

РОД *Mutinus* (*Phallaceae*, BASIDIOMYCETES) В БЕЛАРУСИ

Д.И. Третьяков, С.С. Савчук, В.Н. Лебедько

Ключевые слова

микобиота

Mutinus

Брестская область

Гомельская область

Аннотация. Приводятся сведения о видовом составе и современном распространении представителей рода *Mutinus* (*Phallaceae*, Basidiomycetes) в Беларуси. Впервые для Беларуси подтверждено произрастание довольно редкого в Европе вида гриба – *Mutinus caninus* (Huds.) Fr. 1849.

Поступила в редакцию 05.05.2017

Род *Mutinus* Fr. насчитывает около 10 видов, распространенных, главным образом, в тропических лесах. До настоящего времени в литературных источниках по микобиоте Беларуси указывались два вида этого рода – *Mutinus ravenelii* (Berk. et M.A. Curtis) E. Fish для Минской области (Гапинеко, Шапорова, 2006) и *M. caninus* (Huds.) Fr. для Беларуси без конкретного указания (Кругликов, 2004) и для Витебской области (Колмаков, 2002). Указания на произрастание *M. caninus* в Беларуси являются ошибочными, поскольку С.А. Кругликов (2004) приводит его для территории республики со ссылкой на Г.И. Сержанину и И.И. Змитровича (1978), однако в этой монографии, как и в ее очередном переиздании (Сержанина, Змитрович, 1986), не только вышеуказанный вид, но и ни один из видов рода *Mutinus* для Беларуси не приводятся. Что касается указания для Витебской области, то образец, собранный и определенный П.Ю. Колмаковым как *M. caninus* был переопределен нами как *M. ravenelii*.

В ходе проведения плановых флористических исследований юго-востока Гомельской и

востока Брестской областей Беларуси нами впервые выявлен и документально подтвержден для микобиоты республики *M. caninus*, а так же ряд новых местонахождений очень редкого вида *M. ravenelii*.

Ниже мы приводим ключ для определения вышеуказанных видов. Для каждого из них приводится номенклатурная цитата, краткое описание с указанием местонахождения, местообитания и субстрата, дата сбора, фамилия и имя коллектора, общее распространение и распространение в республике, ссылка на образцы, хранящиеся в микологическом гербарии Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси (MSK-F), составлена картограмма распространения. Также приводятся оригинальные рисунки описываемых видов, выполненные В.Н. Лебедько.

Mutinus caninus (Huds.) Fr. 1849, Summa veg. Scand., Sectio Post. (Stockholm): 434. – *Phallus caninus* Huds. 1778, Fl. Angl., Edn 2, 2: 630. – *Phallus inodorus* Sowerby, 1801, Col. fig. Engl. Fung. Mashr. (London) 3: tab. 330. – **Мутинус собачий – Смярдзюхавец сабачы**

1. Перидиум от беловатого до желтоватого цвета. Рецептакул беловатый, под глебой желтовато-оранжевый или светло-розовый. Имеет слабый приятный запах 1. *Mutinus caninus*
- + Перидиум чисто белого цвета. Рецептакул темно-карминово-красный, под глебой ярко малиновый. Имеет сильный неприятный запах 2. *Mutinus ravenelii*

© 2017 Третьяков Д.И. и др.

Третьяков Дмитрий Иванович, канд. биол. наук, Ученый секретарь Белорусского ботанического общества; Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси; 220072, Республика Беларусь, Минск, ул. Академическая, 27; rubacer53@gmail.com; Савчук Сергей Сергеевич, канд. биол. наук, н.с. лаб. флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси; ovata@yandex.ru; Лебедько Владимир Николаевич, н.с. лаб. флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси

Молодые плодовые тела замкнутые, яйцевидные или овальные 2–3 см диам., покрытые двуслойной оболочкой. Снаружи беловатые. При созревании плодового тела оболочка разрывается в верхней части на 2–3 лопасти и долгое время остается у основания рецептакула.

