

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 R_s 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.

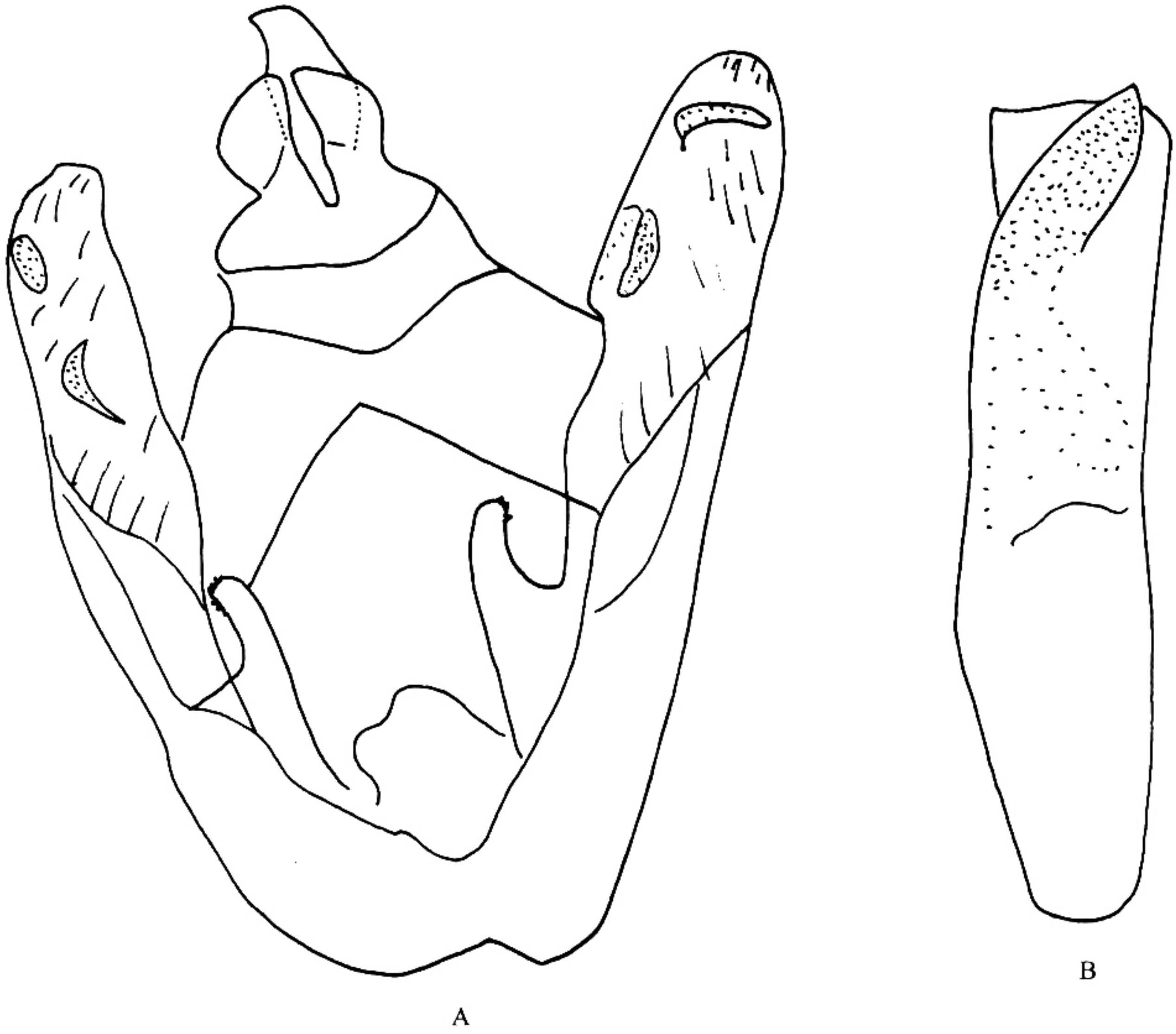


图 256 锯纹林舟蛾 *Drymonia dodonides* (Staudinger)

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 tsushimensis* 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 R_s 脉共柄到3/5， M_2 脉出自横脉中央。