

[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 Wytsman, *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。

♂外生殖器：钩形突细长。背兜侧突膜质，宽阔，短于钩形突。颚形突中突扁宽舌状，两臂狭窄。抱器瓣狭长，抱器背略凸出；抱器瓣中央具1斜宽凹陷，其端部上方腹缘为1三角形突；抱器腹端部骨化，为钝突。阳端基环延长，两侧狭窄骨化，锯齿形。囊形突较短小，中部略凸出。具味刷。阳茎较粗壮，中间膨大，端部骨化；阳茎盲囊细长。

♀外生殖器（据 Inoue, 1989）：交配孔腹面褶皱，呈三角形。囊导管褶皱，不及囊的1/2。囊卵圆形，囊片为1较大骨化片，两侧各具1尖角。

检视标本：IZCAS：1♀，湖南天平山，1981. VI. 28；1♂，西藏波密易贡，1983. VIII. 24。

BMNH：1♂，holotype，N. India（with green type label，BMNH slide NO. 6049）；1♂，Sikkim，O. Möller，7000 ft，1889，Collectio，H. J. Elwes，Rothschild Bequest，B. M. 1939-1；1♂，Darjeeling，July 1886，H. J. Elwes，Collectio，H. J. Elwes，Rothschild Bequest，B. M. 1939-1；1♀，Sikkim，22. 7. 1889，J. G. Pilcher，Rothschild Bequest，B. M. 1939-1；1♀，*ibidem*，10. 6. 1893；1♂，Bhutan，Rothschild Bequest，B. M. 1939-1。

ZFMK：10♂♂，Li-kiang（China），Provinz Nord-Yuennan，13. 7—8. 9. 1935，H. Höne（Part）。

分布：湖南、台湾、四川、西藏；日本，印度，不丹，尼泊尔。

(284) 续尖尾尺蛾 *Maxates grandificaria* (Graeser, 1890) (图 322, 图 642, 图版 XVII: 36)

Nemoria grandificaria Graeser, 1890a, *Berl. ent. Z.*, **33**: 266. Holotype♂, [Russia]: Amurlandes, Ussuri.

Thalera colataria Leech, 1897, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (6) **20**: 245. Syntypes, Japan: Yokohama, Kiushiu Island; Satsuma; Korea: Fusan, Gensan; [China]: Ichang; Chang-yang; Moupin; Ningpo. (BMNH)

Gelasma grandificaria: Prout, 1912, in Wytsman, *Genera Insectorum.*, **129**: 148.

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

别名：青灰讥尺蛾。

♂触角基部3/4双栉形，最长栉齿约为触角干直径的4倍；♀线形。额黑褐色，鳞片粗糙。下唇须黑褐色，腹面白色，♂♀1/5—1/4伸出额外，♀第3节不延长。头顶前半大部分白色，后缘灰绿色。胸腹部背面灰绿色。♂后足胫节膨大，有毛束和端突。♂第8腹节腹板弱骨化，边缘浅二分裂状。

前翅长：♂♀15—21 mm。前翅顶角尖；后翅尾突中等，与青尖尾尺蛾