

♀外生殖器：未知。

**检视标本：**BMNH: 1 ♂, holotype, Vriantong, Tibet, L. B. Prout Coll., B. M. 1939-643 (*Gelasma dysgenes* Prout ♂ type); 8 ♂♂, paratypes, Vriantong, Tibet, L. B. Prout Coll., B. M. 1939-643 (one figd Seitz, XIII, t. 12, ♀; one is BMNH slide NO. 21697); 1 ♂, Vriantong, Tibet, Rothchild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♂, Vriantong, Tibet, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120.

ZFMK: 1 ♂, paratype, Viranatong, Tibet, L. B. Prout Coll., B. M. 1939-643; 1 ♀, Kuatun (2300 m), 27. 4°n. Br. 117. 4°L. J. Klapperich, 27. 5. 1938 (Fukien).

**分布：**福建、西藏。

(281) 巴陵尖尾尺蛾 *Maxates extrambigua* (Inoue, 1989) (图 320, 图 640, 图版 XVII: 34)

*Gelasma extrambigua* Inoue, 1989, *Bull. Fac. domest. Sci., Otsuma Wom. Univ.*, **25**: 252, figs. 5, 12. Holotype ♂, Taiwan: Taoyuan Hsien, Paleng. (BMNH)

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

♂触角基部 2/3 双栉形，最长栉齿约为触角干直径的 4 倍。额灰褐色，褪色后为黄褐色。下唇须短小，黄褐色，尖端不伸出额外。♂后足胫节膨大，有毛束和短端突。♂第 8 腹节腹板似疑尖尾尺蛾。

前翅长：♂ 14—15 mm。极近似疑尖尾尺蛾 *M. ambigua*。前翅顶角尖，外缘直；后翅尾突和疑尖尾尺蛾同样小。翅正面橄榄绿色。前翅前缘为较窄的淡黄褐色，无其他斑点；内、外线白色，内线不清晰，前翅内线在亚前缘区有折角后直行；两翅外线锯齿形，前翅在 CuA<sub>2</sub> 下方、后翅在 Rs 脉上方小月牙形；两翅中点为白色小点；无缘线，缘毛灰色。翅反面白色，无斑纹，隐约可见翅正面的斑纹。

♂外生殖器：与疑尖尾尺蛾 *M. ambigua* 近似。背兜侧突较短宽；颚形突中突较短；抱器背缘近平直，近端部处不凸出；抱器腹短于抱器瓣的 1/2，无端突；抱器腹端部之外为 1 宽阔凹槽，腹缘在凹槽之外折角状凸出，不形成耳状突。囊形突半圆形，较疑尖尾尺蛾短。阳茎较短粗。

♀外生殖器：未知。

**检视标本：**BMNH: 1 ♂, holotype, Paleng, Taoyuan, Formosa, 22. VII. 1978, Y. Shibata, Inoue Coll. B. M. 1992-71 (BMNH slide NO. 16560; slide 13153; Type status verified, K. Buckmaster 1993; Type photographed in colour).

**分布：**中国台湾。

(282) 鞭尖尾尺蛾 *Maxates flagellaria* (Poujade, 1895)

*Hemithea flagellaria* Poujade, 1895b, *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, **1** (2): 56. Syntypes 2 ♂♂,

[China]: Moupin. (MNHN)

*Gelasma flagellaria*: Prout, 1913, in Seitz, *Macrolepid. World*, **4**: 22, pl. 3a.

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

♂触角双栉形，末端近1/3无栉齿，最长栉齿约为触角干直径的4倍；♀线形。额灰褐色，略凸出，鳞片正常。下唇须褐色，短小，尖端伸达额外，♀第3节不延长。头顶大部分白色，基部灰绿色。胸腹部背面灰色。♂后足胫节膨大，有毛束，2对距，有极短端突。

前翅长：♂♀14—15 mm。前翅顶角较钝；后翅外缘中部凸出较钝，折角状，不如肖灰尖尾尺蛾 *M. glaucaria* 那样形成明显尖角。翅灰绿色。前翅前缘狭窄浅赭黄色；隐见倾斜白色内线，其外侧伴有深色线。前后翅中点模糊；外线白色浅曲折，内侧有清晰深色伴线；缘线暗灰绿色，连续，在翅脉端无白点；缘毛灰色。翅反面灰白色，无斑纹。

♂♀外生殖器：未知。

检视标本：ZFMK: 1♂, Li-kiang (China), Provinz Nord-Yuennan, 4. 7. 1935, H. Höne; 1♂1♀, Tapaishan im Tsinling, Sued-Shensi (China), 6. 8 and 22. 6. 1935, H. Höne.

分布：陕西、四川、云南。

(283) 肖灰尖尾尺蛾 *Maxates glaucaria* (Walker, 1866) (图 321, 图 641, 图版 XVII: 35)

*Thalera glaucaria* Walker, 1866, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.*, **35**: 1613. Holotype♂, North Hindostan [India]. (BMNH)

*Thalassodes glaucaria*: Moore, 1868, *Proc. zool. Soc. Lond.*, **1867**: 638.

*Gelasma glaucaria*: Prout, 1912, in Wytzman, *Genera Insectorum*, **129**: 147.

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

♂触角末端2/5线形，最长栉齿为触角干直径的5—6倍；♀线形。额深黄褐色至灰褐色，中度凸出，鳞片光滑。下唇须黄褐色至灰褐色，短小，尖端伸达额外，♀第3节不延长。头顶前半部白色，后半部灰绿色。胸腹部背面灰色。♂后足胫节膨大，有毛束，2对距。♂第3腹节腹板中部具刚毛斑。♂第8腹节腹板强骨化，中间狭窄近“V”字形凹陷。

前翅长：♂14—16 mm；♀16—18 mm。前翅顶角较钝；后翅外缘中部尖角短小。翅灰白色，散布灰绿色纹。前翅前缘狭窄浅赭黄色，未点缀暗褐色；隐见倾斜白色内线，其外侧伴有深色线；前后翅均有细长暗绿色中点；外线白色波状，在其内侧有清晰深色伴线；缘线暗灰绿色，连续，在翅脉端无白点；缘毛灰黄色，在翅脉端色较深。翅反面灰白色，无斑纹。