

A. E. Pratt Coll. July 1888, Leech Coll. 1900-64; 1♂, *ibidem*, June 1888; 1♂, Tienstin, N. China, F. M. Thomson, VIII. 1922, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120; 2♀♀, Tienstin, China, 1924, F. M. Thomson, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120; 1♂, Japan, Ile Shikoku, Chasseura Indigenes, 1894, Ex. Oberthür Coll. Brit. Mus, 1927-3; 1♂, Japan, H. Pryer Coll. Leech Coll. 1900-64; 1♀, Gifu, Japan, 23. VIII. 1932, K. Fujimatra, L. B. Prout Coll. B. M. 1939-643; 1♂, Gensan Corea, Itl Coll. July 1887, Leech Coll. 1900-64; 1♂ 1♀, Narva, S. Ussurigebiet, 23. 7. 1921, N. Kardakoff, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120.

ZFMK: 1♀, Taiwan, Wulai, Taipei Co. Alt. 435m, 20/22-IX-1992, F. Aulombard et J. Plante, Museum A. Koenig Eing. Nr. 92/370, ex. Coll.

分布: 黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、北京、河北、河南、陕西、甘肃、上海、江苏、安徽、浙江、湖北、江西、湖南、福建、台湾、重庆、云南; 俄罗斯, 日本, 朝鲜半岛。

(331) 羽彩青尺蛾 *Eucyclodes discipennata* (Walker, 1861) 中国新记录 (图 363, 图 682, 图版 XIX: 11)

Thalera discipennata Walker, 1861, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.*, **22**: 600. Syntype(s) ♀, [Borneo]; Sarawak. (OUM)

Gelasma discipennata: Swinhoe, 1900, *Lepid. Het. Oxford Mus.*, **2**: 402, t. 6, f. 6.

Lophomachia discipennata: Prout, 1912, in Wystman, *Genera Insectorum*, **129**: 85.

Eucyclodes discipennata: Holloway, 1996, *Malay. Nat. J.*, **49** (3-4): 238, fig. 229, pl. 7: 22.

♂触角短双栉形, 栉齿长度短于触角干直径, 上有纤毛。额白色杂褐色, 不凸出。下唇须约 1/4 伸出额外。头顶褐色。胸部背面绿色, 前缘褐色。腹部背面褐色, 第 2—4 节有白色小立毛簇, 腹基部侧面及后胸侧面有绿色。♂后足胫节膨大, 有毛束和长端突, 端突几乎和第 1 跗节等长, 2 对距。♂第 3 腹节腹板有 1 对稀疏刚毛斑。♂第 8 腹节腹板中部具 1 对小凸起。

前翅长: ♂13—14 mm。前后翅外缘波曲, 在 M_3 上的齿均较大。前翅前缘及大部分褐色杂黑色鳞片, 并向下扩展至后缘内 1/3 至外线与 M_3 相交点的连线以上全部区域, 向外扩展至外线外侧, 沿 M_3 扩展至外缘; 臀角处有 1 块相同颜色的黑褐斑; 顶角和翅面其余部分绿色; 中点黑色; 外线在近前缘处无, 上半段融于褐色之中, 白色可见, 下半部清晰、白色, 在 M_3 至 CuA_2 间极度外凸, 在 CuA_2 下方锯齿形; 亚缘线白色; 缘线黑色, 有间断, 在脉间为黑点; 缘毛浅绿色杂褐色。后翅除翅基部具黑褐色斑外, 白色外线内侧均绿色; 中点短条形; 外线在 M_3 至 CuA_2 间外凸; 外线外侧至外缘

褐色至黑褐色，顶角深灰色，在 M 脉间有绿色斑；缘线、缘毛同前翅。翅反面浅绿色，前翅褐斑不达外缘，止于 M₂ 与 M₃ 间的 1 黑斑，臀角具 1 黑斑；后翅黑褐色端带窄，不连续，不达外缘；缘线为脉间黑点。

♂外生殖器：钩形突“Y”状。背兜侧突膜质，不及钩形突长度的 1/2。颚形突中突粗壮且尖。抱器背弱骨化，端部略隆起，边缘弱锯齿形，基部具发达细长刺状突；抱器瓣膜质，中部有 1 凹槽。横带片为 1 对弱骨化突。阳端基环不特化。囊形突宽阔，中间凹陷。阳茎短粗，端部尖，阳茎鞘有 1 骨化条带，在中部有几个小齿；阳茎盲囊略短于阳茎的 1/4。

♀外生殖器：未知。

检视标本：IZCAS：1♂，云南畹町，900 m，1992. VI. 10，薛大勇采；1♂，西藏墨脱，1091 m，29°19'N，95°19'E，2006. VIII. 22，郎嵩云采。

BMNH：1♂，Batoeriti, E. Bali, 3500', June 1935 (J. P. A. Kalis), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂，Nongkodjadar, E. Java, 4000', April 1934 (A. M. R. Wegner), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂，Singolangoe, Tengger, 5000', May 1934 (F. P. A. Kalis), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂，Djoenggo Ardjoeno, E. Java, 4500', May 1934 (J. P. A. Kalis), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂，Site 26, April, G. Api Pinnacles 1200 m, 428545, Open scrub, MV, Sarawak: Gunong, Mulu Nat. Park, R. G. S. Exped. 1977-8, J. D. Holloway *et al.*, B. M. 1978-206, figured specimen Moths of Borneo part 9 (BMNH slide NO. 16804).

ZFMK：1♂，N. Sumatra, S v. Medan, Dolok Merangir, 180 m, 7—18. 5. 1972, leg. Roeiser & Küppers; 1♂，Darjeeling-Terai Sikkim, 2500 m, März (other labels: 306; *Lophomachia discipennata* Walker; rightly from Borneo? (surly not Darjeeling?))

ZSM：1♂，S. VIETNAM Bach-Ma Nat. Park, 16°10'N—107°54'E, 1200 m, 6. VIII. 1996, Siniaev et Afonin; 1♂，LAOS, ILE DE KHONG MUANG KHONG, 29/31-VII-1997, Georges ORHANT.

分布：云南、西藏；印度，越南，老挝，马来西亚，印度尼西亚（爪哇岛、苏门答腊岛、巴厘岛）。

(332) 迁彩青尺蛾 *Eucyclodes divapala* (Walker, 1861) (图 364, 图 683, 图 879, 图版 XIX: 12, 13)

Comibaena divapala Walker, 1861, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.*, 22: 575. Syntypes 2♀♀, Ceylon [Sri Lanka]. (BMNH)