

20-2901

ДУБЛЕТ

Исиков В.П.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ
КАТАЛОГ ГРИБОВ
НА ДРЕВЕСНЫХ
РАСТЕНИЯХ КРЫМА

20 - 02902

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2019



Никитский ботанический сад – Национальный научный
центр РАН

В.П. Исиков

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ
ГРИБОВ НА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЯХ
КРЫМА

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2019

УДК 634.1
ББК 42.3
И 85

*Рекомендовано к печати Ученым советом Никитского ботанического сада –
Национального научного центра*

*Работа выполнена в рамках программы фундаментальных научно-
исследовательских работ Никитского ботанического сада –
Национального научного центра РАН, № 0829-0004*

Рецензенты:

Митрофанова О.В., доктор биологических наук, профессор;
Томошевич М.А., доктор биологических наук.

Исиков В.П.

И 85 Систематический каталог грибов на древесных растениях Крыма /
В.П. Исиков. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2019. – 468 с.
ISBN 978-5-907198-71-5

Подведены итоги 175-летних микологических исследований древесных растений в Крыму, в том числе и личных исследований автора на протяжении последних 40 лет. Приводится систематический список грибов для 878 видов деревьев и кустарников, естественно произрастающих и интродуцированных в Крыму. Всего выявлено 2458 видов грибов из трех отделов Ascomycota (2045 видов), Basidiomycota (412), Oomycota (1), относящихся к 16 классам, 56 порядкам, 165 семействам и 566 родам. Проведено распределение грибов по пяти ботанико-географическим зонам Крыма: Полынная степь (ПС), Крымская Степь (КС), Крымская Лесостепь (КЛС), Горный Крым (ГК), Южный берег Крыма (ЮБК).

Библ. 302.

Для микологов, фитопатологов, дендрологов, специалистов по защите растений и охране природы.

УДК 634.1
ББК 42.3

ISBN 978-5-907198-71-5

© Исиков В.П., 2019
© Никитский ботанический сад -
Национальный научный центр, 2019
© ИТ «АРИАЛ», макет, оформление, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. География региона и характеристика древесно-кустарниковой растительности	4
1.1. Природная дендрофлора Крыма	5
1.2. Древесные интродуценты	9
2. История микологических исследований древесных растений	11
2.1. Хронология микологических исследований по годам	11
2.2. Хронология микологических исследований по персоналиям	29
2.3. Публикационная активность микологических исследований	31
3. Отдел ASCOMYCOTA	35
3.1. Класс Ascomycetes	35
3.2. Класс Arthoniomycetes	42
3.3. Класс Dothideomycetes	43
3.4. Класс Eurotiomycetes	114
3.5. Класс Leconoromycetes	115
3.6. Класс Leotiomycetes	116
3.7. Класс Orbiliomycetes	140
3.8. Класс Pezizomycetes	141
3.9. Класс Sordariomycetes	143
3.10. Класс Taphrinomycetes	204
4. Отдел BASIDIOMYCOTA	205
4.1. Класс Agaricomycetes	205
4.2. Класс Dacryomycetes	268
4.3. Класс Exobasidiomycetes	269
4.4. Класс Pucciniomycetes	270
4.5. Класс Tremellomycetes	276
5. Отдел CHROMISTA	277
5.1. Класс Oomycota	277
6. Таксономическая структура грибов на древесных растениях	278
7. Указатель латинских названий таксонов грибов	298
8. Указатель названий древесных растений, на которых выявлены грибы	332
Литература	453