

### 同洄纹尺蛾 *Chartographa convexa* (Guenée, 1857)

*Lygris convexa* Wileman, 1912, Entomologist 45: 170. (台湾)

*Chartographa convexa*: Prout, 1941, in Seitz, Macrolepid. World 12: 317, pl. 32: f.

头胸部白色有黑斑，后胸和下唇须端部黄褐色；腹基部有4个黑点，腹部末端黑褐色。前翅白色，有4条由黑褐色线组成的带，由前缘伸达近臀角处，该处为一黄褐色斑；亚基带4条线，其中第一、二两条仅到达后缘中部外侧；中带和外带各三条线，在臀角上方相向弯曲，并互相接合成回纹；亚缘带三条线，第一条在翅中部与外带接触，第二、三条在此处消失；中带内侧有一褐色斜纹，后缘近臀角处有一黑褐色斑点。后翅白色，翅端部中部以下至臀角黄褐色，其上有深灰色带白边的斑点，黄褐色区域上端以深灰色波状线为界。翅反面白色。前翅反面有黑色中点、肘状弯曲的外带和间断的亚缘带。

未见标本。

分布：台湾。

备考：本种与前种（葡萄洄纹尺蛾）区别甚小。Prout (1941) 认为可能是该种的一个型（亚种）。

### 常春藤洄纹尺蛾 *Chartographa compositata* (Guenée, 1857)

*Abraaxas compositata* Guenée, 1857, in Boisduval & Guenée, Hist. nat. Insectes (Spec. gén. Lépid.) 10: 207. (华北)

*Abraaxas junctilineata* Walker, 1862, List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus. 24: 1123.

*Lygris compositata*: Thierry-Mieg, 1899, Ann. Soc. ent. Belgique 1899: 21.

*Callygris compositata*: Thierry-Mieg, 1904, Naturaliste 18: 141.

*Calleulype compositata*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 210.

*Calleulype compositata* ab. *constricta* Prout, 1914, ibidem 4: 210. syn. nov.

*Chartographa compositata*: Xue, 1992, in Liu (ed.), Icon. Forest Insects Hunan China: 839.

寄主植物：爬山虎、常春藤。

分布：华北，山东、浙江、湖北、湖南、江西、福建、台湾、四川、云南；日本，朝鲜。

备考：关于本种的分类地位，见属征的讨论。本种分布广泛，变异甚大，主要有三个方面：(1) 翅面花纹。仅就指名亚种而言，前翅中线与外线组距离的变化很大，少数个体上述2线在前缘处接触。(2) 前翅径副室。检视标本15头，14头一个径副室，1头两个。Prout (1914) 记载27头标本，13头一个，13头两个，1头不对称。(3) 抱器瓣宽度及端部尖锐程度在个体间亦稍有变化。