳茎端膜内有一块圆形板，中央具 3 枚齿突，周围是一些小齿突，在中部有一些鳞片状的构造。

♀ 外生殖器（图版 XXVII-7） 导管端片短宽，囊导管宽，囊体较大，囊导管及囊体内均有许多微刺，囊突较大，边缘周围具大齿。

研究用标本 四川峨眉山（1♀），1979. V. 25，青城山（1♂，1♀），1979. VI. 4，刘友樵采；湖北兴山龙门河（1♂），1993. VII. 14，宋士美采。

分布 浙江（天目山），湖北（兴山）、四川（峨眉山、青城山）。

鉴定 本种的阳茎端基环在该属中是独一无二的；其花纹类似锯盾三角祝蛾 *D. pri-onaspis*，但后者的阳茎端基环很大，其尾角具锯齿。

黄三角祝蛾 *Deltoplastis flava* Wu, 1994

Deltoplastis flava Wu, 1994, *Sinozoologia*, 11: 129, fig. 14.

翅展 15mm。触角白色，具明显的暗褐色环。下唇须灰白色。

头顶灰褐色，颜面灰白色，胸部、肩板灰褐色。前翅黄褐色，翅顶处有一条从前缘到外缘的白色弧线。缘毛黄褐色，末端褐色。后翅及缘毛浅草黄色。

♀ 外生殖器（图版 XXVII-6） 导管端片不明显，囊导管长度与囊体长度相当，中部具十几枚钉状刺突，导精管窄，充满微小的刺突。囊体大，基部和端部各有一块具刻点的区域。囊突大，椭圆形，具成排的齿突。

研究用标本 海南天池（1♀），1980. III. 20，白九维采。

分布 海南（天池）。

本种的主要特征在于囊导管内具钉状的小刺突，囊体具刻点，前翅无花纹。

足三角祝蛾 *Deltoplastis gypsopeda* Meyrick, 1934

Deltoplastis gypsopeda Meyrick, 1934, *Exot. Microlepidopt.* 4; 514.

Deltoplastis gypsopeda Meyrick, Clarke 1965: 39, fig. 4—4b.

Deltoplastis gypsopeda Meyrick, Gozmány 1978, MP 5: 226, fig. 150.

翅展 13—18mm。触角黄白色，具暗灰褐色的环，光滑。下唇须中节浅土黄色，上角及末端周围暗灰褐色，末节白色，两端暗灰褐色。

头部与胸部土黄偏白。前翅土黄偏白，花纹黑褐色：肩斑短宽，很明显；内缘斑很大，直达中室的上缘；前缘 1/2 处有一块较小的斑；中室端斑合并；外斑大三角形；翅端部有很丰富的灰褐色鳞片，外缘黑色。缘毛土黄偏白。后翅暗灰褐色。缘毛灰色。

♂ 外生殖器（图版 VII-1） 抱器瓣靴状：基部宽，中部两侧向内深缩，末端圆，具硬鬃。抱器腹痕迹状。阳茎端基环板状，宽大，尾角末端尖细。阳茎几乎与抱器瓣等长，生殖孔处有一块生有两列小齿的垫状叶，阳茎端膜前端具大齿及一块锯片状的窄片，内部具数枚齿突及一块锯片状的阳茎针，另外还有一些小齿状的细微构造。

♀ 外生殖器（图版 XXVII-8） 阴门很窄。导管端片宽，几乎不骨化。囊导管宽，但与囊体连接段窄，具微小的齿突；导精管较窄，具微刺突。囊体长，尾部有一块由 3—6 列微刺组成的区域；囊突为一块拱形的窄条，强度骨化而无齿，横置。

分布 四川；尼泊尔。

本种花纹靠近 *D. coercita* 和 *D. scopulosa*，但本种囊体上有刻点区，阳茎端基环的尾角细长。

作者无标本，译自 Gozmány 的记述。

锯盾三角祝蛾 *Deltoplastis prionaspis* Gozmány, 1978

Deltoplastis prionaspis Gozmány, 1978; MP 5: 227, fig. 151.

翅展 14—16mm。触角灰黄色，有暗色环。下唇须灰黄色。

头部与胸部灰黄色。前翅浅灰褐色，花纹桂皮色；肩斑小；内横带宽，从内缘伸到中室的上方；中室端斑分离；外横带宽，其外缘色浅。翅面具黄光泽。后翅灰褐色，缘毛灰白色。

♂ 外生殖器（图版 VII-2） 抱器瓣足形，基部宽，逐渐收缩到 1/2 处，外半部足形加宽。抱器腹可见痕迹。阳茎端基环板状，强度骨化的尾角外侧具明显的锯齿。阳茎是抱器瓣长度的 3/4 左右，阳茎端膜内具一块长骨片及两枚小齿突。

研究用标本 云南镇雄 (3 ♂♂)，1982. VII. 23—24。

分布 云南（丽江、镇雄）。

本种阳茎端基环尾角外侧具锯齿可与所有近缘种相区别。

灯祝蛾属 *Protolychnis* Meyrick, 1925

Protolychnis Meyrick, 1925, Gen. Insect. fasc. 184: 242.