

雌性外生殖器：交配孔两侧的骨化瓣小而圆。囊导管短小。囊体特别瘦小。  
未见标本。

分布：新疆；中亚地区。

### 黄涣尺蛾 *Odontorhoe fidonaria* (Staudinger, 1892)

*Cidaria fidonaria* Staudinger, 1892, Dt. ent. Z. Iris 5: 229. (新疆：Kuldja)

*Larentia fidonaria*: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaeart. Faunengeb. 1: 296.

*Cidaria (Xanthorhoe) fidonaria*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 224, pl. 9: c.

*Odontorhoe fidonaria*: Aubert, 1962, Z. wien. ent. Ges. 47: 49, pl. 2: 71—75, pl. 4: 97.

黄褐至深黄褐色，颜色较前两种浅但十分鲜艳。前翅中线和外线较粗，中线浅弧形微波曲，外线波状，中部仅微凸出，不形成尖齿；外线外侧有一条与外线波曲不完全一致的伴线，其下端消失；亚缘线几乎同亚涣尺蛾；缘线和缘毛基半部黑褐色。后翅线纹消失。翅反面颜色与正面相同。

雄性外生殖器：抱器背端半部宽度介于褐涣尺蛾和天山涣尺蛾之间。囊形突端半部特别狭窄。

雌性外生殖器：交配孔两侧的骨化瓣小，扁平。囊导管细，直径不足天山涣尺蛾的一半。囊体与亚涣尺蛾相仿。

未见标本。

分布：新疆；中亚地区。

### 天山涣尺蛾 *Odontorhoe tianschanica* (Alphéraky, 1883) (图版 VI: 16)

*Cidaria tianschanica* Alphéraky, 1883, Horae Soc. ent. ross. 17: 213, pl. 8: 70, 71. (新疆：天山)

*Larentia tianschanica*: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaeart. Faunengeb. 1: 296.

*Cidaria (Xanthorhoe) tianschanica*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 224, pl. 9: c.

*Odontorhoe tianschanica*: Aubert, 1962, Z. wien. ent. Ges. 47: 47, fig. 5, pl. 2: 39—53, pl. 4: 90—92.

*Odontorhoe tianschanica aksuaria* Aubert, 1962, ibidem 47: 47, pl. 2: 45—48.

前翅长：♂ 16—20 mm，♀ 13—14 mm。本种♂♀差异甚大。♂：头和体背灰褐色。翅浅灰褐色至灰褐色，前翅略带灰红色调。前翅中带颜色略深，隐约可辨，其中部通常为一条浅色带，其间可见微弱的灰色中点；外线（中带外缘）在前缘下方有一折角，然后呈略内倾至后缘，3次波曲；亚缘线白色浅波状，清晰；缘线黑褐色纤细。后翅中部以外颜色逐渐加深，隐见外线轮廓和其外侧的两条浅色细带；亚缘线和缘线同前翅。翅反面颜色较正面略浅，隐见正面斑纹。♀：体型较小，颜色较浅，前翅几乎无红