

Грибы ботанического сада и дендрария



ОПЕНОК ЛЕТНИЙ; АПЕНЬКА БЯРОЗАВАЯ, ВАРУШКА

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО STROPHARIACEAE -
СТРОФАРИЕВЫЕ**

Опенок летний; апенька бярозавая, варушка -
***Kuehneromyces mutabilis* (Fr.) Sing. et Smith (-*Pholiota mutabilis* Quel.)**

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, соленым.



ОПЕНОК ОСЕННИЙ; АПЕНЬКА

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО TRICHOLOMATACEAE -
ТРИХОЛОМОВЫЕ, РЯДОВКОВЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, соленым.



ОПЕНОК ЗИМНИЙ, ЗИМНИЙ ГРИБ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО TRICHOLOMATACEAE -
ТРИХОЛОМОВЫЕ, РЯДОВКОВЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, соленым.



**ЛОЖНООПЕНОК СЕРНО-ЖЕЛТЫЙ; АПЕНЬКА
НЕСАПРАУДНАЯ, ВОУЧЫ ГРЫБ**
КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО STROPHARIACEAE -
СТРОФАРИЕВЫЕ

Ложноопенок серно-желтый; апенька несапраудная,
воучы гриб - *Huipholoma fasciculare* (Fr.) Kummer (-
Naematoloma fasciculare (Fr.) Karst.)
Употребление: ядовит.



**ПОДБЕРЕЗОВИК ОБЫКНОВЕННЫЙ, ОБАБОК;
БАБКА, ПАДБЯРОЗАВИК**
КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО BOLETACEAE - БОЛЕТОВЫЕ,
ТРУБЧАТЫЕ

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, сушеным, соленным.



**ПАКСИЛЛ ЗАВЕРУТЫЙ, СВИНУШКА ТОНКАЯ;
ПАДДУБНИК, СВИНАРКА, КАБЫЛКА**
КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО PAXILLACEAE - ПАКСИЛЛОВЫЕ,
СВИНУШКОВЫЕ

Употребление: считался пригодным к употреблению
после продолжительного отваривания, однако к
использованию не рекомендуется, так как содержит
малоизученные токсины и вещества, приводящие к
заболеванию крови.



ГРИБ-ЗОНТИК ПЕСТРЫЙ; ПАРАСОНИК, ВАРОНА, КАПЯЛЮХ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО AGARICACEAE - АГАРИКОВЫЕ,
ШАМПИЊОНОВЫЕ**

**Гриб-зонтик пестрый; парасоник, варона, капялюх -
Macrolepiota procera (Fr.) Sing. (-Lepiota procera
Quel.)**

Употребление: съедобен, употребляется свежим, маринованным, соленым; используются молодые шляпки до разрыхления мякоти.



СКЛЕРОДЕРМА, ЛОЖНОДОЖДЕВИК ОБЫКНОВЕННЫЙ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС PHRAGMOBASIDIOMYCEDES -
ФРАГМОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ГРУППА ПОРЯДКОВ GASTEROMYCETES -
ГАСТЕРОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК SCLERODERMATALES-
СКЛЕРОДЕРМАТАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО SCLERODERMATACEAE -
ЛОЖНОДОЖДЕВИКОВЫЕ**

Употребление: несъедобен.



КРАСНЫЙ МУХОМОР; МУХОМОР ЧЫРВОНЫ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО AMANITACEAE - АМАНИТОВЫЕ,
МУХОМОРОВЫЕ**

Употребление: ядовит.



ЧЕШУЙЧАТКА ОБЫКНОВЕННАЯ; ВОУЧЫ ГРИБ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО STROPHARIACEAE -
СТРОФАРИЕВЫЕ**

Чешуйчатка обыкновенная; воучы гриб - *Pholiota squarrosa* (Fr.) Kummer

Употребление: в Беларуси обычно не заготавливается, но может быть использована после предварительного отваривания.