Рецептакул (ножка) 5,5–12(16) см дл., 0,4–1 см толщ., вначале белый, позже розоватый или бледно-красновато-оранжевый, особенно под глеей, губчато-пористый, внутри полый, на верхушке заостренный (рис. 2а). Верхушка рецептакула покрыта слизистой массой, содержащей споры. Глеба оливково-зеленая, при созревании с приятным слабым запахом. Споры эллиптические, 3,5–6 × 1,5–2,2 мкм, темно-коричневые, гладкие. Сапротроф. Споры распространяют насекомые. Плодовые тела образуются в июле – августе.

Описан из Европы и Северной Америки: in Europa et America boreali.

Лектотип: Saccardo Syll. fung. VII: 12; XV: 238;

Старовозрастные ясеневые леса на богатой перегнойной почве.

Распространение в Беларуси: выявлен в естественных условиях в южной части республики, очень редко (рис. 1).

Гомельская обл. Ельский р-н: окр. д. Корма, 3,5 км к С, урочище «Великий лес», кв. 11, осинник с ясенем, кленом, грабом снытевый на месте вырубленного и

осушенного ясенника, на почве, 7.VII.2011, С. Савчук, Д. Третьяков, В. Лебедько, № 17155 (MSK-F).

Общее распространение. Центр., Вост. (Литва, Россия, Украина Эстония) Европа; Сев. (Зап. и Вост. Сибирь), Юго-Зап. (Армения, Грузия, Кавказ и Предкавказье России), Вост. Азия; Сев. Америка.

Хозяйственное значение. Гумусовый сапротроф. *Биотехнологическое. Пищевое.* Молодые плодовые тела в стадии «яйца», имеющие вкус сливочного масла и их можно употреблять в пищу. *Лекарственное.* Плодовые тела в стадии «яйца» используются в народной медицине при лечении подагры. *Декоративное.*

Урочище «Великий лес», с территории которого собран материал, представляет собой небольшой фрагмент широколиственного леса, прежде окруженного со всех сторон непроходимыми торфяными лесными болотами, к настоящему времени осушенными. Нами выявлено лишь одно плодовое тело *M. caninus* на богатой перегнойной почве в осиннике снытевом с подростом ясеня, дуба, клена, граба. Этот участок леса является производным от вырубленного и осушенного ясенника снытевого. В данном экотопе отмечены также редкие и охраняемые виды сосудистых растений – *Allium ursinum* L. и *Dentaria bulbifera* L.

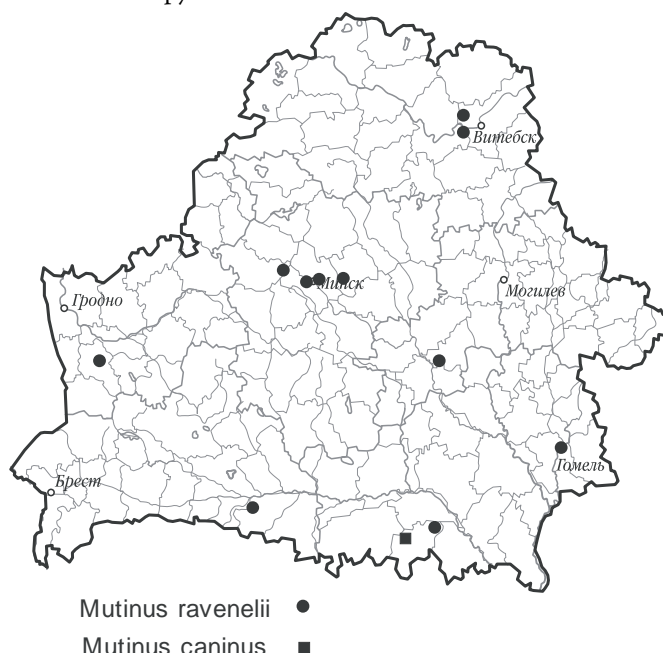


Рис 1. Распространение представителей рода *Mutinus* в Беларуси
Distribution of *Mutinus* species in Belarus

