

Ipomoea hederacea Jacquin (= *Ipomoea hederacea* (L.) Jacquin)

Ипомея плющевидная

Распространение:

Европа: Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Греция, Дания, Испания, Литва, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария, Швеция.

Азия: Вьетнам, Израиль, Индия, Китай, Мьянма, Филиппины, Южная Корея, Япония.

Африка: Бенин.

Америка: Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гондурас, Канада, Колумбия, Куба, Мексика, Панама, Пуэрто-Рико, США, Парагвай, Ямайка.

Океания: Австралия.

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 плющевидной 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 *Ipomoea hederacea*
(фото В.Г. Кулакова)



Цветок *Ipomoea hederacea*
(фото В.Г. Кулакова)



Незрелый плод *Ipomoea hederacea*
(фото Ю.Р. Кочнева)



Зрелый плод *Ipomoea hederacea*
(фото Е.М. Волковой)



Семена *Ipomoea hederacea*
(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. Майоров С.Р. Адвентивная флора Москвы и Московской области / Майоров С.Р., Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Щербаков А.В. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2012. – С. 240.

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

7. 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.