

对。♂第3腹节腹板通常无刚毛斑，偶有例外（见青京尺蛾 *E. nelearia*）。

翅：体型小。前后翅外缘波曲，后翅前缘短，顶角圆，外缘圆。翅暗绿色、浅灰色或麦秸色；前翅内线波状或锯齿形，外线锯齿形或弯曲，亚缘线白色；外线外侧较内侧色深，常伴有红褐色或暗灰褐色斑块；前后翅均有中点。翅反面：翅基部污白色或灰白色，常具宽阔黑褐色端带；中点短杆状或水滴形。

翅脉：翅缢发达或无。前翅 R_1 与 Sc 融合一段距离，后和 R_2 融合或接近， R_2 出自 R_5 之前， M_1 与 R_{2-5} 不共柄， M_2 出自中室端脉上方，中室端脉深弯曲， M_3 与 CuA_1 不共柄。后翅 $Sc+R_1$ 与中室在基部接近一段，未超过中室的 $1/2$ ， R_s 与 M_1 不共柄， M_3 与 CuA_1 不共柄，具 $3A$ 。

♂外生殖器：无钩形突。背兜侧突基部 $1/2$ 至 $2/3$ 融合。颞形突中突舌状，宽阔，有褶皱。抱器瓣简单，狭长；中部有发达、狭窄脊状抱器，上有几根或大量长刚毛或细刺（北京尺蛾 *E. transiens* 无刺或刚毛）；抱器背偶有骨化突，抱器腹平滑或褶皱。横带片具 1 对弱骨化凸起。囊形突常为半圆形凸出。有味刷。阳茎细长，末端弱骨化，端部凸出变细，阳茎端膜褶皱。

♀外生殖器：前表皮突短小，后表皮突细长。交配孔周围有时褶皱、骨化；后阴片有或无；囊导管短或中等长，有骨环或无，偶尔整个囊导管骨化。囊体小至大型，膜质，偶尔（模式种）前半部狭窄；无囊片。

鉴别特征：京尺蛾属在翅型上和 *Mimandria* Warren（分布于非洲界）、始青尺蛾属 *Herochroma* 相似，外线外侧伴有系列斑块。但♂外生殖器区别于另两属：抱器瓣简单且中部具长脊状抱器。假垂耳尺蛾属 *Pseudoterpna* 亦具有中脊，但呈骨化刺斑状。

分布：中国，印度，不丹，缅甸，喜马拉雅山东北部，斯里兰卡，菲律宾，马来西亚，新加坡，文莱，印度尼西亚，巴布亚新几内亚，澳大利亚。

本属全世界记载 8 种，中国记录 3 种。

种检索表

- 1. 翅反面基部灰白色，有宽阔黑色端带 2
翅反面均匀灰褐色，无端带 北京尺蛾 *E. transiens*
- 2. 翅面灰绿色；♂后足胫节有毛束；♂抱器瓣中部骨化区橘瓣状 青京尺蛾 *E. nelearia*
翅面灰白色，无绿色；♂后足胫节无毛束；♂抱器瓣中部骨化区不为橘瓣状
..... 小京尺蛾 *E. minimaria*

(29) 小京尺蛾 *Epipristis minimaria* (Guenée, 1858) (图 94, 图 418, 图版 III: 15, 16)

Hypochroma minimaria Guenée, 1858, in Boisduval & Guenée, *Hist. nat. Insectes*, (Spec. gén. Lépid.)

9: 279. Syntypes 1♂1♀, Ceylon [Sri Lanka]. (BMNH)

Hypochroma parvula Walker, 1860, *List Specimens Lepid. Insects Colln Br. Mus.*, **21**: 435. Syntypes 5♂♂ ♀♀, Hindostan [India]. (BMNH)

Epipristis minimaria: Prout, 1927, in Seitz, *Macrolepid. World*, **12**: 47, pl. 8a.

♂♀触角线形。额黑色。下唇须腹面白色，背面略带黄褐色，♂约1/4；♀不足1/2伸出额外。头顶灰白。胸部背面土灰色，腹部背面污白色带黑褐色斑点。♂后足胫节膨大，无毛束，2对距。♂第8腹节背板平，腹板中部凹陷，弱骨化。

前翅长：♂11—12 mm；♀13 mm。翅缰发达。翅面灰白，几乎无绿色，散布红褐色、灰褐色、黑褐色鳞片；前后翅外缘均圆锯齿形。前翅前缘区域红褐色与黑褐色掺杂；内线黑褐色，有4个较圆滑的弯曲；外线黑褐色，具小齿；内线和外线均在前缘处各形成1较大的黑斑；外线和亚缘线之间有红褐色鳞片或斑块，在中部略少；中点为黑褐色细长条状；亚缘线白色，波曲；缘线黑色，在脉间为小斑点状；缘毛淡灰褐色。后翅顶角圆，外线、亚缘线、缘线、缘毛基本同前翅；中点为暗褐色小点。翅反面有宽阔黑褐色端带，其内缘在前翅弧形弯曲，在后翅较直或呈浅弧形；有中点。

♂外生殖器：背兜侧突从基部至端部渐细。颚形突扁舌状，端部圆滑。抱器瓣狭长，基部稍粗，中部褶皱骨化，有浓密粗壮刚毛；抱器腹中部有一褶皱凹窝。囊形突半圆形凸出、圆滑。有味刷。阳茎极细弱，端部膨大，且弱骨化。

♀外生殖器：未知。

检视标本：IZCAS：1♀，海南尖峰岭，1982. IV. 29，顾茂彬采；1♂，同前，1983. IX. 22，王春玲采；1♀，海南尖峰，1978. IV. 14，张宝林采；1♀，海南尖峰岭，1973. VI. 12，陈一心采；1♂，云南沧源，750 m，1980. V. 20，高平采；1♂，云南东风伐木场，1978. IV. 25。

BMNH：1♀，syntype, Ceylon, Ex. Musaeo Ach. Guenée, Ex. Typicalibus Speciminibus, Ex. Oberthür Coll. Brit. Mus. 1927-3 (*Hypochroma minimaria* Guenée sp. G. no 443; red type label; a figure label); 1♂, syntype, Ceylon, Dohrn, 54, Zell. Coll. 1884 (*Hypochroma minimaria* Guenée ♂ allotype; red Allotype label; BMNH slide NO. 11941); 1♂, syntype of *Hypochroma parvula*, India; 2♂♂, Khasia Hills, Assam, Rothschild Bequest B. M. 1939-1; 1♂1♀, Kandy, 11.09, Mackwood Coll. B. M. 1927-341; 1♂, Gampola, 19.7.98, Mackwood Coll. B. M. 1927-341 (BMNH slide NO. 17178); 1♂, Bhutan, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 4♂♂, Sikkim, Knyvett, Collectio H. J. Elwes, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂1♀, Lower Burma, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1.

分布：海南、云南；印度，不丹，缅甸，斯里兰卡，印度尼西亚。