

(272) 鹊尖尾尺蛾 *Maxates adaptaria* (Prout, 1933) 中国新记录 (图 311, 图 631, 图版 XVII: 22, 23)

*Gelasma submacularia adaptaria* Prout, 1933, in Seitz, *Macrolepid. World*, 12: 94. Syntypes, [India]: Khasi Hills. (BMNH)

*Maxates adaptaria*: Holloway, 1996, *Malay. Nat. J.*, 49 (3—4): 274.

♂触角基部 2/3 双栉形, 外侧栉齿长于内侧, 最长栉齿约为触角干直径的 3 倍, 尖端线形; ♀线形。额黑色, 鳞片粗糙, 中度凸出。下唇须腹面白色, 背面黑色, ♂短于 1/4 伸出额外, ♀不足 1/2 伸出额外。头顶前半部白色, 后半部灰绿色。胸腹部背面灰绿色, 无立毛簇。♂后足胫节膨大, 有毛束, 2 对距, 有极短端突。♂第 3 腹节腹板具 1 对刚毛斑。第 8 腹节腹板中部浅凹陷, 背板外缘弧形。

前翅长: ♂19—21 mm; ♀18.5—23 mm。前翅前缘近顶角弓形; 顶角尖, ♂略呈钩状凸出, ♀凸出较少; ♂外缘直, ♀略有凸出; 后翅顶角圆,  $M_3$  脉端有极长尾突。翅面灰绿色, 带黄绿色调。前翅前缘黄褐色散布黑色鳞片; 内线白色, 略波曲; 中点暗绿色, 条形; 外线白色, 浅锯齿形, 较直; 缘线黑褐色; 缘毛黄白色。后翅中点同前翅; 外线白色, 浅锯齿形, 除中部外几乎和外缘平行。翅反面淡灰绿色, 前翅臀角和后翅顶角有黑灰色大斑。

♂外生殖器: 钩形突短粗, 端部钝。背兜侧突短于钩形突。颚形突中突较粗, 光滑, 端部尖。抱器瓣狭长, 端部钝圆, 基部较窄; 其腹缘近端部 1/3 处有 1 小钝突, 钝突下方凹陷; 抱器腹直, 端突粗大, 具大小不等的骨化刺。阳端基环为 1 对弱骨化的小弱凸起。囊形突较短小, 中部呈三角形凸出。有味刷。阳茎细长, 端部略膨大, 呈斜切状; 阳茎盲囊长大于阳茎全长的 1/3。

♀外生殖器: 未知。

检视标本: IZCAS: 1♂, 黑龙江东风伐木场, 1978. IV. 24。

BMNH: 1♂, syntype [maybe holotype], Khasis, Nat. Coll, L. B. Prout Coll, B. M. 1939-643 (*Gelasma adaptaria* Prout, ♂ Type; BMNH slide NO. 8668, with red type label); 1♂ 1♀, Khasia Hills, Assam, Nissary, Det. by L. B. Prout, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120; 1♂ 2♀♀, Gopaldhara, Darjeeling, 3440—5800 ft (H. Stevens), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂, Sikkim, Knyvett, Collectio H. J. Elwes, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1.

ZFMK: 1♂, syntype, Khasia Hills, Assam. Nissary. Det. by L. B. Prout (other label: *Gelasma adaptaria* Prout, paratype♂).

分布: 黑龙江; 印度。