

(249) 小介青尺蛾 *Idiochlora minuscula* (Inoue, 1986) 中国新记录 (图 294, 图 614, 图 852, 图版 XVI: 46)

Diplodesma minuscula Inoue, 1986a, *Tinea*, **12** (7): 48, figs 4c, d. Holotype ♂, [Japan]: Amami-Oshima, Funchatoge (or Funcha Pass). (BMNH)

Idiochlora minuscula: Scoble, 1999, *Geometrid Moths of the World, A Catalogue*, **2**: 512.

♂触角纤毛状; ♀线形。额略凸出, 同翅面颜色。♂下唇须约 1/3 伸出额外, ♀1/3—1/2 伸出额外。头顶前半部白色, 后半部同翅色。♂后足胫节不膨大, 无毛束, 1 对端距。

前翅长: ♂ ♀ 8—10 mm。前后翅翅面灰黄绿色; 两翅外缘光滑, 后翅 M_3 脉端有尾突。前翅内线不清晰, 其外侧有暗绿色阴影; 两翅外缘白色模糊, 略波曲, 其内侧有暗绿色阴影; 中点不清晰; 无缘线; 缘毛同翅面颜色。翅反面比正面色浅, 无斑纹。

♂外生殖器: 钩形突向尖端渐细。背兜侧突和钩形突相似。颚形突细弱, 无中突, 中间相连处极弱。抱器瓣端部较尖; 抱器背基半部凸出, 中部具 1 小三角形突, 小突两侧抱器背边缘略凹陷; 抱器瓣中部具 1 长 1 短 2 个骨化脊, 分别向上下弯曲, 下侧的脊(片)具小齿。横带片弱骨化片状。囊形突宽大。味刷微弱。阳茎短小, 端部膨大, 阳茎端膜褶皱弱骨化。

♀外生殖器: 表皮突较粗壮, 后表皮突约为前表皮突的 2.5 倍。交配孔周围骨化, 前阴片为 1 对三角形突。囊导管短粗, 褶皱且有骨化区。囊体小, 近球形, 无囊片。

检视标本: BMNH: 1 ♂, holotype, Funchatoge Amami I. 20. IX. 1983, K. Okushi, Inoue Coll. B. M. 1992-71, Type status verified K. Buckmaster 1993, Type photographed in colour; 1 ♂, Funaura Iriomote I. Ryukyus, Japan, 25. VIII. 1976, S. Azuma (Inoue's slide 10238); 1 ♂, Yona, Okinawa, 21. V. 1965, Y. Hiyatoke (Inoue's slide 10278); 1 ♀, Nago, Okinawa, 28. VII. 1965, H. Inoue (Inoue's slide 10239) .

AG Collection: 1 ♂, Hong Kong: TPK [Tai Po Kau, New Territories], 8/93.

分布: 中国香港; 日本。

(250) 黄介青尺蛾 *Idiochlora xanthochlora* (Swinhoe, 1894) 中国新记录

Maxates xanthochlora Swinhoe, 1894, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (6) **14**: 135. Holotype ♂, [India]: Khasi Hills, Cherrapunji. (BMNH)

Diplodesma (Halophanes) xanthochlora: Prout, 1912, in Wytsman, *Genera Insectorum*, **129**: 185.

Idiochlora xanthochlora: Scoble, 1999, *Geometrid Moths of the World, A Catalogue*, **2**: 512.