

头胸腹部：中小型尺蛾。额光滑，喙发达。下唇须极短，尖端未达额外。触角线形，♂触角略粗，具凸齿，有短纤毛。后足胫距两对，♂胫节基部有一束长毛。

翅型：前翅宽大，前缘基部略弯曲，然后平直到达接近顶角处；顶角凸出，尖锐；外缘在顶角下深凹，在中部隆起；臀角圆，后缘平直。后翅较小，前缘延长，端部在Rs处凸出；外缘在Rs下方平直，在M₃处微波曲，臀角圆，后缘狭窄。♂后翅后缘基部有小袋状叶瓣。

翅脉：前翅中室较短，径副室两个。后翅Sc+R₁与Rs分离，在中室中部附近有横脉相连；中室端脉一折角；♂后翅Rs在中室上角前分离，不与M₁共柄，M₂略近M₃，Cu₁近M₃，Cu₂和A脉消失；♀后翅Rs与M₁有短共柄，M₂居中，Cu₂和2A正常。

分布：四川、云南；印度。

本属共两种，中国西南地区分布一种。但我们尚无该种标本。上文系根据Warren (1896)的原始描述和Prout (1914)的描述整理。

双线尪尺蛾 *Emmesomia bilinearia* (Leech, 1897)

Emmesomia bilinearia Leech, 1897, Ann. Mag. nat. Hist. (6) 19: 546. (四川：打箭炉)

Emmesomia parallelaria Leech, 1897, ibidem (6) 20: 110.

Emmesomia bilinearia: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 187, pl. 12: a.

前翅长：约18—20 mm。灰黄至浅黄褐色。前翅中线和外线为与后缘垂直的直线，互相平行，黄褐至深黄褐色；中点灰色，大而清晰，紧邻中线；前缘端半部和外缘在顶角下方有灰斑。后翅中点弱小；有深色浅弧形外线。前后翅缘毛与翅面同色。

未见标本。上文根据Leech (1897)原记及Prout (1914)描述和彩图整理。

分布：四川、云南。

隐叶尺蛾属 *Chrioloba* Prout, 1958

Chrioloba Prout, 1958, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 6: 450.

模式种：*Lygranoa cinerea* Butler, 1880 (印度：大吉岭)

头胸腹部：额微凸出，具发达额毛簇。喙发达。下唇须长，约1/2伸出额外，鳞毛粗糙(图184: a)。♂♀触角均双栉形，触角干各节细长，每节基部腹面着生一对栉齿，齿上具纤毛，♂栉齿较♀长(图184: b)。后足胫距两对，各对内侧一支略长(图184: d)。

翅型：前翅中等宽度；前缘微隆；顶角近直角；顶角下方在M₁处微凹，然后呈浅弧形至臀角；臀角圆，后缘微弯曲。后翅狭长，翅缘弱小或退化；前缘长，外缘弧形，顶角和臀角圆；后缘平直；♀外缘在Rs处微凸出。♂后翅后缘基部有一小叶。