

В Беларуси: заносный вид. (Третьяков, 1998)

Разрешено Государственной фармакопеей Республики Беларусь к медицинскому применению. В официальной медицине используют листья: *Stramonii folia*. (ГФ РБ. В 3 т. 2008. Т.2. С.301-459)

Свойства, проявленные в культуре

Однолетник. Год интродукции авторами: 1960. Посев весной. Цветет VI-VIII, плодоносит IX. Высота 60-80 см Лекарственное, ядовитое. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника. - 1986.)

Инвазионные свойства, проявленные в России

Московский регион, в том числе на территории Главного ботанического сада РАН и Ботанического сада МГУ

Однолетник. Вид не вполне ясного происхождения, вероятно, североамериканский или центральноамериканский, широко распространившийся как сорное растение.

В Московском регионе редок и встречается, в основном, по рудеральным местообитаниям. Отмечался с начала XIX в. Г. Марциусом, М.А.

Максимовичем, И.И. Геннингом и Г. Борхманом (Майоров и др., 2012).

Следует учитывать, что семена дурмана могут долго сохраняться в семенном банке в почве, практически не теряя всхожести, что затрудняет определение времени заноса в конкретное местообитание. Преобладает разновидность с фиолетовым венчиком и антоциановым окрашиванием стебля - *var. tatula* (L.) Torrey.

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). Одичал на территории Ботанического сада МГУ на участке полезных растений.

Цветение в июле. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д.

Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. - Москва: Фитон XXI, 2013. - 160с.)