

Ipomoea lacunosa L.

Ипомея ямчатая

Распространение:

Европа: Бельгия, Великобритания, Испания, Нидерланды, Норвегия, Румыния, Финляндия, Швейцария.

Азия: Китай, Южная Корея, Япония.

Америка: Бразилия, Венесуэла, Доминикана, Канада, Куба, Мексика, Пуэрто-Рико, США, Ямайка.

Засоряемая подкарантинная продукция и подкарантинные территории:

Ипомеи произрастают в пропашных и овощных культурах, садах, огородах, вдоль дорог и полей.

Пути распространения:

Семена ипомеи засоряют семенной материал; растительную продукцию для переработки; подстилочный материал; удобрения растительного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почву.

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 ипомеи ямчатой из образцов подкарантинной продукции осуществляется методом визуального просмотра и ручной разборки образца. Выявление и идентификацию ипомей проводят по внешним морфологическим признакам стеблей, листьев, цветков, плодов и семян.



Внешний вид ипомеи ямчатой
(белоцветковой)



Внешний вид ипомеи ямчатой
(розовоцветковой)

(фото Е.М. Волковой)



Незрелые плоды ипомеи ямчатой
(фото Е.М. Волковой)



Зрелый плод ипомеи ямчатой
(фото Е.М. Волковой)



Семена ипомеи ямчатой
(фото Е.М. Волковой)

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. Austin D.F., Huaman Z. A synopsis of *Ipomoea* (Convolvulaceae) in the Americas / D.F. Austin, Z. Huaman // Taxon. – 1996. – № 45. – С. 3-38.

6. Austin D.F., Huáman Z. Convolvulaceae (Morning glory family) / D.F. Austin, Z. Huaman // Journal of the Arizona-Nevada Academy of Science. – 1998. – Т. 30. – №. 2. – С. 61-83.