

### 合祝蛾 *Lecithocera (Lecithocera) structurata* Gozmány, 1978

*Lecithocera (Lecithocera) structurata* Gozmány, 1978, MP 5: 107—108, fig. 48.

翅展 18mm。触角黄白色。下唇须很长, 5。

颜面黄白色。胸部黄褐色。前翅暗草黄色, 具弱丝绸光泽, 翅面上散生有黄褐色鳞片, 前半部和端部 1/3 尤其明显; 前缘靠顶角处黄白色; 中室斑明显, 中室端斑浅褐色, 很模糊。缘毛黄灰白色, 在顶角处较暗。后翅浅灰黄色。缘毛灰黄色。

♀ 外生殖器 (图版 XXIX - 5) 后阴片高与宽相等, 具一横列鬃。交配孔很宽, 带状具锯齿。导管端片很宽, 漏斗状, 强度骨化而具刻点和细毛。囊导管尾半部粗而具锥状刺突, 导精管基部具小刺突。囊体大, 囊突长卵形, 具齿突。

分布 浙江 (天目山)。

本种的雌性外生殖器结构 (后阴片和囊导管) 在已知雌性的种类中是独特的。

作者无标本, 译自 Gozmány 原记。

### 栗祝蛾 *Lecithocera (Lecithocera) castanoma* 新种

翅展 13mm。触角黄褐色。下唇须黄褐色。

头部与胸部黄褐色。前翅灰褐色, 中室端斑明显, 翅端部有丰富的褐色鳞片。后翅灰色。

♂ 外生殖器 (图版 X - 4) 爪突垫狭长, 颚形突狭长。抱器背钩中部明显加宽。抱器瓣的外半部宽圆。抱器腹窄, 末端有鬃丛。阳茎端基环典型。阳茎长宽均小于抱器瓣, 生殖孔背齿 2 枚, 中部有片状的骨片, 端部与基部各有一组小齿突, 背面有鳞片状的细微构造。

正模 (♂) 广东广州, 1978. V. 28, 玻片号 W92082。

本新种与尼泊尔祝蛾 *L. (L.) nepalica* 很相似, 但本种颚形突更长, 阳茎长宽均明显小于抱器瓣, 阳茎针的形状也不相同。

### 粒祝蛾 *Lecithocera (Lecithocera) chondria* 新种

翅展 17mm。触角土黄色, 有明显的暗色环。下唇须土黄色。

头部、胸部及前翅浅褐色, 具丝绸光泽, 花纹暗褐色: 中室斑很小, 中室端斑稍大。缘毛浅褐色。后翅灰褐色, 前缘基部色浅。

♀ 外生殖器 (图版 XXIX - 6) 导管端片杯状, 高大于宽。囊导管基部窄, 在导精管开口处突然加宽并有一块大骨片, 其余的囊导管上及相对小的囊体上均有密集的刻点。囊突相对大, 哑铃形横置, 有齿。

正模 (♀) 江西九连山, 1977. V. 22, 刘友樵采。玻片号 W92096。