

ют гибель гусениц зеленой дубовой листовертки не только в результате паразитирования личинок паразита, но и за счет питания их гемолимфой взрослых особей наездников. При этом влияние последнего на численность листовертки более существенно, поскольку от него погибало от 4,4 до 22,3% гусениц вредителя.

Благодарности

Авторы выражают глубокую признательность сотрудникам ЗИНа Российской АН и Института зоологии НАН Украины за оказанную помощь в определении паразитов.

- Буковский В. И. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей листвы дуба в Крымском заповеднике // Тр. Крым. заповедника. — М., 1940. — Вып. 2. — С. 39–169.
- Викторов Г. А. Экология паразитов-энтомофагов. — М.: Наука, 1976. — 152 с.
- Зелинская Л. И. Непарный шелкопряд и зеленая дубовая листовертка в лесах Южного Приднепровья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1964. — 19 с.
- Зерова М. Д., Котенко А. Г., Серегина Л. Я., Толканиц В. И. Энтомофаги зеленой дубовой листовертки и непарного шелкопряда юго-запада европейской части СССР. — Киев: Наук. думка, 1989. — 200 с.
- Знаменский В. С., Куррянова В. А. Роль паразитических насекомых и болезней в динамике численности зеленой дубовой листовертки // Защита леса от вредителей и болезней. — М., 1980. — С. 83–93.
- Цап Л. И. Зеленая дубовая листовертка (*Tortrix viridana* L.) и меры борьбы с ней: Тез. докл. конф. молодых ученых Крыма. — Симферополь: Крым, 1965. — С. 123–124.
- Witkowski Z. Environmental Regulation of the Population Size of the Oak Leaf Roller Moth (*Tortrix viridana* L.) in the Niepolomice Forest // Bulletin de L'academie polonaise des sciences biologiques. — 1975. — 23, № 8. — P. 513–519.

ЗАМЕТКА

Новые находки коссифуса крымского (*Cossyphus tauricus*) в Крыму [New finding of *Cossyphus tauricus* in Crimea]. — Своеобразная чернотелка *Cossyphus tauricus* Stev. считалась вымершей в Крыму (Костин Ю. В., Дулицкий А. И., Мальцев И. В. Редкие животные Крыма: Справочник. — Симферополь: Таврия, 1981). Тут ее не находили с 1972 г. (личное сообщение И. В. Мальцева). Однако 26.01.1998 и 25.03.1998 в окр. Ялты и пгт. Никита были собраны 10 экз. этого вида (Хаустов) (в коллекции авторов). — А. А. Хаустов (Государственный Никитский ботанический сад, Ялта), Н. М. Ковблюк (Зоологический музей Симферопольского университета).