

凤阳山, 1290 m, 2003. VII. 6—10, 韩红香采; 1♂, 浙江临安西天目山, 1500 m, 2003. VII. 28—29, 韩红香采; 1♂, Tienmushan, 1938. VII. 26, O. Piel. coll.; 1♀, 湖南, 1981. VII. 2; 1♂, 湖南南岳南台风, 1980. VII. 22, 李伯平采; 1♂, 广西苗儿山, 1600 m, 1985. VII. 15, 方承莱采; 1♂1♀, 四川峨眉山清音阁, 800—1000 m, 1957. VII. 12—18, 朱复兴采; 1♂, 同前, 1957. IV. 23, 朱复兴采; 1♂, 四川万县王二包, 1200 m, 1993. VII. 12, 宋士美采; 1♂, 重庆江津四面山, 1981. VII. 20 (腹部虫咬); 1♂, 同前, 1981. VII. 8。

BMNH: 1♀, holotype, Kiukiang, 1887. May, coll. A. E. Pratt, Leech Coll. 1900-64; 1♂, Kwanhsien, 1930. VII. 15, coll. M. Fianck; L. B. Prout Coll. B. M. 1939-643.

ZFMK: 1♀, Siao-Lou, Chasseurs indigènes du P. Déjean (another label: *mandarinata Chlorodontopera*, abgebildet Seitz IV, Suppl. fig.)

分布: 浙江、江西、湖南、广西、四川、重庆。

备考: 外形似台湾四眼绿尺蛾 *Ch. taiwana*, 体型较小, 后翅的棕色与粉色相杂区域在 M_3 脉上方, 而台湾四眼绿尺蛾在中室上缘, 即在 M_1 脉上方。

Scoble (1999: 148) 记载本种的模式标本为 “Syntype 1♂, 1♀, [China]: Yangtze River, Kiukiang; India (north).” 但 “India (north)” 的记录不应包括在本种中。Leech (1889) 描述本种仅依据 1♀, 尽管他在形态描述后提到采自印度北部的 1♂, 但是仅作为比较, 并未将其纳入模式标本系列, 原文如下: “Except that the outer angle emargination of secondaries is slightly different, the female example from Kiukiang, described above, is identical with an unnamed male specimen from N. India in the National Collection at South Kensington. The difference referred to may be sexual.”。而同一作者 (1897) 在将本种移入当前属的时候再次强调 “One example from Kiukiang, May. Hab. Central China”。

(121) 台湾四眼绿尺蛾 *Chlorodontopera taiwana* (Wileman, 1911) (图 177, 图 501, 图版 XIV: 1, 2)

Episothalma taiwana Wileman, 1911a, *Entomologist*, 44: 297. Syntypes 1♂ 1♀, Formosa [Taiwan]: Kanshirei. (BMNH)

Chlorodontopera taiwana: Prout, 1912, in Wytsman, *Genera Insectorum*, 129: 250.

♂♀触角线形。额及下唇须深棕黑色; 下唇须♀约 1/3 伸出额外。头顶前缘污白色, 其余部分暗绿色, 胸部背面暗绿色。腹部背面前两节同翅色, 第 3 节后黑色和粉色相杂。♂♀后足胫节 2 对。

前翅长: ♂♀ 20 mm。前后翅暗绿色。前后翅外缘浅锯齿形, 前翅在 M_1 和 M_3 上

的齿较大；后翅在 $Sc+R_1$ 、 M_1 、 M_3 脉端齿较大。前翅前缘棕红色；内线淡绿白色，波状；中点圆，黑色杂少量粉色，边缘粉色；外线淡绿色，锯齿形；隐约可见淡绿色亚缘线；缘线深棕色；缘毛黄褐色。后翅中点较前翅大，边缘粉色少，多白色；外线淡绿色；从外线至中室上缘至翅基部区域为粉色、褐色掺杂，外线亦为褐色；亚缘线模糊，呈点状；缘线和缘毛同前翅。翅反面：前翅前缘黄褐色，其余部分灰色，前后翅均可见深灰色的弧状外线。

♂外生殖器：和中国四眼绿尺蛾 *Ch. mandarinata* 很相似，但有以下不同：背兜侧突端部宽阔；颚形突侧臂端部呈钩状；抱器背端部齿更多；抱器腹端突端部细，光滑；阳茎盲囊端部膨大较强。

♀外生殖器：未知。

检视标本：BMNH：1♂，syntype，Kanshirei，Formosa，1000 ft，2. V. 1908，coll. A. E. Wileman，Wileman Coll. B. M. 1929-261 (1547A; *Episothalma taiwana* sp. n. Type ♂; red type label); 1♀，syntype，Kanshirei，Formosa，1000 ft，10. VII. 1908，coll. A. E. Wileman，Wileman Coll. B. M. 1929-261 (1547A; *Episothalma taiwana* sp. n. Type ♀; red type label); 1♂，Kanshirei，Formosa，1000 ft，1908. IV. 23，A. E. Wileman. (Wileman Coll. B. M. 1929-261) (BMNH slide NO. 21791).

分布：中国台湾。

28. 渡青尺蛾属 *Dooabia* Warren, 1894

Dooabia Warren, 1894a (April 16), *Novit. zool.*, 1: 388. **Type species:** *Ennomos viridata* Moore, 1868, by original designation. [INDIA]: Bengal.

Cacamoda Swinhoe, 1894 (May 11), *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1894: 172. **Type species:** *Ennomos viridata* Moore, 1868, by monotypy.

头胸腹部：♂♀触角线形。额凸出。♀下唇须第3节延长。腹部背面无立毛簇。♂后足胫节膨大，有毛束和短端突。♂♀均2对距。♂第3腹节腹板中部具1对刚毛斑。♂第8腹节腹板通常不特化。

翅：前翅前缘端半部弓形，顶角尖；顶角下方为凹陷或缺刻；两翅外缘略波曲，后翅外缘在 M_3 脉端具发达尾突。翅面草绿色或暗绿色；通常有清晰的褐色内外线，偶尔无；内线弧形，外线常较直，线形或波曲，近前缘处弯曲。两翅中点常中空。多数种类在前翅臀角处有褐斑，有些种类后翅顶角有小褐斑。翅反面色较正面浅，斑纹近似。

翅脉：有翅缰。前翅 R_1 出自中室上角前方，与 Sc 接近一段距离； R_2-R_5 共柄，与 M_1 均出自中室上角， R_2 在 R_5 前， R_2 和 R_5 的分支相隔很近； M_2 远离 M_3 ； CuA_1 出自中室下角前方。后翅 $Sc+R_1$ 在基部与中室接近一段距离； Rs 出自中室上角前方；