
Краткие экофаунистические заметки

Л.В. Большаков (г. Тула), С.В. Шibaев (г. Пенза)

Olethreutes aviana (Falkovitch, 1959) (Lepidoptera: Tortricidae) — первая находка в Европе

L.V. Bolshakov, S.V. Shibaev. *Olethreutes aviana* (Falkovitch, 1959)
(Lepidoptera: Tortricidae) — the first finding in Europe.

При обработке микрочешуекрылых, собранных в Пензенской области, был выявлен вид листовертки, оказавшийся новым не только для Поволжья, но и для Европы — *Olethreutes aviana* (Falkovitch, 1959). Этот восточнопалеарктический гипобореальный вид ранее был известен в довольно узкой полосе от Дальнего Востока (Приморье, северо-восточный Китай), до юга Западной Сибири (Кузнецкий Алатау) [Кузнецов, 1973, 2001].

Материал. «г. Пенза, 2 км ЮВ Ахун, ВОС, опушка смешанного леса, на УФ свет, 4.07.2004», 1 ♂ (leg. С.В. Шibaев) (опр. Л.В. Большаков). Экземпляр в умеренно облетанном состоянии, по внешним признакам и гениталиям полностью соответствует описаниям вида в отечественных определителях. В настоящее время хранится в Тульском областном экзотариуме.

Местонахождение вида — на юге лесной зоны, на окраине крупного поселка, в смешанном лесу с неплохой сохранностью разнообразных биотопов. Ранее здесь было поймано несколько довольно локальных или редких видов чешуекрылых, в том числе из лугово-степного и ксерофильного борového комплексов. По литературным данным, эта листовертка трофически связана со спиреями. В п. Ахуны, по данным С.В. Шibaева и О.А. Полумордвинова, произрастают 4 интродуцированных вида спирей: *Spiraea media* Fr. Schmidt, *S. chamaedryfolia* L., *S. salicifolia* L., *S. japonica* L., причем три куста первого вида произрастают непосредственно в месте поимки бабочки. Следует отметить, что примерно в 6 км отсюда проходит железная дорога, по которой идут поезда из Сибири. Для установления статуса *O. aviana* в условиях Поволжья необходимы дальнейшие исследования.

Авторы сердечно благодарят О.А. Полумордвинова (Пензенский государственный педагогический университет) за всестороннее содействие в проведении исследований.

Литература. Кузнецов В.И. 1973. Листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) южной части Дальнего Востока и их сезонные циклы // Тр. ВЭО. Т. 86. Чешуекрылые фауны СССР и сопредельных стран. Л.: Наука. С. 44-161.— Кузнецов В.И. 2001. 48. Сем. Tortricidae (Olethreutidae, Cochylidae) — листовертки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 11-472.