

## Колючая горная белокрылка

*Aleurocanthus spiniferus*

Quaint

### Страны распространения и возможного заноса:

Африка: Кения, Маврикий, Нигерия, ЮАР, Свазиленд, Танзания, Уганда.

Америка: США.

Азия: Бангладеш, Бутан, Бруней, Камбоджа, Лаос, Китай, Индия, Иран, Индонезия, Япония, КНДР, Шри-Ланка, Корея, Малайзия, Пакистан, Филиппины, Тайвань, Таиланд, Вьетнам.

Европа: Италия.

Океания: Австралия, Папуа – Новая Гвинея, Марианские Острова, Микронезия, Гуам.

### Характерная подкарантинная продукция и пути распространения:

Возможен завоз с посадочным материалом – облиственными саженцами цитрусовых и плодовых культур, розы, винограда, с цитрусовыми, плодовыми культурами и розой в виде горшечного материала (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)).

С плодами не переносится.

### Симптомы повреждений и методы диагностики:

Личинки и имаго располагаются на нижней стороне листьев повреждаемых растений, высасывая соки и выделяя медвяную росу. Медвяная роса покрывает не только листья, но и плоды. Листья скручиваются, на медвяной росе поселяются сажистые грибки, которые окрашивают листья и плоды в черный цвет. Диагностика по микропрепарату личинки.



Апельсины, покрытые сажистыми грибами  
(M. Cioffi et al., 2013)



Имаго колючей горной белокрылки на листе  
лимона  
(M. Cioffi et al., 2013)



Комплексный рисунок колючей горной  
белокрылки  
([http://www.eppo.int/QUARANTINE/special\\_t  
opics/aleurocanthus\\_spiniferus\\_IT/first\\_record  
.htm](http://www.eppo.int/QUARANTINE/special_topics/aleurocanthus_spiniferus_IT/first_record.htm))



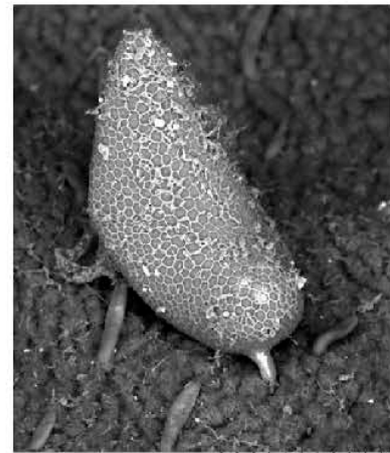
Повреждение листьев цитрусовых колючей горной белокрылкой (M. Cioffi et al., 2013)



Пупарии колючей горной белокрылки (M. Cioffi et al., 2013)

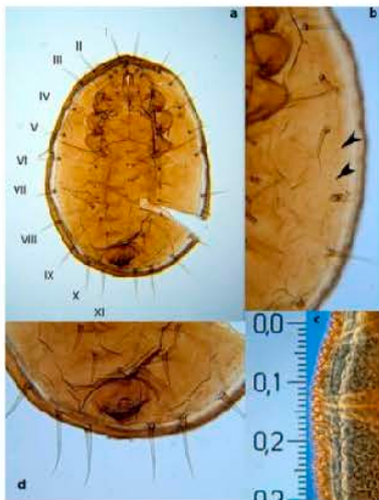


Препарат колючей горной белокрылки (Šimala, Milek, 2013)



2012/04/16 12:28 H D11.1 x600 100 um

Яйцо колючей горной белокрылки (M. Cioffi et al., 2013)



Признаки колючей горной белокрылки ([http://www.eppo.int/QUARANTINE/special\\_topics/aleurocanthus\\_spiniferus\\_IT/first\\_record.htm](http://www.eppo.int/QUARANTINE/special_topics/aleurocanthus_spiniferus_IT/first_record.htm))