

Всё

О ГРИБАХ

Пелле Янсен



более **1800**

цветных фотографий

описание более **600**

видов грибов

Все основные съедобные и
ядовитые грибы

ПОДРОБНЫЕ описания каждого вида
с иллюстрациями

полный указатель видов на русском языке с синонимами

● белые грибы



● подосиновики



● подберезовики



● моховики



● лисички



грудинки

опята

сыроежки

сморчки, строчки

шампиньоны

Введение

Грибы составляют отдельное царство живых организмов нашей планеты. Число различных видов грибов оценивается учеными в полтора миллиона. При этом доля крупных, видимых глазом, грибов составляет лишь малую часть этого гигантского разнообразия форм. Достаточно сказать, что многочисленные виды дрожжей формально являются именно грибами. Рассмотреть их удается только под микроскопом.

В отличие от клеток одноклеточных организмов клетки грибов не расходятся после деления. В результате возникают длинные тонкие нити толщиной в одну клетку. Такие нити (гифы) называют в просторечии грибницей. Она способна разрастаться, образуя обширную сеть. Более того, у некоторых видов грибов между клетками не существует перегородок. Таким образом, грибница представляет у них как бы одну гигантскую клетку. Она имеет форму трехмерной сетки и содержит миллионы ядер. Именно так устроены многие плесневые грибы, образующие беловатый пушистый налет на забытом куске хлеба или подгнивших овощах.

На разросшейся грибнице плесневых грибов возникают тянущиеся вверх выросты. На их вершинах созревают тысячи мельчайших спор. Они легко переносятся по воздуху, словно крошечные, не видимые глазом пылинки. Стоит такой споре попасть в подходящие условия, и из нее через некоторое время возникнет новая грибница. Подобным образом – с помощью спор – размножается большинство видов грибов.

Среди плесневых грибов встречаются виды, которые в течение десятков и даже сотен лет верно служат человеку. Например, плесневым грибам из рода *Пеницилл* человечество обязано миллионами спасенных жизней, поскольку *Пеницилл* заметный выделяет антибиотик пенициллин. В то же время без помощи *Пеницилла рокфорского* и *Пеницилла камамберского* не приготовить деликатесные сыры рокфор и камамбер. Именно эти плесневые грибы придают им своеобразный острый вкус и запах. Зеленоватые нити их грибниц хорошо видны на каждом ломтике рокфора, который можно купить в магазине.

Среди грибов множество паразитов. Они нападают на растения, на животных и даже на человека. Например, грибок *Фитофтора* (греч. *phyton* – «растение» и *phthoros* – «гибель», «уничтожение») является настоящим бичом картофеля. В дождливые годы его грибница, быстро разрастающаяся в тканях растения-хозяина, способна превратить картофельную ботву в вонючую темную массу. Она привлекает к себе мух, которые легко переносят споры гриба на здоровые растения. Ржавчинные грибы поражают пшеницу. Их споры легко разносятся на сотни километров с дождем и ветром. Нередко плесневые грибы-паразиты губят на корню почти весь урожай зерна на полях. Существуют паразитические грибы, опасные и для человека. Споры некоторых грибов способны проникать в малейшие трещинки кожи, вызывая ее грибковые заболевания. Любопытно отметить, что около 10% случаев заболевания астмой вызывают именно плесневые грибы.

Споры большинства грибов разносятся ветром. Если они созреют в земле, где разрастается грибница, то никуда не улетят. Поэтому многие грибы образуют специальные надземные плодовые тела – своеобразные «стартовые вышки» для спор. Плодовые тела состоят из множества нитей грибницы, которые плотно соединены вместе. Грибы, образующие крупные плодовые тела, хорошо заметные невооруженным глазом, называют макромицетами (греч. *makros* – «большой», *mykes*, *myketos* – «гриб»). Именно такие грибы рассматриваются в данном справочнике.

Выше всего располагаются плодовые тела грибов трутовиков. Форма их плодовых тел часто напоминает своеобразный козырек. Он защищает созревающие в его нижней части споры от дождя и непогоды. Некоторые трутовики растут на стволах деревьев на высоте до 20 м. С такого «трамплина» их споры летят по всему лесу, заражая здоровые деревья. Похожим образом защищают свои созревающие споры растущие на земле шляпочные грибы. На нижней части шляпок у них располагаются пластинки, шипики или трубочки; отверстия последних хорошо видны невооруженным глазом. Из них высываются миллионы легчайших спор, которые легко разносятся ветром. Многие незрелые плодовые тела макромицетов покрыты защитной оболочкой – покрывающим. В процессе роста гриба покрываю разрывается. Его остатки часто заметны в виде колец или чешуек на плодовом теле гриба.

Форма, особенности строения и окраска плодовых тел грибов являются важнейшими признаками, которые можно использовать для видового определения макромицетов. Как и в случае остальных представителей живого мира нашей планеты, каждый описанный вид гриба имеет свое научное латинское биноминальное название. Именно на него следует ориентироваться, занимаясь идентификацией тех или иных видов грибов. Народные названия менее надежны, поскольку, во-первых, они разнятся даже в пределах одного языка, а во-вторых, не все научно описанные виды грибов макромицетов имеют соответствующие бытовые названия.

Следует отметить, что и в научной номенклатуре грибов пока существуют некоторые разнотечения. Единая непротиворечивая классификация макромицетов пока не создана. Поэтому у некоторых видов грибов существуют синонимические латинские наименования, которые отражают эволюцию взглядов систематиков на их таксономическое положение в единой системе классификации.

Форма плодовых тел макромицетов может быть самой разнообразной. Например, бывают роговидные или коралловидные плодовые тела. Различают грушевидные, блюдцевидные, уховидные, лопастные и даже решетковидные плодовые тела. Подавляющее большинство грибов, представляющих гастрономический интерес, имеет плодовые тела со шляпками. Они могут быть выпуклыми, полусферическими, колокольчатыми, коническими, воронковидными, распростертыми и бокаловидными. Важную роль в определении гриба подчас играет фактура поверхности его шляпки (бархатистая, гладкая, покрытая чешуйками...) и форма ее края (подогнутый, ровный, исчерченный, разорванный...).

Не менее значимым критерием является строение пластинок и способ их крепления к ножке. Они могут быть свободные (не соединенные с ножкой), приросшие или низбегающие на ножку. Различают пластинки, имеющие в месте прикрепления к ножке зазубрину или выемку (так называемые «приросшие зубцом» пластинки). Пластинки могут быть частыми и редкими, разветвленными, равными или различающимися по длине.

Некоторые сходные виды грибов можно различить по цвету их спор. Поскольку в бытовых условиях сложно прибегнуть к помощи микроскопа, опытные грибники используют методу изготовления так называемых споровых отпечатков. Для этого шляпку гриба срезают, оставляя от ножки лишь короткий «пенек». Затем шляпку ставят на него, предварительно подложив вниз два кусочка бумаги – белый и черный. Через день-два на бумаге образуется пятно от высывавшихся спор. Цвет и форма такого спорового отпечатка видны невооруженным глазом. Более того, если воспользоваться подходящими закрепителями (например, для пастели), отпечатки можно зафиксировать и хранить у себя в коллекции.

Плодовые тела нужны грибам макромицетам только для распространения спор. Вместе с тем многие из них – лакомое блюдо и для животных, и для людей. В процессе эволюции многие шляпочные грибы приобрели особенности, защищающие их от посягательств по стороны других организмов. Многие грибы смертельно ядовиты. Например, некоторые виды, относящиеся к роду *Amanita* содержат ядовитые вещества мускарин и аманитин. Последнее блокирует сокращение мышц, что приводит к остановке сердца. Яд бледной поганки (*Amanita phalloides*) не разрушается ни при варке, ни при сушке, ни при длительном хранении. Каждый год погибают люди, случайно собравшие бледную поганку в свою корзинку. Вместе с тем, множество шляпочных грибов совершенно безопасно для человека. Их можно собирать, соблюдая всего лишь одно простое правило: не употреблять в пищу грибы, которые вам незнакомы. Лишь убедившись в абсолютно правильном определении видовой принадлежности неизвестного гриба, можно рискнуть оценить его вкусовые качества. Нелишне напомнить, что у многих съедобных грибов существуют ядовитые «двойники», которые по совокупности признаков удивительно напоминают своих неядовитых собратьев. Вместе с тем, умение различать эти тонкости и знакомство с многообразным миром грибов макромицетов способно доставить человеку истинное удовольствие и вызвать восхищение перед неисчерпаемой красотой форм в природе.

В отличие от царства животных среди грибов совсем немного видов, которые удалось «одомашнить». Среди последних можно назвать сиитаке (*Lentinula edodes*), шампиньон (*Agaricus bisporus*) и вешенку (род *Pleurotus*). К сожалению, люди пока не научились выращивать в теплицах ни белые грибы, ни личинки, ни моховики. Дело в том, что многие грибы макромицеты вступают в симбиотические отношения с деревьями определенных видов. Их грибница оплетает корни деревьев и в результате возникает так называемая микориза (греч. *tykes* – «гриб» и *rhiza* – «корень»). Клетки грибов вступают при этом в непосредственный контакт с клетками дерева. В результате дерево в виде грибницы приобретает как бы дополнительные корни. Грибы же получают от дерева различные органические вещества. Выращивать микоризообразующие грибы без их древесных «патронов» пока не удается. Остается лишь надеяться, что эта проблема будет решена в будущем с помощью методов молекулярной биологии и генной инженерии.



AGARICUS ABRUTIBULBUS

Шампиньон отчстаковубенський	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: лиственые леса, травянистые участки с богатой почвой, вдоль дорог	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, однако благодаря белому цвету можно спутать с бледной поганкой	Споры: коричневые




0
1
2
3
4

• край шляпки с остатками покрывала

пластинки свободные, часто расположенные; у молодых грибов палевые, скрытые под покрывалом, со временем становятся коричневыми

кольцо белое, толстое

гладкая шелковистая поверхность желтееет от прикосновения; у молодых экземпляров шляпка полусферическая, белая, гладкая, шелковистая

поверхность ножки гладкая

слегка утолщенное основание ножки

мякоть белая, плотная

мякоть белая, плотная, с запахом миндаля, окраска на срезе меняется медленно

отчетливо утолщенное основание ножки

верхняя поверхность гладкая, у молодых экземпляров с подвёрнутым краем, беловато-палевая; со временем становится желто-охровой

AGARICUS ARVENSIS

Шампиньон полевой	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: леса, луга, парки, может образовывать «вефьмины колпаки»	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, не употреблять в большом количестве – повышено содержание кадмия	Споры: шоколадно-коричневые




0
1
2
3
4
5

• поверхность ножки гладкая

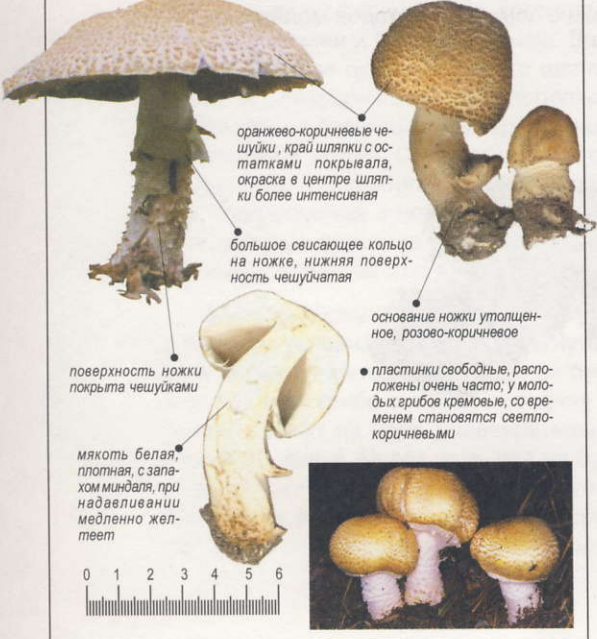
пластинки свободные, расположены часто; у молодых грибов бледно-розовые; со временем становятся коричневыми

верхняя поверхность гладкая, у молодых экземпляров с подвёрнутым краем, беловато-палевая; со временем становится желто-охровой

появление «вефьминых колпаков»

AGARICUS AUGUSTUS

Шампиньон августовский	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: леса, парки, на богатой органикой почве, образуют небольшие группы	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, не употреблять в большом количестве – повышено содержание кадмия	Споры: шоколадно-коричневые




0
1
2
3
4
5

поверхность ножки покрыта чешуйками

оранжево-коричневые чешуйки, края шляпки с остатками покрывала, окраска в центре шляпки более интенсивная

большое свисающее кольцо на ножке, нижняя поверхность чешуйчатая

основание ножки утолщенное, розово-коричневое

мякоть белая, плотная, с запахом миндаля, при надавливании медленно желтеет

пластинки свободные, расположены очень часто; у молодых грибов кремовые, со временем становятся светло-коричневыми

AGARICUS BISPORUS

Шампиньон двуспоровый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: на богатой органикой почве, может образовывать «вефьмины колпаки»	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, выращивается в промышленных масштабах, не собирать вдоль дорог	Споры: шоколадно-коричневые




0
1
2
3
4

пластинки свободные, часто расположенные; у молодых грибов – закрытые белым покрывалом, у созревших – шоколадно-коричневые

появление «вефьминых колпаков»

поверхность ножки гладкая, при давлении появляется бледно-красноватый оттенок

выпуклая гладкая сухая поверхность шляпки, цвет от белого до коричневого, покрыта буроватыми волокнистыми чешуйками

мякоть плотная, белая или чуть желтоватая, на изломе розовеющая

появление «вефьминых колпаков»

AGARICUS BITORQUIS

Шампиньон двукольцовый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: на богатой органикой почве, может встречаться в пределах городской черты	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, не рекомендуется собирать вдоль дорог и в промышленных зонах	Споры: шоколадно-коричневые



• двойное кольцо с загнутыми краями расположено примерно посередине ножки
• пластинки свободные, часто расположенные; у молодых грибов розовые, у созревших – шоколадно-коричневые
• поверхность ножки гладкая, белая
• основание ножки заметно не утолщено
• мякоть плотная, на срезе или при надавливании медленно развеет
• шляпка с крупными выпуклостями и подвернутым краем, часто с частичками почвы, гладкая, белая или палево-серая

0 1 2 3 4

AGARICUS CAMPESTRIS

Шампиньон луговой	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: на открытых пространствах, на богатой органикой почве, на насыпи	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: шоколадно-коричневые



• поверхность шляпки гладкая, у старых экземпляров почти плоская, розовато-сероватая
• пластинки свободные, часто расположенные; у молодых грибов они розовые, у созревших – шоколадно-коричневые

• кольцо однослоеное
• поверхность ножки гладкая, белая
• основание ножки почти не утолщено
• мякоть плотная, белая, с приятным грибным запахом

0 1 2 3 4

AGARICUS MACROSPORUS

Шампиньон крупноспоровый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: на богатых органикой луговых почвах	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, обладает отменными вкусовыми качествами	Споры: шоколадно-коричневые



• белая выпуклая шляпка с возрастом расщепляется; ее диаметр достигает 25 см
• пластинки свободные, часто расположенные; у молодых грибов серо-ватные или бледно-розовые, у созревших – коричневые
• кольцо одинарное, толстое, его нижняя поверхность с чешуйками
• беловатая ножка может быть покрыта хлопьями
• белая плотная мякоть с запахом миндаля, на срезе медленно краснеет
• основание ножки заметно утолщено

0 1 2 3 4

AGARICUS PLACOMYCES

Шампиньон плоскопляшковый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса; встречается вблизи построек	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен; ядовит при индивидуальной чувствительности	Споры: пурпурно-коричневые

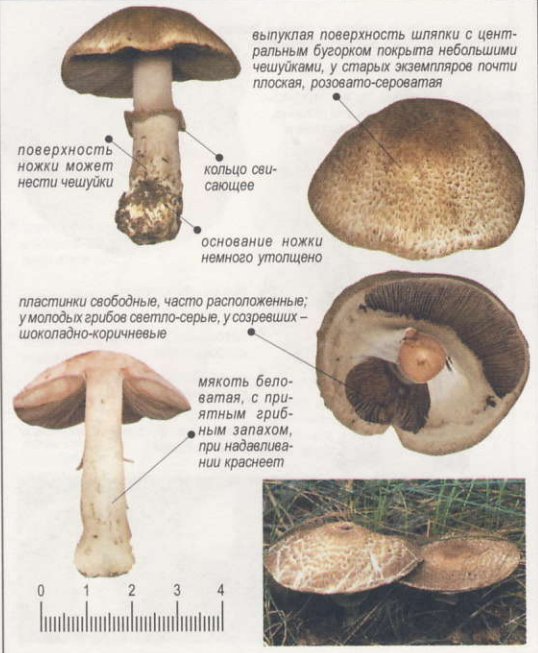


• пластинки свободные, часто расположенные; у молодых грибов белые, розовеющие; у созревших – коричнево-шоколадные
• хорошо заметное пышное кольцо у молодых грибов соединено со шляпкой
• при надавливании белая мякоть приобретает красноватый или желтоватый цвет; может пахнуть фенолом
• белая или серебристо-серая выпуклая сухая шляпка покрыта черно-бурыми чешуйками, в центре сливающимися в сплошное пятно
• основание ножки заметно утолщено

0 1 2 3 4

AGARICUS SYLVATICUS

Шампиньон лесной	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: в хвойных лесах, часто рядом с муравейниками	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: шоколадно-коричневые



AGARICUS SYLVICOLA

Шампиньон перелесковый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: в лесах на богатых органикой почвах, под деревьями, среди бурелома	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, однако содержание кадмия часто повышенено	Споры: шоколадно-коричневые



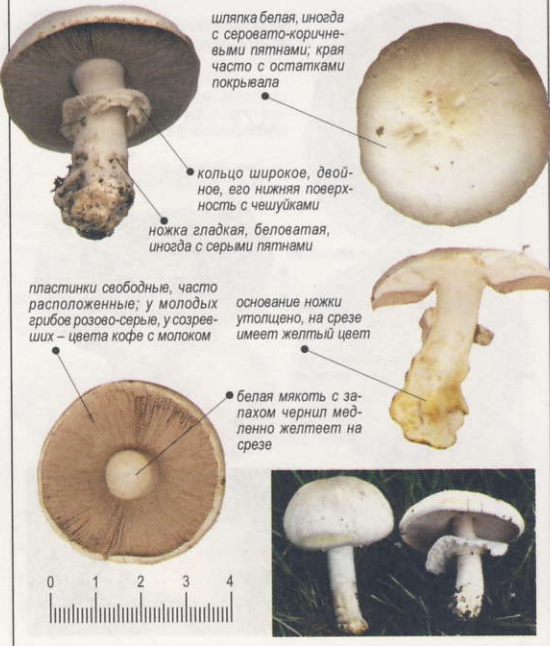
AGARICUS VAPORARIUS

Шампиньон паровой	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: в смешанных лесах и садах на богатых органикой почве	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: шоколадно-коричневые



AGARICUS XANTHODERMUS

Шампиньон желтокожий	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: на почве или среди травы на открытых местах	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: шоколадно-коричневые



AGROCIBE DURA

Полевка твердая	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: среди травы и валежника в лесах, парках и садах, возле оград	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, но мякоть горчит	Споры: светло-коричневые
	

AGROCIBE EREBIA

Полевка эребия	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: смешанные и лиственниные леса, среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: коричневые
	

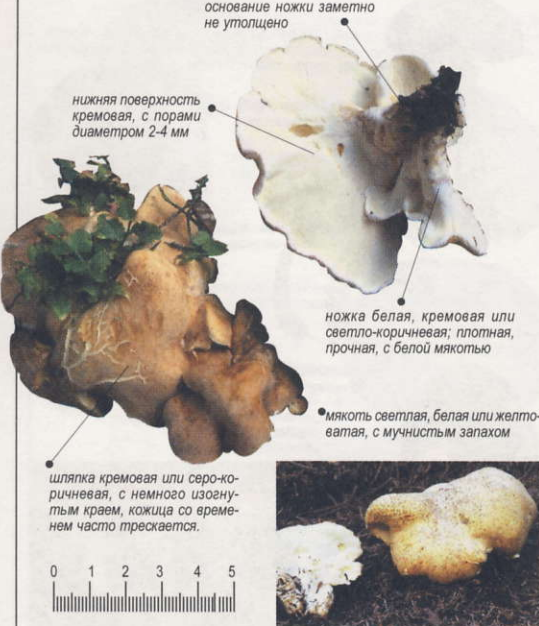
AGROCIBE PRAECOX

Полевка ранняя	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: среди травы в лесах, парках и садах, встречается среди гниющей древесины	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, но мякоть горчит	Споры: светло-коричневые
	

