

УДК 582.28:502.4 (477.75)

РЕДКИЕ ВИДЫ АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБОВ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРНОГО КРЫМА

Ставишенко И.В.

Институт экологии растений и животных УрО РАН,
e-mail: stavishenko@bk.ru

В результате микологических исследований, проведенных в лесах Горного Крыма в сентябре-ноябре 2014-2016 гг., были найдены шесть редких видов ксилотрофных афиллофоровых грибов: *Antrodia juniperina* (Murrill) Niemelä & Ryvardeen, *Aurantiporus fissilis* (Berk. & M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvardeen, *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst., *Hericium coralloides* (Scop.) Pers., *Hericium erinaceus* (Bull.) Pers., *Lenzites warnieri* Durieu & Mont.

Все перечисленные виды являются редкими повсюду в ареале в Евразии, но только три из них включены в Красную книгу Республики Крым (2015): охраняемый на территории России Трутовик лакированный – *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst. (Красная книга РФ, 2008), включенный во многие крупнорегиональные Красные книги и Красные списки Гериций кораллоидный – *Hericium coralloides* (Scop.) Pers. (33 threatened fungi in Europe, 2003; Red list of the macrofungi in Poland, 2006; Vedlevende Rødliste-Sopper og Norsk Skogbruk, 2015 и др.), охраняемый в Сибири и на Дальнем Востоке Гериций ежевиковый – *Hericium erinaceus* (Bull.) Pers. (Красная книга Приморского края, 2008; Красная книга ХМАО-Югры, 2013).

Гериций кораллоидный в исследуемом регионе нередко встречается на листовном отпаде в буково-грабовых и сосновых лесах Ялтинского горно-лесного природного заповедника (19.10.2015; 20.10.2016). Неоднократно отмечены в дубовых и буково-грабовых лесах в Ялтинском горно-лесном природном заповеднике и в ландшафтном заказнике «Аю-Даг» гериций ежевиковый (17.10.2015; 19.10.2015; 21.10.2015) и трутовик лакированный (14.10.2015; 17.10.2015; 19.10.2015; 21.10.2015; 30.10.2016).

Для сохранения таксономического разнообразия микобиоты рекомендуем включить в следующее издание КК Республики Крым и другие редкие виды макромицетов.

Antrodia juniperina (Murrill) Niemelä & Ryvardeen (Антродия можжевелевая) – узкоспециализированный паразит *Juniperus spp.* Очень редок в Европе: известен из нескольких местообитаний в Испании, Болгарии, Турции и Югославии. Встречается в восточных районах Африки и на востоке США (Ryvardeen, Melo, 2014). Ранее был обнаружен в горной и южнобережной географических зонах Крыма (Исиков, 2009). Часто встречается на стволах живых деревьев и отпаде *Juniperus exelsa* в заповеднике «Мыс Мартьян» (Ставишенко, Саркина, 2017).

Aurantiporus fissilis (Berk. & M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvardeen (Аурантипорус расщепляющийся) – сапротроф на листовенной древесине. Очень редок в Западной Европе: известен на территории Чехии, Франции, Украины и Югославии. Встречается в Северной Америке (Ryvardeen, Melo, 2014). В европейской части России, на Урале и в Сибири редок (Бондарцева, 1998). Включен в Красные книги Ленинградской (2000), Тюменской (2004) и Челябинской (2017) областей. В Крыму

найден на листовном отпаде в южнобережной зоне (Исиков, 2009), в горных сосновых и буково-грабовых лесах на территории Ливадийского и Гурзуфского лесничеств Ялтинского горно-лесного природного заповедника (14.10.2015; 20.10.2015).

Lenzites warnieri Durieu & Mont. (Лензитес Варнье) – приуроченный к теплым местообитаниям сапротроф на листовенной древесине. Редок в Западной Европе, в южных районах европейской части России, на Кавказе, на Урале и на Дальнем Востоке (Любарский, Васильева, 1975; Бондарцева, 1998; Ryvarden, Melo, 2014). Встречается также на востоке Африки и в восточной Азии (Бондарцев, 1953; Ryvarden, Melo, 2014). Включен в Красную книгу Челябинской области (2017). В Крыму обнаружен в единственном местообитании на пне *Fagus sylvatica* в буково-грабовом лесу планируемой к охране территории горный массив Чатыр-Даг (собр. И.С. Саркина, 08.09.2014).