

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 МУСЕТОРХИЛОИДЕА (DIPTERA)
УСТАНОВЕНИ В ГЪБИ В БЪЛГАРИЯ

Д. Б е ч е в

Изследването на надсемейство *Mycetophiloidea* представлява интерес, както от практическа гледна точка като представители по ядливите гъби, така и във връзка със съществената им роля в горските екосистеми. Натрупаните данни за гъбите, в които се разиват 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 *Mycetophiloidea*, 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.

<i>Mycetophiloidea</i>	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 sp.</i>
	<i>Russula sp.</i>
<i>Exechia bicincta</i>	<i>Clitocibe sp.</i>
<i>Exechia fusca</i>	<i>Tricholoma sp.</i>
	<i>Russula sp.</i>
<i>Exechia separata</i>	<i>Suillus granulatus</i>
	<i>Cortinarius sp.</i>
<i>Exechia seriata</i>	<i>Russula alutacea</i>
	<i>Russula cyanoxantha</i>
	<i>Russula emetica</i>
	<i>Lactarius sp.</i>
<i>Mycetophila alea</i>	<i>Choeromyces venosus</i>
<i>Mycetophila blanda</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Mycetophila fungorum</i>	<i>Suillus granulatus</i>
	<i>Russula sp.</i>
<i>Mycetophila luctuosa</i>	<i>Scutiger sp.</i>

Л И Т Е Р А Т У Р А

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

ЛИЧИНКИ MYCETOPHILOIDEA (DIPTERA)
УСТАНОВЛЕНЫ В ГРЫБАХ В БОЛГАРИИ

Д. Бечев

Р е з ю м е

Сообщаются данные о грыбах, из которых выведены
12 вида MYCETOPHILOIDEA 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.