

ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"
UNIVERSITE DE PLOVDIV "PAISSI HILENDARSKI"
Научни трудове, том 27, кн. 6, 1989 г.- Биология
TRAVAUX SCIENTIFIQUES, VOL. 27, FASC. 6, 1989-BIOLOGIE

ЛАРВИ НА МУСЕТОРНИЛОИДЕА (DIPTERA)
УСТАНОВЕНИ В ГЪБИ В БЪЛГАРИЯ

Д. Б е ч е в

Изследването на надсемейство МУСЕТОРНИЛОИДЕА представлява интерес, както от практическа гледна точка като вредители по ядливите гъби, така и във връзка със съществената им роля в горските екосистеми. Натрупаните данни за гъбите, в които се развиват ларвите на тези насекоми, са обобщени в работата на Кривошеина, Зайцев, Яковлев (1986) и се отнасят предимно за северните части на Европа. В България досега такива проучвания не са правени.

В настоящата работа се дават сведения за 12 вида МУСЕТОРНИЛОИДЕА, изведени от ларви, намиращи се в плодните тела на гъби. Гъбите са събирани в Западна Стара планина, като в лабораторни условия ларвите са отглеждани до излитане на имагото, с цел точно идентифициране на вида.

МУСЕТОРНИЛОИДЕА	Вид гъба
<i>Ditomyia fasciata</i>	<i>Polyporus squamosus</i>
<i>Sciophila lutea</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
21.п.тр., 1989-биология	<i>Boletus edulis</i>
	<i>Lactarius sp.</i>

1	2
<i>Sciophila rufa</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Leia bimaculata</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
	<i>Lactarius</i> sp.
	<i>Russula</i> sp.
<i>Exechia bicincta</i>	<i>Clitocibe</i> sp.
<i>Exechia fusca</i>	<i>Tricholoma</i> sp.
	<i>Russula</i> sp.
<i>Exechia separata</i>	<i>Suillus granulatus</i>
	<i>Cortinarius</i> sp.
<i>Exechia seriata</i>	<i>Russula alutacea</i>
	<i>Russula cyanoxantha</i>
	<i>Russula emetica</i>
	<i>Lactarius</i> sp.
<i>Mycetophila alea</i>	<i>Choiromyces venosus</i>
<i>Mycetophila blanda</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Mycetophila fungorum</i>	<i>Suillus granulatus</i>
	<i>Russula</i> sp.
<i>Mycetophila luctuosa</i>	<i>Scutigera</i> sp.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Кривошеина Н. П., А. И. Зайцев, Е. Б. Яковлев. Насекомые - разрушители грибов в лесах Европейской части СССР, М.: Наука, 309 с, (1986).

ЛИЧИНКИ МЫСЕТОФИЛОИДЕА (DIPTERA)
УСТАНОВЛЕНЫ В ГРЫБАХ В БОЛГАРИИ

Д. Бечев

Р е з ю м е

Сообщаются данные о грибах, из которых выведены
12 вида МЫСЕТОФИЛОИДЕА в Западной Стара-Планине.

LARVAE OF MYCETOPHILOIDEA (DIPTERA)
ESTABLISHED IN FUNGI IN BULGARIA

D. BECHEV

S U M M A R Y

DATA ABOUT 12 SPECIES OF MYCETOPHILOIDEA EXTRACTED
FROM VARIOUS FUNGI IN WEST STARA PLANINA ARE RECORDED.