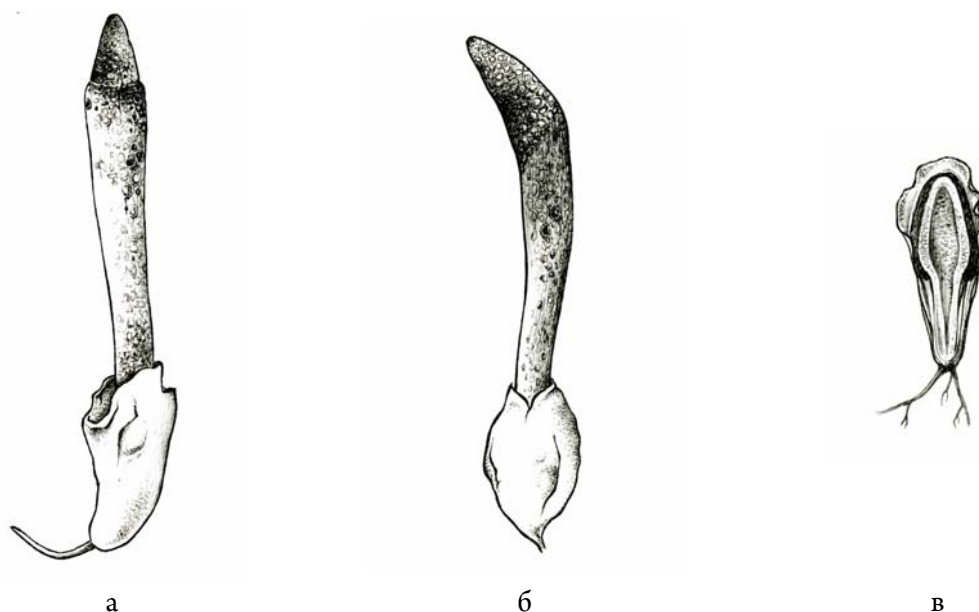


Рис. 2. а) *Mutinus caninus*, зрелое плодовое тело; б) *Mutinus ravenelii*, зрелое плодовое тело; в) *Mutinus ravenelii*, молодое плодовое тело в стадии «яйца» на срезе (рис. В.Н. Лебедько)
 а) *Mutinus caninus*, basidiocarp; б) *Mutinus ravenelii*, basidiocarp; в) *Mutinus ravenelii*, young basidiocarp in the «egg stage» on the cut (picture by V.N. Lebed'ko)

В Европе *M. caninus* является довольно редким видом и охраняется в ряде регионов. В сопредельных с Беларусью странах он взят под охрану в Литве, России и Украине.

В Литве известно лишь 2 местонахождения, все близи с территорией Беларуси – Вильнюсский и Алитусский районы, однако с 1985 г. этот вид здесь не регистрируется (Iršenaite, 2007).

В России встречается в ряде областей Европейской части: Брянской, Владимирской, Воронежской, Калужской, Кировской, Московской [Москва], Ростовской, Тверской, Псковской, Ульяновской, республиках Карелия и Татарстан, в Восточной [республика Бурятия, Иркутская, Читинская области и Красноярский край] и Западной Сибири [Кемеровская, Новосибирская, Томская и Тюменская области], а также на Кавказе [республики Адыгея, Дагестан, Северная Осетия] и Предкавказье [Ставропольский край] (Svetasheva, 1998-2013). Однако в естественных местообитаниях *M. caninus* найден лишь в Брянской области в 2001 г. на территории заповедника «Брянский лес» (Кругликов, 2001) и в Калужской области в 2004 г. на территории заповедника «Калужские засеки» в квартале № 33, в широколист-

венном лесу (Сионова, 2004). В остальных случаях *M. caninus* отмечался только в синантропных местообитаниях.

В Украине встречается спорадически в лесных и, очень редко, в степных регионах. В непосредственной близости с территорией Беларуси отмечен только в Волынской и Черниговской областях (Гелюта, 2009: 820).

Mutinus ravenelii (Berk. et M.F. Curtis) E. Fisch. 1888, in Berlese, De Toni et Fischer, Syll. fung. (Albellini), 7: 13; Колмаков, тез. докл. VI (51) науч. конф., 2002: 197; Гапиенко, Шапорова, 2006, Макромицеты, микромицеты и лишенизированные грибы Беларуси: 250. – *Corynites ravenelii* Berk. & M.A. Curtis, 1853, Trans. Linn. Soc. London, 21: 151. – *Phallus ravenelii* Berk. & M.A. Curtis, 1882, Grevillea, 11 (no. 57): 33. – **Мутинус Равенеля – Смярзюхавец малинавы, або Равенэля**

Молодые плодовые тела замкнутые, яйцевидные или округло-продолговатые 1–1,5(3) см диам., покрытые двуслойной оболочкой [перидий] (рис. 2в). Снаружи беловатые или желтоватые. При созревании плодового тела оболочка (перидий) разрывается в верхней части и долгое время остается у основания

рецептакула (ножка).

