

翅：前后翅外缘浅波曲或光滑；后翅前缘延长，顶角常超出前翅臀角。翅灰褐色或淡绿色。内外线褐色或暗绿色，内线锯齿形或波状，外线在翅正反面均锯齿形，在前翅轻微弯折或较直，清晰或不清晰；亚缘线白色，锯齿形或浅波曲；中点褐色或暗绿色，有时后翅不清晰。翅反面色较浅，无清晰斑纹，灰褐色或带绿色调。但是下述平假垂耳尺蛾 *P. simplex* 在翅正反两面无任何斑纹。

翅脉（图 23，*P. coronillaria* (Hübner)，据 Hausmann, 2001，分布欧洲、北非、西南亚）：翅疆发达。前翅 R_1 出自中室上角之前， R_{2-5} 与 M_1 共柄或均出自中室上角； CuA_1 与 M_3 分离。后翅 R_s 与 M_1 共同出自中室上角； M_3 与 CuA_1 分离；有 3A。

♂外生殖器：无钩形突。背兜侧突端半部二分叉，向尖端渐细。颚形突中突宽厚，有密齿，有时有长刺，边缘略带锯齿形。抱器瓣简单，边缘光滑，端部圆，中部有发达抱器，由骨化刺斑或仅 1 根刺组成，长常大于宽。横带片为 1 对弱骨化突。囊形突出。有味刷。阳茎具狭窄骨化区，在中部常有锯齿形突。

♀外生殖器：交配孔周围骨化、褶皱。有时有清晰后阴片。囊导管短但较宽，骨化；有清晰骨环。囊体小至中等，膜质，无囊片。

鉴别特征：本属种类与同一族内其他属比较翅上无特殊之处，只是其翅反面色通常浅，无清晰斑纹。其♂外生殖器具较独特的特征，抱器结构特殊，近似京尺蛾属 *Epi-
pristis*，但该属的抱器通常呈骨化刺斑状。

寄主：豆科 Leguminosae：金雀儿属 *Cytisus*、染料木属 *Genista*、荆豆属 *Ulex*、树苜蓿属 *Chamaecytisus*、小冠花属 *Coronilla*、毒豆属 *Laburnum*、*Lygos*、*Adeno-
carpus*、*Calycotome*。

天敌：膜翅目 Hymenoptera，茧蜂科 Braconidae：*Apanteles immunis*、*A. spurius*、*A. triangulator*；姬蜂科 Ichneumonidae：*Canidiella tristis*、*Mesochorus brevipetiolatus*、*Ophion obscurus* 等（Hausmann, 2001 记录）。

分布：亚洲（中亚、西南亚），欧洲，非洲。

本属全世界记载 6 种，中国记录 1 种。

(3) 平假垂耳尺蛾 *Pseudoterpna simplex* Alphéraky, 1892 (图版 I : 4)

Pseudoterpna pruinata simplex Alphéraky, 1892, in Romanoff, *Mém. Lépid.*, **6**: 54. Holotype
♂. (ZIS)

Pseudoterpna pruinata v. *simplex*: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, *Cat. Lepid. Palaearct.
Faunengeb.*, **1**: 261.

Pseudoterpna simplex: Prout, 1914, in Seitz, *Macrolepid. World*, **4**: 14, pl. 3a.

♀：触角线形。额淡绿色，不凸出。下唇须短，白色，背面淡绿色，♀第 3 节不延长。头顶绿白色。胸腹部背面同翅面颜色，未见立毛簇。

前翅长：♀ 16—18 mm。翅面、缘毛均绿白色，未见任何斑纹。后翅顶角凸出，外缘略倾斜。

检视标本：ZIS: 1♂, holotype, no data [照片，其中标签照片包括原鉴定标签：“*pruinata* v. *simplex* Alph.”，模式标签：“Holotypus” 和一个收藏标签（俄文）：“圣尼古拉·米哈依洛维奇陛下收藏标本”]。

BMNH: 2♀♀, Syr-Daria, Baigacum, Koshantschikoff, 1913-120; 1♀, *ibidem*, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♀, *ibidem*, Det. by L. B. Prout, Ex. coll. Constant, 1919, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120.

分布：新疆 (?)；俄罗斯，中亚地区。

备考：关于此种的中国记录最早见于 Staudinger (1901)。但是没有检视到中国的标本。所以不能确定其在中国分布的具体地点。推测中国的分布记录应在新疆地区。

3. 羚尺蛾属 *Absala* Swinhoe, 1893

Absala Swinhoe, 1893a, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (6) 12: 149. **Type species:** *Absala dorcada* Swinhoe, 1893, by monotypy. [INDIA]: Khasia Hills.

头胸腹部：♂ 触角短双栉形；♀ 线形。额极凸出，鳞片粗糙。♀ 下唇须第 3 节不延长。腹部背面有立毛簇。♂ 后足胫节不膨大，无毛束。♂ 第 3 腹节腹板无刚毛斑。♂ 第 8 腹节腹板弱骨化，边缘较平，中间浅凹陷。

翅：前后翅外缘浅波曲；后翅后缘略延长。翅面白色，散布橄榄绿色碎纹。前翅线纹不清晰，在翅基、顶角、后缘中部有橄榄绿色斑块；亚缘线白色，近前缘处波状，内侧有红褐色斑块；中点小、橄榄绿色。后翅外线和亚缘线白色，有橄榄绿色伴影；在此两线之间后缘处有 1 红褐色斑块；中点黑色。翅反面：白色，翅基黄色；两翅中点黑褐色，大且圆；前翅顶角有黑褐色斑，外线位置外侧在 CuA_1 与 CuA_2 之间有 1 大黑点；后翅外线位置外侧为 2 个类似的大黑点。

翅脉：前翅 R_1 出自中室上角前方； R_2 — R_5 共柄，出自中室上角， R_2 出自 R_5 前方； M_3 与 CuA_1 分离；后翅 R_s 与 M_1 分离； M_3 与 CuA_1 分离，有 3A。

♂ 外生殖器：无钩形突。背兜侧突分离远，每个侧突近 S 形，向端部渐尖。颞形突侧臂端部膨大，2 侧臂端部在中部相连，边缘有微刺。抱器瓣狭长梭形，长度超过抱器腹的 2 倍；抱器腹三角形，与抱器瓣分离。横带片为 1 对凸起。囊形突凸出。无味刷。阳茎细长，近端部处有 1 钝骨化突。

♀ 外生殖器：交配孔周围骨化、褶皱；后阴片为 1 对不规则侧突。囊导管短，弱骨化，有褶皱。囊体椭圆形；具囊片。

鉴别特征：与涡尺蛾属 *Dindicodes* 较接近。本属翅上斑纹特殊，尤其是翅反面，