

Coll. B. M. 1939-643 (*Anisozyga gavissima aphrodite* Prout ♂ paratype); 1 ♂, Li-ki-ang, China, Provinz, Nord-Yuennan, 24. 7. 1935, H. Höne, Brit. Mus. 1959-465; 1 ♂, Washan, 6000 ft, A. E. Pratt coll, June, 1889, Leech Coll. 1900-64; 1 ♂, Nanjang, C. China, April 1919, rec. from Schmiedel, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 4 ♂♂, Kwanhsien Dist. Suchwan, 9, 10, 11, 12. 7. 25 [1925. VII. 9—12], G. M. Franck, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120; 1 ♂, *ibidem*, 26, 28. 7. 26 (1926. VII. 26—28).

ZFMK: 1 ♂, Yunnan, Likiang, 1934. VII. 17, H. Höne.

分布: 河南、陕西、甘肃、上海、江苏、湖北、江西、湖南、广西、四川、重庆、云南。

备考: Holloway (1996) 提到：“中国亚种 *aphrodite* 较大，钩形突较宽，葡萄酒杯状；抱器背端的凸起宽钝”。大量中国标本和彩青尺蛾 *E. gavissima* 相比，翅型大；♂外生殖器区别如下：背兜侧突较宽，较短，且上下粗细均匀；近抱器瓣端部凸出的骨化凸起钝，而彩青尺蛾 *E. gavissima* 尖。因此与彩青尺蛾 *E. gavissima* 间差别应该构成种间差别，此亚种应该提升为种。ZFMK 大量记录在“*gavissima*”下的中国标本均应为此种。

(329) 金银彩青尺蛾 *Eucyclodes augustaria* (Oberthür, 1916) (图 361, 图 680, 图 877, 图版 XIX : 9)

Lophomachia augustaria Oberthür, 1916, *Études Lépid. Comp.*, 12: 117, pl. 389, fig. 3283. Syntypes, [China]: Tse-kou. (ZFMK)

Chloromachia augustaria: Prout, 1935, in Seitz, *Macrolepid. World*, 4 (Suppl.): 11, pl. 1c.
Eucyclodes augustaria: Holloway, 1996, *Malay. Nat. J.*, 49 (3—4): 235.

♂触角纤毛状；♀线形。额绿色，下缘白色，略凸出，鳞片较粗糙。♂下唇须短粗，第1、第2节侧面白色，第2节端部和第3节褐色，尖端伸出额外；♀第3节延长，整个第3节伸出额外。头顶白色。胸部背面绿色；腹部背面白色，各节背面均具成对绿斑。后足胫节2对距，♂后足胫节无端突。♂第3腹节腹板无刚毛斑。♂第8腹节腹板中间具1纵向弱骨化带，端部深“V”形凹陷。

前翅长：♂16—17 mm；♀18—20 mm。前翅外缘浅弧形凸出；后翅外缘中部折角状凸出。翅面大部分由绿色和白色组成，绿色部分带蓝绿色调。前翅基部绿色和白色掺杂，白色内线浅波曲；中域绿色，外线为1白色带，边缘不规则波曲，有齿，外侧向外扩散，在 CuA₁ 下方扩散至亚缘线，前缘处白带两侧有褐斑，内侧斑较小，外侧斑较大，褐斑外侧在前缘附近黄绿色；亚缘线白色，断续或相连；亚缘线外侧有1列白点，在 M₃ 与 CuA₁ 之间亚缘线和其外侧白点均扩大并互相接触；缘线在翅脉端为1白点；

缘毛基半部绿色，端半部白色；后缘缘毛白色。后翅除端部散布散碎绿斑外，大部分灰白色；外线不规则曲折，其内侧白色有较均匀的绿色碎点，在其外侧亦有白色带，但比前翅窄；亚缘线白色；缘线和缘毛同前翅。前后翅中点弱小，在前翅较翅面颜色略深，在后翅常不清晰。翅反面：大部分白色；前翅顶角附近绿色；前缘处亦有1褐斑；前翅有褐色中点；两翅缘线由脉间的绿点组成，有时缘线杂褐色。

♂外生殖器：钩形突端部膨大部分约为整个钩形突的1/3，端部凹陷。背兜侧突宽大三角形，下半部膨大，其长度超过钩形突的1/2。颚形突中突尖齿形。抱器瓣狭长镰状，端部尖；抱器背弱骨化，近端部具1骨化小尖齿；抱器腹缘为圆滑的弧形，膜质。横带片为1对指状弱骨化突。阳端基环不特化。囊形突短小，几乎不凸出，中部略凹陷。阳茎小，具1骨化带，其外缘有1排小锯齿；阳茎盲囊较长，略长于阳茎全长的1/3。

♀外生殖器：肛瓣较圆。前后表皮突细长。交配孔开口大。囊导管短粗，上端具弱骨化骨环。囊体近椭圆形，内有片状骨化囊片。

检视标本：IZCAS：1♀，湖北兴山龙门河，1350 m，1993. VII. 14，宋士美采；1♀，湖南石壶所，1987. V；1♀，福建武夷山三港，700 m，2006. VI. 10，汪家社采；1♀，广西苗儿山九牛场，1100 m，1985. VII. 5，方承莱采；1♂，四川渡口，1981. VI. 16，张宝林采；1♀，云南宣威，1890 m，1979. VI. 25。

BMNH：2♂♂，Tsekou，R. P. Dubernard，1895，Ex Oberthür Coll. Brit. Mus. 1927-3.

ZFMK：1♂，type (maybe holotype)，Tse Kou，R. P. Dubernard，1895 (other labels: yellow label: *augustaria* Obthr. Type, abgebildet Seitz IV. Suppl. fig. ; *Lophomachia augustaria* Obthr. type); 1♂，type (maybe paratype)，Tse Kou，R. P. Dubernard，1895; 1♂，Tse Kou，R. P. Dubernard，1895; 9♂♂，Li-kiang (China), Provinz Nord-Yuennan, 26. 7—16. 8. 1934, H. Höne.

分布：湖北、湖南、福建、广西、四川、云南、西藏。

(330) 枯斑翠尺蛾 *Eucyclodes difficta* (Walker, 1861) (图 362, 图 681, 图 878, 图版 XIX : 10)

Comibaena difficta Walker, 1861, List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus., 22: 576. Syntypes 2♂♂, China: Shanghai. (BMNH)

Phorodesma gratiosaria Bremer, 1864, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., (7) 8, 1: 77, pl. 7: 1.

Ochrognesia difficta Warren, 1894a, Novit. zool., 1: 391.

Myrtea gratiosaria: Gumpenberg, 1895, Nova Acta Acad. Caesar. Leop. Carol., 64: 479.

Euchloris difficta: Leech, 1897, Ann. Mag. nat. Hist., (6) 20: 236.

Euchloris gratiosaria: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaearct. Faunengeb.,