

## О НЕКОТОРЫХ НОВЫХ И РЕДКИХ ВИДАХ МАКРОМИЦЕТОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

С.А. Курочкин

**Описаны новые виды грибов макромицетов для Тверской области. Отмечены новые местонахождения редких видов.**

*Дальнейшее изучение микофлоры Тверской области позволило охарактеризовать ранее не описанные виды, включить новые местообитания редких видов. Название видов расположены в алфавитном порядке. Гербарные образцы хранятся в БИН РАН.*

*Aleuria aurantia* (Fr.) Fuckel – Калининский р-н, г. Тверь, ж/д станция Брянцево. Березняк разнотравный с примесью осины. На подстилке, веточках, несколько плодовых тел. 04.2003.

*Bovista pusilla* Batsch : Pers. – Калининский р-н, д. Черногубово, сосняк чернично-вересковый, на почве, большими группами. 09.2003.

*Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. – Калининский р-н, окр. д. Ильино, березняк чернично-злаковый, березняк разнотравный. Группа плодовых тел на валеже березы. 09.2004.

*Suathus olla* Batsch: Pers. – Калининский р-н, г. Тверь, берег р. Тьмаки, на краю дорожки, на почве, большая группа. 16.09.2003 [1].

*Cudonia confusa* Bres. – Калининский р-н, окр. д. Литвинцево. Сосняк черничник, сосняк зеленомошник. По краю болота, среди мхов, несколько плодовых тел. 08.2003.

*Diatrypella quercina* (Pers. : Fr.) Cooke – Калининский р-н, г. Тверь, Бобачевская роща. Сосняк черничник. На коре сухого сучка березы. 07.2002.

*Diatrype disciformis* (Hoff.: Fr.) – Калининский р-н, окр. д. Константиновка. Сосняк черничник, на сухих веточках осины, небольшими группами. 26.09. 2003.

*Geastrum coronatum* Pers. – Калининский р-н, г. Тверь, пр. Чайковского, сквер, под *Caragana arborescens*, на почве, несколько плодовых тел. 29.09.2004.

*G. fimbriatum* Fr. – Калининский р-н, пос. Эммаус, опушка сосняка черничника с примесью березы. На подстилке, небольшая группа. 27.08.2003.

*G. quadrifidum* Pers.: Pers. – Калининский р-н, окр. д. Константиновка, сосняк разнотравный, на подстилке, группами. 10.1998 [1].

*Geoglossum cookeianum* Nannfeldt – Калининский р-н, окр. д. Новая Константиновка. Среди травы по краю тропинки в сосняке черничнике, несколько плодовых тел. 18.09.2003.

*Georhiza carbonaria* (Alb. et Schw.: Fr.) Sacc. – Удомельский р-н, г. Удомля. Переходное болото. Раскорчевка. На торфе, после пожара. 17.06.2003. (Собрал А.Г. Коробков.)

*Hericium coralloides* (Scop.: Fr.) Grey. Калининский р-н, окр. д. Черногубово. На гниющем пне березы. 08.2004 [1].

*Langermannia gigantea* (Batsch) Rostk. – Встречается спорадически, группами с июля по октябрь. Отмечен в Вышневолоцком, Калининском, Лихославльском, Ржевском, Старицком р-нах. Опушки, луга, скверы, на почве с конца июля по

октябрь. Плодовые тела этого вида могут достигать очень больших размеров (см. рисунок). Вид отмечен в Вышневолоцком р-е, в окр. д. Деревково. 07-08.1999.

*Mutinus caninus* (Huds.: Pers.) Fr. – Калининский р-н, г. Тверь, Ботанический сад, среди травы, под грушей. 02.09.2003. Довольно редко в лесных массивах, на хвойном и лиственном опаде, на остатках гниющей древесины. В последнее время (6-7 лет) отмечается на огородах, в садах, парках, на почве, небольшими группами. С июля по август. Центральные р-ны области [1].

*Nidularia farcta* (Roth: Pers.) Fr. – Калининский р-н, окр. дер. Константиновка, сосняк черничник, на валеже, небольшая группа. 09.2004.

*Podostroma alutaceum* (Pers.: Fr.) Atk. – Торопецкий р-н, окр. биостанции Бубоницы. Бубоницкий лес, на почве, два плодовых тела. 10.07.1998. (Собрал М.В. Марков.)

*Sarcoscypha coccinea* (Fr.) Lamb. – Калининский р-н, окр. д. Рождествено, сосняк черничник, на подстилке, несколько плодовых тел. 04.2004.

*Sphaerobolus stellatus* Tode : Pers. – Калининский р-н, окр. д. Старая Константиновка, сосняк черничник, сосняк зеленомошник, на гниющих веточках, сучьях, среди мха, под мхом, большими группами. 09.2004.



Гиганские плодовые тела *Langermannia gigantea* (Batsch) Rostk  
Фотография любезно предоставлена С.М. Кузьминой

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Курочкин С.А., Медведев А. Г. Материалы к флоре Тверской области. Ч. 3: Грибы. Тверь, 1998.

#### NEW AND RARE SPECIES OF THE FUNGI MACROMYCETES OF TVER REGION

**S.A. Kurochkin**

*New species of mushrooms of Tver Region are described. New locations of rare species are pointed out.*