

(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, Collection 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。