

板几乎不骨化，中间略有凹陷。

前翅长：♂♀16.5 mm。翅面青绿色伴有白色及褐色纹。前翅前缘黄白色，散布褐色碎纹；内线白色，较直，内侧绿色；外线白色，在 M_1 处折角状凸出， M_3 至 CuA_2 间浅弧形凸出，在 CuA_2 下有1向内尖角；内外线之间绿色；外线外侧有黄白色带，向下渐宽，在后缘附近扩展至外缘，内有褐色纹；白色带外侧绿色；亚缘线白色，在 M_2 处内折；外缘在 M_3 和 CuA_1 间有1黄白色斑，在缘线上有1小褐点，臀角处有1褐斑。后翅白色外线在 CuA_2 附近向臀角方向凸出，其外侧大部分黄白色， M_1 — CuA_2 间有绿色，自前向后渐浓；臀角凸出，具褐斑。前后翅缘线淡黄色，后翅缘线前半部常有小褐短条；缘毛白色，略杂黄色。翅反面：颜色很浅，前翅在亚缘线处有暗褐色小碎斑，在臀角处有褐斑；后翅在亚缘线处有不连续褐色带。

♂外生殖器：钩形突粗壮，端部膨大，深凹陷，其深度短于膨大部分的1/3。背兜侧突弱小。颚形突中突粗壮，较尖，上有极细小微齿。抱器瓣宽阔，基部较狭窄；抱器背骨化，端突尖，抱器背近端部有小齿；抱器背基突弯曲，基部较粗，端部较细，不光滑，有极微小齿；抱器瓣基中部具1凹槽，其端部向背面伸展成弱骨化小突，下缘形成1小钝突。横带片为1对弱骨化指状突。阳端基环不特化。囊形突短宽，中部浅内凹。阳茎短粗，端部较粗，阳茎鞘具骨化带，骨化带的部分外缘有数个小齿；阳茎盲囊细长，端部略膨大。

♀外生殖器：后表皮突长度约为前表皮突的2倍。交配孔周围弱骨化，后阴片位置具横向褶皱。囊导管极短，骨化，具清晰骨环。囊体极细长，袋状，内有1不规则小囊片。

检视标本：IZCAS: 1♀, 四川渡口平地, 1981. VI. 15, 张宝林采; 1♂1♀, 云南永胜六德, 2250—2300 m, 1984. VII. 9—10, 陈一心采。

BMNH: 1♂, holotype, "Wushe", Formosa, 1958, Inoue Coll. B. M. 1992-71 (other label: Type status verified K. Buckmaster 1993; slide 2436 (♂); BMNH slide NO. 16487).

分布：台湾、四川、云南。

(336) 丽彩青尺蛾 *Eucyclodes monbeigaria* (Oberthür, 1916) (图版 XIX : 17)

Odhrognesia monbeigaria Oberthür, 1916, *Études Lépid. comp.*, 12: 118, pl. 389, fig. 3284. Syntypes 2♂♂, [China]: Tien-tsuen. (ZFMK)

Lophomachia monbeigaria: Prout, 1935, in Seitz, *Macrolepid. World*, 4 (Suppl.): 11, pl. 1c.

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

♂触角纤毛状；♀线形。额略凸出，绿色。下唇须细弱，仅尖端伸达额外。头顶绿

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,