

一些小刺突。囊突很小，上有小齿突。

研究用标本 北京百花山（1♀），1972. VIII. 4，白九维采。

分布 北京（百花山）。

鉴定 本种与 *L. (P.) gemma* 相似，但后者前翅颜色更深，导管端片很长。

灰黄平祝蛾 *Lecithocera (Patouissa) polioflava* Gozmány, 1978

Lecithocera (Patouissa) polioflava Gozmány, 1978, MP 5: 109—110, fig. 51.

翅展 12mm。触角浅灰黄色，具环。

头部浅灰黄色。前翅浅灰黄色，具有丰富的暗灰褐色鳞片；中室端斑暗灰褐色，臀角纹存在（因标本磨损，该花纹不太明显）。后翅浅灰色，缘毛灰白色。

♂ 外生殖器（图版 XIV-1） 爪突垫很长而窄。抱器背钩狭长，末端尖。抱器瓣基半部宽，端半部仅为基部的 1/2 宽，长臂状，末端宽圆，内缘具一列小锥突。抱器腹长，其末端具鬃丛。阳茎端基环典型。基腹弧很宽。阳茎与抱器瓣等长，但稍窄，无生殖孔背齿，阳茎端膜背面具大刻点，中部有一块长三角形骨片，基部有一组齿状突。

分布 浙江（天目山）。

L. flavidicosta 的抱器瓣形状与本种相似，但本种爪突垫更窄，阳茎无生殖孔背齿，阳茎针形状也不相同。

作者无标本，译自 Gozmány 原记。

镰平祝蛾 *Lecithocera (Patouissa) iodocarpha* Gozmány, 1978

Lecithocera (Patouissa) iodocarpha Gozmány, 1978, MP 5: 114, fig. 58.

翅展 14mm。触角土黄色，具明显的暗色环，基部 1/3 加粗，且具紧伏的黄褐色鳞片。下唇须土黄色。

头部与胸部黄褐色。前翅浅黄褐色，具有丰富的锈褐色细鳞片，花纹暗锈褐色；中室斑小，很模糊；中室端斑与臀角纹合并。外缘具很浓密的锈褐色鳞片。缘毛黄褐色，基线鲜黄色。后翅淡灰黄色， $M_3 + Cu_1$ 合并。缘毛浅灰色。

♂ 外生殖器（图版 IV-2） 爪突垫宽而长。抱器背钩长，逐渐变窄。抱器瓣狭长，边缘有些呈波状，末端圆。抱器腹狭长，末端具典型的鬃丛。阳茎端基环典型。阳茎长度为抱器瓣长度的 4/5，但较窄，生殖孔骨化，阳茎端膜内具许多微齿突和 3—4 块形状各异的窄片。

分布 浙江（天目山）。

本种在本亚属的各近缘种中颜色最暗。*L. (P.) nepheloschema*, *L. (P.) parenthesis* 和 *L. (P.) flavidicosta* 具有相似的抱器瓣形状，但它们的阳茎针形状与本种各不相同。

作者无标本，描述译自 Gozmány 原记。