

**О НАХОДКЕ *HERICIUM CORALLOIDES*
(SCOPOLI: FR.) PERS. В КОРЯКСКОМ ОКРУГЕ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

В.Ю. Нешатаев

*Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
(СПбГЛТУ) им. С.М. Кирова*

**ON THE FIND OF *HERICIUM CORALLOIDES* (SCOPOLI: FR.)
PERS. IN THE KORYAK OKRUG
OF THE KAMCHATSKIY KRAI**

V. Yu. Neshatayev

Saint-Petersburg State Forest-Technical University

Гериций коралловидный *Hericium coralloides* (Scopoli: Fr.) Pers. – представитель семейства Негисиеасеae отдела Базидиомицеты царства Грибы.

Вид включён в Красную книгу Камчатки (2007, Т. 2). По сборам известен из окрестностей пос. Козыревского и из бассейна р. Еловки (Нешатаева и др., 2004; Красная книга Камчатки, 2007).



*Гериций коралловидный Hericium coralloides (Scopoli: Fr.) Pers., 24.07.2012 г.,
пойма р. Ичигинывая*

Один экземпляр гериция коралловидного встречен нами на валеже чозении *Chosenia arbutifolia* в чозениевом лесу с покровом из вейника *Calamagrostis purpurea* в пойме р. Ичигинынваям (рисунок). Место находки гриба расположено на правом берегу р. Ичигинынваям в 2.5 км выше по течению от устья р. Катаल्याнаиваям (Пенжинский район).

Для ведения Красной книги при Министерстве природных ресурсов и экологии Камчатского края создана постоянно действующая комиссия. В КФ ТИГ ДВО РАН сформирована база данных «Красная книга Камчатки», где аккумулируются новые данные о распространении редких и охраняемых видов растений в Камчатском крае и состоянии их популяций. Считаю необходимым уведомить Комиссию и руководство КФ ТИГ ДВО РАН о нашей находке и просим включить сведения о ней в базу данных и следующее издание Красной книги Камчатки.

Автор считает своим приятным долгом выразить глубокую благодарность администрации Корякского государственного природного заповедника за организацию работ на его территории и старшему инспектору заповедника А.А. Журину, сопровождавшему нас при проведении полевых работ.

ЛИТЕРАТУРА

Красная книга Камчатки. 2007. Т.2. Растения, грибы, термофильные микроорганизмы / отв. ред. О.А. Черныгина. Петропавловск-Камчатский : Камчат. печатный двор. Книжн. изд-во. 341 с.

Нешатаева В.Ю., Черныгина О.А., Черныдьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Кириченко В.Е. 2004. Коренные старовозрастные еловые леса бассейна р. Камчатка (ценотические, бриофлористические и лишенобиотические особенности) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : докл. IV науч. конф. Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс. С. 100–124.