

## Лесной кольчатый шелкопряд

*Malacosoma disstria* Hub.

### Страны распространения и возможного заноса:

Лесной кольчатый коконопряд широко распространен на территории США и на юге Канады.

### Характерная подкарантинная продукция и пути распространения:

Возможен занос с саженцами плодовых, лесных и лесодекоративных культур: клена (*Acer saccharum*), березы (*Betula papyrifera*), тополя (*Populus tremuloides*), дуба (*Quercus macrocarpa*, *Q. nigra*, *Q. phellos*), ольхи (*Alnus* sp.), *Amelanchier* sp., дерена (*Cornus* sp.), орешника (*Corylus* sp.), боярышника (*Crataegus* sp.), *Cydonia* sp., ясеня (*Fraxinus* sp.), яблони (*Malus* sp.), *Ostrya* sp., сливы (*Prunus* sp.), груши (*Pyrus* sp.), розы (*Rosa* sp.), ивы (*Salix* sp.), рябины (*Sorbus* sp.), липы (*Tilia* sp.), вяза (*Ulmus* sp.), а также *Nyssa aquatica*, *Nyssa sylvatica*, *Liquidambar styraciflua*.

### Симптомы повреждений и методы диагностики:

Одной из наиболее характерных особенностей коконопрядов рода *Malacosoma*, или кольчатых коконопрядов, является кладка яиц, имеющая вид кольца, плотно охватывающего тонкие веточки кормовых растений. Гусеницы сооружают общее паутинное гнездо в развилке ветвей, объедая листья вокруг убежища. Ствол и ветви сильно пораженного дерева иногда бывают почти сплошь покрыты паутиной. Гусеницы окукливаются в светлом паутинном коконе, как правило – в кроне дерева, реже – в каком-либо укромном месте вне кормового растения.

Выявлению подлежат кладки яиц, гусеницы всех возрастов, а также коконы с куколками, которые могут быть занесены вместе с саженцами, неокоренной древесиной, корой и другими необработанными лесоматериалами.



Самка *Malacosoma disstria*  
(<http://bugguide.net>)



Самец *Malacosoma disstria*  
(<http://bugguide.net>)



Молодые гусеницы *Malacosoma disstria*  
на кладке яиц (<http://wiki.bugwood.org>)



Взрослая гусеница *Malacosoma disstria*  
(<http://www.carolinanature>)



Гнездо *Malacosoma disstria*  
на ветвях (<http://rusmediabank.ru>)



Гусеницы *Malacosoma disstria* в гнезде  
(<http://bugguide.net>)