

臀毛簇带有赭色。

分布 黑龙江；西伯利亚。

### 黑地狼夜蛾 *Ochropleura fennica* (Tauscher) (图版IX-22)

*Noctua fennica* Tauscher, 1806, Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1: 210. (俄罗斯)

*Ochropleura fennica*: Zolotarenko, 1970, Cutworms W. Sib. p. 293, fig. 101. —Chen, 1986, Cutworms agric. reg. China p. 54, text fig. 28.

翅展 38 mm。头、胸黑色杂灰色；前翅紫棕色，大部带黑色，后缘区较褐红，基线、内线及外线均双线黑色，剑纹梭形，环、肾纹白色黑边，亚端线黑色，内侧一系列齿形黑纹，在 4—6 脉间的呈楔形；后翅白色半透明，微带褐色，翅脉及端区色暗；腹部浅灰褐色。雄蛾抱钩指状，阳茎粗壮，近端部有一几丁质小环，其上有锯齿，内囊有短棘形角状器 (图 116)。

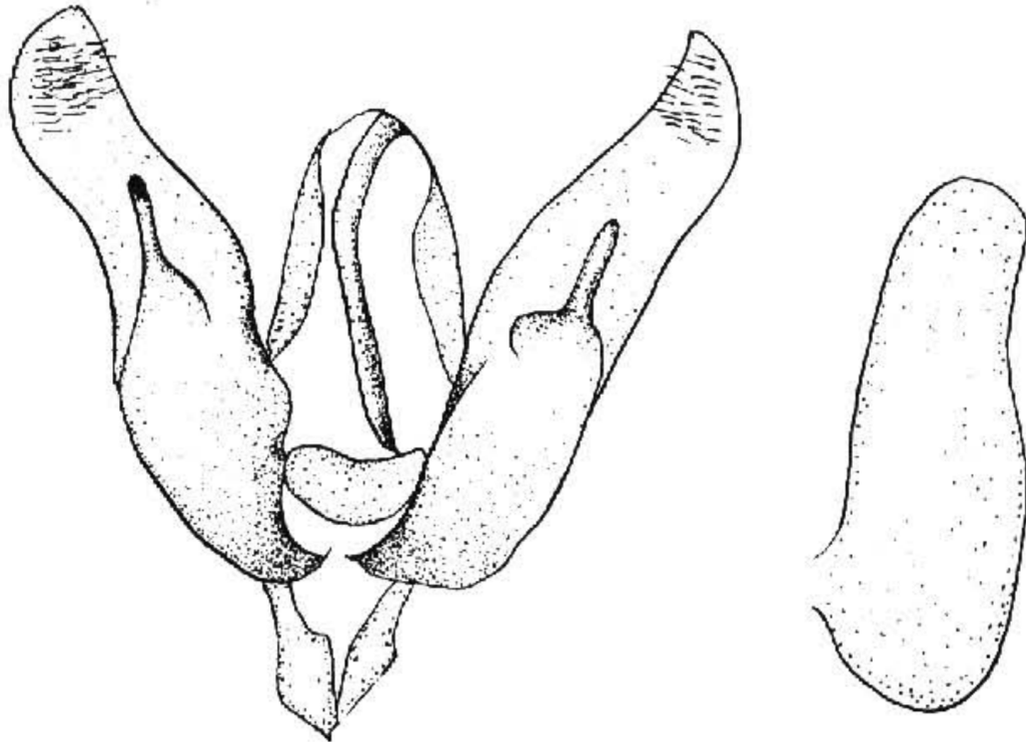


图 116 黑地狼夜蛾 *Ochropleura fennica*  
(Tauscher) ♂ 外生殖器

分布 黑龙江、内蒙古、新疆；欧洲，北美洲。

### 漠狼夜蛾 *Ochropleura eremopsis* Boursin (图版IX-23)

*Ochropleura (Dichagyris) eremopsis* Boursin, 1948, Z. Wien. ent. Ges. 33: 101, pl. 1, figs. 5, 6; 7 male genitalia. (新疆库尔勒)

*Ochropleura eremopsis*: Chen, 1986, Cutworms agric. reg. China p. 66.

翅展 37 mm。头、胸、腹及前翅浅灰褐色，前翅亚端线外的各横线均黑色，基线、内线及外线均锯齿形，剑纹只现一黑点，环、肾纹之间黑色，前者小，后者不清晰，亚端线锯齿形，内侧一模糊黑褐曲带；后翅浅灰褐色，端区色暗。雄蛾抱钩微弯，指状，