Рецептакул – часть плодового тела, быстро разрастающийся после разрыва перидия, 5–15 см выс., 0,4–1 см диам., ярко-розовый до ярко-карминово-красного, особенно под глебой, губчато-пористый, внутри полый (рис. 2б). Верхушка рецептакула покрыта гимениальным слизистым слоем содержащим споры (глеба). Глеба оливково-зеленоватая, при созревании издает запах зеленой гнили или падали. Споры 3–5,5 × 1,5–2,5 мкм, почти бесцветные, гладкие. Сапротроф. Споры распространяют насекомые. Плодовые тела образуются в июне – августе.

Описан из Северной Америки: *locis graminosis ad terram arenosam New York, Santee River, S. Carolina.* – *A precedenti paullum diversa species esse videtur.*

Лектотип: *Saccardos Syll. fung. XII: 996; X: 137: 13;*

Дубовые, грабовые и смешанные леса на богатой перегнойной почве и гниющей древесине. На юго-востоке Гомельской области и востоке Брестской области республики встречается в естественных условиях. В Витебской, Гродненской и Минской областях *M. ravenelii* был обнаружен только в синантропных местообитаниях: парки, скверы, сады, приусадебные и дачные участки.

Распространение в Беларуси: в естественных условиях встречается преимущественно в южной и юго-восточной, а в синантропных – в западной, северной и центральной частях республики, очень редко (рис. 1).

Брестская обл.: *Пинский р-н:* окр. д. Тырвовичи, 2 км к В, биологический заказник «Тырвовичи», грабняк с осинкой кисличный, на гнилом пне и на почве в приствольной части деревьев, 2.VIII.2011, Д. Третьяков, С. Савчук, № 171578 (MSK-F).

Витебская обл.: *Витебский р-н:* земли сельскохозяйственного предприятия «Краево», на влажной богатой гумусом почве под плодовыми деревьями и кустарниками, 2001, П. Колмаков (Колмаков, 2002). *Бешенковичский р-н:* д. Лучки, на приусадебном участке, под кустом *Ribes nigrum* L., 2007, П. Колмаков (устное сообщение).

Гомельская обл.: *Ельский р-н:* окр. д. Бобруйки, 1,7 км к СЗ, кв. 79, дубрава чернично-осоковотрясунковая, на обочине лесной дороги, на почве, 9.VII.2011, Д. Третьяков, В. Лебедеко, С. Савчук, № 17237, (MSK – F). *Гомельский р-н:* г. Гомель, дворцово-парковый

ансамбль Румянцевых-Паскевичей (б. им. Луначарского), парк вокруг дворца, возле *Fraxinus pennsylvanica* Marsh., на почве, 12.VII.2012, Д. Дубовик, опр. Е. Юрченко, 19.VII.2012 (MSK-F 10530).

Гродненская обл.: *Волковыский р-н:* окр. д. Замковая, 0,5 км к З, 20.VII.2008, Р. Новицкий (MSK-F 12223).

Минская обл.: *Минский р-н:* г. Минск, парк Победы, насаждения *Acer platanoides* L. и *Tilia cordata*, 24.VII.2005, Е. Юрченко (MSK-F 15754); окр. ж.-д. ст. Анусино, к СЗ, садовое товарищество Лесное-Векшицы, на дачном участке, в зарослях *Syringa vulgaris*, на почве, 21.VIII.2011, В.И. Ляховец (MSK-F), опр. Д. Третьяков; там же, в зарослях *Syringa vulgaris* L., на почве, 17.VI.2012, В.И. Ляховец (MSK-F), опр. Д. Третьяков; г. Минск, парк Челюскинцев, 2012, А. Данильченко (устное сообщение); *Смолевичский р-н:* пос. Сокол, 2016, А. Данильченко (устное сообщение).

