

雄性外生殖器：第8腹板端部呈三岔形增厚，中央的拱突远比两侧的增厚区宽；爪形突长，末端二分岔；颚形突细长，末端尖两边缘有小齿；抱器瓣狭长，背缘亚端的突起三角形，末端卵形扩大；阳茎明显比抱器瓣长，中部有许多小刺突，端部有1短1长两枚大刺突，长者末端向两侧呈齿状突出。

雌性外生殖器：第8腹板端缘两侧呈臂状向后突出；导管端片长，花萼状；囊导管很短，部分骨化；囊体较大，囊突片状。

寄主植物：蒙古栎 *Quercus mongolica*。

观察标本：北京百花山，1♀1♂，1972. IX. 4；黑龙江岱岭 390 m, 2♂♂1♀, 1957. VIII. 3~4, 伊春 1♀, 1957. VII. 31；吉林长白山 2♀♀1♂, 1982. VII. 3, 辽宁凤城, 1♂, 1980. VI. 5；山东泰山, 1♀, 1980. VI；湖北兴山龙门河 1350 m, 4♂, 1994. V. 6~9, 神农架, 1♀1♂, 1984. VI. 24；陕西留坝县城 1020 m, 2♂♂, 1998. VII. 18；四川万县王二包 1200 m, 1♂, 1994. V. 28。

分布：北京（百花山）、黑龙江（伊春岱岭）、吉林（长白山）、辽宁（凤城）、山西（绵山）、山东（泰山）、浙江（莫干山）、湖北（兴山、神农架）、四川（万县）、陕西（留坝、周至、佛坪）；日本，朝鲜，俄罗斯。

本种在我国有2个亚种。

(a) 侧带内斑舟蛾指名亚种 *Peridea lativitta lativitta* (Wileman, 1911)

Notodonta lativitta Wileman, 1911, *Trans. Ent. Soc. Lond.* : 292.

前翅底色较偏灰色；雄性外生殖器的爪形突末端分岔较浅，颚形突近中部加宽，边缘齿突多；雌性外生殖器第8腹板端缘两侧的突起长。

分布：北京（百花山）、黑龙江（伊春岱岭）、吉林（长白山）、辽宁（凤城）、山西（绵山）、山东（泰山）；日本，朝鲜，俄罗斯。

(b) 侧带内斑舟蛾中原亚种 *Peridea lativitta interrupta* Kiriakoff, 1963

Peridea lativitta interrupta Kiriakoff, 1963, *Bonn. Zool. Beitr.* **14** : 284.

前翅底色较偏褐色；雄性外生殖器的爪形突末端分岔较深，颚形突近中部不加宽，边缘齿突少，主要集中在末端；雌性外生殖器第8腹板端缘两侧的突起较短。

分布：浙江（莫干山，模式产地）、湖北（兴山、神农架）、四川（万县）、陕西（留坝、周至、佛坪）；韩国。

(258) 厄内斑舟蛾 *Peridea elzet* Kiriakoff, 1963 (图 271, 图版 V: 11)

Peridea elzet Kiriakoff, 1963, *Bonn. Zool. Beitr.* **14** : 285; Schintlmeister, 1992: 110.

Peridea trachitso (Oberthür); Cai, 1979: 107 (misidentification 糜内斑舟蛾).