

浅土黄色，无褐色鳞片。

头部、胸部及前翅浅土黄色，翅端 1/3 散生有褐色鳞片；花纹暗灰褐色；中室斑很小，中室端斑和臀角纹由一些暗色鳞片组成。缘毛灰白色，具一条暗色线。后翅浅灰色，具黄色光泽， M_3 与 Cu_1 合并，缘毛灰白色。

♂ **外生殖器** (图版 XIV-5) 爪突垫长而窄。颚形突长而很窄。抱器背钩长，末端尖。抱器瓣很宽，稍弯，末端十分宽圆。抱器腹很窄，末端具典型的鬃丛。阳茎端基环宽盾形，一对尾角呈小而圆的具毛垫状叶。阳茎约比抱器瓣短 1/5，窄 2/3，生殖孔背齿 2 枚，阳茎端膜背面具鳞片状的细微构造，内具一条长而弯曲的杆，基部具两组刺状和针状的阳茎针。

分布 浙江 (天目山)。

本种外生殖器靠近 *L. (P.) rotundata*，但后者的阳茎端基环典型，阳茎宽。本种阳茎端基环具生毛的垫状尾角可与所有近缘种相区别。

作者无标本，译自 Gozmány 原记。

迷平祝蛾 *Lecithocera (Patouissa) fascinatrix* Meyrick, 1935

Lecithocera fascinatrix Meyrick, 1935, *Exot. Microlepidopt.* 4: 563.

Lecithocera fascinatrix Meyrick, Clarke 1965: 131, f. 1.

Lecithocera (Patouissa) fascinatrix Meyrick, Gozmány 1978, MP 5: 118, fig. 64.

翅展 12mm。触角黄色，外部 2/3 具暗灰色的环。下唇须黄白色，中节暗灰褐色。

头部与胸部黄白色，胸部边缘暗灰褐色。前翅黄白色，散生有一些浅黑色的小点，中室斑大而圆，黑色，翅端有一块暗灰色的大长斑。缘毛灰黄色。后翅灰色， M_3 与 Cu_1 脉合并。缘毛浅灰色。

♂ **外生殖器** (图版 XIV-6) 爪突垫圆，其前方具 2 个小而窄的侧叶，它们出自很小而窄的颚形突两侧。抱器背钩短。抱器瓣指状，稍弯，边缘平行，内缘的外半部具一系列小锥突，末端稍圆。抱器腹窄。阳茎端基环盾形，但不典型，尾角圆。阳茎无明显的生殖孔背齿，阳茎端膜前面具约一打细小的齿形阳茎针。

分布 我国台湾。

爪形突与颚形突复合体的侧叶及不典型的阳茎端基环形态使本种与所有近缘种相区别。

作者无标本，译自 Gozmány 的记述。

尼平祝蛾 *Lecithocera (Patouissa) parenthesis* Gozmány, 1973 中国新记录

Lecithocera parenthesis Gozmány, 1973, *Khumbu Himal* 4: 422—423, f. 11.

Lecithocera (Patouissa) parenthesis Gozmány, Gozmány 1978, MP 5: 112—113, fig. 55.