

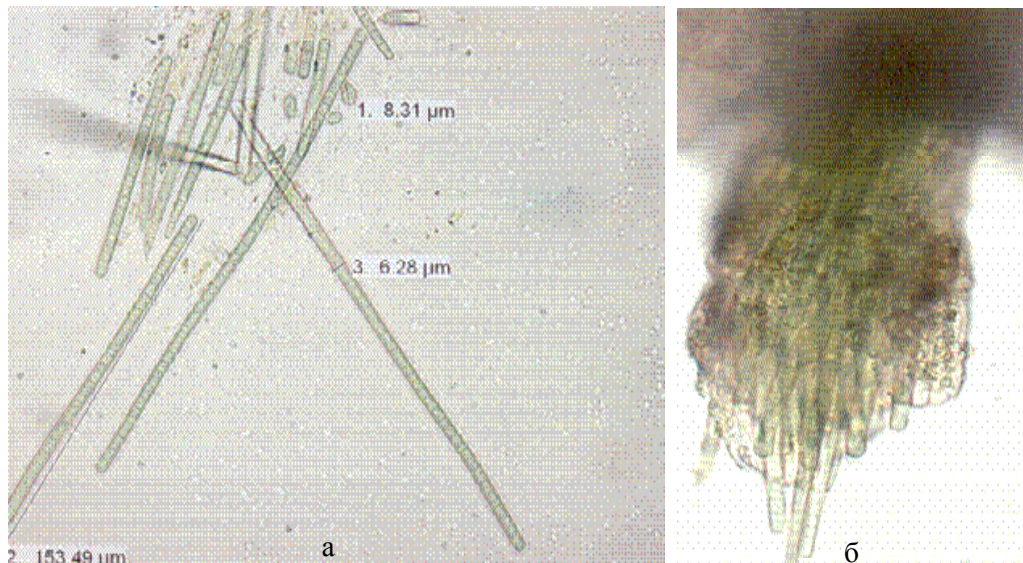
Краткие сообщения

УДК 581.2;632

Б. Г. ВАЛИЕВА

SEPTOTRULLULA BACILLIGERA HOEHN. В КАЗАХСТАНЕ

(Институт ботаники и фитоинтродукции МОН РК)



Septotrullula bacilligera Hoehn: а – конидии; б – общий вид *Septotrullula bacilligera* Hoehn

На гербарных образцах, собранных в Карагандинском ботаническом саду, в коллекции растений природной флоры обнаружен гриб *Septotrullula bacilligera* Hoehn. (см. рисунок). Питающее растение – лук скорода, резанец (*Allium schoenoprasum* L., сем. Alliaceae), интродуцент. В природе лук скорода растет на лугах, в долинах рек, реже на каменистых склонах Арктики, европейской части, Кавказа, Восточной Сибири, Дальнего Востока, в Казахстане в Джунгаро-Тарбагатае и Центральном Тянь-Шане. Гриб обнаружен на сухих листьях в виде пятнышек светло-зеленоватого цвета, но чаще светло-коричневых, почти незаметных. Конидии с 1–5 перегородками (и более), в цепочках, бесцветные, при высыхании распадаются на более мелкие, одно- и двухлетние и более конидии. Длина одной конидии 8,31 мкм, ширина 6,28 мкм. Длина целой конидии (бывают меньше или длиннее) достигает 153,49 мкм. Гриб описан в России*.

Центральный Казахстан (г. Караганда) является новым географическим регионом.

Автор выражает благодарность д.б.н. В.А.Мельник, БИН, Россия, за оказание помощи в уточнении гриба.

Резюме

Allium schoenoprasum L. (Alliaceae тұқымдасы) – жуа түрінде алғаш рет сапротрофты санырауқұлак – *Septotrullula bacilligera* Hoehn түрі аныкталды. Бұл түр жалпы Қазақстан (табылған жері – Оргалық Қазақстан, Караганда қаласы) үшін географиялық жаңа түр болып табылады.

Санырауқұлак түрін нақты дәлелдеуде көмек көрсеткені үшін (Ресей, Ботаника институты) б.ғ.д. В.А. Мельникке үлкен алғысымызды білдіреміз.

Summary

For the first time *Septotrullula bacilligera* Hoehn. was found. The central Kazakhstan (Karaganda city) is new geographical region.

We thanks to Mel'nik V.A., BIN, Russia for help and make the definition of fungus.

* Мельник В. А. Класс Hypocreales. СПб.: Наука, 2000. С. 283-284; Определитель грибов России. Вып.1. Сем. Dematiaceae

Г л а в н ы й р е д а к т о р

академик НАН РК
И. О. Байтулин

З а м е с т и т е л ь г л а в н о г о р е д а к т о р а

академик НАН РК
А. Н. Илялетдинов

О т в е т с т в е н н ы й с е к р е т а р ь

профессор **И. С. Колбай**

Ч л е н ы р е д к о л л е г и и:

академик НАН РК
Н. А. Айтхожина

академик НАН РК
С. Б. Балмуханов

академик НАН РК
Р. И. Берсимбаев

профессор
Э. Б. Всеволодов

академик НАН РК
Е. В. Гвоздев

профессор
Т. Д. Джалаңқұзов

профессор
Б. К. Искаков

профессор
Т. А. Муминов

профессор
Н. П. Огарь

профессор
С. М. Плешкова

профессор
К. Сарсенбаев

профессор
И. Г. Цой

академик НАН РК
М. Х. Шигаева

А д р е с р е д а к ц и и:

050060, г. Алматы, пр. аль-Фараби, 93,
Институт физиологии человека и животных МОН РК, комн. 339.
Tel. 78-36-59