

Ambrosia trifida L. Амброзия трехраздельная

Распространение:

Европа: Австрия, Беларусь, Бельгия, Болгария, Германия, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Польша, Румыния, Сербия, Словения, Словакия, Соединенное Королевство, Украина, Финляндия, Франция, Чехия, Черногория, Швейцария, Швеция, Эстония.

Азия: Грузия, Израиль, Китай, Республика Корея, Япония.

Северная Америка: Канада, Мексика, США.

Засоряемая подкарантинная продукция и подкарантинные территории:

Амброзия трехраздельная засоряет яровые зерновые, пропашные культуры, кормовые травы, огороды, сады, луга. Обильно произрастает на увлажненных почвах и пониженных местах рельефа по берегам рек, балок, оврагов, пойменных земель, на обочинах железнодорожных, автомобильных и грунтовых дорог.

Пути распространения:

В новые регионы амброзия распространяется с плодами-семянками, которые могут быть завезены с семенным и продовольственным материалом, почвой, засоренными отходами, на шерсти животных, на колесах с/х орудий и транспортных средств. Естественным путем семян амброзии легко переносятся с водными потоками, ветром.

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 плодов амброзии трехраздельной из образцов подкарантинной продукции осуществляется методом визуального просмотра и ручной разборки образца. Определение видовой принадлежности осуществляется морфологическим методом (по комплексу морфологических признаков).



Растения амброзии трехраздельной
в посевах пшеницы
(фото В.Г. Кулакова)



Растение амброзии трехраздельной
(фото В.Г. Кулакова)



Соцветие амброзии трехраздельной
(фото В.Г. Кулакова)



Плоды амброзии трехраздельной
в обертке
(фото Е.М. Волковой)



Семена и плод амброзии
трехраздельной
(фото О.Г. Волкова)

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 трехраздельной *Ambrosia trifida* L., ФГБУ «ВНИИКР», Е.М. Волкова, Москва, 2012.