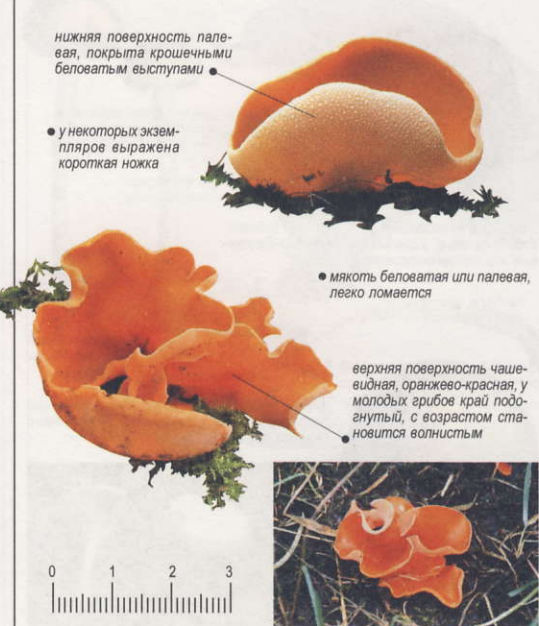
ALBATRELLUS CONFLUENS

Трутовик сливающийся	Семейство: Albatrellaceae
Места обитания: хвойные леса, нередко рядом с елями, часто образует большие группы	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: коричневатые
	

ALBATRELLUS OVINUS

Трутовик овечий	Семейство: Albatrellaceae
Места обитания: во мху, нередко рядом с влями, с корнями которых образует микоризу	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	

ALEURIA AURANTICA

Алеурия оранжевая	Семейство: Otidaceae
Места обитания: в лесах среди травы, на газонах, по краям дорожек	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	

AMANITA CAESAREA

Кесарев гриб	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лиственничные леса, где растут дубы и каштаны, юг средней полосы	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, необходима тщательная идентификация специалистом	Споры: беловатые
	

AMANITA CITRINA

Мухомор поганковидный	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто растет на кислых почвах	Сезон: позднее лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые
	

AMANITA CROCEA

Поплавок шафрановый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, рядом с елями, березами, дубами и буками	Сезон: раннее лето – осень
Съедобность: съедобен, но требует вываривания; долго хранить не рекомендуется	Споры: беловатые



AMANITA FLAVIPES

Мухомор желтоноожковый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса с дубами: Дальний Восток, Корея, Япония	Сезон: раннее лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



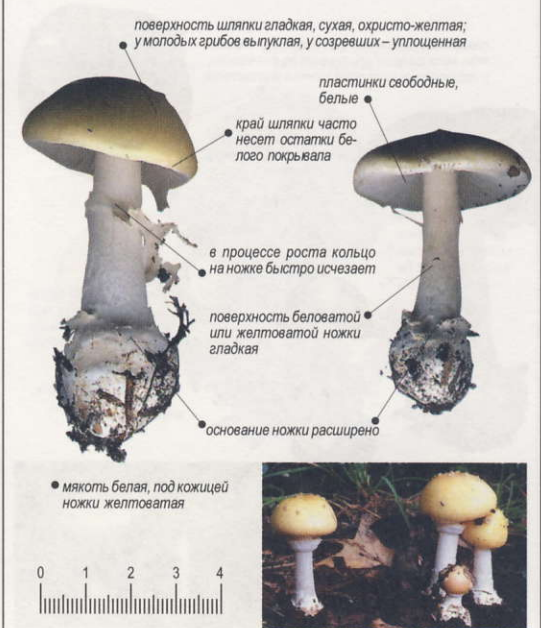
AMANITA FULVA

Поплавок желто-коричневый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, но требует вываривания	Споры: беловатые



AMANITA GEMMATA

Мухомор ярко-желтый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, иногда на песчаной почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: беловатые



AMANITA MUSCARIA

Мухомор красный	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственые леса, иногда на песчаной почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит, вызывает серьезные отравления	Споры: беловатые
	

красная, желто-оранжевая или оранжевая поверхность с белыми чешуйками; у молодых грибов выпуклая, у зрелых – уплощенная

пластинки свободные, белые, не со- прикасающиеся с ножкой; длинные пластинки чередуются с короткими

кольцо на ножке хорошо выражено; нередко имеет зубчатый край

ножка белая, часто с остатками покрываала

расширенное основание ножки без волны, покрыто чешуйками

мякоть белая или чуть желтоватая

0 1 2 3 4



AMANITA PANTHERINA

Мухомор пантерный	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственые леса, часто на щелочной почве; встречается в парках	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит, вызывает серьезные отравления	Споры: беловатые
	

светло-коричневая сухая поверхность шляпки покрыта белыми чешуйками

край шляпки с хорошо заметны-ми выемками

ножка белая, вытянутая

пластинки свободные, белые, мягкие; длинные пластинки чередуются с короткими

мякоть белая

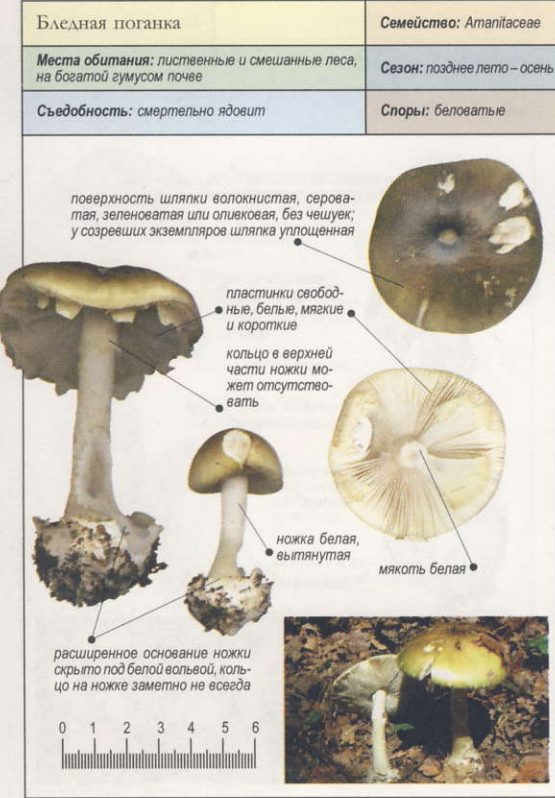
расширенное основание ножки без волны несет опоясывающее кольцо

кольцо примерно посередине ножки без зубчатого края и складок

0 1 2 3 4



AMANITA PHALLOIDES

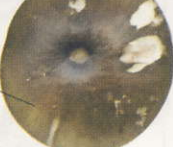
Бледная поганка	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, на богатой гумусом почве	Сезон: позднее лето – осень
Съедобность: смертельно ядовит	Споры: беловатые
	

поверхность шляпки волнистая, сероватая, зелено-ватая или оливковая, без чешуек; у зрелых экземпляров шляпка уплощена

пластинки свободные, белые, мягкие и короткие

кольцо в верхней части ножки может отсутствовать

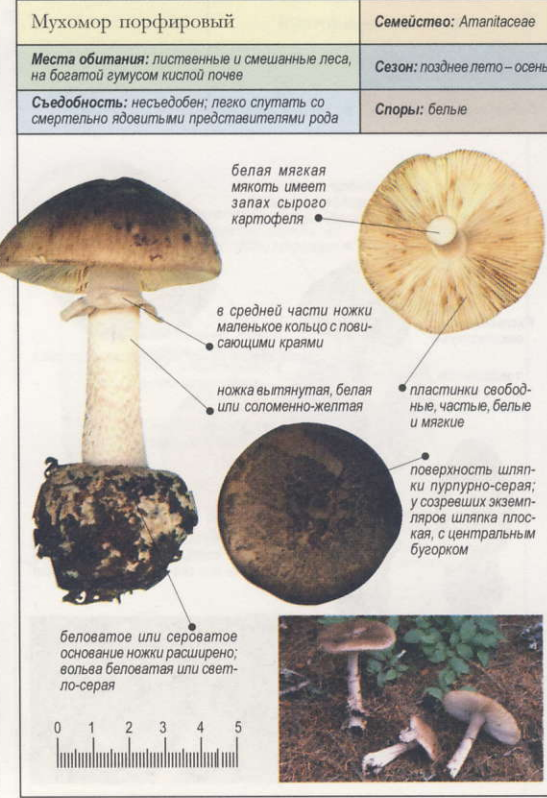
ножка белая, вытянутая



расширенное основание ножки скрыто под белой волвой, кольцо на ножке заметно не всегда

0 1 2 3 4 5 6

AMANITA PORPHYRIA

Мухомор порфировый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, на богатой гумусом кислой почве	Сезон: позднее лето – осень
Съедобность: несъедобен; легко спутать со смертельно ядовитыми представителями рода	Споры: белые
	

белая мягкая мякоть имеет запах сырого картофеля

в средней части ножки маленькое кольцо с пови-сающими краями

ножка вытянутая, белая или соломенно-желтая

пластинки свободные, частые, белые и мягкие

поверхность шляпки пурпурно-серая; у зрелых экземпляров шляпка плоская, с центральным бугорком

беловатое или сероватое основание ножки расширено; волва беловатая или светло-серая

0 1 2 3 4 5



AMANITA REGALIS

Мухомор королевский	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лиственные, хвойные и смешанные леса южных регионов, в парках и на полянах	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит, вызывает серьезные отравления	Споры: беловатые



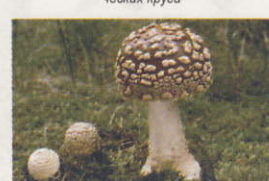

ножка белая с характерным рисунком

мякоть белая

пластинки свободные, мягкие, часто расположенные, белые или грязно-белые

основание ножки расширено и покрыто остатками покрывала, которые образуют два-три концентрических круга

белое или слегка желтоватое кольцо не всегда сохраняется у старых экземпляров

AMANITA RUBESCENS

Мухомор серо-розовый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто вдоль дорог	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, однако можно спутать с ядовитыми представителями рода	Споры: беловатые




пластинки свободные, мягкие, часто расположенные, грязно-белые, при прикосновении краснеют

край шляпки без остатков покрывала

ножка белая или розоватая, с характерным скульптурным рисунком

кольцо часто двойное; внутренняя поверхность свисающего кольца покрыта бородками

основание ножки расширено и покрыто остатками покрывала

мякоть белая, на срезе медленно розовеет




AMANITA SPISSA

Мухомор толстый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, образует микоризу с бересклетами или елями	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после варваривания; можно спутать с ядовитыми представителями рода	Споры: белые




пластинки свободные, мягкие, часто расположенные, белые или желтоватые

белая ножка с характерным скульптурным рисунком

кольцо свисающее, его края часто образуют складки

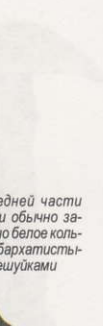
основание ножки заметно расширено, остатки волны образуют параллельные кольца

темно-коричневая поверхность выпуклой шляпки покрыта сероватыми чешуйками – остатками покрывала




AMANITA STROBILIFORMIS

Мухомор шишкообразный	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лиственные дубовые леса, парки, известковая почва	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, однако можно спутать с ядовитыми представителями рода	Споры: беловатые

белая или бело-палевая поверхность шляпки покрыта крупными толстыми угловатыми серыми чешуйками; у созревших экземпляров шляпка плоская

пластинки свободные, пальмового цвета

ножка белая, у молодых экземпляров покрыта продольными полосами

мякоть белая, плотная

край шляпки часто несет остатки покрывала




AMANITA VAGINATA

Поплавок серый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: светлые лиственные и смешанные леса, плодородные почвы	Сезон: лето – конец осени
Съедобность: съедобен, однако можно спутать с ядовитыми представителями рода	Споры: беловатые
	

AMANITA VERA

Мухомор весенний	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: сырьёвые хвойные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: смертельно ядовит	Споры: белые
	

AMANITA VIROSA

Мухомор вонючий	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса, часто черничников	Сезон: лето – конец осени
Съедобность: чрезвычайно ядовит	Споры: белые
	

ARMILLARIA GALlica

Опенок толстоногий	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса, на мертвой древесине, на еловой подстилке	Сезон: август–октябрь
Съедобность: съедобен, желательна термическая обработка	Споры: белые
	

ARMILLARIA MELLEA

Опенок осенний	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: листопадные и смешанные леса, на мертвом и живой древесине	Сезон: август-октябрь
Съедобность: съедобен, желательна термическая обработка	Споры: белые




0
1
2
3
4
5

ARMILLARIA OSTOYAE

Опенок темный	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на древесине хвойных пород	Сезон: конец лета-осень
Съедобность: съедобен, желательна термическая обработка	Споры: белые




0
1
2
3
4
5

ASCOCORYNE SARCOIDES

Аскокорине мясная	Семейство: <i>Leotiaceae</i>
Места обитания: на пнях и на лишенной коры древесине	Сезон: осень-зима
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




0
1
2

ASCOTREMELLA FAGINEA

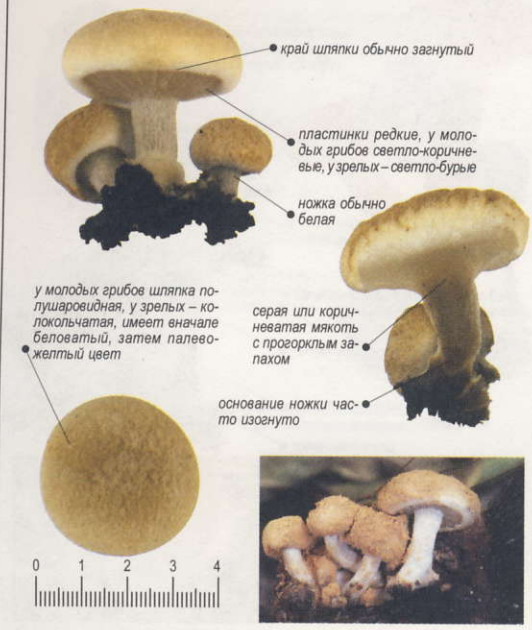
Дрожалка буковая	Семейство: <i>Leotiaceae</i>
Места обитания: листопадные и смешанные леса, на мертвом древесине буков и других деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




0
1
2
3

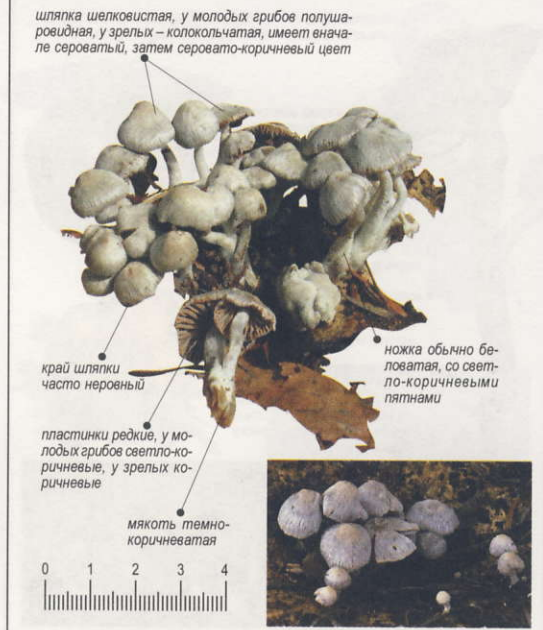
ASTEROPHORA LYCOPEROIDOIDES

Астeroфора дождевиковидная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: паразитирует на сыроежках и скрипцицах	Сезон: конец лета
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



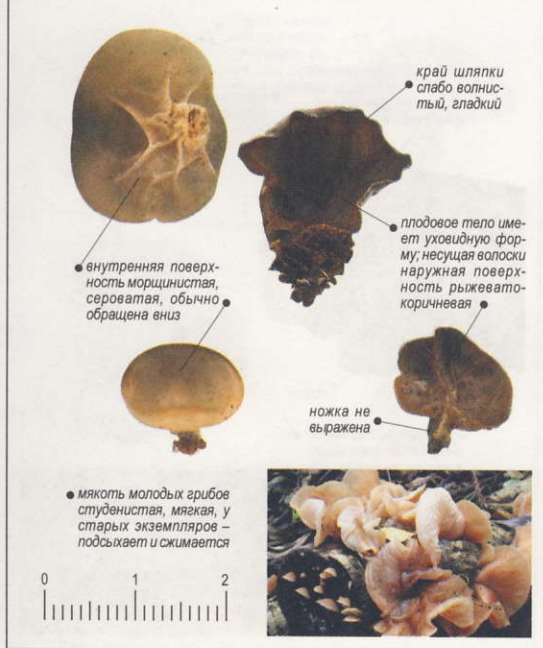
ASTEROPHORA PARASITICA

Астeroфора паразитная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: паразитирует на сыроежках и млечниках	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



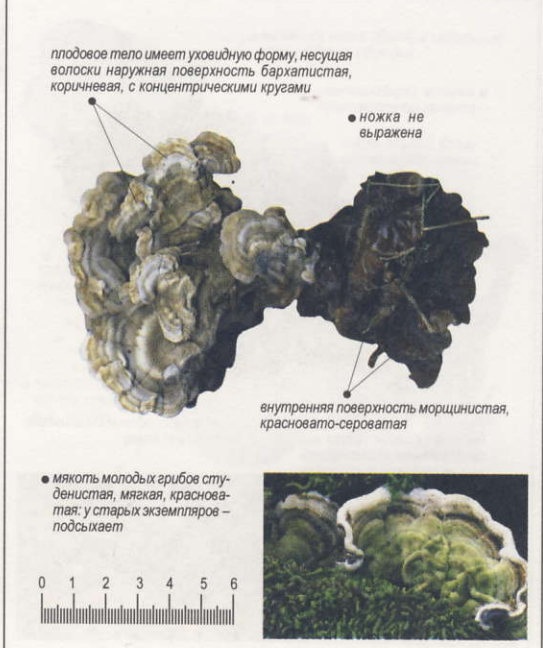
AURICULARIA AURICULA

Аурикулярия уховидная	Семейство: Auriculariaceae
Места обитания: на коре и древесине деревьев в лиственных, смешанных и хвойных лесах	Сезон: начало весны – конец осени
Съедобность: съедобен, лечебный в китайской медицине	Споры: белые



AURICULARIA MESENTERICA

Аурикулярия пленчатая	Семейство: Auriculariaceae
Места обитания: в лесах и парках на коре старых деревьев	Сезон: начало весны – конец осени
Съедобность: съедобен, но невкусен	Споры: белые



AURICULARIA POLYTRICHA

Аурикулярия густоволосистая	Семейство: Auriculariaceae
Места обитания: в лесах и парках на мертвый древесине	Сезон: начало весны – конец осени
Съедобность: съедобен, выращивается на фермах и экспортируется из Юго-Восточной Азии	Споры: белые



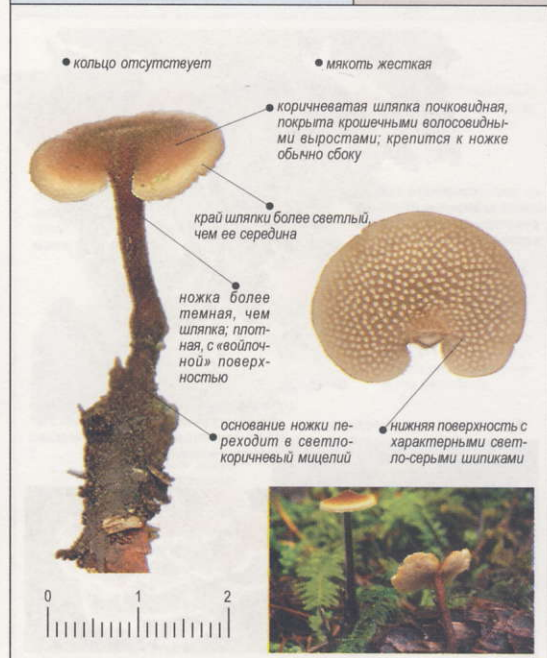
BAEOSPORA MYOSURA

Бесспоря мышехвостая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: среди травы и валежника в лесах и парках, нередко на шишках хвойных пород	Сезон: осень – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



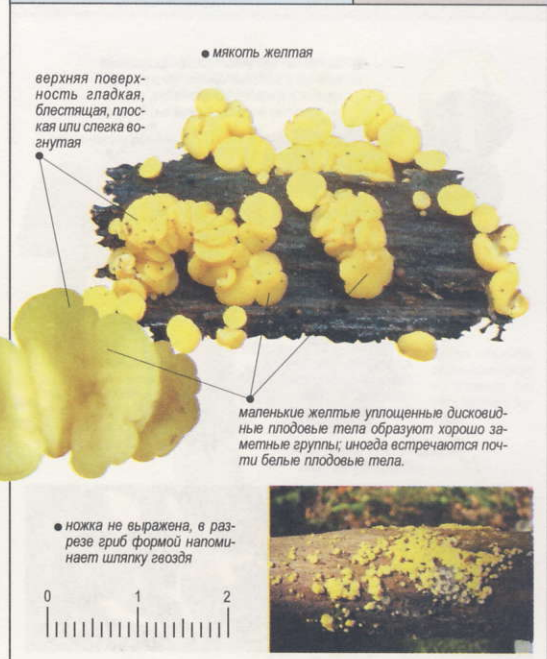
AURISCALPIUM VULGARE

Аурискальпium обыкновенный	Семейство: Auriscalpiaceae
Места обитания: еловые и сосновые леса, на коре, опаде, на гниющей древесине и на старых шишках	Сезон: начало весны – конец осени
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



BISPORELLA CITRINA

Биспорелла лимонная	Семейство: Leotiaceae
Места обитания: на мертвой древесине лиственных пород деревьев	Сезон: осень – конец осени
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

