

## НОВЫЙ ДЛЯ УКРАИНЫ ВИД *RUSSULA PECTINATOIDES* PECK ИЗ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «ГОМОЛЬШАНСКИЕ ЛЕСА»

Холмогорцев Р.Е., Акулов А.Ю.

Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, г. Харьков, Украина

e-mail: bipolaris@mail.ru

Род *Russula* Pers. ex Fr. или сыроежка – это типовой и наиболее крупный род порядка Russulales Kreisel, который широко распространен в лесах умеренной зоны Северного Полушария. Начиная с 1960-х гг. он привлек внимание многих микологов из различных стран мира и в настоящее время насчитывает около 750 видов. В наши дни род *Russula* входит в число наиболее сложных в систематическом отношении таксонов макромицетов и объединяет в своем составе большое количество подродов, секций, подсекций и серий.

Изученность рода *Russula* в различных регионах Украины достаточно неоднородна. Кроме того, видовое разнообразие *Russula* никогда не было предметом специализированного научного исследования в Украине. На территории Харьковской области в 2004 году был создан Национальный природный парк «Гомольшанские леса». В связи с тем, что видовое разнообразие *Russula* этой природоохранной территории никогда не исследовалось, в период 2004-2006 гг. нами были проведены несколько целенаправленных микологических экспедиций, с целью охватить все типы растительных сообществ парка.

В ходе проведенных исследований нами был идентифицирован 31 вид *Russula*, из 6 подродов, 11 секций и 19 подсекций. К числу интересных и неожиданных находок следует отнести вид *Russula pectinatoides* Peck (подрод *Ingratula* Romagn., секция *Ingratae* (Quél) Maire, подсекция *Foetentinae* (Melzer and Zvara) Sing., серия *Pectinata* Sarnari). Он является новым для Украины, и, в то же время, входит в число наиболее распространенных на территории Национального парка. Этот вид неоднократно был зарегистрирован нами в свежей, сухой и очень сухой дубравах, а также в субори.

*Russula pectinatoides* – один из немногих видов умеренной зоны Северного полушария, молодые плодовые тела которого покрыты общим покрывалом. Это покрывало исчезает достаточно рано и его остатки можно обнаружить лишь благодаря покраснению гиф в растворе КОН.

Шляпка плодовых тел *Russula pectinatoides*, как и у других представителей подрода *Ingratula*, серовато-коричневая, охранно-серая или медово-серая, в центре несколько темнее; 50-80 мм в диаметре, хрупкая, слегка выпуклая, с возрастом уплощенная; край тонкий, пленчатый, заостренный, отчетливо поперечно-рубчатый; кутикула влажная и клейкая, легко снимается на 2/3 шляпки. Пластинки хрупкие, белые или светло-кремовые, при старении плодового тела рыжеют, а затем буреют. Ножка 30-60 x 10-25 мм, хрупкая, цилиндрическая или слегка сужающаяся к основанию; у молодых плодовых тел белая или светло-охряная, у старых охряно-желтая до ржаво-коричневой или серо-коричневой. В основании ножки сохраняются гифы общего покрывала, которые краснеют и становятся заметными под действием КОН. Вкус мякоти пресный, но неприятный; запах молодых плодовых тел сладковатый или фруктовый, а старых неприятный (из-за развития бактерий).

Другие виды *Russula*, имеющие общее покрывало, встречаются исключительно во влажных тропиках и на Дальнем Востоке. Мы можем предположить, что *Russula pectinatoides* встречается и в других регионах Украины, но ошибочно идентифицируется как виды-двойники *Russula subfoetens* Smith и *Russula foetens* Pers. ex Fr.