

突中部平伸 1 与抱器瓣平面垂直的骨化棒，端部略膨大，整个骨化棒上因凹陷褶皱呈具密刺状。横带片膜质。阳端基环具 2 个弱骨化小突。囊形突发达，中突较小。有味刷。阳茎细长针状，弱骨化，端部极尖。

♀外生殖器（据 Inoue, 1989）：交配孔腹面褶皱带为长方形，两侧褶皱。囊导管极细，近交配孔处骨化，长度短于囊体的 1/3。囊体球形，无囊片。

生物学：虫体细弱，背面具红色。

寄主：蔷薇科 Rosaceae：李属 *Prunus*。

检视标本：IZCAS：1♂，湖南浏阳。

BMNH：1♂，holotype, Shanghai (BMNH slide NO. 8661)；1♂，Nanjang [Nanjing]，C. China, April 1919, rec from Schmiedel, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1；1♀，Japan, 77.9；3♂♂，Takao-San, W. of Tokio, 7 July 1926, (M. Aigner), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1 (BMNH slide NO. 12320).

分布：上海、江苏、湖南、福建、台湾；日本，朝鲜半岛。

(288) 黄星尖尾尺蛾 *Maxates lactipuncta* (Inoue, 1989) (图 326, 图 646, 图版 XVII: 40)

Gelasma lactipuncta Inoue, 1989, *Bull. Fac. domest. Sci., Otsuma Wom. Univ.*, **25**: 269, figs. 33, 44, 53. Holotype♂, Taiwan: Chiayi Hsien, Fenchihu. (BMNH)

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

♂触角最长栉齿约为触角干直径的 3 倍。额深灰褐色，不凸出。下唇须背面和侧面红褐色，约 1/4 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。♂后足胫节膨大，有毛束和短端突。♂第 8 腹节腹板骨化较庐山尖尾尺蛾 *M. acutigoniata* 弱，边缘无锯齿，中间具凹槽。

前翅长 12 mm。翅型几乎和庐山尖尾尺蛾相同，但后翅尾突略凸出。翅正面颜色较庐山尖尾尺蛾浅。前翅前缘浅赭色，点缀暗褐色；前后翅线纹、缘线和缘毛几乎和庐山尖尾尺蛾相同；内线不清晰，外线白色锯齿形。

♂外生殖器：和庐山尖尾尺蛾很相似。背兜侧突较长，囊形突较短，近三角形。抱器背缘更凸；抱器瓣腹缘的耳状突较大，抱器腹端突为 1 小刺，不呈钩状。阳茎短粗，端部极尖，有 1 巨大刺状角状器。

♀外生殖器：未知。

检视标本：BMNH：1♂，holotype, Fenchihu, Chiayi, Formosa, 25. VIII. 1968, M. Saikawa, Inoue Coll. B. M. 1992-71 (BMNH slide NO. 16565; Type status verified, K. Buckmaster 1993; Type photographed in colour).

分布：中国台湾。