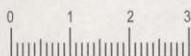


BJERKANDERA ADUSTA

Трутовик опаденный	Семейство: Bjerkanderaeae
Места обитания: в еловых и лиственных лесах, на древесине живых и мертвых деревьев	Сезон: весна – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бело-кремовые



- трубчатая нижняя поверхность имеет пепельно-серый оттенок, с возрастом темнеет; поры округлые, до 4-6 на мм²
- мякоть плотная, белая, с запахом плесени; на срезе между мякотью и нижней поверхностью заметен темный слой

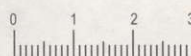


BOLBITIUS VITELLINUS

Больбитий золотистый	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: на плодородной почве, на лугах, полях, среди травы, на навозе	Сезон: весна – конец осени
Съедобность: не ядовит	Споры: ржаво-бурые



- мякоть нежная, хрупкая, беловатая, без резкого вкуса и запаха



BJERKANDERA FUMOSA

Трутовик дымчатый	Семейство: Bjerkanderaeae
Места обитания: в смешанных и лиственных лесах, обычно на древесине лиственных пород деревьев	Сезон: весна – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бело-кремовые



однолетние плодовые тела с беловато-желтой поверхностью, концентрические серо-коричневые круги не слишком заметны



нижняя поверхность имеет характерное стопчатое строение и бело-кремовый оттенок, поры более крупные, чем у *Bjerkandera adusta*



BOLETINUS ASIATICUS

Болетинус азиатский	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: хвойные леса, часто под лиственницами	Сезон: конец лета – начало осени
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-бурые



выпуклая шляпка с центральным бугорком, пурпурного цвета, по-крыта чешуями

основание ножки окрашено в охристо-желтый тон

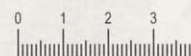
кольцо на ножке обычно заметно

ножка гладкая, пурпурного цвета, у зрелых грибов полая

край шляпки с остатками покрывала

трубчатая поверхность желтая, у зрелых грибов грязно-оливковая, отверстия с трубочками вытянуты по радиусам шляпки

мякоть желтая, не меняющая цвет на срезе



BOLETINUS PALUSTER

Болетинус болотный	Семейство: Boletiaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто рядом с пихтеницами	Сезон: конец лета – начало осени
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-бурые



BOLETUS AEREUS

BOLETUS AEREUS

Белый гриб медный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-оливково-коричневые



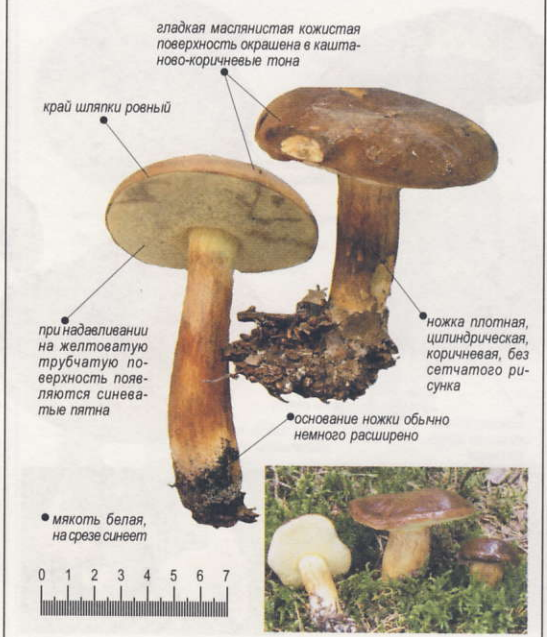
BOLETUS APPENDICULATUS

Боровик девичий	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые



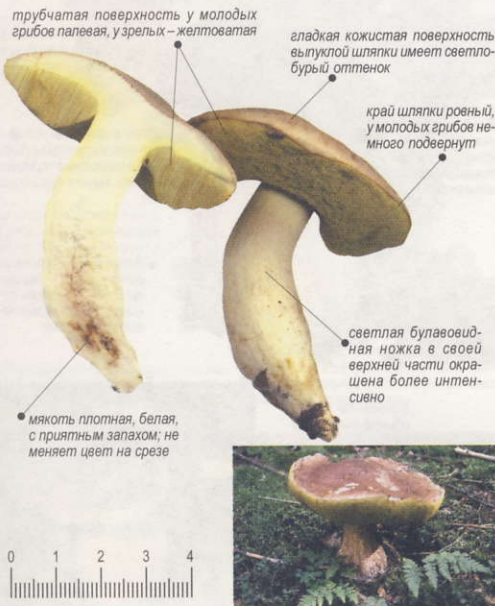
BOLETUS BADIUS

Польский гриб	Семейство: Boletaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: конец осени
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые



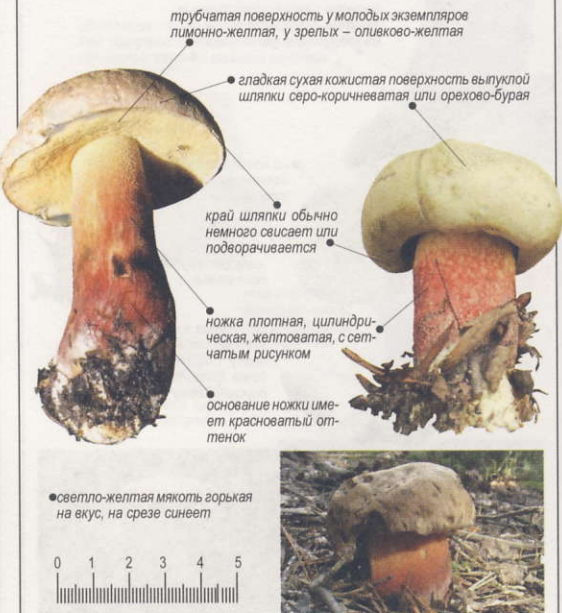
BOLETUS BETULICOLA

Белый гриб березовый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: листвопадные леса, часто рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые



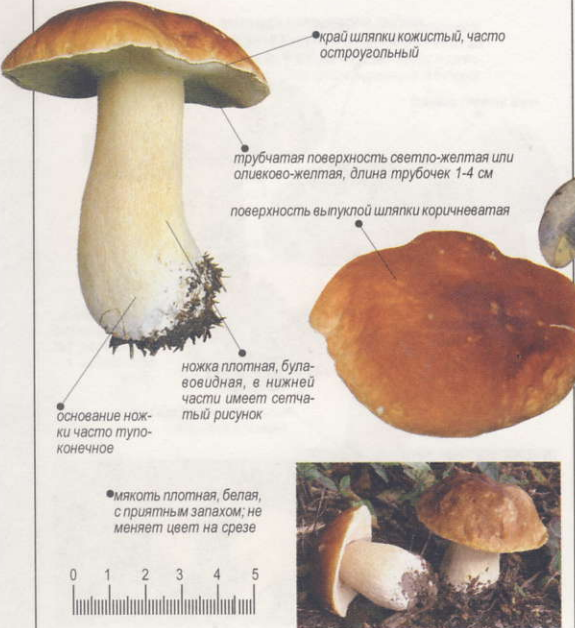
BOLETUS CALOPUS

Боровик красивоножковый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: дубовые и широколиственные леса, часто на кислой песчаной почве	Сезон: конец лета – начало осени
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-коричневые



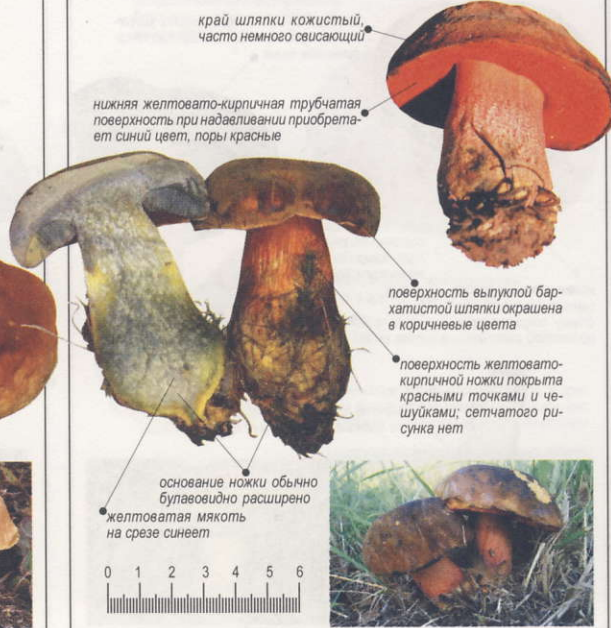
BOLETUS EDULIS

Белый гриб	Семейство: Boletaceae
Места обитания: листвопадные, смешанные и хвойные леса, часто среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, обладает великолепными вкусовыми качествами	Споры: оливково-коричневые



BOLETUS ERITROPIUS

Дубовик красноножковый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса, часто среди лишайников и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые



BOLETUS LURIDUS

Дубовик обыкновенный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, часто среди лишайников и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: желто-бурые







BOLETUS PASCUUS

Боровик пастбищный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: смешанные леса, часто рядом с буками, на богатой органикой почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые



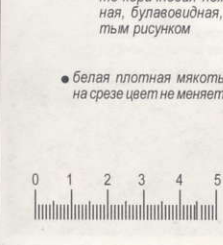




BOLETUS PINICOLA

Белый гриб сосновый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: сосновые и смешанные леса с соснами, часто среди травы и мха на песчаных почвах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые




BOLETUS POROSPORUS

Боровик пороспоровый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-коричневые, веретеноидные







BOLETUS PULVERULENTUS

Боровик припудренный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые
	

Светло-желтая или оливково-желтая нижняя трубчатая поверхность чернеет при надавливании

поверхность выпуклой шляпки сухая, матовая, окрашена в коричневые и красно-коричневые цвета

край шляпки кожистый, часто немного загнутый

мякоть плотная, белая, на срезе приобретает черный цвет

желтоватая ножка в своей нижней части обычно имеет красноватый оттенок

основание ножки не шире ее средней части

0 1 2 3 4

BOLETUS RADICANS

Боровик коренястый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с дубами и березами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые
	

трубчатая поверхность палево-желтая; при надавливании синеет

поверхность выпуклой сухой гладкой шляпки окрашена в светло-серые или в светло-палевые цвета

край шляпки у молодых грибов подвернутый

короткая толстая ножка имеет желтоватый оттенок

основание ножки на срезе часто имеет красноватый оттенок

белая или бледно-желтая мякоть на разрезе приобретает синеватый оттенок

0 1 2 3 4

BOLETUS REGIUS

Белый гриб царский	Семейство: Boletaceae
Места обитания: дубовые леса южной части При-морского края	Сезон: конец лета
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые
	

поверхность выпуклой подушковидной шляпки имеет характерный яркий красно-коричневый цвет

мякоть бледно-желтая, на разрезе приобретает синеватый оттенок

край шляпки ровный

короткая толстая ножка имеет желтый оттенок

трубчатая поверхность желтая, при надавливании синеет

0 1 2 3 4

BOLETUS RETICULATUS

Боровик сетчатый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственничные и смешанные леса, часто среди лишайников и мха	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые
	

поверхность выпуклой шляпки сухая, матовая, окрашена в оранжево-коричневые тона

край шляпки кожистый, часто немного свисающий

трубчатая поверхность беловатая или светло-желтая; длина трубочек 1,0–1,5 см

поверхность светло-коричневой булавовидной ножки имеет сетчатый рисунок

мякоть плотная, белая, с ореховым вкусом; не меняет цвет на срезе

0 1 2 3 4

BOLETUS RUBELLUS

Боровик красноватый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто на открытых участках среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Спores: оливково-коричневые

у молодых грибов поверхность выпуклой шляпки окрашена в ярко-красные цвета, у зрелых – коричневая

ножка окрашена в более светлые тона, чем шляпка

основание ножки может быть утолщено

мякоть плотная, бело-желтая, на срезе приобретает синеватый цвет

светло-желтая или оливково-желтая нижняя трубчатая поверхность синеет при надавливании

0 1 2 3 4 5

BOLETUS SATANAS

Сатанинский гриб	Семейство: Boletaceae
Места обитания: листвопадные широколиственные леса, дубняки, среди травы и мха	Сезон: лето – начало осени
Съедобность: ядовит	Спores: оливково-коричневые

край шляпки часто не много свисающий

нижняя трубчатая поверхность красновато-оранжевая, при надавливании синеет; длина трубочек 1-3 см

белая или желтая плотная мякоть имеет неприятный запах; на срезе слабо синеет

основание ножки обычно расширено

поверхность выпуклой шляпки сухая, матовая, беловатая или светло-оливковая

поверхность желтовато-красной ножки имеет сетчатый рисунок

0 1 2 3 4 5 6 7

BOLETUS SUBTOMENTOSUS

Моховик зеленый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: листвопадные смешанные и хвойные леса, тундра, альпийская зона	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, вкус пресный	Спores: оливково-коричневые

край шляпки кожистый, ровный

поверхность полусферической шляпки сухая, матовая, окрашена в золотисто-коричневые тона

основание ножки может быть утолщено

мякоть плотная, беловатая

ножка обычно окрашена в более светлые тона, чем шляпка; сеточка не заметна

трубчатая поверхность золотисто-коричневая, при надавливании синеет

0 1 2 3 4 5 6 7 8

BOVISTA NIGRISCENS

Порховка черноточая	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: повсеместно на плодородных почвах, в лесах и на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобны молодые экземпляры	Спores: оливково-коричневые

ножка не выражена, зрелые грибы обычно не прикреплены

плодовое тело имеет сферическую форму; белый наружный слой имеет фактуру сырой штукатурки – при созревании он отпадает

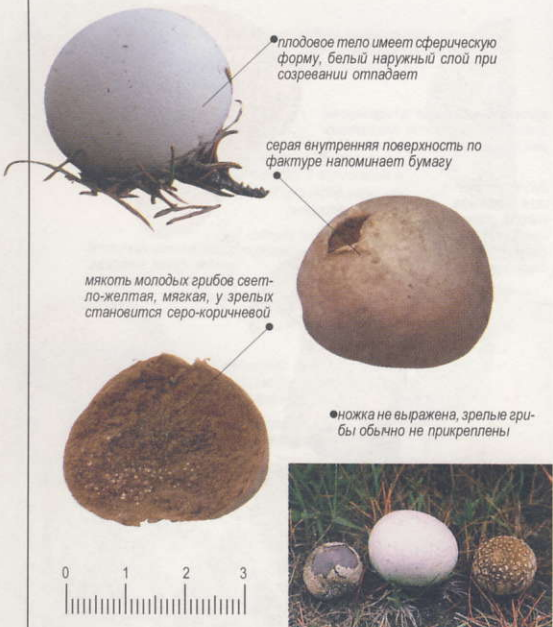
мякоть молодых грибов светлая, мягкая, у зрелых становится коричневой

внутренняя поверхность у зрелых экземпляров серовато-коричневая, напоминает картофельную кожуру

0 1 2 3 4

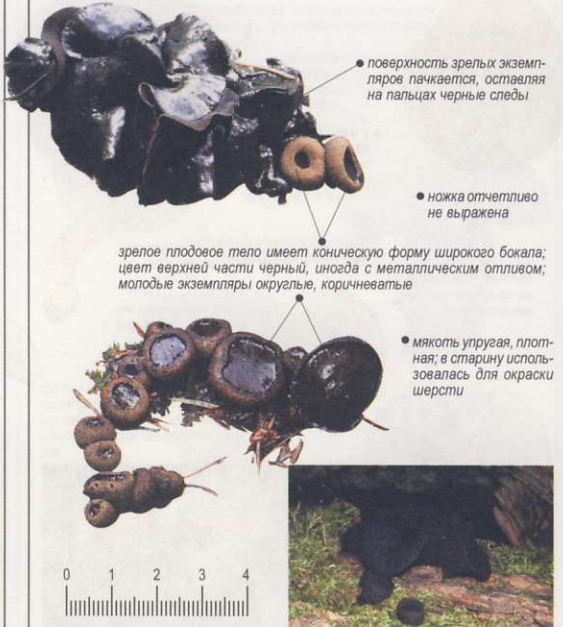
BOVISTA PLUMBEA

Порховка свинцовая	Семейство: <i>Lycoperdaceae</i>
Места обитания: повсеместно на плодородных почвах, в лесах и на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобны малодные экземпляры	Споры: опичково-коричневые



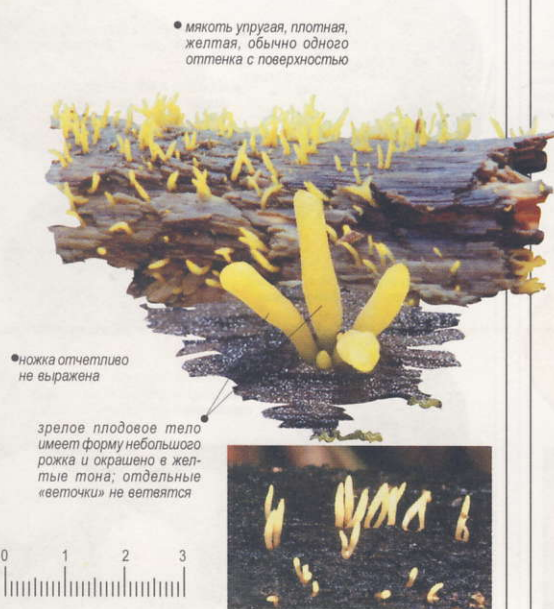
BULGARIA INQUINANS

Булгария пачкающая	Семейство: <i>Leotiaceae</i>
Места обитания: лиственые и смешанные леса, нередко на мертвой коре дубов и буков	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: черные



CALOCERA CORNEA

Калопера роговидная	Семейство: <i>Dacrymycetaceae</i>
Места обитания: лиственые и смешанные леса, обычно на мертвой древесине	Сезон: осень – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



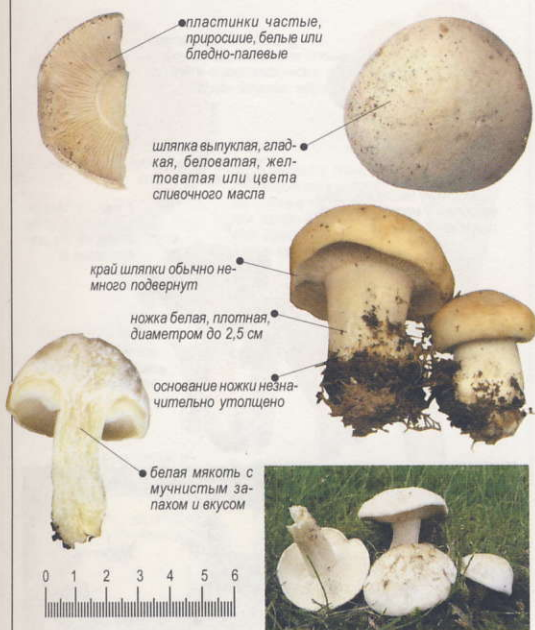
CALOCERA VIScosa

Калопера клейкая	Семейство: <i>Dacrymycetaceae</i>
Места обитания: лиственые и смешанные леса, на мертвой древесине или на лесной подстилке	Сезон: осень – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



CALOCYBE GAMBOSA

Рядовка майская	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в лесах, садах и парках среди травы, нередко вдоль дорог на плодородной почве	Сезон: начало весны – осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремово-белые



CALVATIA EXIPULIFORMIS

Головач продолговатый	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: на почве среди травы в лесах, на опушках	Сезон: начало весны – осень
Съедобность: съедобны молодые экземпляры	Споры: от оливковых до коричневых



CALOSTOMA CINNABARINA

Калостома киноварно-красная	Семейство: Calostomataceae
Места обитания: на почве в лесах	Сезон: позднее лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: от белых до кремовых



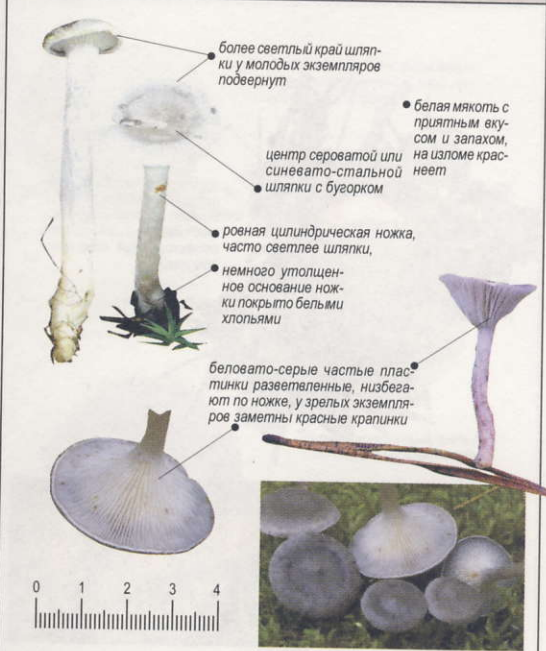
CALVATIA UTRIFORMIS

Головач мешковидный	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: на почве среди травы, на опушках, на открытых местах	Сезон: начало лета – осень
Съедобность: съедобны молодые экземпляры	Споры: шоколадно-коричневые



