



图 111—112 雄性外生殖器。111. 暗后叶尺蛾 *Epilobophora obscuraria* (Leech);  
112. 小暗后叶尺蛾 *E. miniobscuraria* Xue

腹端突；抱器瓣中部有一细长钩状骨化带；抱器端不整，上角有一小尖突。阳茎内具三支角状器。

雌性外生殖器（图 117）：囊导管短粗，逐渐过渡到袋状囊体。囊导管中部至囊体下 1/3 处内面着生密刺。

**检视标本：**1 ♂，日本神奈川县，1979. VI. 2；1 ♀，日本山梨县，1988. VII. 2  
(均日本 Yazaki 博士赠送标本)。

**分布：**甘肃、浙江、四川；日本。

### 小暗后叶尺蛾 *Epilobophora miniobscuraria* Xue, 1992 (图版 II : 24)

*Epilobophora miniobscuraria* Xue, 1992, Sinozoologia 9: 270, fig. 4, pl. 1: 2. (北京, 湖南)

前翅长：♂ 13 mm, ♀ 12—13 mm。极近似暗后叶尺蛾。体型较小，翅较狭长，前翅外缘较倾斜，外线弯曲较深。

雄性外生殖器（图 112）：与暗后叶尺蛾比较，抱器瓣端部尖突较长，阳茎内角状器一支。

雌性外生殖器（图 118）：囊导管和囊颈较粗大，囊颈处有一小段空白无刺。

**检视标本：**1 ♂(正模)，北京上方山，1982. V. 10；1 ♀(副模)，北京密云，1972. VIII. 19；1 ♂ 1 ♀(副模)，湖南衡山，1979. VIII. 16、27；1 ♂，山东泰山，1981. IV. 30(山东林科所标本)。

**分布：**北京、山东、湖南。