

## *Solanum eleagnifolium* Cav.

### Паслен линейнолистный

#### Распространение:

**Европа:** Великобритания, Греция, Дания, Испания, Италия, Кипр, Македония, Сербия, Франция, Хорватия, Швейцария.

**Азия:** Индия, Ирак, Израиль, Ливан, Пакистан, Сирия, Тайвань, Турция.

**Африка:** Алжир, Египет, Зимбабве, Лесотто, Марокко, Тунис, ЮАР.

**Северная Америка:** Гватемала, Гондурас, Куба, Мексика, Пуэрто-Рико, США.

**Южная Америка:** Аргентина, Бразилия, Парагвай, Уругвай, Чили.

**Океания:** Австралия.

**Засоряемая подкарантинная продукция и подкарантинные территории:**

Семена паслена засоряют семенной материал, переработанную растительную продукцию, корм для животных и птиц, почву.

#### Пути распространения:

Паслен может распространяться с помощью животных и птиц, поедающих сочные плоды сорняка. Кроме того, распространение происходит с водными потоками, в составе подкарантинной продукции, на колесах автотранспорта и сельскохозяйственной техники, с загрязненной обувью людей.

**Методы выявления и идентификации:**

Для выявления вредного организма обследованию подвергаются:

- территории морских и речных портов, пристаней, гражданских аэропортов, железнодорожных пограничных станций и других первичных пунктов ввоза подкарантинной продукции;

- территории предприятий, перерабатывающих подкарантинную продукцию;

- семеноводческие хозяйства, питомники, ботанические сады,

сельскохозяйственные культуры и насаждения;

- животноводческие и птицеводческие хозяйства;

- обочины автомобильных и железных дорог, оросительных систем;

- населенные пункты и др.;

- партии семенной и продовольственной продукции при ввозе на территорию Российской Федерации;

- партии семенной и продовольственной продукции при вывозе из карантинных фитосанитарных зон, установленных по данному организму.

Выделение семян паслена линейнолистного из образцов подкарантинной продукции осуществляется методом визуального просмотра и ручной разборки образца. Выявление и идентификация паслена линейнолистного проводится по внешним морфологическим признакам стеблей, листьев, цветков, плодов и семян.

**Ссылки на основные источники информации по выявлению и идентификации:**

1. Тахтаджян А. Система магнолиофитов. – Л.: Изд-во «Наука», 1987. – 439 с.

2. CABI (Centre for Agriculture and Biosciences International) – Сайт международной неправительственной организации по управлению сельским хозяйством [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cabi.org>, свободный.

3. Москаленко Г.П. Карантинные сорные растения России. ИПК «Пензенская правда», 2001. – 279 с.

4. Волкова Е.М. и др. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007. – 301 с.

5. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Амброзии многолетней *Ambrosia psilostachya* DC.

ФГБУ «ВНИИКР», Л.Г. Чеглик, Ю.Ю. Кулакова, Москва, 2012.

6. Агрба А.А., Шинкуба М.Ш., Бигвава В.Н. и др. Карантин растений Абхазии. – Нальчик: ООО «Тетраграф», 2012. – С. 154-156.

7. Key to Solanaceae of Colorado by Richard Scully Feb. 14, 2010. KEY TO

SOLANACEAE OF COLORADO (Nightshade or Potato Family) by Richard Scully.



Общий вид растения паслена линейнолистного  
([http://www.maltawildplants.com/SOLN/Solanum\\_eleagnifolium.php](http://www.maltawildplants.com/SOLN/Solanum_eleagnifolium.php))



Семена *Solanum eleagnifolium* Cav.  
(<http://www.inspection.gc.ca/plants/seeds/testing-grading/fact-sheets/solanum-eleagnifolium/eng>)



Стебель *Solanum eleagnifolium* Cav.



Цветки и плоды *Solanum elaeagnifolium* Cav.  
([http://www.plantsystematics.org/imgs/pso/r/Solanaceae\\_Solanum\\_elaeagnifolium\\_3023.html](http://www.plantsystematics.org/imgs/pso/r/Solanaceae_Solanum_elaeagnifolium_3023.html))



Плоды *Solanum elaeagnifolium*  
(фото Jim Conrad)