ВЕШЕНКА ОБЫКНОВЕННАЯ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО PLEUROTACEAE -
ПЛЕВРОТОВЫЕ, ВЕШЕНКОВЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется свежим, соленным, маринованным.



ОЛЕНЬИ РОЖКИ, РАМАРИЯ КРАСИВАЯ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК ARHYLLOPHORALES -
АФИЛЛОФОРАЛЬНЫЕ, НЕПЛАСТИНЧАТЫЕ
СЕМЕЙСТВО CLAVARIACEAE - КЛАВАРИЕВЫЕ,
РОГАТИКОВЫЕ**

Употребление: несъедобен или ядовит.



МОХОВИК ЗЕЛЕНЬЙ; ЗАЯЧЬИ БАРАВИК, КАЗЛЯК

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО BOLETACEAE - БОЛЕТОВЫЕ,
ТРУБЧАТЫЕ**

Моховик зеленый; заячьи баравик, казляк -
Xerocomus subtomentosus (Fr.) Quel. (-*Boletus
subtomentosus* Fr.)

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, соленным, сушеным.



**КОПРИНУС ХОХЛАТЫЙ, НАВОЗНИК БЕЛЫЙ;
БЛАГУШКА, ГНЯЯВИК**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО COPRINACEAE - КОПРИНОВЫЕ,
НАВОЗНИКОВЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется в молодом
возрасте, после отваривания.



КОПРИНУС ЧЕРНИЛЬНЫЙ, НАВОЗНИК СЕРЫЙ

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО COPRINACEAE - КОПРИНОВЫЕ,
НАВОЗНИКОВЫЕ**

Употребление: в Беларуси не заготавливается, но
молодые плодовые тела можно использовать в пищу в
свежем виде. При наличии алкоголя в организме
вызывает отравление.



РЕШЕТНИК, КОЗЛЯК; ПАДРАШЭТНИК, КАЗЛЯК

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО BOLETACEAE - БОЛЕТОВЫЕ,
ТРУБЧАТЫЕ**

Решетник, козляк; падрашэтник, казляк - *Suillus bovinus* (Fr.) Kuntze (-*Boletus jovinus* Fr.)

Употребление: съедобен, употребляется свежим, маринованным, соленным, сушеным.



**ШАМПИНЬОН ОБЫКНОВЕННЫЙ;
ПЕЧУРЫЦА**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО AGARICACEAE - АГАРИКОВЫЕ,
ШАМПИНЬОНОВЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется свежим, маринованным, соленным.



**ПОДОСИНОВИК КРАСНО-БУРЫЙ;
КРАСНАГАЛОВІК, КРАСНЮК, ПАДАСІНАВІК**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО BOLETACEAE - БОЛЕТОВЫЕ,
ТРУБЧАТЫЕ**

Подосиновик красно-бурый; краснагаловік, краснюк, падасінавік - *Leccinum aurantiacum* (Fr.) S.F.Gray f. *aurantiacum* (-*Boletus aurantiacus* Bull.)



**БЕЛЫЙ ГРИБ, БОРОВИК; БЕЛЫ ГРЫБ,
БАРАВІК, ГРЫБ (ПОЛЕССКОЕ НАЗВАНИЕ)**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО BOLETACEAE - БОЛЕТОВЫЕ,
ТРУБЧАТЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется сушеным (особенно ценный), маринованным, свежим, соленным.



**ВЕСЕЛКА ОБЫКНОВЕННАЯ; ЯЙКА
ЗЕМЛЯНОЕ**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС PHRAGMOBASIDIOMYCEDES -
ФРАГМОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ГРУППА ПОРЯДКОВ GASTEROMYCETES -
ГАСТЕРОМИЦЕТЫ**

**ПОРЯДОК PHALLALES- ФАЛЛАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО PHALLACEAE - ВЕСЕЛКОВЫЕ**

Растет в лиственных лесах, в зарослях. Плодоносит в июне - сентябре, одиночно и небольшими группами. Обычный вид.

