

状。

未见标本。上文根据 Prout (1937) 原记及图并参考 Prout (1939) 和 Aubert (1959) 记述整理。Prout 的模式标本 1♀ 于 1931 年 7 月采自四川峨眉山, 约 3350 m, 翅展 38 mm, 前翅仅一个径副室。

分布: 四川。

灰黄石尺蛾 *Entephria ravaria* (Lederer, 1853) (图版 XV: 27)

Larentia (?) *ravaria* Lederer, 1853, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 1853: 381, pl. 6: 4. (俄罗斯: 阿尔泰山地区)

Dasyuris ravaria: Meyrick, 1892, Trans. ent. Soc. Lond. 1892: 78.

Larentia ravaria: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaeart. Faunengeb. 1: 299.

Cidaria (*Entephria*) *ravaria*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 235, pl. 13: n.

Entephria ravaria: Aubert, 1959, Z. wien. ent. Ges. 44: 188, fig. 10, pl. 19: 51—56, 59—62, pl. 21: 110—111.

前翅长: ♀ 16 mm。下唇须短, 仅尖端伸出额外, 深褐色。额黄白色, 体背灰白色。前翅灰白色, 略带灰褐色调, 有明显光泽; 亚基线黑灰色浅弧形, 其外侧有一条模糊不清的细带; 中带深灰色, 中部的上半段色较浅, 可见深色中点; 中带的两侧边缘(中线和外线)为十分规则的波状, 其中外线在 M_1 处略凸出, 其下平缓内倾, 无任何隆起和凹陷; 外线外侧在浅色带上的伴线仅在前缘附近清楚, 其下大部消失, 外线外侧各翅脉以及中室下角处带不均匀的黄色, 但不形成斑点, 2A 中部有一黄点; 亚缘线灰白色, 较粗, 波曲不规则, 但大致连续; 缘线在各翅脉端有一白点, 其两侧各有一个深褐色点, 缘毛白色, 端半部渐成灰褐色。后翅中室端脉一个折角; 外线以内淡灰色, 外线波状, 其外侧至外缘内半灰白色, 外半灰色, 亚缘线较前翅模糊; 缘线和缘毛同前翅。翅反面光泽较强, 颜色浅淡, 隐见正面斑纹; 前后翅反面及后翅正面均无中点。

雌性外生殖器(图 650): 骨环细长。囊体大, 囊片橄榄形。

检视标本: 1♀, 新疆昭苏, 2 450 m, 1978. VIII. 5。

分布: 新疆; 中亚地区。

双色石尺蛾 *Entephria bastelbergeri* (Püngeler, 1902) (图版 XV: 28)

Larentia bastelbergeri Püngeler, 1902, Dt. ent. Z. Iris 15: 155, pl. 5: 25, 26. (吉尔吉斯斯坦: 伊塞克湖)

Cidaria (*Entephria*) *bastelbergeri*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 236.

Entephria bastelbergeri: Aubert, 1959, Z. wien. ent. Ges. 44: 190, fig. 11, 14, pl. 19: 57—61, pl. 21: 112.

前翅长：♀ 19—20 mm。下唇须黑褐色，掺杂白鳞。头和胸部背面白色，腹部背面灰褐色。翅宽大。前翅基部至亚基线和中线至外线黑褐色至黑灰色，亚基线至中线和外线以外大部为不均匀的黄褐色，紧邻外线处近黄白色；上述三条线均波状，波齿细小均匀，除外线在 Cu_2 下方略凹入外，三条线整体均无大的凹凸；黄褐色区域可见颜色略暗（但仍为黄褐色）的模糊波状线，有时在翅脉上形成深色小点，在前缘加重为黑灰色小斑；亚缘线灰白色波状，不连续；缘毛在翅脉端两侧各有一个小黑点，缘线白色，掺杂灰褐色。后翅基部至波状外线灰色，可见微小深灰色中点；外线以外同前翅端部，但色较浅，亚缘线较模糊，缘毛近全白色。翅反面光泽强烈。前翅反面基部至外线深灰色，外线轮廓模糊，翅端部灰黄色掺杂不均匀的黑灰色，无亚缘线。后翅反面颜色较浅，中点消失。后翅中室端脉一个折角。

检视标本：2♀，新疆昭苏，1 950—2 200 m，1978. VIII. 7、8。

分布：新疆；中亚地区。

间石尺蛾 *Entephria intermediaria* (Alphéraky, 1883) (图版 XVI: 5)

Cidaria intermediaria Alphéraky, 1883, Horae Soc. ent. ross. 17: 211. (中亚地区：天山西部)

Larentia nobiliaria var. *intermediaria*: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaeart. Faunengeb. 1: 300.

Cidaria (*Entephria*) *intermediaria*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 237.

Cidaria (*Entephria*) *subruvaria* Prout, 1914, ibidem 4: 235, pl. 9: g.

Entephria intermediaria: Aubert, 1959, Z. wien. ent. Ges. 44: 190, fig. 15, pl. 19: 62, 67, pl. 22: 113.

前翅长：♂ ♀ 13 mm。下唇须褐色，仅尖端达到额外。额和腹部背面黄褐色，头顶和胸部背面白色。前翅灰黄色斑纹深灰褐色；亚基线在中室前缘有一折角，其下平直；中带狭窄，中线在中室中部、外线在 M_1 处有一折角，以下内倾且直行，外线在前缘处形成小黑斑，在 R 脉处内凸一尖齿，折角以下微波曲；中点黑色，小而清晰；亚缘线白色波状，其内侧为一条宽窄不均匀的深灰褐色带；缘线深灰褐色，不连续，缘毛与翅面同色。后翅灰黄至浅灰褐色，中线极弱小；隐见外线和亚缘线的轮廓。翅反面光泽明显。前翅反面外线轮廓不清，中点较正面模糊；亚缘线内侧的深色带在前缘附近形成一模糊深灰褐色斑。后翅反面中点较正面清晰，几乎无其它斑纹。后翅中室端脉为强烈的双折角。

雄性外生殖器 (图 646)：钩形突刺状，基半部略膨大。阳端基环中突肥大勺形。抱器瓣短，端部较平；骨化的抱器背端半部展宽，抱器背端突拇指状，向上翘起，末端圆。阳茎细小。

雌性外生殖器 (图 651)：囊体和囊片特别小，为本种主要特征。