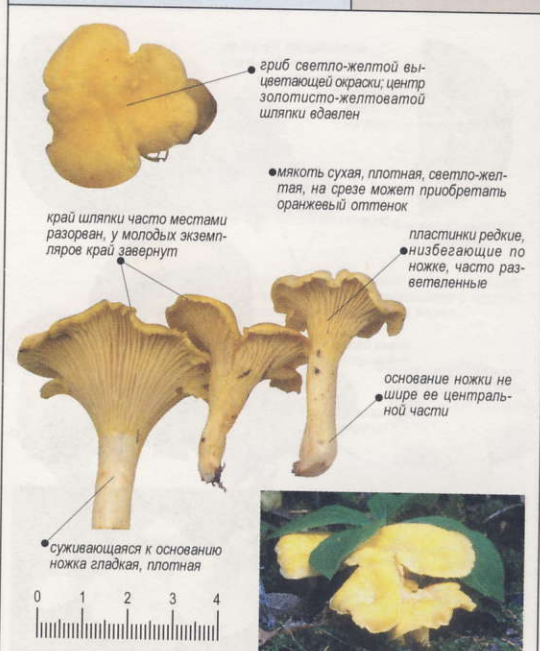
CANTHARELLULA UMBONATA

Лисичка горбатая	Семейство: Cantharellaceae
Места обитания: хвойные и смешанные с сосной леса на сырьих почвах среди мха, обычно группами	Сезон: конец лета – начало осени
Съедобность: съедобен, перед употреблением отварить	Споры: белые



CANTHARELLUS CIBARIUS

Лисичка обыкновенная	Семейство: Cantharellaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, среди травы, мха и лишайников, чаще семьями	Сезон: середина лета – середина осени
Съедобность: съедобен, с хорошими вкусовыми качествами	Споры: бледно-кремовые



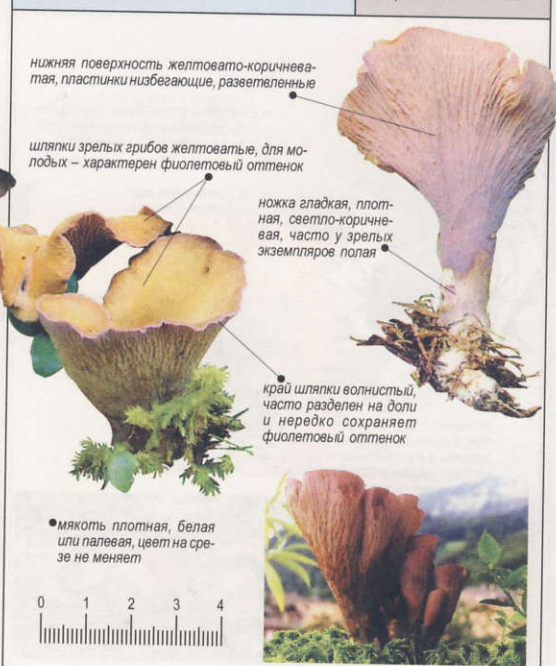
CANTHARELLUS CINEREUS

Лисичка серая	Семейство: Cantharellaceae
Места обитания: лиственнико-смешанные леса, среди травы и мха, часто рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, однако используется редко	Споры: кремовые



CANTHARELLUS CLAVATUS

Лисичка булавовидная	Семейство: Cantharellaceae
Места обитания: лиственнико-смешанные леса, среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: палево-желтые



CANTHARELLUS FLOCCOSUS

Лисичка пестрая

Семейство: Cantharellaceae

Места обитания: смешанные и хвойные леса, рядом с хвойными породами деревьев

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен, может вызывать желудочные расстройства

Споры: охристо-желтые



CANTHARELLUS PALLENS

Лисичка бледная

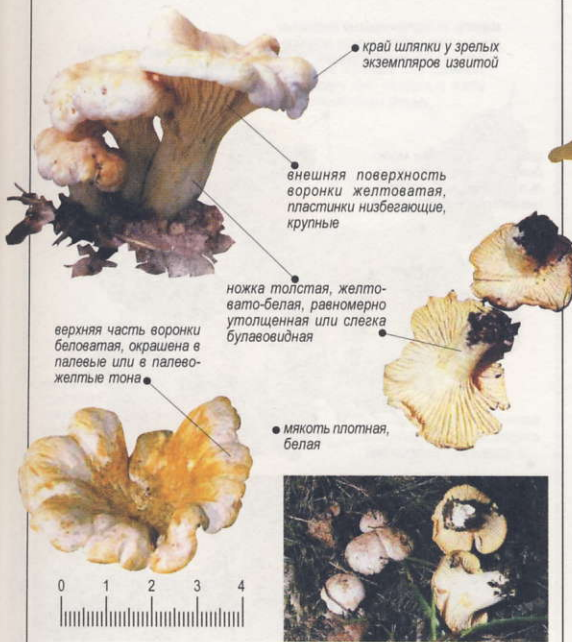
Семейство: Cantharellaceae

Места обитания: лиственничные леса, во мху, в траве, на лесной подстилке

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен

Споры: кремово-золотистые



CANTHARELLUS LUTESCENS

Лисичка желтеющая

Семейство: Cantharellaceae

Места обитания: смешанные и хвойные леса, во мху, на щелочной почве

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен

Споры: светло-кремовые



CANTHARELLUS TUBAEFORMIS

Лисичка ворончатая

Семейство: Cantharellaceae

Места обитания: смешанные и хвойные леса, во мху, среди травы

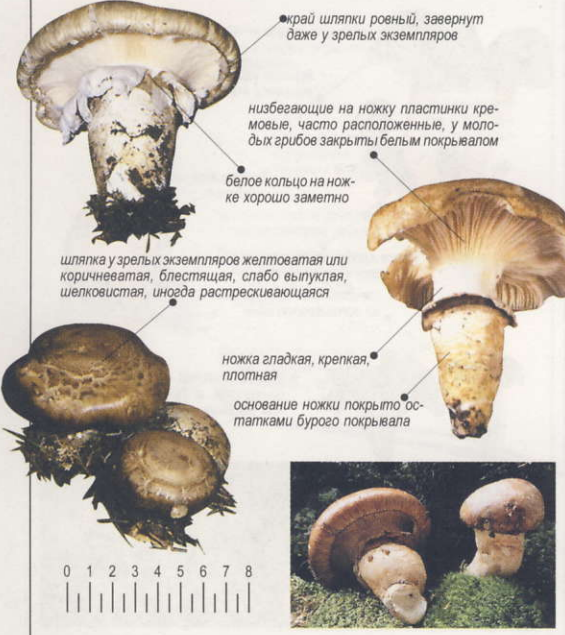
Сезон: лето – конец осени

Съедобность: съедобен

Споры: кремовые



CATATHELASMA IMPERIALE

Шампиньон императорский	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в широколиственных и смешанных лесах, на территории Дальнего Востока	Сезон: середина лета – середина осени
Съедобность: съедобен	Споры: белые или палевые
 <p>• край шляпки ровный, завернут даже у зрелых экземпляров • низбегающие на ножку пластинки кремовые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом • белое кольцо на ножке хорошо заметно • шляпка у зрелых экземпляров желтоватая или коричневатая, блестящая, слабо выпуклая, шелковистая, иногда растрескивающаяся • ножка гладкая, крепкая, плотная • основание ножки покрыто остатками бурого покрывала</p>	

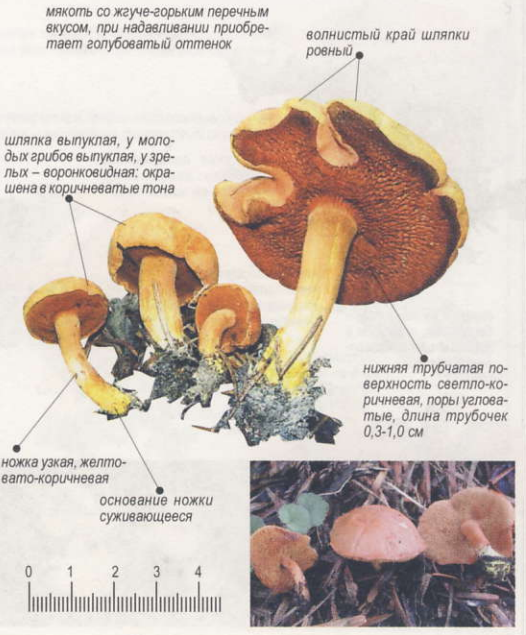
CERRENA UNICOLOR

Церрена одноцветная	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: на стволах мертвых и погибающих деревьев, чаще лиственных пород	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-пурпурные
 <p>• плодовое тело типичного трутовика, верхняя поверхность часто окрашена в зелено-коричневые цвета благодаря одноклеточным водорослям; хорошо заметны концентрические полукружности неправильной формы • край более светло окрашен, имеет светло-коричневый оттенок • нижняя поровая поверхность беловато-охристая; на срезе отделена от верхней тонкой черной полосой • мякоть достаточно жесткая</p>	

CATATHELASMA VENTRICOSUM

Шампиньон сахалинский	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в широколиственных и смешанных лесах, на территории Дальнего Востока	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
 <p>• край шляпки ровный, завернут даже у зрелых экземпляров • избегающие на ножку пластинки кремовые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом • мягкое белое кольцо на спадающим покрывалом • основание ножки иногда сужено, покрыто остатками бурого покрывала и глубоко погружено в почву • цилиндрическая ножка гладкая, крепкая, плотная • шляпка у зрелых экземпляров белая, блестящая, слабо выпуклая, шелковистая</p>	

CHALCIPORUS PIPERATUS

Перечный гриб	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные, смешанные и хвойные леса скверной и умеренной зон	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые
 <p>• мякоть со жгуче-горьким перечным вкусом, при надавливании приобретает голубоватый оттенок • шляпка выпуклая, у молодых грибов выпуклая, у зрелых – воронковидная; окрашена в коричневатые тона • волнистый край шляпки ровный • ножка узкая, желто-коричневая • основание ножки суживающееся • нижняя трубчатая поверхность светло-коричневая, поры угловатые, длина трубочек 0,3-1,0 см</p>	

CHR

Мокр

Места

то ряд

Съед

0

CL

Реп

Мест

тмати

Съед

6

6

6

0

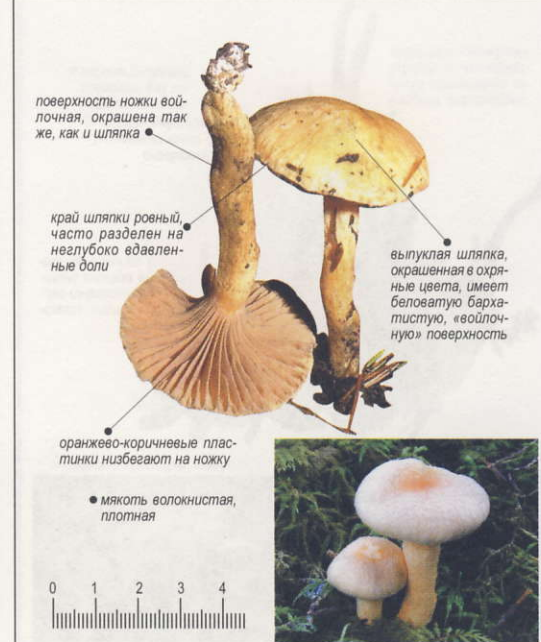
CHROOGOMPHUS RUTILUS

Мокруха пурпуровая	Семейство: Gomphidiaceae
<i>Места обитания:</i> смешанные и хвойные леса, часто рядом с соснами	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> съедобен	<i>Споры:</i> черноватые



CHROOGOMPHUS TOMENTOSUS

Мокруха войлочная	Семейство: Gomphidiaceae
<i>Места обитания:</i> смешанные и хвойные леса, часто рядом с соснами	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> съедобен	<i>Споры:</i> черноватые



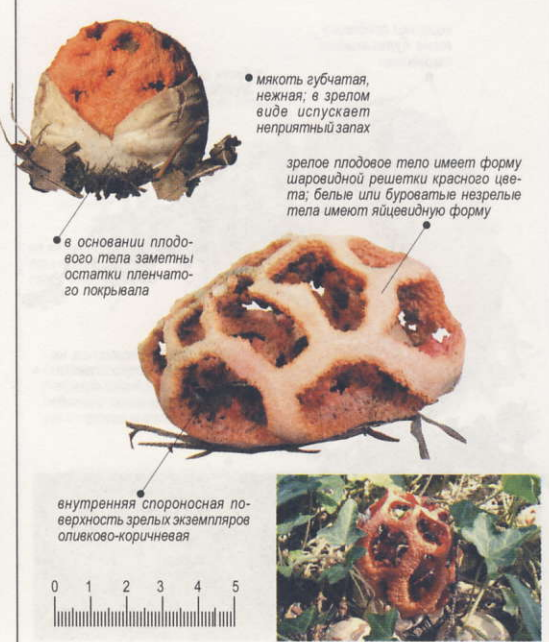
CLATHRUS COLUMNATUS

Репоточник колоннообразный	Семейство: Clathraceae
<i>Места обитания:</i> на лиственном опаде и на остатках гниющей древесины	<i>Сезон:</i> весна – осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> оливково-коричневые



CLATHRUS RUBER

Репоточник красный	Семейство: Clathraceae
<i>Места обитания:</i> на лиственном опаде и на остатках гниющей древесины	<i>Сезон:</i> весна – осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> оливково-коричневые



CLAVARIA PURPUREA

Рогатик пурпуровый	Семейство: Clavariaceae
Места обитания: на остатках гниющей древесины, на веточках, в том числе в лесной подстилке	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-пурпурные



CLAVARIDELPHUS FISTULOSUS

Рогатик дудчатый	Семейство: Clavaridelpheaceae
Места обитания: на остатках гниющей древесины, на веточках, в том числе в лесной подстилке	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бельевые



CLAVARIDELPHUS LINGULA

Рогатик язычковый	Семейство: Clavaridelpheaceae
Места обитания: на остатках гниющей древесины, на веточках, в том числе в лесной подстилке	Сезон: середина лета – начало осени
Съедобность: съедобен, хотя используется редко	Споры: бельевые



CLAVARIDELPHUS PISTILLARIS

Рогатик пестиковый	Семейство: Clavaridelpheaceae
Места обитания: на остатках гниющей древесины, в лесной подстилке среди лиственного опада	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белевые или светло-желтые



CLAVARIDELPHUS TRUNCATUS

Рогатик усеченный	Семейство: Clavaridelpheaeae
Места обитания: хвойные леса, на лесной подстилке, на земле	Сезон: середина лета – начало осени
Съедобность: съедобен, хотя используется редко	Споры: белые

плоские вершины плодового тела покрыты крупными морщинами и складками

мякоть ватная, беловатая, на срезе медленно приобретает буровато-фиолетовый цвет

основание ножки суживается, часто с заметным беловатым мицелием

плодовое тело трубовидное, не ветвится, с характерной усеченной вершиной, окрашено в оранжево-желтые, розовые или буроватые цвета

0 1 2

CLAVICORONA PYXIDATA

Клавикорона коробчатая	Семейство: Clavariaceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на лесной подстилке, на мертвом древесине	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: полупрозрачные

вершины «веточек» украшены своеобразными «коронами» с четырьмя отростками

мякоть белая или кремовая, без определенного запаха, с перечным вкусом

плодовое тело коралловидное, ветвящееся, с многочисленными «веточками», похожими на органы трубки; окрашено чаще в бело-кремовые или реже в желтоватые цвета

0 1 2 3 4 5

CLAVULINA AMETHYSTINA

Рогатик аметистовый	Семейство: Clavulinaceae
Места обитания: лиственные леса, где есть бересклеты, на земле; встречается группами или одиночно	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

коралловидное плодовое тело окрашено в лилово-фиолетовые цвета

на вершине плодового тела веточки разветвляются, образуя короткие тупоугольные отростки

в нижней части веточки плодового тела имеют более бледную окраску

мякоть белая, ломкая, без примечательного запаха и вкуса; при высыхании становится липкой

0 1 2 3 4 5

CLAVULINA CINEREA

Коралл серый	Семейство: Clavulinaceae
Места обитания: лиственные леса, на земле; встречается группами или одиночно	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

мякоть белая, ломкая, без примечательного запаха и вкуса

на вершине плодового тела веточки слабо ветвятся

основание плодового тела обычно скрыто под многочисленными «веточками»

коралловидное плодовое тело окрашено в серовато-бирюзовые и синевато-желтоватые цвета

0 1 2 3 4 5 6

CLAVULINA CRISTATA

Рогатик гребенчатый	Семейство: Clavulinaceae
Места обитания: на влажной почве, в лесу, на опушках	Сезон: лето – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



● мякоть белая, ломкая

на вершине плодовое тело несет многочисленные «веточки» с гребешками и бахромой на вершинах

в нижней части веточки плодового тела сливаются

коралловидное плодовое тело окрашено в светло-желтые или беловатые оттенки

0 1 2 3

CLAVULINA RUGOSA

Коралл беловатый	Семейство: Clavulinaceae
Места обитания: на влажной почве, в лесу, на опушках, среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



● мякоть белая, ломкая

длинные и часто широкие «веточки» плодового тела ветвятся неизвестно, не образуя на вершинах ни гребней, ни бахромы

в нижней части веточки плодового тела сливаются

коралловидное плодовое тело окрашено в беловатые или палеватые цвета

0 1 2 3



CLAVULINOPSIS FUSIFORMIS

Рогатик веретеновидный	Семейство: Clavariaceae
Места обитания: на лугах и газонах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



●мякоть желтая, ломкая, без запаха, вкус горький

на вершине плодовые тела могут быть заострены

самая нижняя часть плодового тела беловатая

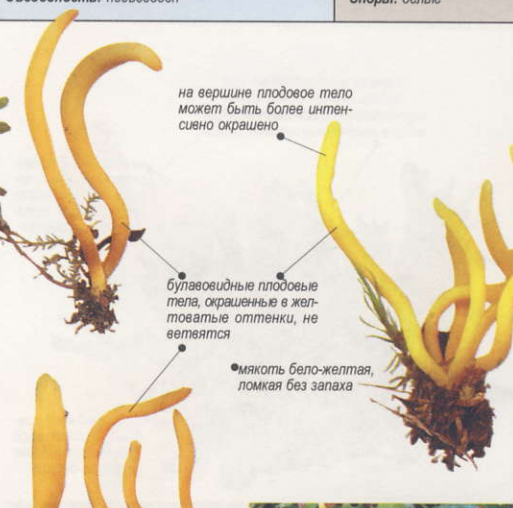
веретенообразные цилиндрические плодовые тела не ветвятся, окрашены в ярко-желтые или в палево-желтые цвета

0 1 2 3 4 5 6



CLAVULINOPSIS HELVOLA

Рогатик палевый	Семейство: Clavariaceae
Места обитания: на лугах и газонах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



на вершине плодовое тело может быть более интенсивно окрашено

булавовидные плодовые тела, окрашенные в желтоватые оттенки, не ветвятся

мякоть бело-желтая, ломкая без запаха

0 1 2 3 4



CLITOCYBE CANDICANS

Говорушка беловатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные и смешанные леса, среди мха, на лиственном опаде	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



•мякоть белая, нежная, хрупкая
пластинки белые, низбегающие на ножку; мягкие
у зрелых экземпляров шляпка воронковидная, белая, иногда с розовым отливом, в центре более интенсивно окрашенная
поверхность ножки гладкая, светло-коричневатая
край шляпки обычно ровный

0 1 2 3 4 5 6

CLITOCYBE CLAVIPES

Говорушка булавоногая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса, часто рядом с бересклетами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, в сочетании с алкоголем может вызывать расстройство желудка	Споры: белые



у зрелых экземпляров шляпка плоская или с углублением в центре; скользкая, серо-коричневая
мякоть белая, плотная, со сладковатым запахом
пластинки бело-кремовые, низбегающие на ножку; мягкие
край шляпки часто более светло окрашен
поверхность ножки гладкая, серо-коричневая
уплотненное основание ножки – характерный признак вида

0 1 2 3 4 5

CLITOCYBE CYATIFORMIS

Говорушка бокаловидная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, парки, на почве и на мертвый древесине	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремово-белые

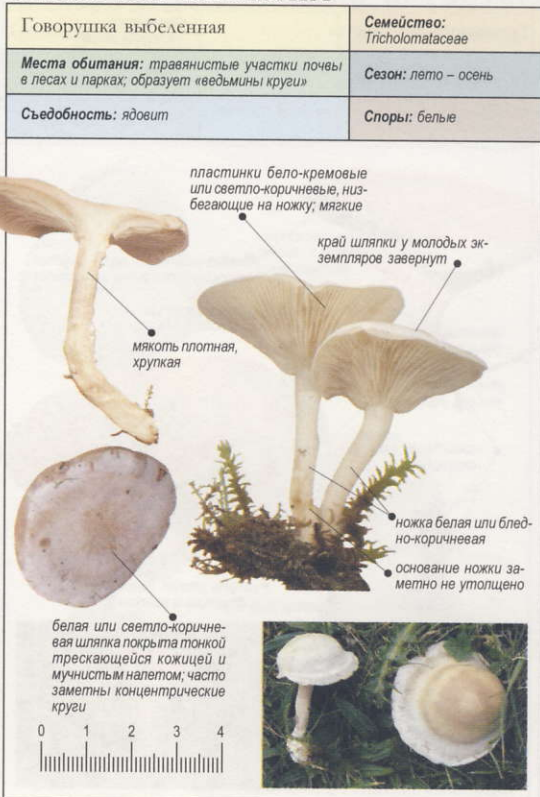


воронковидная шляпка с углублением в центре окрашена в шоколадно-коричневые тона
край шляпки часто завернут
пластинки кремово-коричневатые, низбегающие на ножку; мягкие
мякоть плотная, хрупкая, с приятным запахом
серо-коричневая вытянутая ножка с продольными штрихами
основание ножки клубневидно утолщено

