



图 66 蒙沙祝蛾 *Psammoris meninx* sp. nov. 的脉序

Cu<sub>1</sub>具短柄, Cu<sub>2</sub> 与之远离; 中室开放(图 66)。腹部背板无刺列。

♂ **外生殖器** 爪突垫短宽。抱器背钩存在。抱器瓣狭长, 端部呈指状。抱器腹狭长, 末端有鬃丛。阳茎端基环盾状, 尾角伸出。基腹弧宽。阳茎比抱器瓣短或与之相等, 具生殖孔背齿, 有阳茎针。

**分布** 中国; 斯里兰卡。

本属腹部背板无刺列, 后翅无 M<sub>2</sub> 脉而前翅 R<sub>4+5</sub> 脉合并可与所有已知属相区别。

本属过去一直仅知模式种, 现描述 1 新种。

### 蒙沙祝蛾 *Psammoris meninx* 新种

翅展 10mm。触角黄白色。下唇须内侧黄白色, 外侧黄褐色。

头部、胸部及前翅灰黄色, 翅端部散生有褐色鳞片, 花纹深褐色: 中室斑很小, 中室端斑较大, 臀角纹明显。后翅灰黄色。

♂ **外生殖器** (图版 XXI-7) 爪突垫短小, 颚形突短宽。抱器背钩较短, 中部加宽, 末端钝。抱器瓣狭长, 端部呈指状弯曲, 末端圆。抱器腹狭长, 末端有鬃丛。阳茎端基环盾状, 尾角伸出。阳茎比抱器瓣短约 1/4, 有生殖孔背齿 2 枚, 前端有一条钩状和一块叉状的阳茎针, 基部有一组小刺突, 背面具鳞片状的细微构造。

**正模** (♂) 江西大余, 1976. VIII. 3, 刘友樵采。玻片号 W92099。

**副模** (♂) 云南屏边大围山, 1956. VI. 18, 黄克仁等采。

本新种与模式种 *P. carpaea* 的区别在于抱器瓣更狭长, 阳茎内具片状的阳茎针。

### 兔尾祝蛾属 *Urolaguna* Wu, 1994

*Urolaguna* Wu, 1994, *Sinozoologia* 11: 132-133, figs. 20, 25, 33.

Type-species: *Urolaguna heosa* Wu, 1994, by monotype.

头圆。触角细锯齿状, 不足 1。下唇须 4.5, 上举, 中节稍加粗, 末节细针形。

前翅狭长, 翅顶稍尖, 外缘斜, 臀角钝圆; R<sub>4+5</sub> 脉长度的 1/2 共柄, R<sub>5</sub> 脉达翅顶, M<sub>1-3</sub> 及共短柄的 Cu<sub>1+2</sub> 脉基部的间距几乎相等, 具明显的 PCu 脉, 中室封闭。后翅比前翅稍宽, 翅顶尖, 臀角钝圆; Rs + M<sub>1</sub> 脉共短柄, M<sub>2+3</sub> 脉合并, 且与 Cu<sub>1</sub> 脉同出一点, Cu<sub>2</sub> 脉与之远离, 中室部分开放(图 67)。腹部背板具刺列。