

一束很长的鳞片。阳茎端基环狭长而简单。阳茎比抱器瓣约长 1/6, 很宽, 阳茎端膜很皱, 无明显的阳茎针。

分布 上海、浙江; 印度尼西亚。

作者无标本, 描述译自 Gozmány 原文。

黄缘丛须祝蛾 *Thamnopalpa paryphora* Wu, 1994

Thamnopalpa paryphora Wu, 1994, *Sinozoologia* 11: 140, fig. 37.

翅展 16mm。触角雪白色, 光滑。下唇须浅黄褐色, 中节较粗, 末节细长。

头部、胸部及前翅褐色, 中室端斑小, 前翅前缘黄色, 缘毛灰褐色。后翅灰褐色。

♀ **外生殖器** (图版 XXXIII-10) 导管端片漏斗形, 短而宽, 囊导管长而宽, 中上部有许多钉状的刺突。囊体较小, 囊突近圆形, 较大, 有齿。

研究用标本 四川峨眉山 (1♀), 1979. VI. 18, 刘友樵采。玻片号 W89060。

分布 四川 (峨眉山)。

鉴定 本种与模式种 *Th. argomitra* 的区别在于其体型较大, 前翅颜色深, 无中室斑, 中室端斑小。

福利祝蛾属 *Frisilia* Walker, 1864

Frisilia Walker, 1864, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.* 29: 795.

Type-species: *Frisilia nesciatella* Walker, 1864, *ibid.* 29: 796.

Tipasa Walker, 1864, *ibid.* 29: 804.

Macrernis Meyrick, 1887, *Trans. ent. Soc. London*, 275.

Frisilia Walker, Janse, 1954, *Moths S. Afr.* 334, 343, 362-363.

Frisilia Walker, Clarke, 1955, 20-21; 1965, 176.

Frisilia Walker, Gozmány, 1978, *MP* 5: 126-127.

头圆, 下唇须长, 5, ♂ 中节上举后再向下弯曲, 从而在其中部形成一个缺口。末节很小, 且被中节的鳞片遮盖, 致使这两节看起来就像一个中部折断的毛笔头, 有的 ♂ 下唇须棍棒状, 下垂; ♀ 中节正常, 上举, 上、下及端部周围具直立毛, 末节细针状。触角 6/5, 细锯齿状, 无纤毛。

前翅狭长, 前缘呈拱形, 外缘可能深凹, 臀角圆。翅脉变化: R_3 脉长度的 1/5—1/2 与 R_{4+5} 脉共柄, R_5 脉达外缘, R_2 独立; M_1 脉与 R_{3-5} 脉的柄靠近或同出一点。 M_3 脉独立, 与 Cu_{1+2} 脉共柄或与 Cu_1 脉合并; Cu_2 脉独立或者与共柄或合并的 $M_3 + Cu_1$ 脉共柄; 中室开放或封闭; 在臀褶中常有一列硬毛, 从基部伸到臀角 (♂)。底色淡黄色, 有中室斑和中室端斑, 后者常与臀角纹合并 (如 *Patouissa* 那样)。后翅与前翅同宽, R_s 与 M_1 长度