

假考尺蛾属 *Pseudocollix* Warren, 1895

Pseudocollix Warren, 1895, Novit. zool. 2: 118.

模式种: *Phibalapteryx hyperythra* Hampson, 1895 (印度)

近似考尺蛾属。下唇须较短, 伸出额外部分不足 $1/3$ 。前后翅外缘浅波状, 前翅中点微小, 鳞片不翘起。

分布: 中国, 日本, 菲律宾, 印度, 尼泊尔, 印度尼西亚, 斯里兰卡。

假考尺蛾 *Pseudocollix hyperythra* (Hampson, 1895)

Phibalapteryx hyperythra Hampson, 1895, Fauna Br. India (Moths) 3: 347. (印度: Khasis)

Pseudocollix hyperythra: Warren, 1895, Novit. zool. 2: 118.

Horisme hyperythra: Prout, 1938, in Seitz, Macrolepid. World 4 (Suppl.): 213.

分布: 台湾、云南; 日本, 菲律宾, 印度, 尼泊尔, 印度尼西亚, 斯里兰卡。

指名亚种 subsp. *hyperythra* (Hampson, 1895) (图版 XXIV: 22)

前翅长: ♀ 14 mm。下唇须第二节基半部黑褐色, 其它部分均灰黄色。额、头顶和体背灰黄色至灰褐色, 胸部后端和腹部背面散布黑色。翅暗灰黄褐色, 略带黄绿色调; 前后翅斑纹连续, 黑灰色; 前翅亚基线和内线模糊; 中线和外线模糊带状, 在翅脉上形成黑色点; 微小黑色中点在前翅位于中线内, 在后翅位于中线外缘; 后翅外线色较深, 上半部向外隆, 其内侧有一条细弱模糊伴线; 翅端部散布不均匀的黑灰色, 可见不连续的浅色亚缘线; 缘线黑色, 在翅脉端断离, 缘毛较翅面颜色略深。翅反面浅灰褐色, 有明显光泽并带肉红色调; 黑色中点巨大; 外线和亚缘线黑色, 前翅外线在臀褶处间断; 后翅外线在 $R_s + M_1$ 处突然折向外缘, 向外行 2.5 mm 后内折, 在 M_3 处进一步内折弯曲至后缘; 前翅亚缘线粗壮, 边缘不规则波曲, 在 M_3 和臀褶处间断; 后翅亚缘线细弱波状。

检视标本: 1♀, 云南保山坝湾, 1 100 m, 1992. V. 19—23。

分布: 云南; 菲律宾, 印度, 尼泊尔, 印度尼西亚, 斯里兰卡。

日本亚种 subsp. *catalalia* (Prout, 1941)

Horisme hyperythra catalalia Prout, 1941, in Seitz, Macrolepid. World 12: 351. (日本)

Pseudocollix hyperythra catalalia: Inoue, 1982, Moths Japan 1: 518; 2: 289, pl. 79: 43—45.

翅面较指名亚种色深, 灰红色调较少。翅反面色较浅, 斑纹更为粗壮, 后翅外线上半部弯折较强烈。