

### 分种检索表

1. 前翅浅桂皮色；抱器瓣内缘中部具1枚大齿，阳茎端基环的侧突臂状 .....  
 ..... 卡氏共褶祝蛾 *S. caradjai*  
 前翅灰黄色；抱器瓣内缘无齿突，阳茎端基环的侧突指状 ..... 共褶祝蛾 *S. pseudocathara*

**共褶祝蛾 *Synesarga pseudocathara* (Diakonoff, 1952) 中国新记录 (图版 XXXVIII - 5)**

*Lecithocera pseudocathara* Diakonoff, 1952, Ark. Zool. 3: 76, fig. 13.

*Synesarga pseudocathara* (Diakonoff) Gozmány, 1978, MP 5: 142—143, fig. 84.

翅展 28—29mm。触角浅黄褐色。下唇须浅黄褐色，中节外侧暗灰褐色，但其末端例外，末节黄白色。

头部浅黄褐色，颜面灰褐色。胸部浅黄褐色，混有灰褐色鳞片。前翅黄白色，散布有一些灰褐色的鳞片，特别是在端部；外缘较暗，黄褐色；花纹暗褐色：肩斑窄而长；中室斑小而尖；褶斑离翅基部较近，模糊而有些延长；中室端斑较大；缘毛黄白色。后翅浅黄褐色，边缘灰色。

♂ 外生殖器 (图版 XX - 4) 爪形突汤匙状，末端突出。颚形突很长，窄，弯钩部分细长。抱器背钩窄而直。抱器瓣基部  $1/3$  宽，端半部宽度约为基部的  $1/2$ ，端部勺状，末端宽圆。抱器腹宽，其端部内缘具一列粗鬃。阳茎端基环高，梯形，在其中部有一条横脊，尾部  $1/3$  具有一对生毛的指状突。阳茎长度与抱器瓣长度相当，但宽度比后者的外半部宽约  $1/3$ ，生殖孔背面具一些尖齿，阳茎端膜背面具有一些小齿突及一些三角形的细微构造。

♀ 外生殖器 (图版 XXXIV - 1) 交配孔后缘直，导管端片上方具有一块卷折的宽膜。导管端片长漏斗形，囊导管很长，卷曲而简单；囊体大，囊形；囊突板横置，宽是高的两倍，具 7—8 列大齿突。

研究用标本 云南泸水 (1 ♂), 王书永采。

分布 云南；缅甸。

*S. caradjai* 的爪形突形状不同，抱器瓣内缘有一枚大齿突，阳茎端基环的侧突宽而直。

**卡氏共褶祝蛾 *Synesarga caradjai* Gozmány, 1978**

*Synesarga caradjai* Gozmány, 1978, MP 5: 143, fig. 85.

翅展 30mm。触角桂皮色。下唇须浅桂皮色，中节内侧较浅，外侧较暗，但末端浅。

头部浅桂皮色，具淡黄色光泽。前翅浅桂皮色，花纹锈褐色：中室斑小；褶斑小而更远离翅基部；中室端斑卵圆形。缘毛浅桂皮色，基线淡黄色。后翅黄灰褐色，缘毛灰