Употребление: в Беларуси обычно не используется.



**ВЕСЕЛКА СОБАЧЬЯ, МУТИНУС СОБАЧИЙ -
Mutinus caninus**

Mutinus caninus является маленьким тонким лесным грибом в форме фаллоса с темной шляпкой. Его часто находят, в небольших количествах на останках деревьев, или на кучах листьев, летом и осенью в Европе и Северной Америке. Этот гриб вообще не съедобен, хотя в некоторых местах молодые яйцеобразные шляпки этих грибов считают деликатесом.

Народная медицина использует его для лечения различных заболеваний желудка. Еще оба этих гриба, отчасти благодаря своей специфической форме, имеет репутацию афродизиака и даже приворотного средства. Однако в зрелом виде гриб ядовит



**МОРХЕЛЛА, СМОРЧОК КОНИЧЕСКИЙ;
СМАРЖОК**

**КЛАСС ASCOMYCETES - СУМЧАТЫЕ
ПОРЯДОК PEZIZALES - ПЕЦИЦАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО MORCHELLACEAE -
СМОРЧКОВЫЕ**

**Морхелла, сморчок конический; смаржок -
Morchella conica Pers.**

Употребление: съедобен, употребляется после предварительного отваривания, без отвара.



**ГРУЗДЬ ЧЕРНЫЙ, ЧЕРНУШКА; ГРУЗД
ЧОРНЫ**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС PHRAGMOBASIDIOMYCEDES -
ФРАГМОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК DACRYMYCETALES -
ДАКРИМИЦЕТАЛЬНЫЕ**

**СЕМЕЙСТВО RUSSULACEAE -
СЫРОЕЖКОВЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется соленным.



ВОЛНУШКА РОЗОВАЯ; ВАУНУХА
КЛАСС *BASIDIOMYCETES* - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС *PHRAGMOBASIDIOMYCEDES* -
ФРАГМОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК *DASCRYMYCETALES* -
ДАКРИМИЦЕТАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО *RUSSULACEAE* -
СЫРОЕЖКОВЫЕ

Употребление: съедобен, употребляется соленным.



МАСЛЕНОК ПОЗДНИЙ; МАСЛЯК, КАЗЛЯК
КЛАСС *BASIDIOMYCETES* - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС *HOLOBASIDIOMYCETIDES* -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК *AGARICALES* - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО *BOLETACEAE* - БОЛЕТОВЫЕ,
ТРУБЧАТЫЕ

Масленок поздний; масляк, казляк - *Suillus luteus*
(Fr.) S.F.Gray (-*Boletus luteus* Fr.)

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, сушеным, соленным



**МАСЛЕНОК ЛИСТВЕННИЧНЫЙ; МАСЛЮК,
КАЗЛЯК**
КЛАСС *BASIDIOMYCETES* - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС *HOLOBASIDIOMYCETIDES* -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК *AGARICALES* - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО *BOLETACEAE* - БОЛЕТОВЫЕ,
ТРУБЧАТЫЕ

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, сушеным, соленным.



РЫЖИК; РЫЖЫК
КЛАСС *BASIDIOMYCETES* - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС *PHRAGMOBASIDIOMYCEDES* -
ФРАГМОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК *DASCRYMYCETALES* -
ДАКРИМИЦЕТАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО *RUSSULACEAE* -
СЫРОЕЖКОВЫЕ

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
соленным.



ВАЛУЙ; ВАЛУЙ, БЫЧОК

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО RUSSULACEAE -
СЫРОЕЖКОВЫЕ**

Валуй; валуй, бычок - *Russula foetens* Fr.

Употребление: съедобен, употребляется соленным.



**КОРИОЛ, ТРУТОВИК РАЗНОЦВЕТНЫЙ;
ГУБА**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК ARHYLLOPHORALES -
АФИЛЛОФОРАЛЬНЫЕ, НЕПЛАСТИНЧАТЫЕ
СЕМЕЙСТВО POLYPORACEAE -
ПОЛИПОРОВЫЕ, ТРУТОВИКОВЫЕ**

Употребление: пищевого значения не имеет.



