

色杂白色。胸部背面绿色杂少量白色。腹部背面黄褐色，腹背第2—4节有立毛簇，其中第4节立毛簇小。 σ 后足胫节膨大，2对距；有端突，端突长度和第1跗节长度相当。

前翅长： σ 20 mm。翅面绿色。前翅狭窄，前缘为宽阔白色；内线白色，较直，下端略弯曲；外线白色粗壮，外线内缘从R脉至M₃脉弧形外凸，后内倾至CuA₂脉，再外折，在CuA₂脉上形成1小折角；外线外侧白色宽带状，并在M₂附近向外扩展，达外缘，形成大白斑块，在M₃—CuA₂脉间有少量绿色；亚缘线白色，在M₂上方清晰，在M₂下方和大斑融合；中室端脉及中室外侧翅脉为白色；臀角上具弥散的浅褐色斑。后翅基半部绿色，中室端脉白色；外线圆弧形；端半部为宽阔白带状，内有少量绿色鳞片，且在M₃至CuA₂间较浓；顶角和臀角处有弥散的褐斑。翅反面污白色，可见正面斑纹。

σ ♀外生殖器：未知。

检视标本：SYSU：1 σ ，广东连县大东山，1998. VI. 5，彭启升采；1♀，同前，2001. VI，谢委才采。

ZFMK：1 σ ，syntype，[China]：Tien-Tsuen, Chasseurs Indigènes, du P. Déjean, 1901 (other labels: *monbeigaria* Obth. Type, abgebildet Seitz IV. Suppl. fig.; *Ochrognesia monbeigaria* Obthr., σ type; *alboviridis* Moore, 1872, Pr. Z. Soc. 1872. pl. XXXV. fig. 3).

分布：广东、四川。

(337) 肖彩青尺蛾 *Eucyclodes omeica* (Chu, 1981) Comb. nov. (图版XIX: 18)

Chloromachia omeica Chu, 1981, in Zhu et al., *Iconographia heterocerorum Sinicorum*, 1: 118, pl. 31, fig. 811. Holotype σ , China: Sichuan: Omei Shan. (IZCAS)

别名：肖枯斑翠尺蛾。

σ 触角纤毛状。额大部分绿色，下1/3白色。下唇须第2节背面白色，第3节褐色，端部伸出额外。头顶浅绿色。胸部背面绿色。腹部背面红褐色杂棕褐色，第1腹节背中线有白斑。 σ 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。

前翅长： σ 12.5 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；中点暗绿色；外线白色，弯曲，其外侧在后缘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，无绿色。前后翅缘线棕褐色，在脉间有扩展，缘毛褐色。翅反面：浅绿色，前翅具褐色中点，后翅顶角具褐斑。

σ ♀外生殖器：未知。

检视标本：IZCAS：1 σ ，正模，四川峨眉山清音阁，800—1000 m, 1957. VII. 16,

朱复兴采；1♂，副模，同前，1957. VII. 15，黄克仁采。

分布：四川。

(338) 镶边彩青尺蛾 *Eucyclodes sanguilineata* (Moore, 1868) (图 368, 图 687, 图 882, 图版 XIX : 19)

Comibaena sanguilineata Moore, 1868, Proc. zool. Soc. Lond., 1867: 638. Syntype(s)♂, [India]: Bengal.

Osteosema sanguilineata: Warren, 1894a, Novit. zool., 1: 392.

Eucrostes sanguilineata: Swinhoe, 1894, Trans. ent. Soc. Lond., 1894: 176.

Thalassodes sanguilineata: Hampson, 1895b, Fauna Br. India (Moths), 3: 511.

Eucyclodes sanguilineata: Holloway, 1996, Malay. Nat. J., 49 (3—4): 238, pl. 7: 23.

别名：镶边瑰尺蛾。

♂♀触角均双栉形，♂栉齿长度和触角干直径相当，栉齿上有纤毛，♂尖端近线形，♀尖端栉齿渐短。额上半部绿色，下半部白色，中部黄绿色，两侧有小褐斑。下唇须白色，第3节短小，尖端伸出额外。头顶白色。胸部背面绿色，腹部背面黄白色，前端略带绿色。♂后足胫距2对，无端突。♂第3腹节腹板无刚毛斑。♂第8腹节腹板中部深凹陷。

前翅长：♂18—19 mm；♀22—24 mm。前后翅外缘光滑，后翅外缘中部微凸出，后缘长，臀角下垂。翅绿色。前翅前缘黄白色，散布灰褐色鳞片和碎纹；斑纹白色；前翅亚基线弧形，白色粗壮；中点白色，大，短条状，下端略细；外线白色粗壮，弓形，由 M_1 至 CuA_2 处外凸至亚缘线，其内缘光滑平整；翅端部白色，有黄褐色和红色斑纹或鳞片，并在 CuA_2 以下扩展至外线，在外线弓形下方臀褶处形成一个鲜明肾形红褐色斑。后翅无中点；外线同前翅，其外侧在前缘处有1褐斑，外缘内侧有1条完整黑褐色带。前后翅缘线黄褐色至黑褐色，缘毛黄白色。翅反面白色，隐见正面斑纹，前翅臀角和后翅顶角附近有褐斑。

♂外生殖器：钩形突长，端部圆，中部深凹陷，凹陷深度略短于膨大端部的 1/2；中部细长，基部亦略膨大。背兜侧突膜质，短于钩形突的 1/3。颚形突中突宽大，铲状。抱器瓣较小，宽度均匀；抱器背近端部处有1垂直于抱器瓣的骨化尖齿，其内侧具浓密毛束。横带片与阳端基环不特化。囊形突弧形凸出，中间不凹陷。阳茎细长，端部膨大，并有1宽大骨化凸起，上有微齿。

♀外生殖器：后表皮突约为前表皮突长度的2倍。交配孔周围褶皱骨化，背面仅褶皱，无后阴片。囊导管和囊体不可分，细长袋状。

检视标本：IZCAS: 1♀，湖南；1♂，湖南通道，1981. VI；1♂，福建，1981. V. 18；1♂，广西龙州弄岗，1985. V. 19，李伟华、张京红采；1♂，广西龙胜，1981.