

环的尾角粗而长。阳茎与抱器瓣的长度相当，在生殖孔背面有 2 枚齿突，阳茎中部具两块近等腰三角形的阳茎针。

研究用标本 云南安宁温泉 (1 ♂)，1982. VIII. 16，杨光采。

分布 云南 (安宁)。

鉴定 本种与 *F. sulcata* 相似，但本种抱器背钩在关节处不加宽，阳茎针略呈等腰三角形。

条斑福利祝蛾 *Frisilia striapunctata* Wu, 1997

Frisilia striapunctata Wu, 1997, *Acta Zootaxonomica Sinica*, 22 (1): 87, fig. 3.

翅展 16mm。触角黄褐色，光滑。♂ 下唇须黄褐色，末节细长，并具稀疏的栉状长毛。

头部、胸部、肩板及前翅灰褐色，中室斑及中室端斑长，黄褐色，前者几乎与中室同长，后者与翅宽相等。臀角纹不明显，前翅 $M_3 + Cu_1$ 脉共柄， Cu_2 与 Cu_1 脉分离。后翅 M_2 与 M_3 靠近。

♂ **外生殖器** (图版 XIX-5) 爪突垫较宽，抱器背钩窄，关节处明显呈三角形加宽。抱器瓣基部宽，端部 1/3 呈铲状。抱器腹末端的垫状突宽。阳茎端基环的尾角短小。阳茎长度与抱器瓣的长度相当，阳茎针 3 枚，中间 1 枚粗，旁边 2 枚针状，基部分叉，两臂弯曲。

研究用标本 海南蒙水 (1 ♂)，1984. IV. 14，白九维采。

分布 海南 (蒙水)。

鉴定 本种与 *F. notifica* 相似，但本种的阳茎针为 3 枚，前翅的中室斑呈长条状。

中华福利祝蛾 *Frisilia chinensis* Gozmány, 1978

Frisilia chinensis Gozmány, 1978, MP 5: 129-130, fig. 74.

翅展 14mm。触角基部加粗，光滑，深草黄色，具暗褐色的细环。下唇须草黄色。

头部与胸部草黄色。前翅深草黄色，端半部散生有褐色鳞片，花纹暗褐色；肩斑仅由一些鳞片组成；中室斑小而明显；中室端斑与臀角纹几乎相连；外缘具一块暗斑。外缘的缘毛暗灰褐色，其余部分黄色。后翅灰色，缘毛浅灰色。

♀ **外生殖器** (图版 XXXIII-8) 导管端片很宽，宽于高度。囊导管连接处具皱纹，然后突然呈囊形加宽，靠近囊体处有一块生齿列的骨化区，导精管很窄。囊突横置，具 2—3 列小齿及 1 枚大齿突。

分布 四川 (灌县)。

囊导管具小刺可使本种与所有近缘种相区别。

作者无标本，译自 Gozmány 原文。