

662313 6.899

ДУБЛЕТ

КАТАЛОГ  
МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР

Выпуск 899

КОЛЛЕКЦИЯ *IN VITRO*  
МАЛИНЫ И ЕЖЕВИКИ

(*RUBUS* L., ROSACEAE)



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2019

20-024159

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов  
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

---

# **КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

**Выпуск 899**

**КОЛЛЕКЦИЯ *IN VITRO* МАЛИНЫ И ЕЖЕВИКИ  
(*RUBUS* L., ROSACEAE)**

Санкт-Петербург  
2019

УДК 634.71:57.086.83

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 11 от 25 декабря 2019 г.)

Авторы:  
канд. биол. наук С. Е. Дунаева, Г. С. Рокко

Рецензент: д-р биол. наук А. А. Юшев

Под научной редакцией д-ра биол. наук Т. А. Гавриленко

Каталог включает 137 образцов рода *Rubus* L. коллекции *in vitro* ВИР, относящихся к 5 видам подрода *Idaeobatus* (Focke) Focke – малины и к 21 виду подрода *Rubus* (= *Eubatus* Focke) – ежевики.

В коллекции поддерживаются сорта малины (79), в том числе 54 отечественной селекции, ежевики (18), малино-ежевичных гибридов (4) и клоны образцов ряда дикорастущих видов (36). Из 137 образцов коллекции *in vitro* 73 являются дублетными образцами полевого генбанка ВИР. Остальные 64 образца включают селекционный материал, полученный из других учреждений, а также клоны дикорастущих видов, собранные в экспедициях.

Образцы коллекции *in vitro* используются для микроклонального размножения, оздоровления от вредных организмов, перевода в полевой генбанк и криобанк ВИР, а также служат для поисковых исследований.

ISBN 978-5-907145-29-0  
DOI 10.30901/978-5-907145-29-0

© Федеральный исследовательский центр  
Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений имни Н.И. Вавилова  
(ВИР), 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
Под род <i>Rubus</i> (Tourn.) L. Подрод <i>Idaeobatus</i> (Focke) Focke – малина .....	8
....Сорта .....	8
....Дикорастущие виды малин .....	13
Подрод <i>Rubus</i> (= <i>Eubatus</i> Focke) – ежевика .....	14
....Сорта .....	14
....Дикорастущие виды ежевик .....	15
Малино-ежевичные гибриды .....	16
Список литературы.....	17