

色。前翅略狭长，外缘较倾斜；排列6条深灰褐色平行直线，各线在前缘处略向内弯折，外线和亚缘线微波曲；中线黑灰色，微小且较模糊，紧邻中线；缘线及其内侧各有一列深灰褐色点，缘毛灰褐色与白色掺杂。后翅中点近似前翅，线纹细弱灰褐色；中线穿过中点，外线浅波曲，亚缘线和缘线为三列灰褐色点，缘毛白色。前翅反面基部至外线在前缘附近散布深灰褐色，其它线纹同正面但较模糊，中点弱小或消失。后翅反面线纹和中点均较正面清晰。

雌性外生殖器（图1081）：前阴片至囊导管骨化，囊导管下端形成骨环状。囊体较小，袋状，侧面有一片弱骨化区，囊片特别短宽，由短细刺组成。

备考：手头标本（3♀）前翅径副室两个，额狭窄平坦，证明这一特征鲜明的种类应归本属。

检视标本：1♀，四川峨眉山，1800—1900 m，1975. VII. 28；2♀，云南丽江玉龙山，1962. VII. 29。

分布：四川、云南；缅甸。

#### 麻白尺蛾 *Asthenia albosignata* (Moore, 1888) 中国新记录 (图版XXIII: 7)

*Acidalia albosignata* Moore, 1888, in Hewitson & Moore, Descr. new Indian lepid. Insects Colln late Mr W. S. Atkinson: 253. (印度：大吉岭)

*Asthenia albosignata*: Hampson, 1895, Fauna Br. India (Moths) 3: 418.

前翅长：♂ 11—13 mm，♀ 14 mm。头和体背深灰褐色与白色掺杂，额宽阔凸出。翅浅灰色，密布褐至深褐色波状纹；基半部线纹模糊，外线通常较清楚，波状双线，中部外凸，在翅脉上形成黑褐色点；翅端部颜色较深，亚缘线和缘线各为一列黑点，但常不完整，缘毛灰褐色。前翅反面浅灰褐色，后翅反面灰白色，隐见正面斑纹。

雄性外生殖器（图1074）：背兜狭小，囊形突宽阔，中度延长。抱器瓣短宽，端部圆，抱器背基突细长杆状；抱器腹端突叉状。阳茎中等大，无角状器。

雌性外生殖器（图1082）：前阴片至囊导管骨化。囊体硕大，由细刺组成的囊片细长带状。

检视标本：1♂，云南泸水姚家坪，2500 m，1981. VI. 2；1♂，云南丽江玉龙山，2800 m，1984. VII. 15；1♀，西藏波密易贡，2300 m，1983. VIII. 19。

分布：云南、西藏；印度，克什米尔地区。

#### 对白尺蛾 *Asthenia undulata* (Wileman, 1915) (图版XXIII: 8)

*Leucoctenorrhoe undulata* Wileman, 1915, Entomologist 48: 17. (台湾)

*Asthenia undulata*: Prout, 1938, in Seitz, Macrolepid. World 4 (Suppl.): 181, pl. 14: e.

前翅长：♂ 11—13 mm，♀ 12—13 mm。体及翅白色，额中部有一条灰黄褐色横