

**说明：**Schintlmeister (1992) 给出的雄性外生殖器 (图 317) 是双齿白边舟蛾 *Nerice leechi* Staudinger，并非本种，特此更正。

## 72. 林舟蛾属 *Drymonia* Hübner, 1819

*Drymonia* Hübner, 1819, *Verz. Bek. Schmett.* 9 : 144.

Type species: *Bombyx trimacula* Esper = *B. dodonaea* Denis et Schiffermüller.

*Chaonia* Stephens, 1882, *Illust. Br. Ent.* 2 : 29.

Type species: *Noctua roboris* Fabricius, 1777.

*Notodon* Meigen, 1830, *Eur. Schmett.* 2 : 171.

喙退化。下唇须短，斜向上伸仅至额。复眼无毛。雄蛾触角双栉齿形，雌蛾线形。后足胫节有 2 对距。前翅略宽，外缘斜曲度平稳，臀角明显， $M_2$  脉从横脉中央伸出， $M_1$  脉和  $R_{2-5}$  脉从中室上角伸出，无副室。后翅  $M_1$  与  $Rs$  脉共柄长。

雄性外生殖器的爪形突相对短，颚形突短粗，抱器瓣狭长，有抱器背基突和端突，阳茎粗壮。

幼虫似夜蛾，身体光滑无瘤，仅具分散的单独小毛，通常绿色具侧纹。

本属已知 9 种，分布在古北区。我国仅记载了 1 种。

### (243) 锯纹林舟蛾 *Drymonia dodonides* (Staudinger, 1887) (图 256)

*Drymonia trimacula dodonides* Staudinger, 1887, *Mem. Lepid.* 3 : 220.

*Drymonia dodonides* (Staudinger): Cai, 1979: 71.

♂体长 13~16 mm，翅展 35~39 mm。头部暗褐色。胸部背面暗褐掺有灰白色。腹部背面灰褐色。前翅褐灰色，有 3 条较粗的灰白色横线，两侧衬黑褐色边：基线不清晰锯齿形；内线波浪形，其中在亚中褶上曲度稍大；外线锯齿形，外侧衬暗边较宽，从前缘向后渐窄；基线与内线间较暗；从内线到翅中央有 1 条中央窄、前后宽的暗褐色带；端线暗褐色；脉端缘毛较暗。后翅灰褐色，外线模糊灰白色，缘毛同前翅。

**雄性外生殖器：**爪形突末端尖；颚形突略呈三角形；抱器瓣末端钝圆，抱器背基突牛角状，中部和端部的突起略呈月牙形，骨化程度弱；阳茎粗，略与抱器瓣等长，端部有 1 块末端尖而弱骨化的骨片。

**观察标本：**黑龙江岱岭，2 ♂♂，1956.VII.28，吉林长白山，1 ♂，1974.IX.9。

**分布：**黑龙江（岱岭）、吉林（长白山）、陕西（太白山）；朝鲜，日本，俄罗斯。

本种分 2 个亚种，我国的为中华亚种。

### (a) 锯纹林舟蛾中华亚种 *Drymonia dodonides sinensis* Schintlmeister, 1989

*Drymonia dodonides sinensis* Schintlmeister, 1989, *Neue Ent. Nachr.* 25 : 109.

