

Ежовик плетистый

Hericium flagellum (Scop.) Pers.

Ежовик альпийский – *Hericium alpestre* Pers.
в Красной книге Российской Федерации (2008)

Класс Агарикомицеты – Agaricomycetes
Порядок Сыроежковые – Russulales
Семейство Герициевые – Hericiaceae

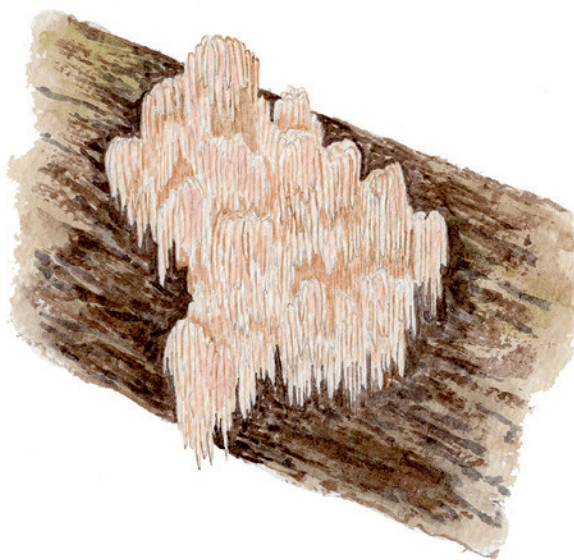


Категория и статус. 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид);
У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU D1);
III приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Гриб с древовидно разветвлёнными однолетними плодовыми телами до 15 см в диам., с шиповатым гименофором. Плодовые тела в свежем состоянии мясистые, белые с розоватым оттенком, при высыхании желтоватые или буроватые. Шипы длинные, до 1 см дл., прямые или слегка изогнутые, одного цвета с плодовым телом, положительно или отрицательно геотропичные, расположены на концах ветвей и являются конечными разветвлениями плодового тела.

Распространение. В России отмечен в Краснодарском крае, Республике Адыгея, Карачаево-Черкесской Республике, Иркутской, Магаданской областях и Приморском крае (Говорова, Сазанова, 2003; Куммер, 2007; Красная книга Карачаево-Черкесской..., 2013; Красная книга Краснодарского..., 2017; Красная книга Иркутской..., 2020; Бухарова и др., 2022). Указание для Республики Карелия (Красная книга Российской Федерации, 2008) было основано на неверной идентификации гербарного образца, для Хабаровского края (Красная книга Российской Федерации, 2008) – ошибочно из-за изменения административных границ. Вне России распространён в горных лесах Европы и Азии (GBIF, 2024). Сведения о находках в Сев. Америке относятся к другим видам рода.

Места обитания и особенности экологии. Обитает в старовозрастных горных пихтовых и смешанных с пихтой лесах на Кавказе, в темнохвойных лесах Сибири и юга Дальнего Востока, а также в долинных лиственничниках Магаданской обл. Развивается на крупномерном валеже, пнях и сухостойных деревьях пихты,



ели, сосны и лиственницы. Сапротроф, вызывающий белую коррозионную гниль древесины. Плодовые тела образуются одинично в августе – октябре.

Численность. Известно не более 15 современных местонахождений с малочисленными популяциями (1–3 особи в каждом местонахождении). Общая численность вида в настоящее время составляет менее 1000 особей и относительно стабильна, однако наблюдается тенденция сокращения площади и ухудшение состояния местообитаний, пригодных для существования вида.

Лимитирующие факторы. Высокая требовательность к условиям среды обитания: старовозрастные, преимущественно горные, хвойные леса со стабильными гидротермическими условиями и наличием крупномерного валежа. Угрозу представляет уничтожение подходящих лесных местообитаний и древесных субстратов в результате рубки леса, строительства и прокладки линейных объектов.

Принятые меры охраны. Занесён в Красные книги Краснодарского края (2017), Карачаево-Черкесской Республики (2013), Иркутской (2020), Магаданской (2019) областей и Приморского края (Постановление Правительства Приморского края..., 2022). Охраняется в биосферных заповедниках «Кедровая падь» и Кавказском, заповедниках Витимском, Магаданском, Уссурийском, Сочинском и Тебердинском национальных парках.

Необходимые дополнительные меры охраны. Соблюдение запрета рубки старовозрастных лесов, изъятия старых деревьев и удаления крупномерного валежа хвойных древесных пород в радиусе не менее 300 м от мест нахождения плодовых тел; контроль состояния популяций и местообитаний не реже одного раза в 5 лет, поиск новых местонахождений для уточнения статуса вида.

Авторы-составители. С.В. Волобуев, Н.В. Бухарова.