0 1 2 3 4 5

CLITOCYBE DEALBATA

Говорушка выбеленная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: травянистые участки почвы в лесах и парках; образует «ведьмыны круги»	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



пластинки бело-кремовые или светло-коричневые, низбегающие на ножку; мягкие
край шляпки у молодых экземпляров завернут
мякоть плотная, хрупкая
ножка белая или бледно-коричневая
основание ножки заметно не утолщено
белая или светло-коричневая шляпка покрыта тонкой трескающейся кожей и мучнистым налетом; часто заметны концентрические круги

0 1 2 3 4

CLITOCYBE FRAGRANS

Говорушка благоухающая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные и широколиственные леса, нередко большими группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




0 1 2 3 4 5

Основные характеристики:

- основание ножки бывает опущенным
- ножка одного цвета со шляпкой, часто изогнутая, в верхней части с мучнистым налетом
- край шляпки с едва заметной ребристостью
- просвечивающая шляпка палевая или светло-желтая
- пластинки бело-кремовые или светло-коричневые, мягкие
- водянистая белая хрупкая мякоть обладает приятным запахом

CLITOCYBE GEOTROPA

Говорушка подогнутая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, образует «веерные круги»	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Основные характеристики:

- пластинки бледно-желтые, часто расположенные, избегающие на ножку; мясистые
- ножка светло-коричневая, ее длина обычно больше диаметра шляпки
- основание ножки покрыто беловатым налетом
- край шляпки ровный, у старых экземпляров – трескается
- мясистая коричневатая воронковидная шляпка украшена центральным бугорком
- мякоть плотная, белая

CLITOCYBE GIBBA

Говорушка ворончатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, на лесной листвовой подстилке	Сезон: позднее лето – конец осени
Съедобность: съедобен, однако легко спутать с несъедобными видами	Споры: белые




0 1 2 3 4 5 6 7

Основные характеристики:

- ножка белая, с гладкой поверхностью
- пластинки часто расположенные, бледные, сильно избегающие на ножку
- бледно-коричневая воронковидная шляпка имеет розоватый оттенок
- край шляпки у старых экземпляров неровный
- мякоть мягкая, белая, с фруктовым запахом

CLITOCYBE METACHROA

Говорушка слабоокрашенная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, на лесной листвовой подстилке	Сезон: осень – конец осени
Съедобность: ядовит	Споры: беловатые



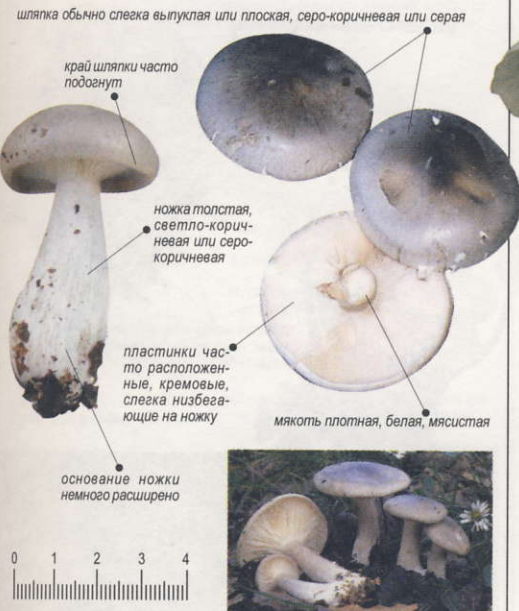

0 1 2 3 4 5 6

Основные характеристики:

- по краю шляпки расположены тонкие вертикальные складки
- пластинки часто расположенные, серовато-белые, избегающие на ножку
- ножка белая, гладкая
- шляпка бледно-коричневая, воронковидная или воронковидно-уплощенная; ее центральная часть с возрастом темнеет
- основание ножки не утолщено, часто с белым мицелием
- мякоть белая, почти без запаха

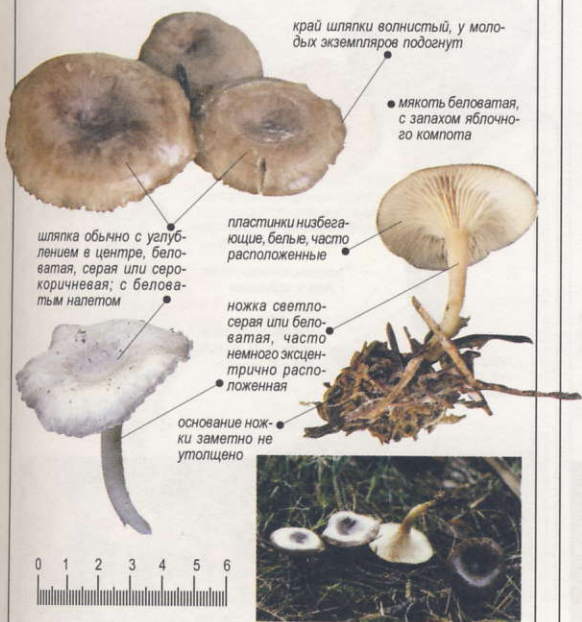
CLITOCYBE NEBULARIS

Говорушка серая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, нередко образует «ведьминьи круги»	Сезон: осень – конец осени
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



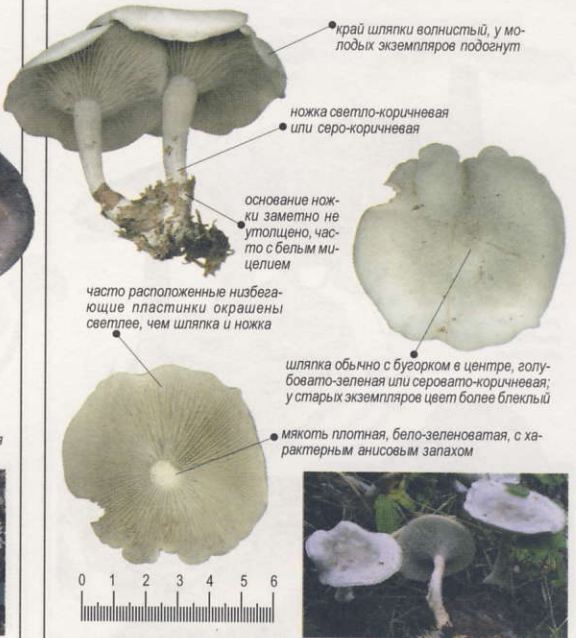
CLITOCYBE PRUINOSA

Говорушка снежная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: на лесной подстилке в смешанных и хвойных лесах, на известковых почвах	Сезон: осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



CLITOCYBE ODORA

Говорушка пахучая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: на лесной подстилке в смешанных и хвойных лесах, на известковых почвах	Сезон: лето – конец осени
Съедобность: съедобен, аниссовый запах при приготовлении не исчезает	Споры: тускло-розовые



CLITOPILUS PRUNULUS

Подвишенник	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: в лесах на плодородных почвах и на открытых местах	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-розовые



COLLYBIA BUTYRACEA

Коллибия маслянистая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах на плодородных почвах	Сезон: конец лета – конец осени
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые



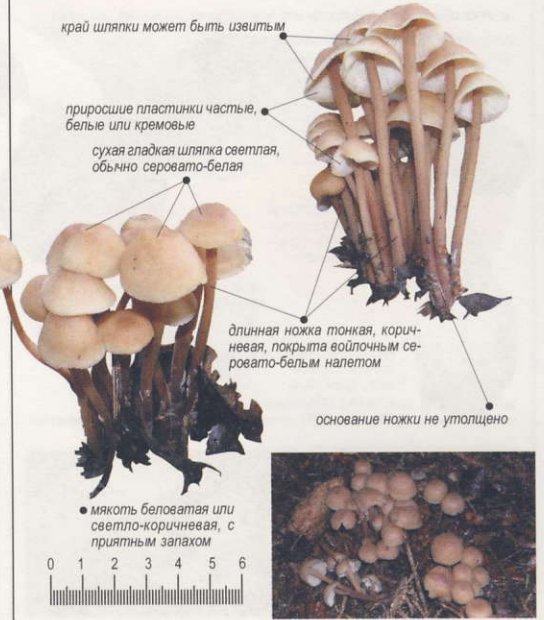
COLLYBIA DISTORTA

Коллибия изогнутая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на остатках гниющей древесины, на лиственном опаде	Сезон: позднее лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые



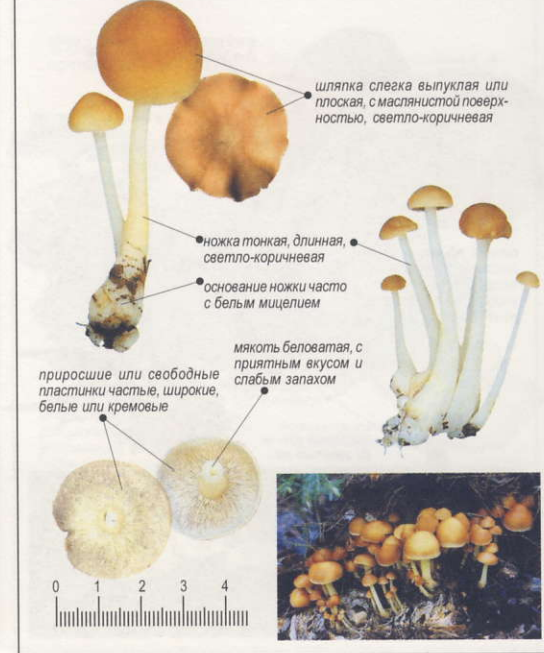
COLLYBIA CONFLUENS

Коллибия срастающаяся	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах на лиственном опаде, образует компактные группы	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые



COLLYBIA DRYOPHILA

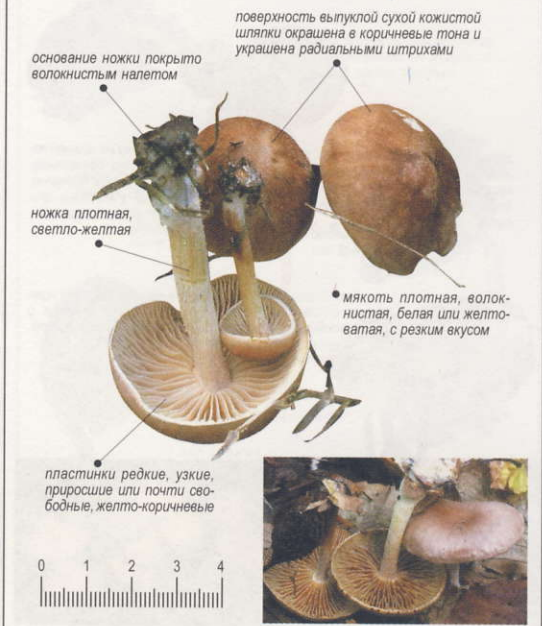
Коллибия лесолюбивая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах на лиственном опаде и на открытых местах	Сезон: начало лета – начало осени
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



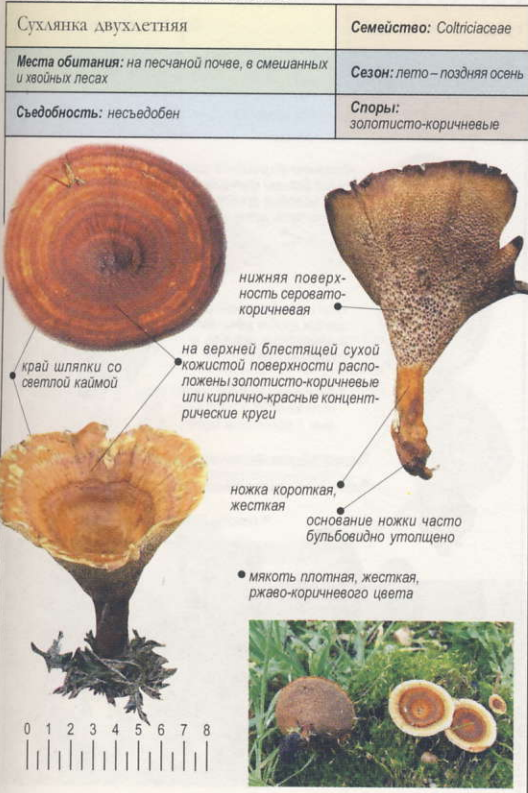
COLLYBIA MACULATA

Коллибия пятнистая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на плодородной почве, образует большие группы	Сезон: начало осени – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремово-оранжевые
	<p>на слегка выпуклой белой или кремовой шляпке со временем появляются рыже-коричневые пятна</p> <ul style="list-style-type: none"> мякоть плотная, белая, волокнистая пластинки частые, узкие, приросшие, белые или кремовые ножка плотная, гладкая, белая или кремовая, с рыже-коричневыми пятнами основание ножки не утолщено <p>0 1 2 3 4 5 6</p>

COLLYBIA PERONATA

Коллибия обутая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на лиственном опаде	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые
	<p>поверхность выпуклой сухой кожистой шляпки окрашена в коричневые тона и украшена радиальными штрихами</p> <ul style="list-style-type: none"> основание ножки покрыто волокнистым налетом ножка плотная, светло-желтая мякоть плотная, волокнистая, белая или желтоватая, с резким вкусом пластинки редкие, узкие, приросшие или почти свободные, желто-коричневые <p>0 1 2 3 4</p>

COLTRICIA PERENNIS

Сухлянка двухлетняя	Семейство: Coltriciaceae
Места обитания: на песчаной почве, в смешанных и хвойных лесах	Сезон: лето – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: золотисто-коричневые
	<p>нижняя поверхность серовато-коричневая</p> <ul style="list-style-type: none"> край шляпки со светлой каймой на верхней блестящей сухой поверхности расположены золотисто-коричневые или кирпично-красные концентрические круги ножка короткая, жесткая основание ножки часто бульбовидно утолщено мякоть плотная, жесткая, ржаво-коричневого цвета <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>

CONOCIBE LACTEA

Коночье молочное	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: на плодородной почве, на лугах, среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оранжево-коричневые
	<p>край шляпки с щетинками заметной штриховкой</p> <ul style="list-style-type: none"> пластинки на нижней поверхности светло- или темно-коричневые, частые, у молодых грибов приросшие, у зрелых – свободные мякоть нежная, ломкая шляпка продолговатая, наперстковидная, у молодых грибов бородавчатая, цвета сплошной кости ножка тонкая, длинная, с неясной штриховкой основание ножки тонкое <p>0 1 2 3</p>

CONOCIBE TENERA

Коноцибе нежная	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: на плодородной почве, среди травы на лугах, вдоль дорог	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



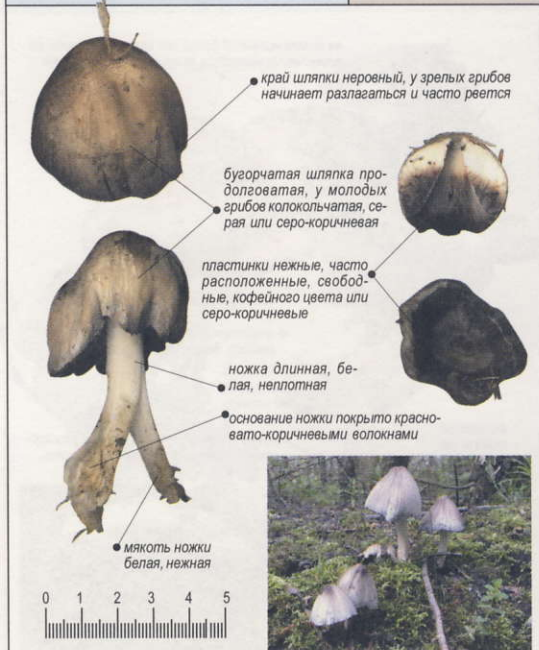
COPRINUS CINEREUS

Навозник обыкновенный	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: на плодородной почве, на лугах, в садах и парках, на мусорных кучах	Сезон: осень
Съедобность: съедобны только молодые экземпляры, грибы не хранятся	Споры: черные



COPRINUS ATRAMENTARIUS

Навозник серый	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: на плодородной почве, на лугах, в садах и парках	Сезон: весна – осень
Съедобность: в сочетании с алкоголем вызывает тошноту	Споры: черные



COPRINUS COMATUS

Навозник белый	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: на плодородной почве, на лугах, в садах и парках, обычно группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен в начале развития	Споры: черные



COPRINUS DISSEMINATUS

Навозник рассеянный	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: на мертвой древесине, на пнях	Сезон: весна – ранняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: черные



COPRINUS LAGOPUS

Навозник пушистый	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: на опаде, на остатках мертвой древесины, на компостных кучах	Сезон: весна – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: черные



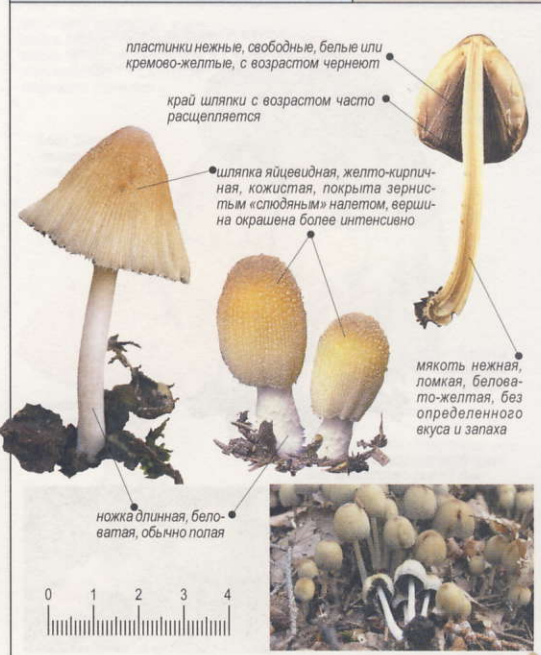
COPRINUS DOMESTICUS

Навозник домашний	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: на мертвой древесине, на плодородной почве, вокруг упавших стволов	Сезон: поздняя весна – осень
Съедобность: молодые экземпляры не ядовиты	Споры: черные



COPRINUS MICACEUS

Навозник мерцающий	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: на пнях и на мертвой древесине, обычно большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: черные



COPRINUS NIVEUS

Навозник белоснежный

Семейство: Coprinaceae

Места обитания: на конском навозе, на полях

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Спores: черные



COPRINUS PLICATILIS

Навозник складчатый

Семейство: Coprinaceae

Места обитания: в траве, на полях и лужайках; появляются ночью и полегают к вечеру

Сезон: начало лета – осень

Съедобность: несъедобен

Спores: черные



COPRINUS TRUNCORUM

Ивовый чернильный гриб

Семейство: Coprinaceae

Места обитания: на мертвой древесине, на почве среди гниющей древесины

Сезон: конец весны – осень

Съедобность: не ядовит

Спores: черные



CORDYCEPS MILITARIS

Кордицепс воинственный

Семейство: Clavicipitaceae

Места обитания: мицелий развивается на личинках насекомых в верхних слоях почвы в лесах и на лугах

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Спores: белые



CORDYCEPS OPHIOGLOSSOIDES

Кордицепс оphiоглоссовидный	Семейство: Clavicipitaceae
Места обитания: мицелий развивается на трюфелях рода <i>Elaphomyces</i> в почве в лесах и на лугах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



CORTINARIUS ANOMALUS

Паутинник аномальный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS ALBOVIOOLACEUS

Паутинник бело-фиолетовый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, чащи на кислой почве	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS ARMENIACUS

Паутинник абрикосово-желтый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, чащи на кислой почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



CORTINARIUS ARMILLATUS

Паутинник браслетчатый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на болотах, на кислой почве, рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые

Пластинки приросшие, у молодых грибов светло-коричневые, с возрастом темнеющие
мякоть беловатая
ножка гладкая, серо-фиолетовая, часто изогнутая
на ножке красноватые кольца
основание ножки булавовидно утолщено
поверхность крупной выпуклой шляпки, окрашенной в оранжево-коричневые цвета, покрыта тонкими волосками

CORTINARIUS BIVELUS

Паутинник двупокровный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на кислой почве	Сезон: лето – осень

край шляпки у молодых грибов несет остатки беловатого покрывала
пластинки приросшие, коричнево-коричневые, с возрастом темнеющие
мякоть беловато-коричневатая
поверхность выпуклой бархатистой шляпки окрашена в оранжево-коричневые цвета
основание ножки немножко утолщено