Могилевская обл.: *Бобруйский р-н:* д. Бабино-1, на дачном участке, Д. Дубовик (19.VII.2008, фото, устное сообщение).

Общее распространение. Северная Америка. Заносное в Европе, Сев. Азии.

Хозяйственное значение. Гумусовый сапротроф. *Декоративное.*

На территории Беларуси этот североамериканский вид впервые обнаружен П.Ю. Колмаковым в Витебском р-не в 2001 г. (Колмаков, 2002). Нами *M. ravenelii* выявлен в 2011–2012 гг. в Пинском районе Брестской области, Гомельском и Ельском районах Гомельской области.

Из всех известных к настоящему времени местонахождений *M. ravenelii* только в Ельском и Пинском районах он произрастал в природных сообществах.

В Ельском районе этот вид обнаружен в окр. д. Бобруйки, в 1,7 км к СЗ, в дубраве чернично-трясунковоосоковой на обочине лесной грунтовой дороги. Здесь *M. ravenelii* выявлен в количестве 5 экземпляров в придорожной полосе на общей площади 1 × 15 м.

В Пинском районе вид обнаружен на территории биологического заказника «Тырвовичский», в окрестностях д. Тырвовичи, в 2 км к В, в грабняке кисличном с осинкой, на обочине лесной насыпной дороги. Здесь выявлена небольшая группа *M. ravenelii*, состоящая из нескольких плодовых тел, произрастающих на гнилом пне и на перегнойной почве в приствольной части живых деревьев.

В синантропных местообитаниях *M. ravenelii* обнаружен в Минском районе в окр. ж.-д. ст. Анусино, на дачном участке садового товарищества Лесное-Векшицы. Здесь он выявлен в количестве 5 экземпляров на суглинистой перегнойной почве в зарослях *Syringa vulgaris* L. на площади 0,5 × 0,5 м, где отмечался на протяжении 6 лет.

К синантропным местообитаниям следует отнести и местонахождение в г. Гомель на территории дворцово-паркового ансамбля Румянцевых-Паскевичей (быв. парк им. Луначарского). 10 экземпляров этого вида выявлены на площади 1 м² близ насаждений *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.

В Европу этот вид занесен в конце XIX в., где впервые был обнаружен в 1888 г. в Англии, в 1949 г. в Берлине, в 1965 г. в Кракове, в 1982 г. в Варшаве (Rudnicka-Jeziarska, 1991). Впервые в Восточной Европе выявлен в Латвии (Вимба, Ярва, 1981) и Ленинградской области (Коваленко, 1988).

В настоящее время *M. ravenelii* охраняется в ряде европейских стран, в том числе в 10 субъектах России (Svetasheva, 1998-2013) и в Украине (Гелюта, 2009).

На территории России этот вид известен в ряде областей Европейской части, в Восточной и Западной Сибири, на Кавказе и Дальнем Востоке.

В Украине *M. ravenelii* спорадически встречается в лесном регионе Западного Полесья, в сопредельных с Беларусью областях – Волынской и Ровенской (Гелюта, 2009).

В Польше известно 40 местонахождений *M. ravenelii*, из которых большинство [65%] приходится на синантропные местообитания [парки, скверы, дендрарии, ботанические са-

ды, приусадебные участки, огороды и др.] и только 35% на естественные – лиственные, смешанные и сосновые леса (Szczepkowski, Obidziński, 2012).

Примерно такое же процентное соотношение по типам местообитаний и в Беларуси. Так, из 11 известных к настоящему времени местонахождений, только 2 приходится на естественные сообщества, а 8 – на парки, скверы, сады, приусадебные и дачные участки.

Таким образом, для микобиоты республики выявлен новый вид *M. caninus* и ряд новых местонахождений очень редкого вида *M. ravenelii*. Важно отметить, что эти виды впервые в Беларуси обнаружены в естественных экотопах.

В настоящее время *M. ravenelii* известен во всех 6 административных областях республики и в дальнейшем, вероятно, будет распространяться главным образом по синантропным местообитаниям. Больше всего местонахождений выявлено в Минской области (4). По два локалитета выявлено в Витебской и Гомельской областях, по одному – в Брестской и Гродненской и Могилевской областях.

