

C. Alston, Det. by L. B. Prout, Joicey Bequest Brit. Mus. 1934-120; 1 ♂, Maskeliya Ceylon, 12. 08, Mackwood Coll. B. M. 1927-341 (BMNH slide NO. 11079).

分布: 江西、台湾、海南、广西; 印度, 斯里兰卡, 马来西亚, 印度尼西亚。

备考: 原始描述中模式标本信息“a, b Ceylon”。在 BMNH 的馆藏中, 只认定 1 头 ♀ 性是作者描述时依据的标本, 其他采自“Ceylon”的标本, 都具有其他的小地点, 且和模式产地不同, 很难判断。

(333) 彩青尺蛾 *Eucyclodes gavissima* (Walker, 1861) (图 365, 图 684, 图版 XIX: 14)

Comibaena gavissima Walker, 1861, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.*, **22**: 575, Holotype ♀, Borneo; Ceylon [Sri Lanka]. (BMNH)

Berta gavissima: Moore, 1887, *Lepid. Ceylon*, **3**: 435, pl. 196: 6.

Thalassodes gavissima: Hampson, 1895b, *Fauna Br. India (Moths)*, **3**: 510.

Gelasma gavissima: Swinhoe, 1900, *Lep. Het. Oxford Mus.*, **2**: 401.

Anisozyga gavissima: Prout, 1912, in Wytsman, *Genera Insectorum*, **129**: 80.

Osteosema gavissima: Yazaki, 1992, in Haruta, *Tinea*, **13** (suppl. 2): 12, pl. 4: 12.

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

♂ 触角双栉形, 栉齿长度大于触角干直径; ♀ 触角线形。额大部分绿色, 下方略带白色。下唇须白色, ♂ 尖端伸出额外; ♀ 第 3 节延长, 约 1/2 伸出额外。头顶绿色和白色掺杂。胸部背面绿色和白色掺杂。腹基部绿色和白色掺杂。♂ 后足胫节不膨大, 2 对距, 无端突。♂ 第 3 腹节腹板无刚毛斑, 第 8 腹节腹板不骨化, 中部凹陷。

前翅长: ♂ 14—15 mm; ♀ 17 mm。翅蓝绿色, 斑纹为白色或红褐色。前翅内线、中点、外线、亚缘线均为白色; 内线波状, 其内侧翅基部有白斑; 中点细长条形; 外线锯齿形, 上端前缘处有 1 大褐斑, 斑内灰白色; 外线外侧黄褐色, 并伴有红褐色线, 在 CuA₂ 下方随外线向内突成 1 大尖齿; 亚缘线由白斑组成, 不连续, 其外侧亦有 1 列位于脉间的白点, 在 M₃ 上两白斑连接, 并有 1 不清晰的红褐色小斑; 缘线白色, 在翅脉端为白点; 缘毛绿色和白色相间, 在翅脉端为白色。后翅基部有浅红褐色斑; 外线锯齿形, 其内侧绿色伴有白色斑纹, 外侧有黄褐色伴线, 伴线内侧有红褐色和绿色相间的细线; 亚缘线、缘线、缘毛基本同前翅。翅反面白色, 前翅前缘处略显翅正面褐斑; 中室下方近后缘处有较模糊的暗褐色斑; 后翅前缘近顶角处有 1 褐斑。

♂ 外生殖器: 钩形突膨大端部凹陷极浅, 整体呈铲状。背兜侧突较细, 端部渐细, 其长度超过钩形突的 1/2。颚形突侧臂长, 中突尖齿形。抱器瓣中上部弯月形, 抱器背缘弱骨化, 近抱器瓣端部凸出 1 骨化小尖齿; 抱器瓣中下部部分弱骨化, 具小钝突。横带片为 1 对弱骨化膜质突。阳端基环不特化。囊形突凸出, 近圆形。阳茎小, 阳茎鞘上

具1骨化带，其外缘有1排微齿；阳茎盲囊短小。

♀外生殖器：与美彩青尺蛾 *E. aphrodite* 的形状几乎相同，但因囊体破损，没有看到发达囊片。

寄主：野牡丹科 Melastomataceae：谷木属 *Memecylon*。

检视标本：IZCAS：1♂，海南尖峰岭，1982. VIII. 10，陈芝卿采；1♂，海南天池，1980. III. 22，张宝林采；1♂，西藏波密，1982. VIII. 26，韩寅恒采。

BMNH：1♀，holotype，Ceylon；1♂，Brunei，300 m，Ulu Temburong Rain forest，20. 7. 1979，Lt. Col. M. G. Allen (BMNH slide NO. 16802)；1♂，Khasis，May 1896，Nat. Coll.，Rothschild Bequest，B. M. 1939-1；1♂，S. India，T. R. Bell. B. M. 1934-394；1♂，Gopaldhara，Darjeeling，4720 ft，(H. Stevens)，Rothschild Bequest，B. M. 1939-1.

分布：海南、西藏；印度，尼泊尔，斯里兰卡，马来西亚（沙捞越），文莱。

(334) 弯彩青尺蛾 *Eucyclodes infracta* (Wileman, 1911) (图 366, 图 685, 图 880, 图版 XIX: 15)

Thalassodes infracta Wileman, 1911b, *Trans. ent. Soc. Lond.*, **1911**: 342, pl. 30, fig. 16, Holotype♂, Japan: Suma, near Kobe. (BMNH)

Chloromachia infracta: Prout, 1912, in Wystman, *Genera Insectorum*, **129**: 251.

Eucyclodes infracta: Holloway, 1996, *Malay. Nat. J.*, **49** (3—4): 23, 235.

♂触角纤毛状；♀线形。额大部分绿色，下1/3白色，绿色在中间向下扩展。下唇须第2节腹面带绿色，侧面白色，第3节短，褐色；约1/3伸出额外。头顶绿色杂白色。胸部背面绿色。♂后足胫节膨大，具毛束和端突，端突长于第1跗节的1/2，2对距。腹部背面红褐色杂棕褐色，背中线有白斑。♂第3腹节腹板有稀疏刚毛斑。♂第8腹节腹板有2个很小的凸起，基本不骨化。

前翅长：♂12—14 mm；♀15 mm。翅面暗绿色，中点小，较翅色略深。前翅前缘黄褐色杂黑褐色斑；内线白色，波状；外线白色，弯曲，近前缘处不清晰，其外侧在后缘上至臀角为白色杂红褐色斑；亚缘线由白色小点组成；外缘在M₃脉上有1白斑，向内扩展至亚缘线以内。后翅外线白色，在M₃—CuA₂间极为凸出；外线外侧为白色杂棕褐色斑块，在M₁下方至臀角有翅面颜色。前后翅缘线棕褐色，在翅脉上有间断，缘毛褐色。翅反面：白色带淡绿色，前翅上半部绿色较深；前翅具褐色中点；后翅顶角具褐斑。

♂外生殖器：钩形突端部膨大，中间凹陷浅。背兜侧突弱，略短于钩形突的1/3。颚形突中突尖齿形。抱器瓣基部较宽，端部渐窄，膜质；抱器背弱骨化，端突较圆，超出抱器瓣端部；抱器瓣基部具凹槽，其端部向背面伸展成弱骨化小突。横带片、阳端基