

Ambrosia psilostachya DC.

Амброзия многолетняя

Распространение:

Европа: Бельгия, Венгрия, Германия, Дания, Испания, Нидерланды, Польша, Франция, Швеция.

Азия: Казахстан, Индия.

Африка: Маврикий.

Северная Америка: Гваделупа, Канада, Куба, Мартиника, Мексика, США.

Южная Америка: Аргентина, Боливия, Парагвай, Перу, Уругвай, Чили.

Океания: Австралия.

Засоряемая подкарантинная продукция и подкарантинные территории:

Амброзия многолетняя засоряет посеы зерновых и пропашных культур, посеы многолетних трав, луга, пастбища.

Пути распространения:

В новые регионы распространяется 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 плоды-семянки 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 многолетней из образцов подкарантинной продукции осуществляется методом визуального просмотра и ручной разборки образца. Определение видовой принадлежности осуществляется морфологическим методом (по комплексу морфологических признаков).



Амброзия многолетняя в генеративном состоянии (фото В.Г. Кулакова)



Побеги, формирующиеся из корневых отпрысков
(фото В.Г. Кулакова)



Мужские соцветия
(<http://www.plantarium.ru/page/image/id/36239.html>)



Женские соцветия с незрелой завязью
(http://wnmu.edu/academic/nspages/gilaflorea/ambrosia_psilostachya.html)



Плоды-семянки

(<https://www.forestryimages.org/browse/subthumb.cfm?sub=5092>)

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», Е.М. Волкова, Москва, 2012.