抱器内突短，阳茎长，端部有几丁质脊，内囊有短锥形角状器（图 117）。

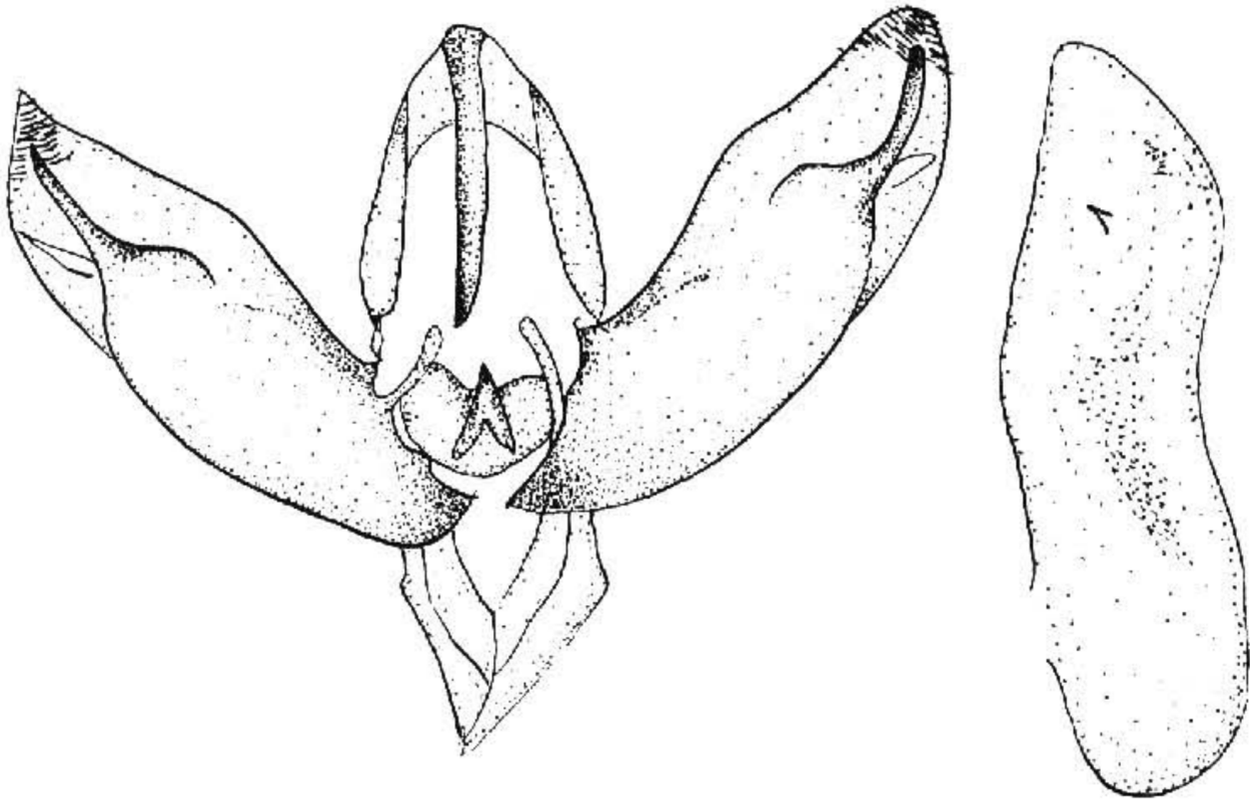


图 117 漠狼夜蛾 *Ochropleura eremopsis* Boursin ♂ 外生殖器

分布 甘肃、新疆。

#### 客狼夜蛾 *Ochropleura kirghisa* (Eversmann) (图版 IX-24)

*Agrotis kirghisa* Eversmann, 1856, Bull. Mosc. 2: 219, pl. 1, fig. 7. (Syr-Daria)

*Euxoa kirghisa* Hampson, 1903, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 4: 326.

*Rhyacia kirghisa*: Warren, 1909, in Seitz, Macrolep. World 3: 48.

*Agrotis kirghisa*: Corti & Draudt, 1933, in Seitz, Macrolep. World 3 Suppl. p. 57.

*Dichagyris kirghisa*: Kozhantschikov, 1937, Fn. SSSR. 13: 397.

*Ochropleura kirghisa*: Chen, 1986, Cutworms agric. reg. China p. 64.

翅展 36 mm。头、胸及前翅浅褐灰色，前翅布有细黑褐点，除亚端线外，各横线均黑色，环、肾纹不清晰，两纹间有一近方形黑斑，亚端线锯齿形，内侧微带黑色成带状，其上有一列黑齿纹；后翅黄白色。

分布 新疆；中亚地区，克什米尔地区等。

#### 皂狼夜蛾 *Ochropleura melanura* (Kollar) (图版 IX-25)

*Agrotis melanura* Kollar, 1846, in Carrara, Dalm. Descr. p. 99. (南斯拉夫)

*Agrotis melanura* form. *stellans* Corti & Draudt, 1933, in Seitz, Macrolep. World 3 Suppl. p. 57.

*Agrotis melanura*: Hampson, 1903, Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 4: 449. ——Corti & Draudt, 1933, in Seitz, Macrolep. World 3 Suppl. p. 57.

*Rhyacia melanura*: Warren, 1909, Seitz, Macrolep. World 3: 48.