

头部、胸部及前翅浅黄褐色，有丝绸光泽，无花纹。缘毛浅黄色。后翅浅灰褐色，缘毛浅灰色。

♂ **外生殖器** (图版 XVII-3) 爪突垫短宽，颚形突短宽。抱器背钩窄，末端钝而不分叉。抱器瓣基半部宽，端半部窄而呈杆状，末端较圆。抱器腹较宽而长，末端呈垫状突出。基腹弧宽。阳茎端基环盾状，尾角短小。阳茎细长，长宽均小于抱器瓣，阳茎针片状。

♀ **外生殖器** (图版 XXXII-9) 导管端片短宽，宽约为高的 2 倍。囊导管短宽，有小刻点。囊体较大，有小刻点。囊突狭片状，横置有齿。

**研究用标本** 湖南桑植天平山 (1♂, 3♀♀), 1981. VI. 4, 童新旺采。

**分布** 湖南 (桑植)。

### 隐翅祝蛾亚属 *Opacoptera* Gozmány, 1978

*Opacoptera* Gozmány, 1978, MP 5: 178—179.

Type-species: *Lecithocera callirrhabda* Meyrick, 1936, *Dt. ent. Z. Iris* 50: 158, by monotype.

抱器背钩末端分叉，阳茎端基环的尾角上各具 1 枚中刺突。阳茎具生殖孔背齿，阳茎针刺状。

### 隐翅祝蛾 *Opacoptera* (*Opacoptera*) *callirrhabda* (Meyrick, 1936)

*Lecithocera callirrhabda* Meyrick, 1936, *Dt. ent. Z. Iris* 50: 158.

*Opacoptera callirrhabda* (Meyrick) Gozmány, 1978, MP 5: 179, fig. 108.

*Opacoptera* (*Opacoptera*) *callirrhabda* Wu, 1996, *Entomologia Sinica*, 3(1):11—12, fig. 4, 7

翅展 13—15mm。触角桔黄色，末端淡白色。下唇须桔黄色，末节下角暗灰褐色。

头部灰褐色，头顶闪紫光泽，颜面桔黄偏白。胸部暗灰褐色，闪青铜光泽。前翅暗灰褐色，具青铜光泽，模式标本无花纹；四川标本具中室斑与褶斑，中室端斑横贯翅面。缘毛基部暗灰褐色，端部浅褐到灰白色。后翅暗灰褐色，缘毛暗灰褐色。

♂ **外生殖器** (图版 XVII-2) 爪突垫宽圆。抱器背钩短，分叉，末端尖。抱器瓣平伸，不规则形收缩，端部明显弯曲。抱器腹窄，其末端内缘具一枚生鬃的垫状叶。阳茎端基环大，盾形，尾角长，中部生有两枚长而具锯齿的矛状突。阳茎与抱器瓣等长，生殖孔背齿 2 枚，大，阳茎端膜基部具有 3 枚粗刺状的阳茎针。

♂ **外生殖器** (图版 XXXII-10) 后阴片短。导管端片浅漏斗形。囊导管短，简单。囊体大，囊突小，片状具齿。

**研究用标本** 四川西昌 (1♂), 1980. VII. 30, 白九维采，四川渡口 (2150m, 1♀), 1980. VIII. 20, 刘友樵采。

**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，颞形突基部较宽。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, *Sinozoologia* 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。颞形突窄。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。