

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

---

*Ditomyia fasciata*

*Polyporus squamosus*

*Sciophila lutea*

*Lactarius deliciosus*

21.п.тр., 1989-Биология

*Boletus edulis*

*Lactarius sp.*

---

1

2

---

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

---

Л И Т Е Р А Т У Р А

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

ЛИЧИНКИ МЫСЕТОРФИЛОИДЕА (DIPTERA)  
УСТАНОВЛЕНЫ В ГРИБАХ В БОЛГАРИИ

Д. Бечев

Р е з ю м е

Сообщаются данные о грибах, из которых выведены  
12 вида МЫСЕТОРФИЛОИДЕА 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.