

对稀疏刚毛斑。♂第8腹节腹板中部深凹陷。

前翅长: ♂15—16 mm。翅面翠绿色, 翅脉大部分白色。前翅前缘白色杂褐色鳞片; 内线白色, 较细, 浅弧形弯曲, 内侧翠绿色; 外线白色较粗, 较直, 其外侧有褐色鳞片(在模式标本中外线外侧几乎全为宽阔白带), 在 M_2 下方褐色鳞片范围较宽; 中室端脉白色; 白色亚缘线在 M_2 上方清晰, 下方模糊; 臀角具暗褐色斑; 缘线在 M_3 上方白色, M_3 下方黑褐色; 缘毛白色。后翅白色, 外线内侧翠绿色, 外线在 CuA_1 — CuA_2 间凸出, 其外侧在 CuA_2 上方散布绿色, 但绿色不达外缘, 外缘附近和 CuA_2 下方浅黄褐色, 在顶角和臀角处掺杂深褐色; 缘线为脉间黑点; 缘毛白色。翅反面浅绿色, 前翅在 M_2 与 M_3 间、臀角上有褐斑; 后翅在顶角、臀角有褐斑。

♂外生殖器: 钩形突端部膨大, 凹陷。背兜侧突膜质, 弱小。颚形突中突尖端极尖。抱器瓣膜质; 抱器背弱骨化, 近端部处有1三角形骨化凸起; 抱器瓣基中部具1凹槽, 端部向背面伸展成弱骨化小突。横带片为1对不规则形弱骨化突。阳端基环具1大骨化凸起, 后缘凹陷。囊形突宽大, 端部平。阳茎盲囊短, 阳茎鞘部分骨化, 无小齿。

♀外生殖器: 未知。

检视标本: IZCAS: 1♂, 四川渡口平地, 1981. VI. 5, 张宝林采。

BMNH: 1♂, holotype, Naga hills, 5500—7000 ft, Sept.—Oct. 1889, W. Doherty, Collectio H. J. Elwes, Rothschild Bequest B. M. 1939-1 (*Uliocnemis albiradiata* Warren Type; BMNH slide NO. 6045); 1♂, Htawgaw, N. E. Burma, 6000 ft. A. E. Swann, L. B. Prout Coll. B. M. 1939-643.

分布: 四川; 印度, 缅甸。

(327) 白缘彩青尺蛾 *Eucyclodes albotermina* (Inoue, 1978) (图 359, 图 678, 图版 XIX: 7)

Ochrognesia albotermina Inoue, 1978, *Bull. Fac. domest. Sci., Otsu Wom. Univ.*, **14**: 209, figs 11, 14. Holotype♂, Taiwan: Nantou, Holuan [Habon Nusya]. (BMNH)

Eucyclodes albotermina; Holloway, 1996, *Malay. Nat. J.*, **49** (3—4): 235.

♂触角基部 2/3 双栉形, 内外侧栉齿长度相当, 最长栉齿约为触角干直径的 2 倍。额上半部绿色, 下半部白色。下唇须褐色与白色掺杂, ♂不足 1/4 伸出额外。头顶白色。胸腹部背面绿白色, 无立毛簇。♂后足胫节不膨大, 无毛束和端突, 2 对距。♂第 8 腹节腹板端部中部浅凹陷。

♂前翅长: 12—14 mm。翅较短宽; 前翅外缘浅波曲; 后翅外缘波曲较深, 中部折角状凸出。翅面蓝绿色, 散布白色鳞片。前翅前缘白色, 散布较浓的灰褐色; 内线不清晰, 白色, 在前缘处为黑褐色, 在内线内外两侧点缀白色鳞片; 中室端脉淡绿色, 在上方点缀有白色小点; 外线细, 锯齿形波曲, 其外侧由 CuA_2 下方至后缘有 1 大白斑; 亚

缘线和缘线区域为不规则的白点，外缘在脉间有绿色楔形斑。后翅有白色基线；在中室端脉上方有白点；外线白色锯齿形，在前缘处为1白斑；亚缘线同前翅；在M₃脉端的尾突上有1大白斑。前后翅缘毛白色。翅反面白色，前翅前缘区褐色杂暗褐色线，隐见正面的绿色底色和白色斑纹。

♂外生殖器：钩形突长，端部近1/2膨大，中间凹陷，其深度短于膨大部分的1/6。背兜侧突膜质、很弱小。颚形突中突较尖。抱器瓣端部较窄；抱器背端突弯曲，钩状。横带片为1对短小弱骨化突，中间不相接。阳端基环不特化。囊形突不凸出。阳茎细长，简单，端部骨化。

♀外生殖器：未知。

检视标本：BMNH：1♂，holotype，Taiwan：Nantou，Holuan [Habon Nusya]，5—9 Aug. 1926，I. Sugitani，Inoue Coll. B. M. 1992-71 (Type status verified K. Buckmaster 1992；Type photographed in colour).

分布：中国台湾。

(328) 美彩青尺蛾 *Eucyclodes aphrodite* (Prout, 1933) Stat. nov. (图 360, 图 679, 图 876, 图版 XIX: 8)

Anisozya gavissima aphrodite Prout, 1933, in Seitz, *Macrolepid. World*, 12: 85. Holotype ♂, [China]: Szechuan (Sichuan), Kwanhsien. (BMNH)

Chloromachia gavissima aphrodite: Prout, 1935, in Seitz, *Macrolepid. World*, 4 (Suppl.): 10, pl. 1c.

Eucyclodes gavissima aphrodite: Holloway, 1996, *Malay. Nat. J.*, 49 (3—4): 236, fig. 232, pl. 7: 26.

触角♂双栉形，末端线形；♀线形。额上半部绿色，下1/3及头顶白色。下唇须白色掺杂黄褐色，中等长，♂第3节微小，♀第3节延长。胸腹部背面白斑和绿斑相间。♂后足胫距2对，无端突。♂第3腹节腹板无刚毛斑。♂第8腹节腹板中间弱骨化，凹陷。

前翅长：♂14—20 mm；♀21 mm。翅狭长；前后翅外缘浅波曲，后翅外缘中部微弱凸出。前翅绿色，有白色亚基线、内线、中点、外线，其中内线弧形波状，中点长椭圆形，外线锯齿形；外线上端前缘处有1大褐斑，斑内线纹灰白色，大斑周围至外线外侧黄色，外线下半部外侧有红色伴线；翅端部有2列白点，其间在M₃上有1橘红色点；缘线为1列白点。后翅基半部灰褐色带少量绿色，基部有数个大白色斑块；外线位于翅中部，白色，深锯齿形，其外侧为1条黄色带；翅端部绿色，有2列白点，散布少量橘黄色，白点之间在M₃脉上有1橘黄色小斑；缘线同前翅。前后翅缘毛淡绿色，在翅脉端白色。翅反面白色，前翅前缘略带绿色，可见前翅褐色中点和大褐斑以及后翅中