

### 徽平祝蛾 *Lecithocera (Patouissa) sigillata* Gozmány, 1978

*Lecithocera (Patouissa) sigillata* Gozmány, 1978, MP 5: 115—116, fig. 60.

翅展 10mm。触角象牙白，基部不被毛所覆盖。下唇须 4，象牙白。

头部、胸部及前翅象牙白，花纹黑褐色；中室斑和中室端斑明显，圆形，中等大。缘毛白色。后翅浅灰色， $M_3$  与  $Cu_1$  合并。缘毛灰白色。

♂ 外生殖器（图版 XIV-3） 爪突垫短宽，抱器背钩短，逐渐加宽。抱器瓣长，明显弯曲，基部宽，逐渐变窄，端部呈细杆状。抱器腹狭长，末端具典型的鬃丛。阳茎端基环典型。基腹弧窄。阳茎仅为抱器瓣的  $3/4$  长，但比后者中部约宽  $1/2$ ；无生殖孔背齿，阳茎端膜背面具鳞片状的构造，基部具 1（或 2？）排刺状的阳茎针。

分布 浙江（天目山）。

淡白的底色及很明显的斑纹是本种显著的特征。外生殖器靠近 *L. (P.) megalopis*，但后者个体较大，抱器瓣较宽，阳茎针也不相同；*L. (P.) responsa* 的外生殖器与本种也很相似，但其翅展 18mm，底色很暗。

作者无标本，译自 Gozmány 原记。

### 眼平祝蛾 *Lecithocera (Patouissa) peracantha* Gozmány, 1978

*Lecithocera (Patouissa) peracantha* Gozmány, 1978, MP 5: 116, fig. 61.

翅展 12mm。触角浅黄褐色，端部具浅褐色的细环，基部  $1/4$  加粗，并被浅褐色的毛。下唇须 4，浅黄褐色，中节偏褐色。

头部、颜面及胸部土黄色。前翅暗草黄或锈黄色，具丝绸光泽，翅面散生丰富的浅褐色鳞片，花纹暗灰褐色；肩斑相对大；中室斑模糊；中室端斑较大，但也不太明显；具臀角纹。缘毛浅灰黄色。后翅灰色，具光泽， $M_3$  与  $Cu_1$  脉具长柄。缘毛灰白色。

♂ 外生殖器（图版 XIV-4） 爪突垫狭长。抱器背钩长，末端尖。抱器瓣稍弯，相对窄，边缘呈波形，末端宽圆，前缘具很硬但易于折断的鬃，内缘具鬃。抱器腹窄而短，末端具鬃丛。阳茎端基环典型。阳茎仅为抱器瓣的  $3/4$  长，生殖孔背齿 2 枚。阳茎端膜背面具鳞片状的细微构造，内部具 2 列小齿。

分布 浙江（天目山）。

抱器瓣前缘的针形鬃及抱器瓣的形状使本种与平祝蛾亚属的所有其它各种相区别。

作者无标本，译自 Gozmány 原记。

### 毛叶平祝蛾 *Lecithocera (Patouissa) tricholoba* Gozmány, 1978

*Lecithocera (Patouissa) tricholoba* Gozmány, 1978, MP 5: 117, fig. 63.

翅展 11.5mm。触角浅土黄色，有不明显的浅褐色环，柄节有紧伏的长毛。下唇须 4，

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.