

翅端部形成1个近圆形的斑块；外缘颜色很暗，致使缘毛基部的黄色很鲜艳，缘毛端部灰棕色，具金属光泽。后翅灰色，外缘浅黄色，缘毛似前翅，只是黄色的基线窄。

♂ **外生殖器** (图版 XIX-7) 爪突垫大而钝圆。颚形突基部宽。抱器背钩短，中部关节处呈三角形加宽，其末端钝宽。抱器瓣很宽，外半部明显加宽，呈铲形，抱器腹宽，在其外角附近具成排的粗鬃。阳茎端基环很大，其尾部深裂，并在两侧各形成一条反向延伸的臂。阳茎比抱器瓣约长1/6，但宽度仅是后者的1/2，末端尖，阳茎针片状或带状。

♀ **外生殖器** (图版 XXXIII-6) 后阴片很长，具粗鬃，后缘稍凹。导管端片及其两侧的大耳状垫上密被细针形的小刚毛。囊导管最初1/3较窄，但后面2/3则很宽而具纵皱纹，导精管窄，由其下面3/4处分出，囊体大，具皱纹，囊突很小，横置，具齿。

研究用标本 安徽黄山(1♀)，1977. VII. 21，黄桔采；江西武夷山(1♀)，1980. VII. 30，沈光普采；四川江津(1♀)，1981. VII. 27，刘友樵采。

分布 浙江(天目山)、江苏(南京)、安徽(黄山)、江西(武夷山)、四川(江津、灌县)；印度。

鉴定 本种抱器瓣外半部宽，阳茎窄。

花匙唇祝蛾 *Spatulignatha olaxana* Wu, 1994 (图版 XXXVIII-4)

Spatulignatha olaxana Wu, 1994, *Entomotaxonomia* 16 (3): 197-198.

翅展18—20mm。触角加粗，黑褐色到棕灰色。♂下唇须黄色，外缘黑褐色，鳞片紧伏，末节上半部呈匙形加宽。

头部、胸部及前翅的颜色与花纹与模式种 *S. hemichrysa* 极为相似，不易区分。

♂ **外生殖器** (图版 XX-1) 爪突垫大，末端平直或微凹。颚形突基部宽。抱器背钩短，中部关节处呈三角形加宽，其末端钝宽。抱器瓣宽，抱器瓣端半部明显加宽。抱器腹宽，在其外角附近具成排的鬃，其末端有一个宽叶状垫，垫上密生硬鬃。阳茎端基环大，其尾部中央深裂。阳茎的长宽均与抱器瓣相当，形似竹筒，阳茎针两枚，一枚小三角状，另一枚片状。

研究用标本 浙江天目山(1♂)，1972. VII. 31；江西庐山(1♂)，1975. VII. 31；福建三港(1♂)，1979. VIII. 27。

分布 浙江(天目山)、江西(庐山)、福建(三港)。

鉴定 本种与模式种 *S. hemichrysa* 的主要区别在于本种抱器腹末端有一块密生硬鬃的宽叶状垫，阳茎宽度与抱器瓣相当。

异匙唇祝蛾 *Spatulignatha idiogena* Wu, 1994

Spatulignatha idiogena Wu, 1994, *Entomotaxonomia* 16 (3): 198-199.

翅展19—20mm。触角桔黄色，♂下唇须桔黄色，末节呈棒状加宽，鳞片紧伏。

头部具暗紫铜色光泽，复眼周围桔黄色。胸部棕黄色，前翅土黄色，但具有丰富的灰褐色鳞片，以翅端部最为丰富，并与中室端斑联合，中室斑小，黑褐色；缘毛黄色。后翅灰色。

♂ **外生殖器** (图版 XX-2) 爪突垫较大，末端圆。颚形突基部宽。抱器背钩短，中部关节处呈三角形加宽，其末端细尖。抱器瓣较宽，外半部明显加宽。抱器腹宽，在其外角附近具成排的鬃。阳茎端基环大，其尾部中央深裂。阳茎长宽均稍大于抱器瓣。阳茎针多枚，其中 2 枚大，长片状，4 枚小片状，各小片的一端均呈刺突状，还有一些小刺突。

研究用标本 福建麻栗 (1 ♂)，1981. VI. 14，江凡采；四川青城山 (1 ♂)，1980. VII. 13，白九维采。

分布 福建 (麻栗)、四川 (青城山)。

鉴定 本种与模式种的生殖器靠近，但本种阳茎端基环尾部两侧无反向延伸的臂，阳茎比抱器瓣稍宽，末端钝宽，阳茎针多枚。

金翅匙唇祝蛾 *Spatulignatha chrysopteryx* Wu, 1994

Spatulignatha chrysopteryx Wu, 1994, *Entomotaxonomia* 16 (3): 199.

翅展 20mm，触角黄褐色，基部加粗，♂ 下唇须黄褐色，末节呈匙状加宽，中央明显凹入。

头部、胸部、前翅草黄色，中室斑及中室端斑小，黄褐色。后翅浅黄色。

♂ **外生殖器** (图版 XX-3) 爪突垫大，末端平，中央稍凹入。颚形突基部宽。抱器背钩短，关节处不加宽，末端细尖。抱器瓣宽，逐渐收缩。抱器腹基部宽，末端延伸出一小刺突，在其外角处无硬鬃。阳茎端基环大，其尾角呈宽臂状伸出。阳茎长度与抱器瓣相当，但比之稍宽，具生殖孔背齿，阳茎针 2 枚，1 枚近三角状，1 枚条状。

研究用标本 四川渡口 (1 ♂)，1980. VIII. 29，刘友樵采。

分布 四川 (渡口)。

鉴定 本种与该属其它各种的区别在于其抱器瓣端部收缩，抱器腹末端有 1 枚小刺突，阳茎针 2 枚，短小。

共褶祝蛾属 *Synesarga* Gozmány, 1978

Synesarga Gozmány, 1978, MP 5: 141.

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

头圆，鳞片紧伏。触角 1，纤毛 0.5。下唇须镰刀形，上举、简单，中节鳞片紧伏，末节细针形。