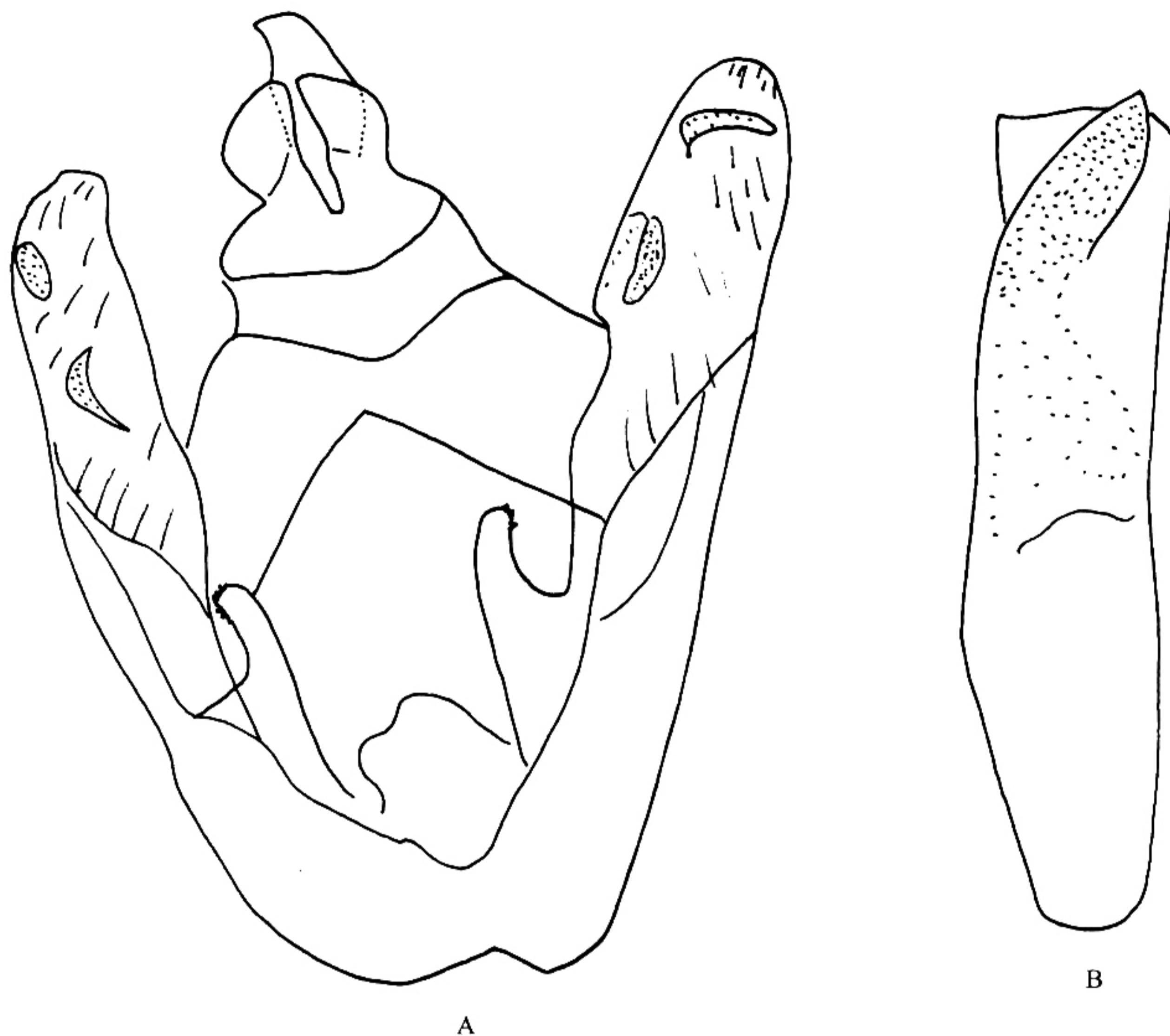


图 256 锯纹林舟蛾 *Drymonia dodonides* (Staudinger)

A. 雄性外生殖器；B. 阳茎

前翅底色带红褐色，花纹清楚，基线尤其明显。雄性外生殖器的抱器背基突起有齿，颚形突细长。

**分布：**黑龙江（岱岭）、吉林（长白山）、陕西（太白山）。

### 73. 雾舟蛾属 *Nephodonta* Sugi, 1980

*Nephodonta* Sugi, 1980, *Tyo to Ga* 3 : 179.

Type species: *Nephodonta tsushimaensis* Sugi, 1980.

有喙。下唇须短，下缘有毛，第3节光滑。触角雄双栉齿状分支到4/5，雌线状。复眼无毛。后胫节有2对距，但前1对的内距短或退化。腹部无臀毛簇。前翅相对窄，顶角雌蛾比雄蛾略突出，后缘无齿形突；无副室， $R_{2-5}$ 脉共柄， $M_1$ 脉出自中室上角， $M_2$ 脉出自横脉中央。后翅 $M_1$ 与 $Rs$ 脉共柄到3/5， $M_2$ 脉出自横脉中央。