M. caninus и *M. ravenelii* являются очень редкими и малоизученными в республике видами макромицетов, требующими тщательного изучения их биологии и распространения в пределах Беларуси. К тому же, *M. caninus* может быть рекомендован для включения в Список видов дикорастущих растений и грибов, нуждающихся в профилактической охране в очередном издании Красной книги Республики Беларусь. Указанный вид уже находится под охраной в ряде стран Европы и Азии, включая Россию и Украину.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Вимба Э., Ярва А. *Mutinus ravenelii* (Berk. et M.F. Curtis) E. Fisch. в Советском Союзе. *Микология и фитопатология*, 1981, т. 15, №5, с. 373-374.
- Гапиенко О.С., Шапорова Я.А. *Mutinus* Fr. *Макромицеты, микромицеты и лишенизированные грибы Беларуси. Гербарий Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича (MSK-F, MSK-L)*. Науч. редакторы В.И. Парфенов, О.С. Гапиенко. Мн.: ИВЦ Минфина, 2006, с. 250.
- Гелюта В.И. Мутин малиновый. *Червона книга України*

REFERENCES

- Gapienko O.S., Shaporova Ya.A. *Mutinus* Fr. *Macromycetes, micromycetes and lichenized fungi of Belarus. Herbarium of V.F. Kuprevich Institute of experimental botany of NAS of Belarus (MSK-F, MSK-L)*. Ed. by V.I. Parfyonov, O.S. Gapienko. Minsk, p. 250. (in Russian)
- Gelyuta V.P. *Mutin malinovij. Red Data Book of Ukraine. Vegetable Kingdom*. Kyiv, 2009, p. 819-820. (in Ukrainian)
- Iršenaite R. Šuniškoji poniabudė – *Mutinus caninus* (Huds.) Fr. *Lietuvos raudonoji knyga*. Kaunas: Lututo,