**ТРИХОЛОМА, РЯДОВКА БЕЛО-
КОРИЧНЕВАЯ, РАДОУКА, ЛАШАНКА**

**КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО TRICHOLOMATACEAE -
ТРИХОЛОМОВЫЕ, РЯДОВКОВЫЕ**

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, соленным.



ЛИОФИЛЛ, РЯДОВКА СКУЧЕННАЯ
КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО TRICHOLOMATACEAE -
ТРИХОЛОМОВЫЕ, РЯДОВКОВЫЕ

Употребление: съедобен, употребляется свежим,
маринованным, соленым.



**КЛИТОЦИБЕ, ГОВОРУШКА
БЛАГОУХАЮЩАЯ**
КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО TRICHOLOMATACEAE -
ТРИХОЛОМОВЫЕ, РЯДОВКОВЫЕ

Употребление: в Беларуси не употребляется, но
может быть использован после отваривания свежим,
соленым, маринованным.



САРКОСЦИФА, ПЕЦИЦА ЯРКО-КРАСНАЯ
КЛАСС ASCOMYCETES - СУМЧАТЫЕ
ПОРЯДОК PEZIZALES - ПЕЦИЦАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО PEZIZACEAE - ПЕЦИЦОВЫЕ

Употребление: неизвестно.



ЛИОФИЛЛ, РЯДОВКА СРОСШАЯ
КЛАСС BASIDIOMYCETES - БАЗИДИАЛЬНЫЕ
ПОДКЛАСС HOLOBASIDIOMYCETIDES -
ГОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ
ПОРЯДОК AGARICALES - АГАРИКАЛЬНЫЕ
СЕМЕЙСТВО TRICHOLOMATACEAE -
ТРИХОЛОМОВЫЕ, РЯДОВКОВЫЕ

Употребление: съедобен, употребляется свежим, соленым, маринованным.



ГОЛОВАЧ ГИГАНТСКИЙ -
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
ПОДКЛАСС АГАРИКОМИЦЕТОВЫЕ
ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ
СЕМЕЙСТВО ШАМПИНЬОНОВЫЕ



ГРИБ – БАРАН ИЛИ ГРИФОЛА КУРЧАВАЯ -
КРАСНОКНИЖНИК
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ФОМИТОПСИСОВЫЕ



СЫРОЕЖКА БЕРЕЗОВАЯ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО СЫРОЕЖКОВЫЕ



СЫРОЕЖКА ЗЕЛЕНО-КРАСНАЯ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО СЫРОЕЖКОВЫЕ



СЫРОЕЖКА ЛОМКАЯ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО СЫРОЕЖКОВЫЕ



ШАМПИНЬОН КАЛИФОРНИЙСКИЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ШАМПИНЬОНОВЫЕ



ПЛОТЕЙ ОЛЕНИЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ПЛОТЕЕВЫЕ



ЭНТОЛОМА САДОВАЯ,
РОЗОВОПЛАСТИННИК ЩИТОВИДНЫЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ЭНТОЛОМОВЫЕ



ТРУТОВИК СЕРНО-ЖЕЛТЫЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ФОМИТОПСИСОВЫЕ



ТРУТОВИК ЮЖНЫЙ, ГАНОДЕРМА ЮЖНАЯ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ГАНОДЕРМОВЫЕ



ТРУТОВИК ЖЕСТКОВОЛОСИСТЫЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ПОЛИПОРОВЫЕ



ТРУТОВИК БЕРЕЗОВЫЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ФОМИТОПСИСОВЫЕ



ДОЖДЕВИК СЪЕДОБНЫЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ШАМПИНЬОНОВЫЕ



ДОЖДЕВИК ГРУШЕВИДНЫЙ
КЛАСС АГАРИКОМИЦЕТЫ
СЕМЕЙСТВО ШАМПИНЬОНОВЫЕ