CORTINARIUS BOLARIS

Паутинник лесной	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные леса, часто, на кислой почве, рядом с березами и дубами	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: ржаво-коричневые

мякоть желтоватая или светло-оранжевая
край шляпки несет остатки покрывала
в верхней части ножки красноватые колечки
пластинки приросшие, серые или серо-коричневые, с красноватыми пятнами
короткая желтовато-оранжевая ножка покрыта красноватыми чешуйками
основание ножки булавовидно утолщено

CORTINARIUS BRUNNEUS

Паутинник коричневый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто на кислой почве	Сезон: лето – осень

край шляпки часто более светлый, чем ее вершина
шляпка плоско-коническая, обычно с заметным центральным бугорком, окрашена в шоколадно-коричневые цвета, часто покрыта светлыми штрихами
пластинки приросшие, коричневатые
основание ножки немножко утолщено
мякоть белово-палевая

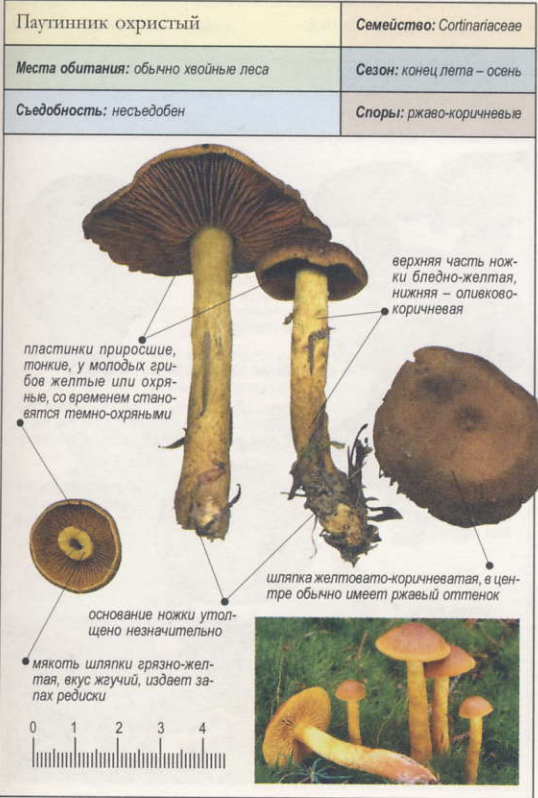
CORTINARIUS CALLISTEUS

Паутинник каллистеус	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: ядовит	Споры: ржаво-коричневые
 <p>• мякоть палевая, на срезе – с красноватым оттенком</p> <p>шляпка желтовато-красноватая, часто покрыта светлыми штрихами и чешуйками</p> <p>пластинки приросшие, крупные, желтовато-красноватые</p> <p>край шляпки у старых экземпляров часто волнистый и разорванный</p> <p>нижняя часть ножки окрашена более интенсивно</p> <p>основание ножки утолщено незначительно</p> <p>0 1 2 3</p>	

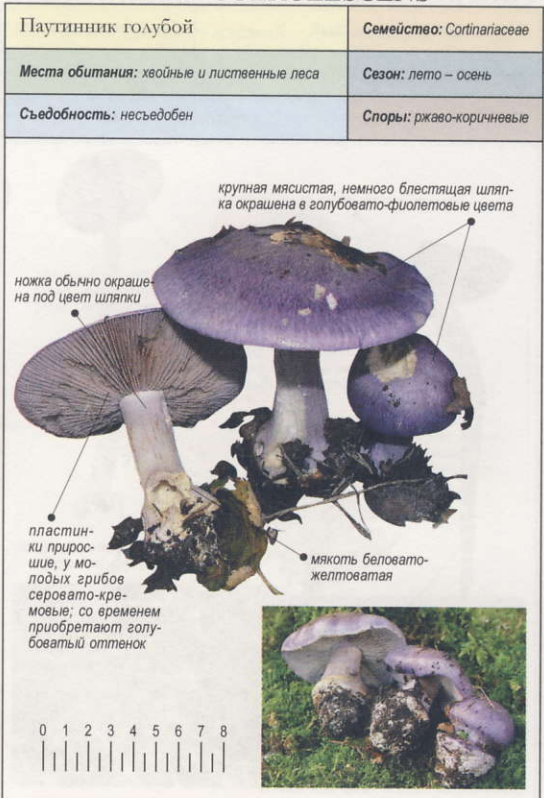
CORTINARIUS CAMPHORATUS

Паутинник камфарный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: ржаво-коричневые
 <p>шляпка палево-серебристая с характерным фиолетовым оттенком</p> <p>пластинки приросшие, крупные, желто-красноватые</p> <p>ножка коренастая, плотная, окрашена под цвет шляпки</p> <p>мякоть с фиолетовым оттенком и резким, неприятным запахом</p> <p>основание ножки утолщено незначительно</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

CORTINARIUS CINNANOMEUS

Паутинник охристый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: обычно хвойные леса	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые
 <p>пластинки приросшие, тонкие, у молодых грибов желтые или охряные, со временем становятся темно-охрыми</p> <p>верхняя часть ножки бледно-желтая, нижняя – оливково-коричневая</p> <p>шляпка желтовато-коричневая, в центре обычно имеет ржавый оттенок</p> <p>основание ножки утолщено незначительно</p> <p>мякоть шляпки грязно-желтая, вкус жгучий, издает запах редиски</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

CORTINARIUS COERULESCENS

Паутинник голубой	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: хвойные и лиственные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые
 <p>крупная мясистая, немного блестящая шляпка окрашена в голубовато-фиолетовые цвета</p> <p>ножка обычно окрашена под цвет шляпки</p> <p>пластинки приросшие, у молодых грибов серовато-кремовые; со временем приобретают голубоватый оттенок</p> <p>мякоть беловато-желтоватая</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

CORTINARIUS COLLINITUS

Паутинник прямой	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: обычно рядом с хвойными подлесками деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS CROCEUS

Паутинник шафраново-желтый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



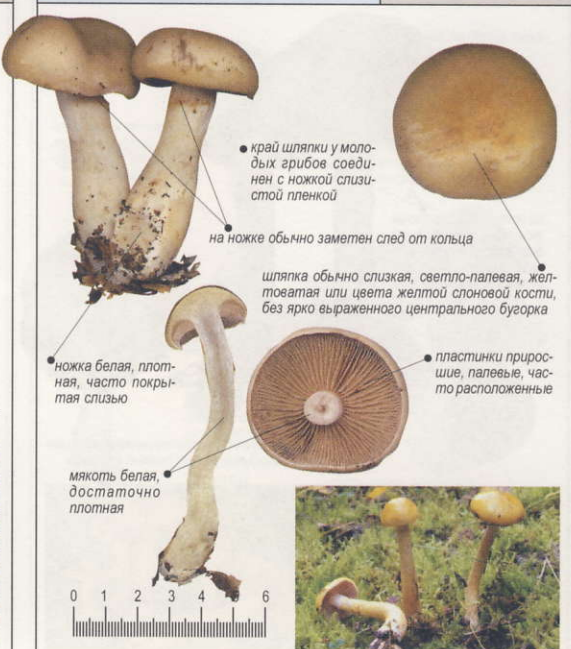
CORTINARIUS DECIPIENS

Паутинник обманчивый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS DELIBUTUS

Паутинник намазанный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS HEMITRICHUS

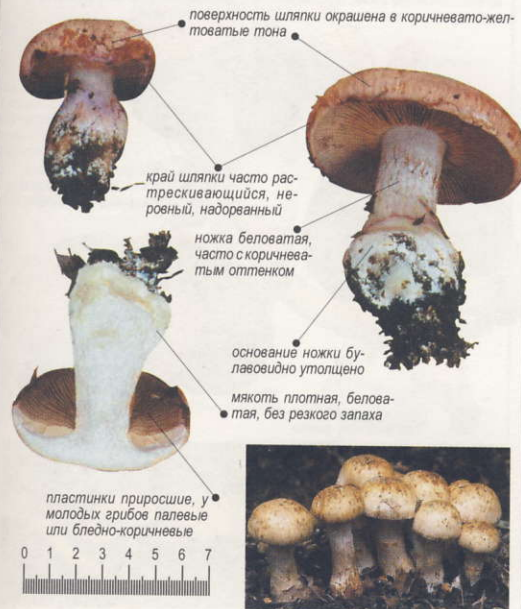
Паутинник полууволосистый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, на почве и на лиством опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-бурые

поверхность шляпки с заметным центральным бугорком, покрыта белесыми волосками или чешуйками



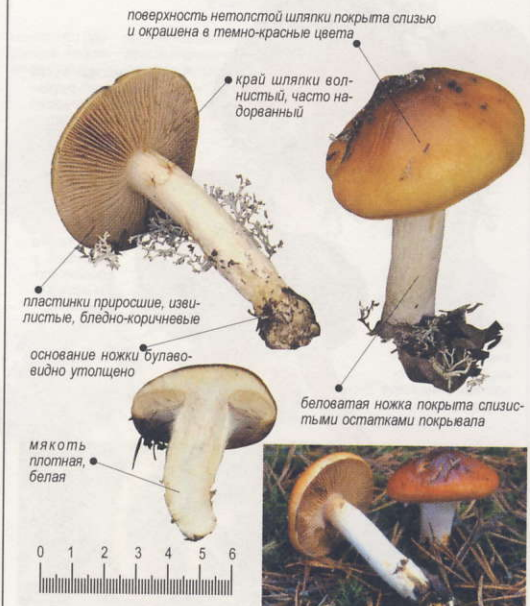
CORTINARIUS NEMORENSIS

Паутинник меняющийся	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS MUCOSUS

Паутинник слизистый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, часто рядом с соснами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS ORELLANUS

Паутинник оранжево-красный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса, на кислой почве, часто рядом с дубами	Сезон: осень
Съедобность: смертельно ядовит	Споры: ржаво-коричневые



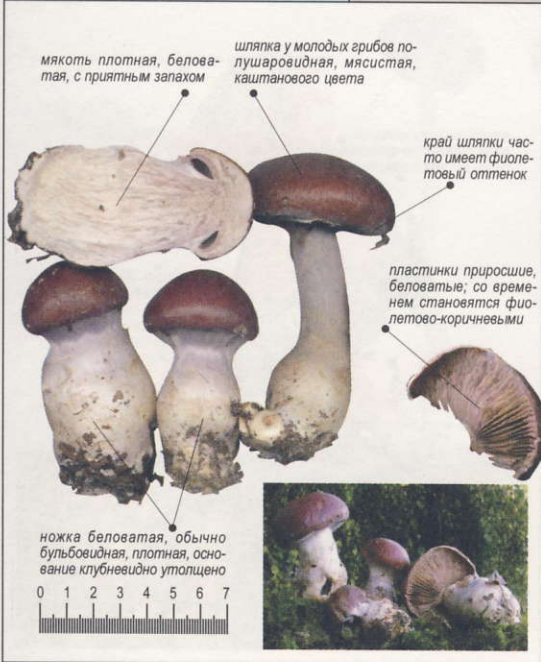
CORTINARIUS PHOENICEUS

Паутинник пурпурно-красный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS PRAESTANS

Паутинник превосходный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с березами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, однако можно спутать с другими паутинниками	Споры: ржаво-коричневые



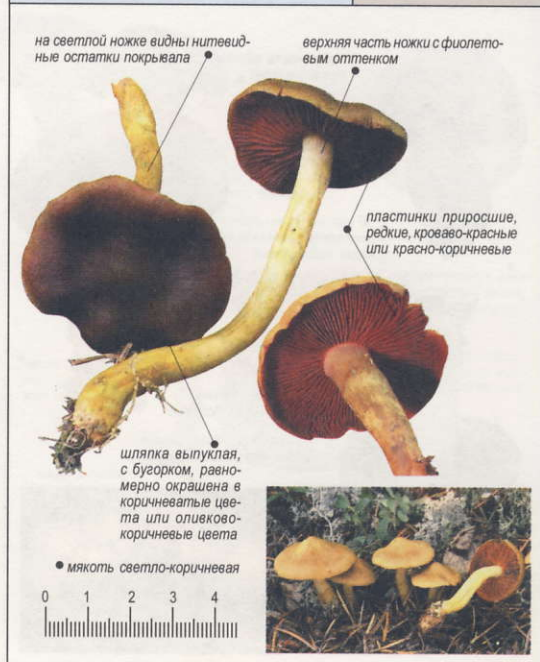
CORTINARIUS PHOLIDEUS

Паутинник чешуйчатый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS SEMISANGUINEUS

Паутинник кроваво-красный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с елями	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: ржаво-коричневые



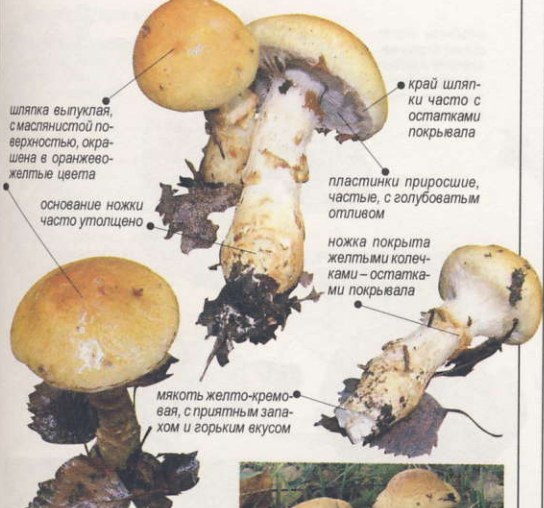
CORTINARIUS SPECIOSISSIMUS

Паутинник красивейший	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, обычно на кислой почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: смертельно ядовит	Споры: ржаво-коричневые
	

CORTINARIUS TRAGANUS

Паутинник вонючий	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: часто встречается в сосновых лесах среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: буровато-желтые
	

CORTINARIUS TRIUMPHANS

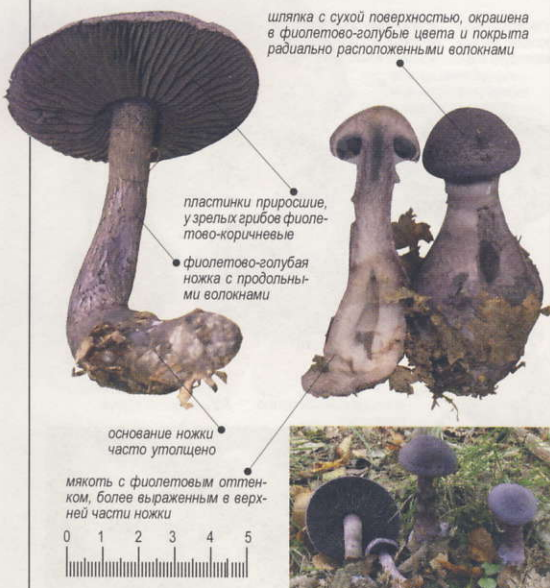
Паутинник триумфальный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: часто встречается в садах и парках, на газонах, на плодородной почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые
	

CORTINARIUS TRIVIALIS

Паутинник пачкающий	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто среди опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые
	

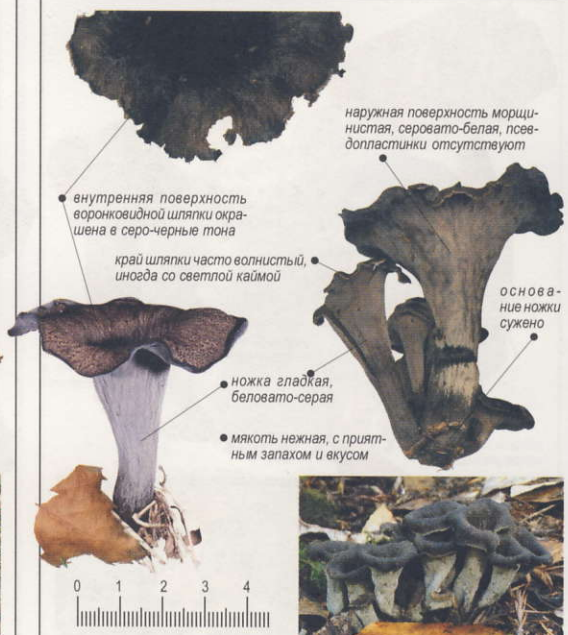
CORTINARIUS VIOLACEUS

Паутинник фиолетовый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: часто встречается в садах и парках, на газонах, на плодородной почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, однако собирать не рекомендуется	Споры: ржаво-коричневые



CRATERELLUS CORNUCOPIODES

Вороночник рожковидный	Семейство: Cantharellaceae
Места обитания: увлажненные лиственные и смешанные леса, часто большими группами	Сезон: начало лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: черные



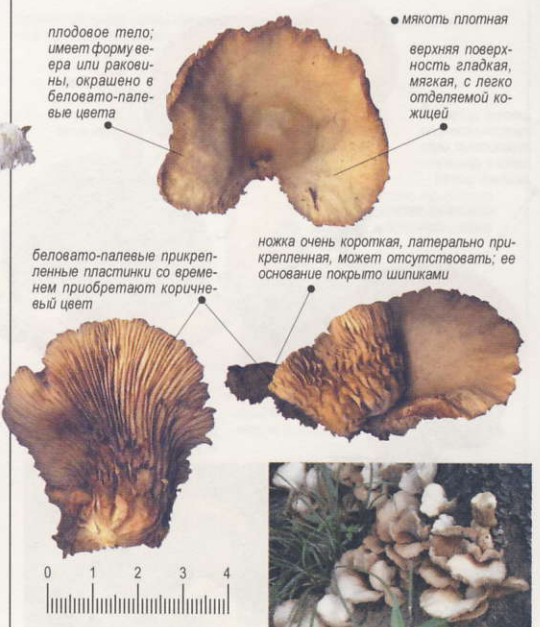
CREOLOPHUS CIRRHATUS

Ежевик усиковый	Семейство: Hericiaceae
Места обитания: на пнях и стволах деревьев в смешанных лесах, часто растет вместе с ярусами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



CREPIDOTUS APPLANATUS

Крепидот уплощенный	Семейство: Crepidotaceae
Места обитания: преимущественно на мертвом древесине пилопадных деревьев, часто на пнях	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



CREPIDOTUS MOLLIS

Крепидот мяккий	Семейство: Crepidotaceae
Места обитания: на мертвых стволах тополей, вязов, ясеней, буков и других листопадных деревьев	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: павлинно-коричневые



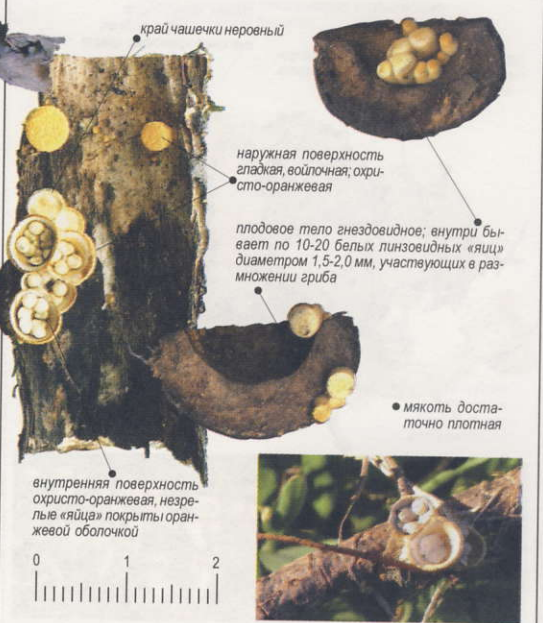
CRYPTOPORUS VOLVATUS

Криптопорус вольвоносный	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: одиночно или группами на поврежденной древесине хвойных пород	Сезон: в течение почти всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



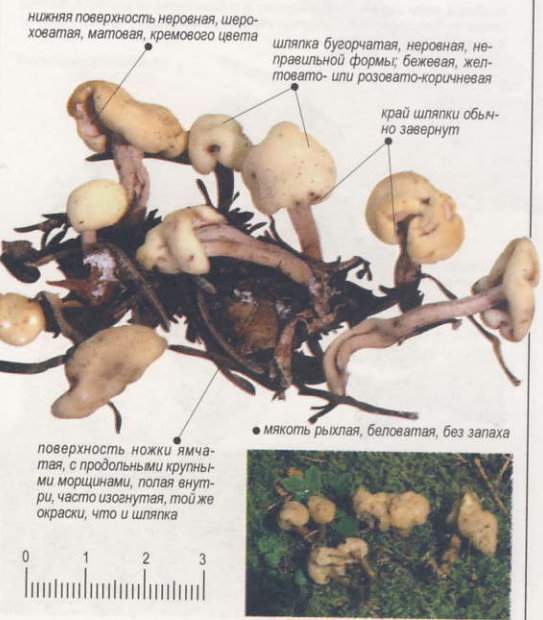
CRUCIBULUM LAEVE

Круцибулюм гладкий	Семейство: Nidulariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто группами на почве, опаде, на опилках, на мульче	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



CUDONIA CIRCICANS

Кудония закрученная	Семейство: Geoglossaceae
Места обитания: хвойные еловые леса, на лесной подстилке, во мху, обычно группами	Сезон: середина июля – середина сентября
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