- Рослинний світ*. Київ: Видавництво Глобалконсалтинг, 2009, с. 819-820.
- Коваленко А.Е. Митинус Равенеля. *Красная книга РСФСР*. М.: Росагропромиздат, 1988, с. 552-553.
- Колмаков П.Ю. Новые находки редких и охраняемых видов грибов в Белорусском Поозерье. *Итоги МИР. 2001*. Тез. докл. VI(51) науч. конференции студентов, магистрантов и аспирантов. Витебск: Витебский гос. ун-т им. П. Машерова, 2002, с. 197-198.
- Кругляков С.А. Аннотированный список грибов-макромицетов Неруссо-Деснянского полесья. *Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес». Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе и выявление взаимосвязи между отдельными частями природного комплекса. Летопись природы*. Кн. 14. 2001 г. Неруссо, 2002, с. 81.
- Кругляков С.А. Мутинус собачий – *Mutinus caninus* Fr. *Красная книга Брянской области. Растения. Грибы*. Брянск, 2004, с. 237-238.
- Серганина Г.И., Змитрович И.И. Макромицеты: иллюстрированное пособие для биологов. Под ред. Н.А. Дорожкина. Мн.: Вышш. школа, 1978, 191 с.
- Серганина Г.И., Змитрович И.И. Макромицеты. Под ред. акад. Н.А. Дорожкина. Мн.: Вышш. школа, 1986, 241 с.
- Сионова М.Н. *Mutinus caninus* (Huds.: Pers) Fr. в Калужской области. *Изв. Калужск. Об-ва изучения природы местного края*. Кн. 6 (Сб. науч. тр.). Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского, 2004, с. 9.
- Iršenaite R. Šuniškoji poniabudė – *Mutinus caninus* (Huds.) Fr. *Lietuvos raudonoji knyga*. Kaunas: Lututo, 2007, с. 695.
- Rudnicka-Jeziarska W. Grzyby (Mycota). Т. 23. Podstawczaki (Basidiomycetes): purchawkowe (Lycoperdales), tęgoskórowe (Sclerodematales), pałeczkowe (Tulostomatales), gniazdnicowe (Nidulariales), sromotnikowe (Phallales), osiakowe (Podaxales). Kraków: Instytut Botaniki PAN, 210 s.
- Szczepkowski A., Obidziński A. Obce gatunki sromotnikowatych Phallaceae w lasach Polski. *Studia i Materiały w Rogowie*, 2012, R. 14, Zezyt 33/4, s. 279-295.
- Svetasheva T.Yu. Combine list of fungi species in all the Red Books of Russia.xls. 1998-2013. Available at: <http://www.wsl.ch/eccf/redlists-en.html> (accessed 24 April 2010).
- 2007, с. 695.
- Kolmakov P.Yu. New findings of Rare and protected species of fungi in Belarusian Poozerye. *Results of MIR. 2001*. Abstracts of reports of VI(51) scientific conference of students, undergraduates and postgraduates. Vitebsk, 2002, pp. 197-198. (in Russian)
- Kovalenko A.E. *Mutinus ravenelii*. *Red Data Book of RSFSR*. Moscow, 1988, pp. 552-553. (in Russian)
- Kruglikov S.A. Annotated list of Macromycetes of Nerusso-Desnianskoe Polesye. *State nature biosphere reserve «Bryanskij les». Chronicle of Nature*. Book 14. 2001 year. Nerusso, 2002, p. 81. (in Russian)
- Kruglikov S.A. *Mutinus caninus* Fr. *Red Data Book of Brjansk region. Plants. Fungi. Brjansk*, 2004, pp. 237-238. (in Russian)
- Rudnicka-Jeziarska W. Grzyby (Mycota). Т. 23. Podstawczaki (Basidiomycetes): purchawkowe (Lycoperdales), tęgoskórowe (Sclerodematales), pałeczkowe (Tulostomatales), gniazdnicowe (Nidulariales), sromotnikowe (Phallales), osiakowe (Podaxales). Kraków: Instytut Botaniki PAN, 210 s.
- Serzhanina G.I., Zmitrovich I.I. Macromycetes: illustrated guide for biologists. Ed. by N.A. Dorozhkin. Minsk: Vysshaya shkola, 1978, 191 p. (in Russian)
- Serzhanina G.I., Zmitrovich I.I. Macromycetes. Ed. by N.A. Dorozhkin. Minsk: Vysshaya shkola, 1986, 241 p. (in Russian)
- Sionova M.N. *Mutinus caninus* (Huds.: Pers) Fr. in Kaluga region. *Proceedings of Kaluga Society of studying the nature of the local land*. Book 6 (scientific works collection). Kaluga, 2004, p. 9. (in Russian)
- Svetasheva T.Yu. Combine list of fungi species in all the Red Books of Russia.xls. 1998-2013. Available at: <http://www.wsl.ch/eccf/redlists-en.html> (accessed 24 April 2010).
- Szczepkowski A., Obidziński A. Obce gatunki sromotnikowatych Phallaceae w lasach Polski. *Studia i Materiały w Rogowie*, 2012, R. 14, Zezyt 33/4, s. 279-295.
- Vimba E., Yarva L. *Mutinus ravenelii* (Berk. et M.F. Curtis) E. Fisch. in the Soviet Union. *Mycology and Phytopathology*, 1981, vol. 15, no. 5, pp. 373-374. (in Russian)

GENUS *Mutinus* (*Phallaceae*, BASIDIOMYCETES) IN BELARUS

Tret'yakov Dmitrij Ivanovich

Cand. Biol. sci., leading researcher; academic secretary of Belarusian Botanical society; V.F. Kuprevich Institute of experimental botany of National Academy of Sciences of Republic of Belarus; 27, Akademicheskaya Str., Minsk, 220072, Belarus; rubacer53@gmail.com

Savchuk Sergej Sergeevich

Cand. Biol. sci., scientist researcher; Dept. of Flora and Plants Systematics, V.F. Kuprevich Institute of experimental botany of National Academy of Sciences of Republic of Belarus; ovata@yandex.ru

Lebed'ko Vladimir Nikolaevich

Scientist researcher; Dept. of Flora and Plants Systematics, V.F. Kuprevich Institute of experimental botany of National Academy of Sciences of Republic of Belarus

Key words

Mycobiota

Mutinus

Brest region

Gomel region

Abstract. Information on the current distribution of species of genus *Mutinus* (*Phallaceae*, Basidiomycetes) in Belarus is presented. A habitat rare in Europe species – *Mutinus caninus* (Huds.) Fr. 1849 for the first time for Belarus is confirmed.

Received for publication 05.05.2017