

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.VI.21，黄桔采；江西武夷山（1♀），1980.VI.30，沈光普采；四川江津（1♀），1981.VI.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.VI.31；江西庐山（1♂），1975.VI.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。