CUDONIA CONFUSA

Кудония сомнительная	Семейство: Geoglossaceae
Места обитания: хвойные еловые леса, на лесной подстилке, во мху, обычно группами	Сезон: осередина июля – середина сентября
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



CYATUS OLLA

Бокальчик Олла	Семейство: Nidulariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто на открытых участках почвы	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



CYATUS STRIATUS

Бокальчик полосатый	Семейство: Nidulariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, в подстилке, на почве	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



CYSTODERMA AMIANTHINUM

Цистодерма амиантовая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, среди мха и среди травы	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



CYSTODERMA CARCHARIAS

Цистодерма пахучая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на кислой почве, среди мха и зарослей вереска	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые
<p>шляпка у зрелых экземпляров розовато-серая; с центральным бугорком и мучнистой поверхностью</p>  <p>пластинки приросшие, редкие, белые край шляпки багрячатый</p> <p>розово-серое кольцо на ножке со свисающим вниз краем</p> <p>поверхность ножки ниже кольца покрыта мучнистым налетом</p> <p>мякоть белая, не-плотная, с неприятным запахом</p> <p>0 1 2 3</p>	

CYSTODERMA TERREI

Цистодерма земляная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на кислой почве, часто на лесопосадках	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые
<p>шляпка с мучнистой поверхностью, кирпично-красная; с центральным бугорком</p>  <p>пластинки приросшие, пальевидные, волокнистые на ощупь</p> <p>ножка покрыта мучнистым налетом и красноватыми чешуйками, расширена у основания</p> <p>розово-серое кольцо на ножке со свисающим вниз краем</p> <p>мякоть светло-оранжевая или розовая</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

DAEDEALEA QUERCIANA

Губка дубовая	Семейство: <i>Fomitopsidaceae</i>
Места обитания: на пнях и стволах дубов и буков	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
<p>плодовые тела имеют форму полудисков, верхняя поверхность гладкая, неровная, кремово-охристая</p>  <p>молодая мякоть эластичная, старая – жесткая, деревянистая, с приятным запахом</p> <p>нижняя спороносная поверхность лабиринтообразная, с деревянистыми стенками</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	

DAEDEALEOPSIS CONFRAGOSA

Дадалеопсис бутристый	Семейство: <i>Coriolaceae</i>
Места обитания: на стволах деревьев, в частности, на ивах; часто ярусами	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
<p>край плодового тела тонкий</p>  <p>нижняя поверхность сероватая, трубчатая, при надавливании краснеет</p> <p>мякоть жесткая, деревянистая, пробковидная</p> <p>плодовые тела имеют веерную форму, верхняя поверхность неровная, бородавчатая, концентрические зоны красно-коричневые</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

DALDINIA CONCENTRICA

Дальдиния концентрическая

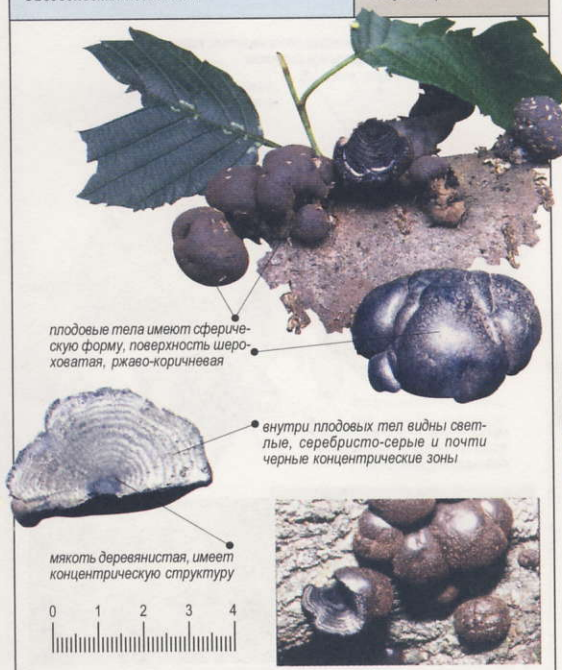
Семейство: Xylariaceae

Места обитания: на сухой мертвый древесине; нередко после пожаров на стволах берез и ясеней

Сезон: в течение всего года

Съедобность: несъедобен

Споры: черные

**DUMONTINIA TUBEROSA**

Дюмонтиния шишковатая

Семейство: Agaricaceae

Места обитания: мицелий развивается на корневищах ветренца рода Aletopone

Сезон: весна

Съедобность: несъедобен

Споры: белые

**DATRONIA MOLLIS**

Датрония мягкая

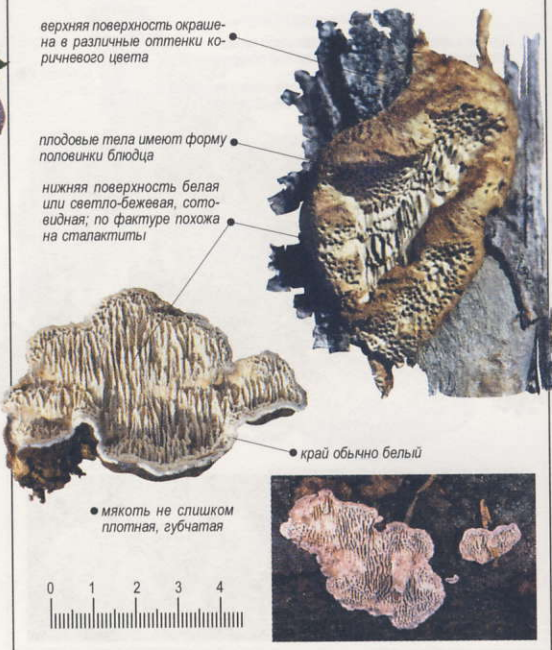
Семейство: Polyporaceae

Места обитания: смешанные и хвойные леса, обычно на старых стволах погибающих деревьев

Сезон: сентябрь – октябрь

Съедобность: съедобен

Споры: беловатые

**ELAPHOMYCES GRANULATUS**

Трюфель олений

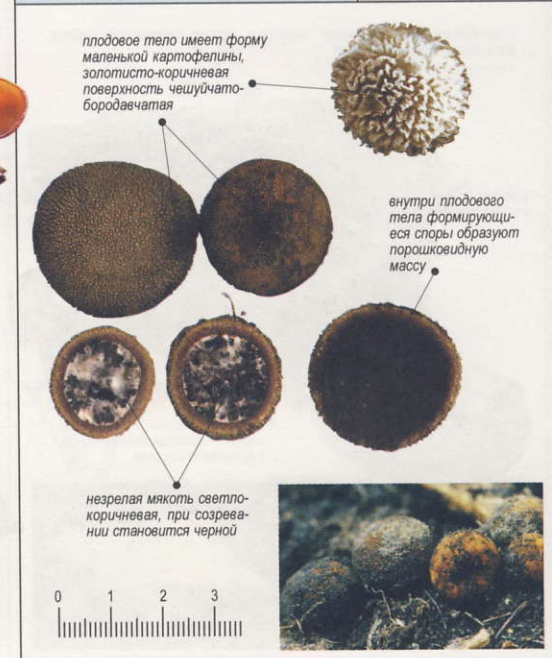
Семейство: Elaphomycetaceae

Места обитания: в почве в смешанных и лиственных лесах и парках

Сезон: в течение всего года

Съедобность: несъедобен

Споры: черно-коричневые



ENTOLOMA CLYPEATUM

Энтолома лесная	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: часто под кустами и фруктовыми деревьями	Сезон: апрель – июнь
Съедобность: условно съедобен, хотя можно спутать с ядовитыми видами	Споры: светло-розовые

шляпка колокольчато-коническая, с выпуклым бугорком; серо-бурая или серо-коричневая, с радиальной волнистостью

0 1 2 3 4 5 6 7 8

ENTOLOMA CONFERENDUM

Энтолома собираемая	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: в лесах и парках на травянистых местах	Сезон: конец лета – начало осени

Съедобность: ядовит

Споры: светло-розовые

шляпка вначале колокольчатая, затем плоско-выпуклая; серо- или красновато-коричневая, со слабой радиальной исчерченностью

0 1 2 3 4

ENTOLOMA EUCHROUM

Энтолома эухроум	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто, среди хмеля	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые

шляпка гладкая, выпуклая, с низким бугорком; голубая, серо-фиолетовая или сиреневатая

0 1 2

ENTOLOMA HIRTIPES

Энтолома шершавоножковая	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса	Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: светло-розовые

пластинки редкие, розоватые

0 1 2 3

ENTOLOMA INCANUM

Энтолома седая	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, на опушках и лугах, часто на щелочной почве	Сезон: конец лета – начало осени
Съедобность: ядовит	Споры: светло-розовые

обычно в окраске выпуклой шляпки заметны зеленоватые оттенки, ее центр немножко вдавлен
 край шляпки может быть волнистым
 мякоть обладает мышьяковым запахом; при надавливании становится голубой
 пластинки относительно редкие, узко или широко приросшие, светло-розовые
 полая ножка тонкая, зеленоватая



ENTOLOMA LIVIDOALBUM

Энтолома свинцово-белая	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, порой в парках и садах	Сезон: конец лета – середина осени
Съедобность: несъедобен	Споры: розовые

шляпка у молодых грибов коническая, затем сильно раскрывающаяся, сохраняющая низкий бугорок; желтовато-коричневатая
 пластинки частные, неравной ширины, приросшие, вначале беловатые, затем кремово-розовые
 ножка белая, цилиндрическая, достаточно длинная
 край шляпки с возрастом обычно реагирует
 мякоть беловатая, с мучнисто-редечным вкусом и запахом



ENTOLOMA NITIDUM

Энтолома красивая	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто среди мха в сырьих местах	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые

пластинки редкие, беловато-серые, с возрастом розовеющие
 шляпка гладкая, выпуклая, с центральным низким бугорком; темно-голубая, серо-синяя или сиреневая
 ножка обычно коренастая, темно-голубая
 основание ножки с желтоватым оттенком
 мякоть белая, мясистая, со слабым мучнисто-редечным вкусом и запахом



ENTOLOMA PRUNULOIDES

Энтолома подвишенная	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто рядом с деревьями лиственных пород	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: розовые

шляпка гладкая, выпуклая, с заметным центральным бугорком; сероватая, порой со светло-голубоватым оттенком
 ножка обычно окрашена под цвет шляпки
 пластинки редкие, беловато-серые, почти свободные
 мякоть беловатая, обладает отчетливо выраженным мучнистым запахом



ENTOLOMA RHODOPOLIUM

Энтолома продавленная	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственничные леса, часто, на лиственном опаде в сырьих местах	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: ядовит, может привести к летальному исходу	Споры: грязно-розовые
 <ul style="list-style-type: none"> край шляпки ровный, с тонкой штриховкой шляпка гладкая, уплощенная, с седоватой серединой; светло-коричневая пластинки частые, выемчато-прикрепленные, беловато-серые, позже грязно-розово-серые ножка светло-серая, часто с продольными волокнами, у старых экземпляров полая мякоть беловатая, ломкая, есть разновидность с аммиачным запахом 	
0 1 2 3 4 5	

ENTOLOMA SERICEUM

Энтолома шелковая	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: обычно на лугах и лесных опушках смешанных и хвойных лесов	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: розово-коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> бело-опущенное основание ножки край шляпки обычно светлее, чем центр шляпки ножка цвета шляпки, часто с продольными серебристыми бороздками пластинки частные, прикрепленные, разнообразные, светло-коричневые, позже розово-коричневые гладкая поверхность шляпки плоско-выпуклая, обычно с центральным бугорком; светло-коричневая или охристая, с радиальными полосами мякоть светлая, со слабым мучнисто-ребячным вкусом и запахом 	
0 1 2 3 4 5	

ENTOLOMA SINUATUM

Энтолома оловянная	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: лиственничные и смешанные леса, на елинистой почве; часто рядом с дубами и буками	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: светло-розовые
 <ul style="list-style-type: none"> мякоть белая, плотная, обычно с неприятным запахом край шляпки обычно ровный гладкая поверхность шляпки выпуклая, с центральным бугорком, светло-коричневая или охристая; основание ножки обычно утолщено поверхность ножки белая, гладкая пластинки редкие, выемчато-прикрепленные, желто-охристые, с характерным розовым оттенком 	
0 1 2 3 4 5 6 7	

ENTOLOMA UNDATUM

Энтолома волнистая	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: обычно на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: розово-коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> шляпка воронковидная; темно-серо-коричневая с характерными серебристо-серыми волокнами, расположеными кольцами пластинки частные, низбегающие на ножку, серо-коричневые, с розоватым оттенком поверхность ножки гладкая, обычно более темная, чем шляпка мякоть цвета шляпки, со слабым мучнистым вкусом и запахом 	
0 1 2 3	

ENTOLOMA VERNUM

Энтолома весенняя	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на опушках, часто на песчаной почве	Сезон: середина мая – июнь
Съедобность: ядовит	Споры: розовые

- основание ножки немного утолщено
- пластинки волнистые, свободные или прикрепленные зубцом, бледно-серые, с возрастом приобретают красноватый оттенок
- поверхность ножки гладкая, обычно цвета шляпки
- мякоть беловатая, без специфического вкуса и запаха

- шляпка конусовидная, гладкая, обычно с центральным бугорком; серо-коричневая или черно-коричневая, с оливковым оттенком

EXIDIA GLANDULOSA

Эксидия железистая	Семейство: <i>Exidiaceae</i>
Места обитания: на древесине, часто на деревьях лиственных пород	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

- мякоть достаточно плотная, может подсыхать и вновь набухать во влажных условиях

- плодовое тело имеет вид темных, почти сросшихся комочеков, разделенных складками; с возрастом эти складки становятся глубже

EXIDIA TRUNCATA

Эксидия усеченная	Семейство: <i>Exidiaceae</i>
Места обитания: на древесине, часто на дубах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

- мякоть достаточно плотная, может подсыхать и вновь набухать во влажных условиях
- плодовое тело имеет вид темных лепешек, иногда с сине-фиолетовым оттенком и неровным краем; отдельные лепешки часто срастаются, в сухую погоду подсыхают, уплощаются

FISTULINA HEPATICA

Печеночница обыкновенная	Семейство: <i>Fistulinaceae</i>
Места обитания: на мертвой и умирающей древесине дубов и касти	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: условно съедобны молодые экземпляры	Споры: белые

- край часто более светлый
- по форме языковидное плодовое тело похоже на долю печени

- верхняя поверхность красноватая или красновато-бурая
- нижняя поверхность пруччатая, желтоватая
- ножка короткая, плотная, эксцентрическая

FLAMMULINA VELUTIPES

Опенок зимний	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: группами на живой и мертвый древесине пистоладных пород деревьев	Сезон: конец осени – начало зимы
Съедобность: съедобен	Споры: белые

гладкая маслянистая поверхность выпуклая, оранжево-коричневая
• мякоть светло-желтая, с приятным запахом и вкусом
край шляпки светло-желтый, с заметной вертикальной «штриховкой»
коричневая ножка твердая, плотная, гладкая
пластинки редкие, приросшие, желто-охристые, с характерным розовым оттенком

0 1 2 3 4 5 6

FOMES FOMENTARIUS

Трутовик настоящий	Семейство: <i>Fistulinaceae</i>
Места обитания: на мертвой и умирающей древесине, часто на березах и буках	Сезон: в течение всего года
Съедобность: съедобен	Споры: белые

плодовое тело имеет форму уплощенного колья
верхняя поверхность гладкая, с характерными концентрическими нальвами, светло- или темно-коричневая, иногда с красноватым оттенком
нижняя поверхность трубчатая, сероватая или серо-коричневая
• мякоть деревянистая, твердая, со слабым фруктовым запахом

0 1 2 3 4 5 6 7 8

FOMITOPSIS PINICOLA

Трутовик окаймленный	Семейство: <i>Fomitopsidaceae</i>
Места обитания: на живой и мертвой древесине хвойных пород деревьев	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

мякоть твердая, деревянистая
нижняя поверхность беловатая
верхняя поверхность может быть темно-зеленой, красноватой или коричневой, по краю плодового тела идет бело-желтая полоса

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

FULIGO SEPTICA

Фулиго гнилостный	Семейство: <i>Physaraceae</i>
Места обитания: на древесине, на коре, на почве и опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые

мякоть нежная, по консистенции похожа на мусс, без резкого запаха
поверхность ячеистая, пористая, обычно имеет желтоватый цвет
плодовое тело похоже на комок манной каши или на кусок поролоновой губки

0 1 2 3

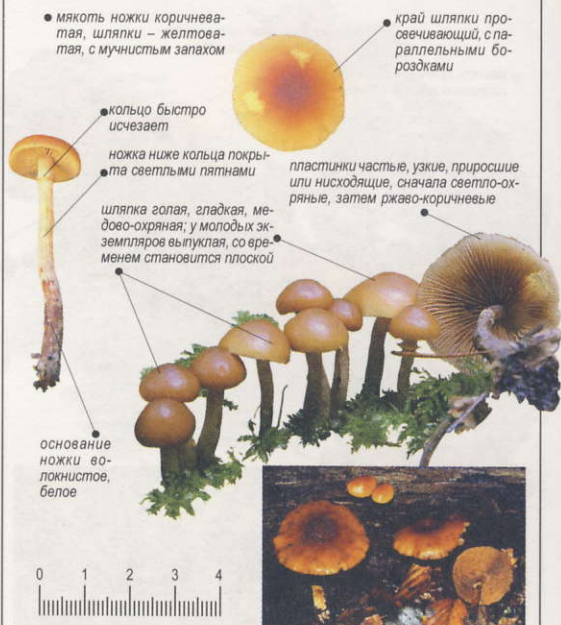
GALERINA HYPNORUM

Галерина моховая	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: среди мха, порой на гниющих остатках древесины	Сезон: август – октябрь
Съедобность: ядовит	Споры: коричневатые



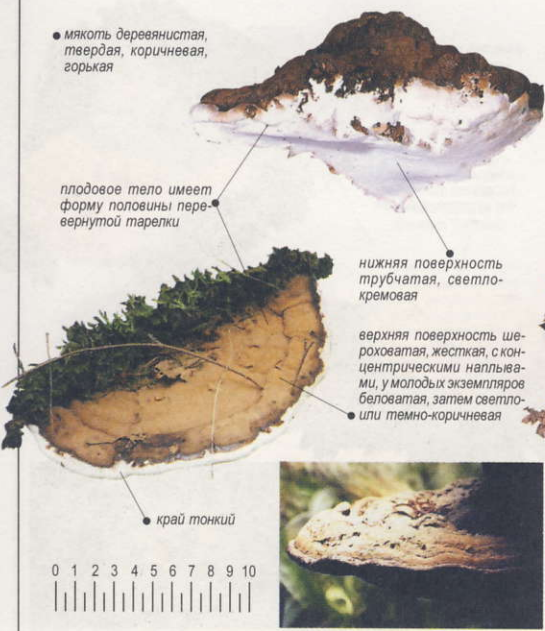
GALERINA MARGINATA

Галерина окаймленная	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: на стволах деревьев, на гниющих остатках древесины; часто на еловых пнях	Сезон: август – октябрь
Съедобность: смертельно ядовит, можно спутать с летним опенком	Споры: коричневатые



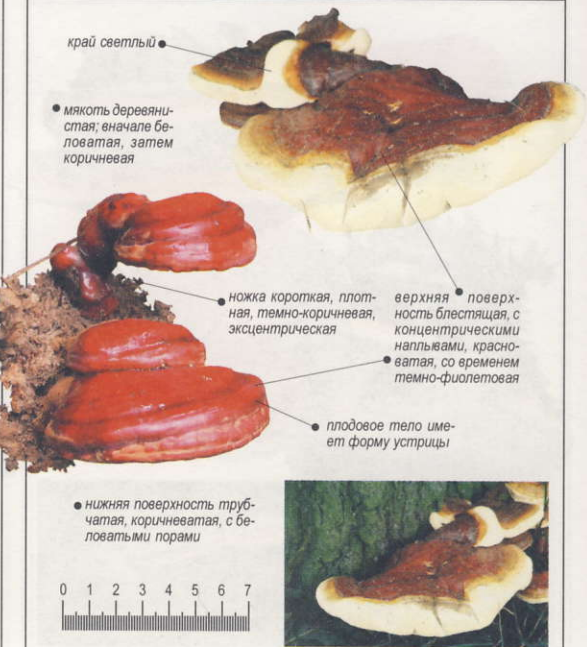
GANODERMA APPLANATUM

Трутовик плоский	Семейство: Ganodermataceae
Места обитания: на стволах и пнях деревьев различных видов	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые



GANODERMA LUCIDUM

Трутовик лакированный	Семейство: Ganodermataceae
Места обитания: на стволах и пнях деревьев, в основном на спиле	Сезон: с весны до поздней осени
Съедобность: несъедобен, используется как лекарственный в китайской медицине	Споры: коричневатые



