

♀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♂♂,