

Smicronyx obrieni Anderson, Korotyaev & Lingafelter, 2006

И.А. Забалуев

Биология:

В Техасе отмечен на амброзии *Ambrosia grayi*. В Краснодарском крае эта амброзия не встречается и, вероятно, жуки питались за счёт других видов *Ambrosia*. Типовая серия собрана на посевах риса (Anderson et al., 2006).

Вредоносность:

Нет.

Обнаружение и идентификация:

Резко отличается от всех палеарктических видов рода *Smicronyx* длинным коготковым члеником лапки и длинными тонкими коготками.

Краткое описание:

Длина 2.2-2.7 мм. Тело чёрное, эллиптическое, в сплошном покрове из мелких бледновато-серых с перламутровым блеском чешуёчек. Промежутки надкрылий с 3-4 рядами плоских, эллиптических, налегающих друг на друга чешуёчек и одним рядом щетинковидных чешуёчек между ними.

Вектор инвазии:

Не установлен.

Инвазионный статус:

Чужеродный для России. Развивается на амброзиях (*Ambrosia*), которые в свою очередь также завезены из Северной Америки.

Первичный ареал:

США.

Современный ареал:

США (Техас, Нью-Мексико), Краснодарский край (Славянский р-н) (Anderson et al., 2006).

Первая находка в европейской части России:

1975 год.

Распространение в европейской части России:

Краснодарский край (Славянский р-н) (Anderson et al., 2006).

История расселения:

Небольшая серия (8 экз.) данного вида была собрана в Краснодарском крае на посевах риса в 1975 году. Не смотря на специальные поиски (в 1999 году сотрудниками ЗИНа предпринималась специальная экспедиция в место находки) в последующие годы *Smicronyx obrieni* не обнаружен, поэтому вероятно, это был единичный завоз и вид не смог акклиматизироваться (Anderson et al., 2006).

Литература

Anderson D.M., Korotyaev B.A., Lingafelter S.W. 2006. Discovery of a New Species of *Smicronyx* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae) // *The Coleopterists Bulletin*, 60 (3): 243-251.