

头胸腹部：♂触角双栉形；♀线形。额狭窄、鳞片粗糙，不凸出。下唇须细小。胸腹部背面无立毛簇。♂后足胫节膨大，有毛束和短端突，2对距（*N. immunis* 模式标本）或1对距（仿麻青尺蛾 *N. chlorissodes*）；♀2对距。♂第3腹节腹板具1对刚毛斑。♂第8腹节腹板中部具1极细长骨化突。

翅：前翅顶角钝，外缘光滑；后翅外缘在 M_3 脉端有微弱凸起，但仿麻青尺蛾 *N. chlorissodes* 外缘光滑。翅面灰绿色，前翅具微弱近白色的内外线，后翅仅有外线，无其他斑纹。翅反面无斑纹。

翅脉〔图59, *N. lucia* (Thierry-Mieg), 据 Inoue, 1961, 分布日本〕：有翅缰。前翅 R_1 出自中室上角前方，然后与 Sc 融合一段距离； R_{2-5} 与 M_1 共柄， R_2 出自 R_5 前； M_2 近 M_1 ； M_3 与 CuA_1 共柄。后翅 Rs 与 M_1 共柄； M_3 与 CuA_1 共柄；无 $3A$ 。

♂外生殖器：钩形突、背兜侧突细长，长度相当。颚形突环形，无中突。抱器瓣几乎膜质；抱器背部分骨化，中上部具小突，突上有时具小刺；抱器腹骨化，端突有或无。囊形突小。味刷极弱。阳茎端半部骨化，有时具微齿。

♀外生殖器：未知。

鉴别特征：钩形突、背兜侧突、颚形突结构是典型的锈腰尺蛾族，翅面颜色和锈腰尺蛾属 *Hemithea*、仿锈腰尺蛾属 *Chlorissa*、赤线尺蛾属 *Culpinia* 等属相近，但锈腰尺蛾属，仿锈腰尺蛾属♂后足胫节均1对端距；而赤线尺蛾属抱器瓣基部具发达的长骨化突，且有清晰的红褐色缘线和缘毛。

分布：中国，日本。

本属全世界记载2种，中国记录1种。

(304) 仿麻青尺蛾 *Nippogelasma chlorissodes* (Prout, 1912)(图339, 图版 XVIII : 17)

Microloxia chlorissodes Prout, 1912, in Wytsman, *Genera Insectorum*, 129: 201. Holotype♂, Hong Kong: Happy Valley. (BMNH)

Chlorissa chlorissodes: Prout, 1933, in Seitz, *Macrolepid. World*, 12: 117, pl. 131.

Nippogelasma chlorissodes: Inoue, 1971, *Bull. Fac. domestic Sci., Otsuma Wom. Univ.*, 7: 145.

♂触角双栉形，外侧栉齿长于内侧，尖端约1/6纤毛状；♀纤毛状。额深棕褐色，不凸出，鳞片粗糙。下唇须纤细，♂♀约1/4伸出额外，♀第3节不延长。头顶前半部白色，后半部灰绿色。胸腹部背面灰绿色，无立毛簇。♂后足胫节膨大，有毛束，仅1对端距，♀2对距。♂第3腹节腹板具1对刚毛斑。♂第8腹节腹板中部具1极细长骨化突。

前翅长：♂♀7—10 mm。前翅顶角钝，后翅顶角圆；两翅外缘光滑。翅面灰黄绿色。前翅前缘黄褐色；前翅内线、两翅外线白色，极其微弱，有时不可见；缘线无；缘毛灰黄

绿色。翅反面颜色较正面浅，无斑纹。

♂外生殖器：钩形突发达，细长且尖，端部为小分叉。背兜侧突长度和钩形突相当。颚形突为宽阔环形结构，无中突。抱器瓣几乎膜质；抱器背中上部具膜质小钝突，其余部位较直；抱器腹发达、骨化，具发达、细长杆状端突。囊形突近梯形，端部狭窄。味刷极弱。阳茎端半部骨化；阳茎盲囊极细长，长度接近阳茎全长的 1/2。

♀外生殖器：未知。

检视标本：IZCAS：2♀，山东临沂，1981. V. 28、VI. 3；1♀，山东泰山，1990. VIII. 14。

BMNH：1♂，holotype，Happy Valley, Hong Kong, 7.11.1898, T. B. r., L. B. Prout Coll., B. M. 1939-643 (BMNH slide NO. 21887)；1♀，Hong-kong, Nov. 1911 (E. Wahr)；2♂♂，Tainan, Formosa, 12 September 1905 (A. E. Wileman), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1；1♂，*ibidem*, 30 June, 1906 (figured Seitz XII, 13i)；1♀，*ibidem*, no date；1♂，Tainan, Formosa, Sep. 1907, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1；1♂，*ibidem*, 30 June, 1906；1♀，Formosa, Tainan, 17. X. 1905, A. E. Wileman, 1913-180；1♀，Takow, Formosa, 30 October 1904 (A. E. Wileman), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1；1♀，Kowloon, S. E. China, Aug. 1912 (E. Wahr), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1；1♂，Taipinshi, Hainan, Aug. 1905；1♂，Ningpo, June 1886, Native coll., Leech Coll. 1900-64.

AG collection: 1♂，Hong Kong, Victoria peak, Hong Kong Island, 23. 5. 93.

分布：山东、浙江、台湾、海南、香港。

备考：鉴于此种♂后足胫节仅 1 对端距，有可能属于 *Chlorissa*。

54. 月青尺蛾属 *Oenospila* Swinhoe, 1892

Oenospila Swinhoe, 1892, *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1892: 5. Type species: *Thalera flavidusata* Walker, 1861, by original designation. CEYLON.

头胸腹部：♂触角基部略长于 1/2 双栉形，外侧栉齿长于内侧；♀线形，有短纤毛。额几乎不凸出。下唇须纤细，♀第 3 节极度延长。胸、腹部背面无立毛簇。♂后足胫节膨大，有毛束和短钝端突，仅 1 对中距。♂第 3 腹节腹板中部具刚毛斑。♂第 8 腹节通常无特化，偶尔腹板中部浅凹陷。

翅：前后翅外缘浅波曲，后翅外缘在 M_3 脉端略有凸出。翅面鲜绿色或蓝绿色，斑纹褐色或红褐色。前翅前缘白色；内线波状，清晰或模糊；前后翅外线不规则锯齿形，有时在翅脉上鲜明；两翅均有黑褐色小中点；后翅后缘有时有黑褐色斑块。翅反面绿白色，无斑纹。