

8. ♂抱器背三角形凸起端部的刺状延伸较囊形突中部小突长 遗仿锈腰尺蛾 *Ch. obliterata*
 ♂抱器背三角形凸起端部的刺状延伸较囊形突中部小突短 绿仿锈腰尺蛾 *Ch. viridata*

备考：仿锈腰尺蛾属的种类在外形上很难区分，多数种类只能通过解剖外生殖器来鉴别。

(187) 迷仿锈腰尺蛾 *Chlorissa amphitritaria* (Oberthür, 1879) (图 239, 图 561, 图 915, 图版 XV : 32)

Nemoria amphitritaria Oberthür, 1879, *Diagnoses Espèces nouv. Lépid. L'Ile Askold*:
 8. Syntype(s), [Russia]: Askold Island. (ZFMK?)

Hemithea amphitritaria : Prout, 1912, in Wytsman, *Genera Insectorum*, 129: 171.

Chlorissa amphitritaria : Prout, 1913, in Seitz, *Macrolepid. World*, 4: 25, pl. 2e.

Hemithea mali Matsumura, 1917, *Oyo-Konchu-Gaku*, 1: 625, pl. 29, fig. 12. Syntype (s), [Japan]: [Honshu], Aomori Prefecture.

♂♀触角纤毛状，♀纤毛较短。额及下唇须褐色，额略凸出，下唇须♂尖端伸出額外，♀第3节极延长，约1/2伸出額外。头顶绿色。胸部背面绿色。腹部背面2—4节红褐色与黑褐色掺杂，均有小立毛簇。♂后足胫节膨大，有毛束和短端突，仅1对端距；♀2对距。♂第3腹节腹板具1对刚毛斑。♂第8腹节腹板中部具1细长指状突。

前翅长：♂14 mm；♀15 mm。翅绿色，略带蓝绿色调。前翅顶角钝，后翅顶角圆；两翅外缘浅波曲，后翅外缘在M₃脉端有小突，后翅外缘延长。前翅前缘黄色散布褐色斑点；内外线白色，内线近弧形；外线在翅脉上略向外延；中点深绿色；缘线较翅色略深，在脉端为极小的黄白点，不清晰；缘毛绿色，长。后翅外线在中部外凸，中点、缘线、缘毛同前翅。翅反面绿白色，无斑纹。

♂外生殖器：钩形突细长，尖。背兜侧突膜质，与钩形突相似，长度相当。颚形突膜质，细弱，无中突。抱器瓣狭长，端部钝圆；抱器背中部偏下凸出，且有1圆钝骨化突；抱器背基部具1指状突，端部钝圆；抱器瓣腹缘中部凹陷。横带片弧形弯曲，膜质。囊形突宽大，中部具1小圆突。味刷弱。阳茎体膨大短粗，其端部一侧具1列骨化齿；阳茎盲囊特别细长；阳茎端膜上有角状器。

♀外生殖器：未知。

寄主：壳斗科 Fagaceae: 日本板栗 *Castanea crenata*; 蔷薇科 Rosaceae: 苹果 *Malus pumila*。

检视标本：IZCAS: 1♂, 河南信阳鸡公山, 250 m, 2002. VII. 20—21, 韩红香采; 1♂, 江西九连山, 1975. VII. 30, 宋士美采; 3♂♂, 福建武夷三港, 1983. V. 20—27, 王林瑶采; 1♂1♀, 福建武夷山, 1979. VIII. 12—13, 宋士美采; 1♀, 福建三港, 1981. V. 10, 汪家社、江夷采; 1♂, 广西龙州三联, 350 m, 2000. VI. 13, 李文柱采; 1♂,

广西那坡德孚, 1350 m, 2000. VI. 18, 姚建采; 2♂, 同前, 李文柱采; 1♂, 同前, 1300 m, 1998. VII. 16, 贺同利采。

BMNH: 1♂, Ile, Askold, 42.5° lat. N; 102° long. (Mants chourie), M. Jankowski, 1878, Ex. Oberthür Coll. Brit. Mus. 1927-3; 1♀, Marva, S. Usurigebiet, 25. 7. 1921, N. ardakoff, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120; 1♂, Takao-San, W. of Tokio, 14 July 1925 (M. Aigner), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1.

分布: 河南、江西、福建、广西; 俄罗斯, 日本。

(188) 安仿锈腰尺蛾 *Chlorissa anadema* (Prout, 1930) (图 240, 图 562, 图版 XV: 33)

Hemithea anadema Prout, 1930b, *Novit. zool.*, 35: 294. Holotype ♂, Japan: Takao-San. (BMNH)

Chlorissa tyro Prout, 1935, in Seitz, *Macrolepid. World*, 4 (Suppl.): 15, pl. 3a. Syntype(s), [China]: Omei-shan. (BMNH)

Chlorissa anadema: Prout, 1935, in Seitz, *Macrolepid. World*, 12: 15, pl. 3a.

♂触角纤毛状。额及下唇须褐色, 额略凸出, 下唇须♂尖端伸出额外。头顶褐色, 略带紫色。胸部背面绿色。腹部背面未知。♂后足胫节膨大, 有毛束和短端突, 仅1对端距。♂第3腹节腹板具1对刚毛斑。♂第8腹节腹板中部具1尖齿形骨化突。

前翅长: ♂11 mm。翅绿色; 前翅顶角钝, 后翅顶角圆; 两翅外缘光滑, 后翅外缘在 M_3 脉端无凸起, 后缘延长。前翅前缘黄色散布少量褐色斑点; 内外线白色, 内线外侧和外线内侧伴有暗灰黄绿色; 内线波状, 接近前缘处消失; 外线在 CuA_2 上方为脉上的小白点; 中点不清晰; 无缘线; 缘毛绿色, 长。后翅中点、外线、缘线、缘毛同前翅。翅反面较正面色浅, 无斑纹。

♂外生殖器: 钩形突细长, 尖。背兜侧突膜质, 与钩形突相似, 长度相当。颚形突膜质, 细弱, 无中突。抱器瓣狭长; 抱器背基半部膨大、骨化, 有钝骨化片; 抱器瓣基部具1端部钝圆的骨化突。横带片弧形弯曲。囊形突中部凸出1细长突。味刷弱。阳茎端半部膨大; 阳茎盲囊细长; 角状器为1钝骨化突。

♀外生殖器: 未知。

生物学: 幼虫细弱, 背部具褐色。取食灌木和树木。

寄主: 壳斗科 Fagaceae: 日本板栗 *Castanea crenata*; 豆科 Leguminosae (Fabaceae): 胡枝子 *Lespedeza bicolor*; 桑科 Moraceae: 小构树 *Broussonetia kazinoki*; 蔷薇科 Rosaceae: 日本樱花 *Prunus yedoensis*。

检视标本: BMNH: 1♂, holotype, Takao-San, W. of Tokio, 5 June 26, (M. Aigner), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1 (BMNH slide NO. 3770); 1♂, type of *Ch. tyro*, 57. 29, Mt. Omei, 4000—4500 ft, 31. VII. 29, Szechuan, M. Franck; 1♂,