

**分布** 四川（西昌、渡口）、云南（丽江）。

本种阳茎内的3枚阳茎针可与川隐翅祝蛾相区别。

### 川隐翅祝蛾 *Opacoptera (Opacoptera) ecblasta* Wu, 1996

*Opacoptera (Opacoptera) ecblasta* Wu, 1996, *Entomologia Sinica*, 3 (1): 12, fig. 5.

翅展13mm。触角桔黄色，末端弯曲。下唇须桔黄色。

头部、胸部及前翅鳞片磨损，颜色不详。后翅浅灰色。

♂外生殖器（图版 XVII - 5） 爪突垫宽圆，颚形突基部较宽。抱器背钩短，分叉间有膜相连。抱器瓣平伸，弯曲，在拐角处明显缩入，末端较宽圆。抱器腹狭长，末端有1枚可直立的垫状小突，突上具刺毛。阳茎端基环大，盾形，尾角延长，其中部各有1枚粗大的刺突。阳茎比抱器瓣稍短，宽度是抱器瓣外半部宽度的3倍左右，阳茎针长刺状，两排，一排多而大，另一排少而小。

**研究用标本** 四川峨眉山（1♂），1979. VI. 18，刘友樵采。

**分布** 四川（峨眉山）。

本种阳茎很宽，阳茎针多于10枚，可与属内所有已知种相区别。

### 银祝蛾属 *Glaucolychna* Wu et Liu, 1993

*Glaucolychna* Wu et Liu, 1993, *Sinozoologica* 10: 348—349.

头圆。♂触角细锯齿形，无纤毛。下唇须5—6，上举，简单，中节稍加粗，鳞片紧伏，末节细针形。

前翅狭长，平伸，翅顶稍尖，外缘很斜；底色黄到浅黄色，有1—2个银斑； $R_{2+3}$ 共柄或分离， $R_{4+5}$ 脉长度的约1/2共柄， $R_5$ 脉达翅顶， $M_2$ 、 $M_3$ 和 $Cu_1$ 脉从中室下角附近分出， $Cu_2$ 脉与之远离。后翅几乎与前翅等宽，翅顶较圆； $M_2$ 脉居中， $Cu_1$ 与 $Cu_2$ 脉基部远离（图50）。腹部背板具刺列。♂第8腹板中央具1—2对长角突。

♂外生殖器 爪突垫明显。颚形突窄。抱器背钩短。抱器瓣直，基部宽，约在中部急速收缩，端半部近足形，具粗大的齿突。抱器腹的端半部宽而可以折叠。阳茎端基环盾形。阳茎与抱器瓣同长或比之稍长，阳茎针粗大，针形。

♀外生殖器 产卵器相对长。第8腹板半圆形，或尾缘中央凹入。囊导管相对很宽，具针形的刺突。囊体囊状、囊突狭片状，横置。

本属的主要特征在于：前翅的底色为黄到浅黄色，有1—2个银斑，♂第8腹板中央具1—2对长尾突，阳茎针粗针状，这些特征在祝蛾科中是独特的。

本属根据♀♂后翅脉序的变化，可分为三个亚属。