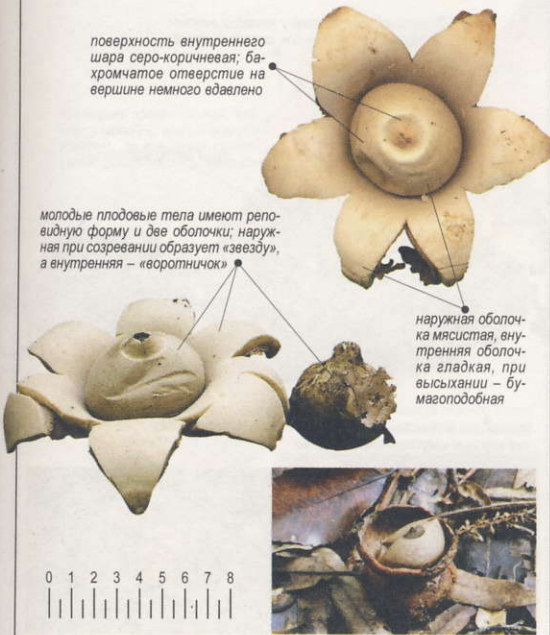
GEASTRUM FIMBRIATUM

Звездовик бахромчатый	Семейство: Geastraceae
Места обитания: на лесной подстилке, на щелочной почве	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: шоколадно-коричневые



GEASTRUM TRIPLEX

Звездовик тройной	Семейство: Geastraceae
Места обитания: на лесной подстилке, на щелочной почве, в садах и парках	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: шоколадно-коричневые



GEASTRUM PECTINATUM

Звездовик гребенчатый	Семейство: Geastraceae
Места обитания: на лесной подстилке, на опаде	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: шоколадно-коричневые



GLOEOPHYLLUM ODORATUM

Трутовик паухий	Семейство: Fomitopsidaceae
Места обитания: на гниющей древесине, на коре, на пнях, часто на хвойных породах	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



GOMPHIDIUS GLUTINOSUS

Мокруха словая	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: хвойные леса, обычно еловые	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: черные

шляпки у молодых грибов покрытая слизью, выпуклая, затем рас простертая, гладкая; серо коричнево-фиолетовая

ножка цилиндрическая, с характерным спистым кольцом, остающимся от реущегося порьвала

край шляпки у молодых экземпляров подвернут и соединен покрывалом с ножкой

пластинки редкие, низбегающие, разветвленные, у молодых грибов почти белые, затем темнеют и становятся почти черными

мякоть белая, мягкая, без неприятного запаха

0 1 2 3 4 5

GOMPHIDIUS MACULATUS

Мокруха пятнистая	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: хвойные леса, обычно еловые	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливковые

мякоть белая, мясистая, на изломе краснеющая

пластинки редкие, низбегающие, беловатые, затем темнеют

ножка цилиндрическая, с остатками спистого покрывала

край шляпки у молодых экземпляров подвернут и соединен покрывалом с ножкой

поверхность серо-коричневатой шляпки часто покрыта темными пятнами

0 1 2 3

GOMPHIDIUS ROSEUS

Мокруха розовая	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: обычно сосновые леса, на травянистых участках и на песчаной почве	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: черные

край шляпки к молодых экземпляров подвернут

поверхность выпуклой шляпки гладкая, в сырую погоду скользкая, кораллово-красная

пластинки низбегающие на ножку, серовато-бежевые, у молодых грибов скрытые под покрывалом

ножка веретенообразная, с характерным утолщением, остающимся от реущегося порьвала

мякоть белая, с розоватым оттенком, без специфического запаха и вкуса

0 1 2

GRIFOLA FRONDOSA

Грифола курчавая	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: на древесине каштанов, буков, дубов, в смешанных и лиственных лесах	Сезон: середина лета – начало осени
Съедобность: съедобен в молодом возрасте	Споры: белые

верхняя поверхность у молодых экземпляров желтоватая или светло-бежевая

край часто волнистый

языковидные плодовые тела образуют крупные капустообразные скопления

нижняя поверхность сероватая, с возрастом приобретает коричневатый оттенок

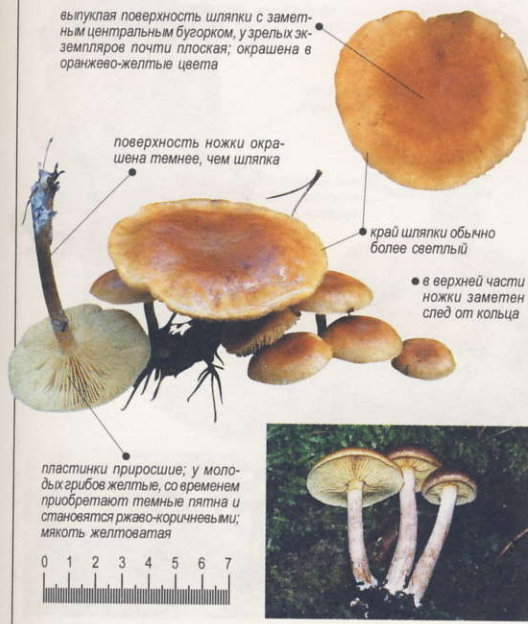
ножка короткая, эксцентрическая

мякоть мясистая, беловатая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

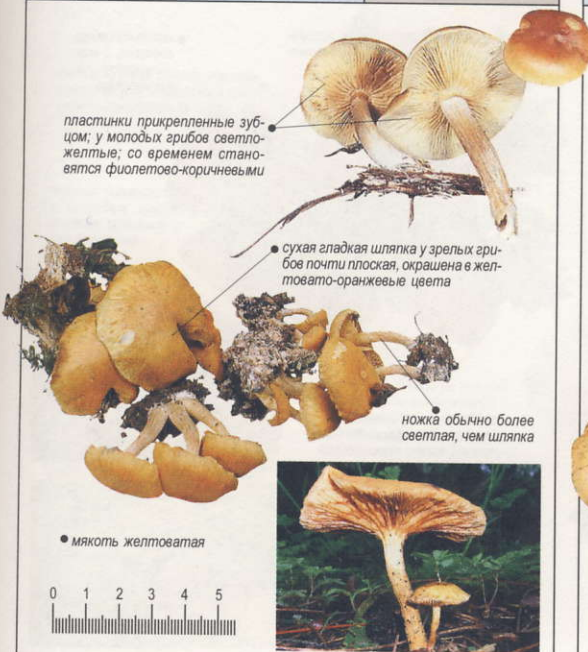
GYMNOPILOUS HYBRIDUS

Гимнопил гибридный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с елями	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



GYMNOPILOUS PENETRANS

Гимнопил проникающий	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и лиственничные леса, часто на пнях и возле мертвой древесины	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



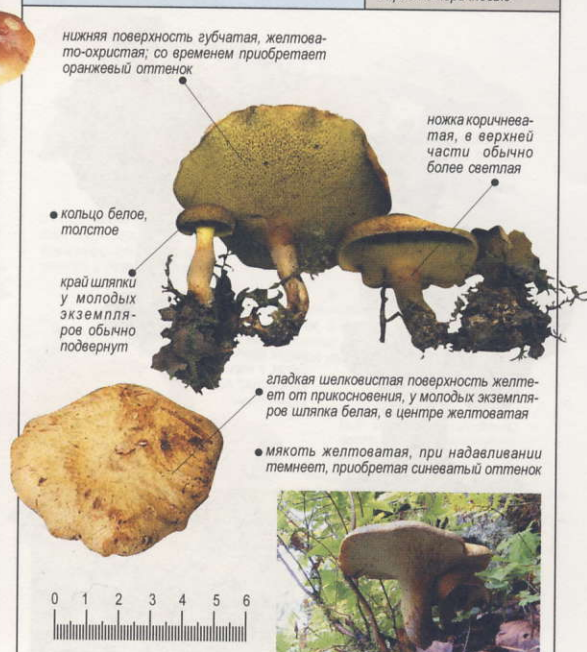
GYMNOPILOUS JUNONIUS

Огневка яркая	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и лиственничные леса, часто на пнях и возле мертвой древесины	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: ржаво-коричневые



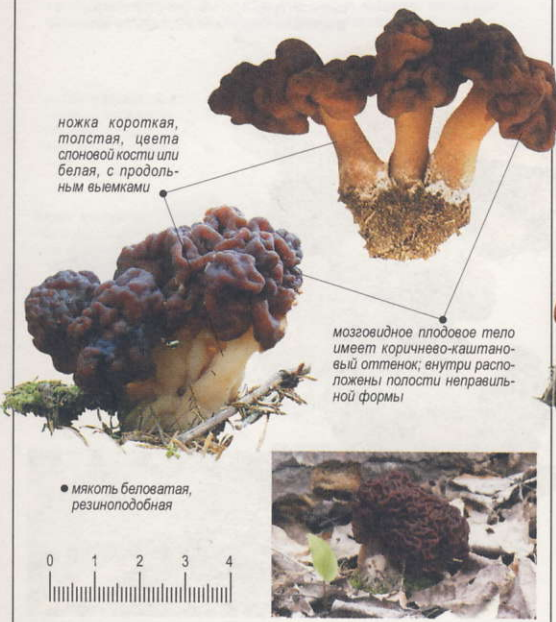
GYRODON LIVIDUS

Подольшинник	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственничные и смешанные леса, во мху, часто во влажных местах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-коричневые



GYROMITRA ESCULENTA

Строчок обыкновенный	Семейство: <i>Helvellaceae</i>
Места обитания: на песчаной почве, среди травы; порой рядом с остатками древесины	Сезон: весна
Съедобность: съедобен после двухкратного отваривания	Споры: белые



GYROMITRA INFULA

Строчок осенний	Семейство: <i>Helvellaceae</i>
Места обитания: лиственные и смешанные леса, часто на гниющей древесине	Сезон: конец апреля – середина мая
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-коричневатые



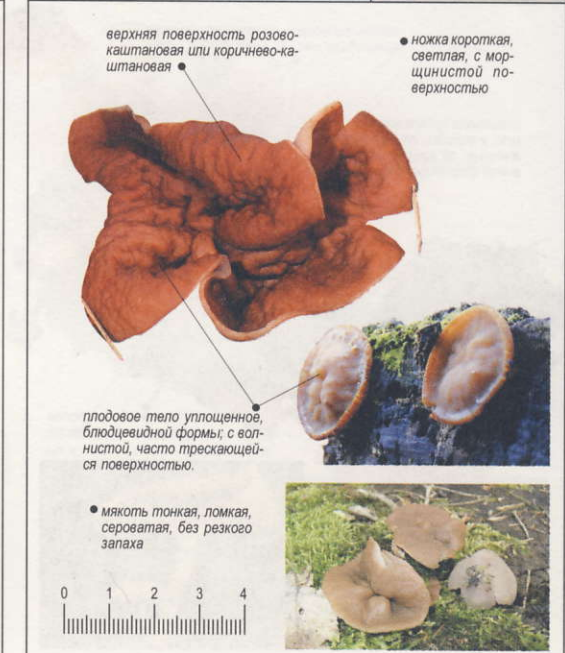
GYROMITRA GIGAS

Строчок гигантский	Семейство: <i>Helvellaceae</i>
Места обитания: лиственные и смешанные леса, на опушках среди травы и веток	Сезон: конец апреля – середина мая
Съедобность: съедобен после двухкратного отваривания	Споры: светло-хвойные



GYROMITRA PERLATA

Строчок щитовидный	Семейство: <i>Helvellaceae</i>
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто на гниющей древесине или рядом с ней	Сезон: весна
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-коричневатые



GYROPORUS CASTANEUS

Каптановый гриб	Семейство: Pixillaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса, на песчаной почве, часто рядом с дубами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-желтые
 <p>нижняя поверхность пористая, беловатая или светло-коричневая; трубочки почти свободные</p> <p>ножка гладкая, ломкая, иногда с полостями; светло-оранжевая</p> <p>основание ножки немножко утолщенное</p> <p>поверхность гладкой выпуклой бархатистой шляпки окрашена в оранжево-коричневые цвета</p> <p>мякоть желтоватая, с приятным ореховым вкусом и запахом</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</p>	

GYROPORUS CYANESCENS

Синяк	Семейство: Pixillaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-желтые
 <p>поверхность шляпки выпуклая, бархатистая, желто-ватно-палевая</p> <p>ножка гладкая, ломкая, светлая, желто-окрасистая; часто с полостями</p> <p>нижняя поверхность пористая, соломенного цвета; трубочки почти свободные</p> <p>мякоть беловатая, с ореховым вкусом, при надрезах и повреждениях появляется характерный синеватый оттенок</p> <p>основание немножко утолщенное и на конце заострено</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

HAPALOPILUS RUTILANS

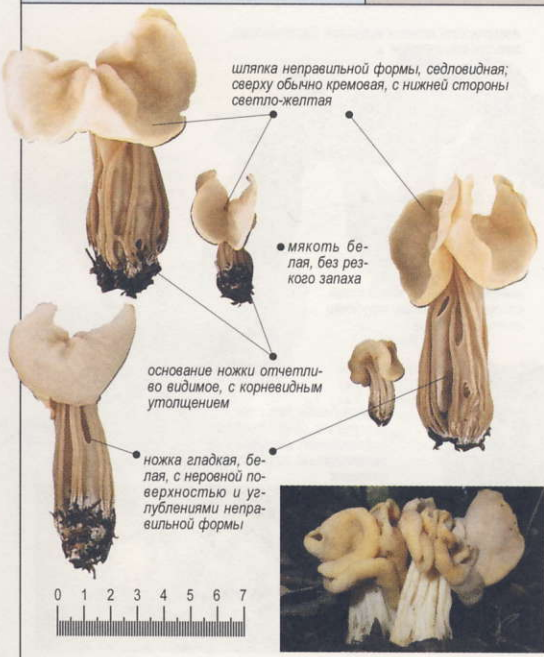
Гапалопилус красноватый	Семейство: Hapalopilaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на стволах деревьев разных видов	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
 <p>плодовые тела имеют веерообразную форму; окрашены в красновато-фиолетовые цвета</p> <p>верхняя поверхность у молодых грибов гладкая, красновато-коричневатая</p> <p>спороносный слой на нижней поверхности, толщиной до 1 см, имеет красновато-фиолетовую окраску</p> <p>мякоть не слишком твердая; при действии щелочи приобретает ярко-пурпурный цвет</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	

HEBELOMA CTRUSTULINIFORME

Валуй ложный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, может встречаться в парках	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: коричневые
 <p>шляпка мягкая, желтоватая, полусферическая; со временем становится плоской и даже вогнутой</p> <p>край шляпки почти белый</p> <p>поверхность ножки бело-палевая, с муничистым налетом, основание немножко утолщено</p> <p>мякоть белая, плотная, с запахом редкого</p> <p>пластинки приросшие, серые или серо-коричневые; часто с каплями выступающей жидкости</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7</p>	

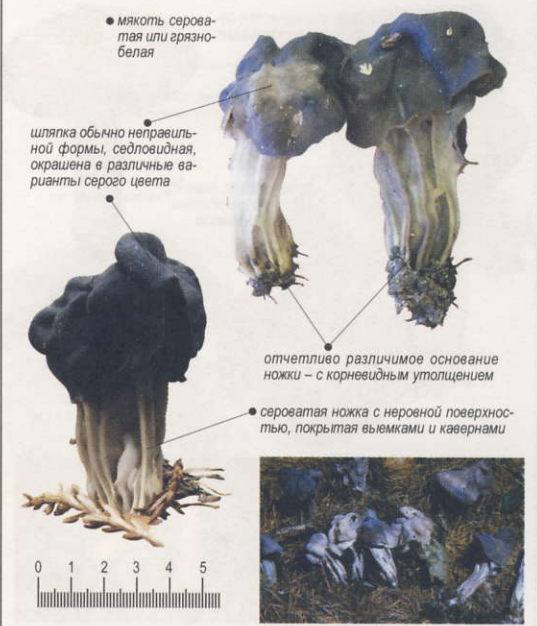
HELVELLA CRISPA

Лопастник курчавый	Семейство: Helvellaceae
Места обитания: лиственые, смешанные и хвойные леса, на почве или древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен после длительного вываривания	Споры: белые



HELVELLA LACUNOSA

Лопастник ямчатый	Семейство: Helvellaceae
Места обитания: во влажных местах смешанных и хвойных лесов, обычно на почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен после длительного вываривания	Споры: белые



HELVELLA MACROPUS

Лопастник длинноножковый	Семейство: Helvellaceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, обычно среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



HELVELLA QUELETTII

Лопастник Келе	Семейство: Helvellaceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на почве, обычно среди мха и опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



HERICIUM CORALLOIDES

Ежевик коралловый	Семейство: <i>Hericaceae</i>
Места обитания: на стволах деревьев, в частности на березах и буках	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

плодовые тела неправильной формы, состоят из коралловидных «веточек»

мякоть беловатая или кремовая

на нижней поверхности расположены многочисленные тонкие разветвленные, свисающие вниз шипики

верхняя поверхность светлобежевая или желтоватая, с возрастом приобретает более темный оттенок

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

HERICIUM ERINACEUS

Ежевик гребенчатый	Семейство: <i>Hericaceae</i>
Места обитания: на стволах деревьев, в частности на дубах и буках	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

плодовые тела неправильной формы с характерными свисающими вниз тонкими «иглами»

верхняя поверхность светлобежевая или желтоватая, с возрастом приобретает более темный оттенок

мякоть мясистая, беловатая, при высыхании желтеет

на нижней поверхности находятся многочисленные прямые шипики длиной до 3 см; при высыхании они буреют

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

HETEROBASIDION ANNOsum

Корневая губка	Семейство: <i>Repetiopipolaceae</i>
Места обитания: на пнях и стволах деревьев различных видов, иногда на почве	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

плодовые тела неправильной формы с неровной поверхностью и напльвами различной конфигурации

нижняя поверхность бело-кремовая

верхняя поверхность кожевидная, светло-коричневая, с белым краем, темнеющая с возрастом до каштаново-коричневой

мякоть достаточно плотная, корковидная, светло-желтая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

HOHENBUEHIELIA PETALOIDES

Гоенбуэлия лепестковидная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: на богатой органикой почве, среди растительных остатков	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, но употребляется редко	Споры: белые

плодовые тела имеют форму вееров или лепестков с извилистыми краями

верхняя поверхность гладкая, сухая, темно-коричневая, в сухую погоду часто трескается

край обычно подвернут вниз

мякоть тонкая, мягкая, с заметным желатиновым слоем

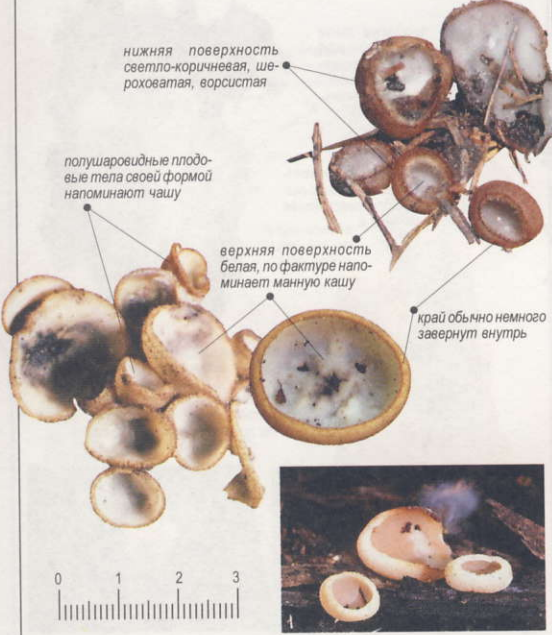
ножка акцентрическая, суживающаяся, по цвету похожая на шляпку

на нижней поверхности расположены избегающие на ножку пластинки, белого или сероватого цвета

0 1 2 3

HUMARIA HEMISPHAERICA

Гумария полушаровидная	Семейство: Руголепаласеae
Места обитания: на почве и опаде в смешанных и хвойных лесах	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



HYDNELLUM PECKII

Гиднеллум Пека	Семейство: Bankeraceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с соснами и елями на песчаной почве	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



HYDNELLUM SUAVEOLENS

Гиднеллум пахучий	Семейство: Bankeraceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с соснами и елями на песчаной почве	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



HYDNOTRYA TULASNEI

Трофель красно-бурый	Семейство: Helvellaceae
Места обитания: обычно в дубовых лесах	Сезон: в течение всего года
Съедобность: съедобен	Споры: беловатые



HYDNUM REPANDUM

Ежевик желтый	Семейство: <i>Hydnaceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
<p>● мякоть плотная, мясистая, кремовая, при надавливании становится оранжевой</p> <p>ножка толстая, плотная, мясистая край шляпки неправильной формы гладкая шляпка желтоватая, неправильной формы, часто в центре вдавленная нижняя поверхность покрыта многочисленными низбегающими на ножку ломкими шипиками длиной 4-7 мм</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>	

HYDNUM RUFESCENS

Ежевик красновато-желтый	Семейство: <i>Hydnaceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
<p>гладкая шляпка имеет оранжево-красноватый оттенок, неправильной формы край шляпки у молодых грибов часто подвернут мякоть плотная, мясистая, кремовая, при надавливании становится оранжевой нижняя поверхность покрыта многочисленными избегающими на ножку ломкими сосцевидными шипиками</p> <p>ножка толстая, плотная</p> <p>0 1 2 3</p>	

HYGROCIBE CALCIPHILA

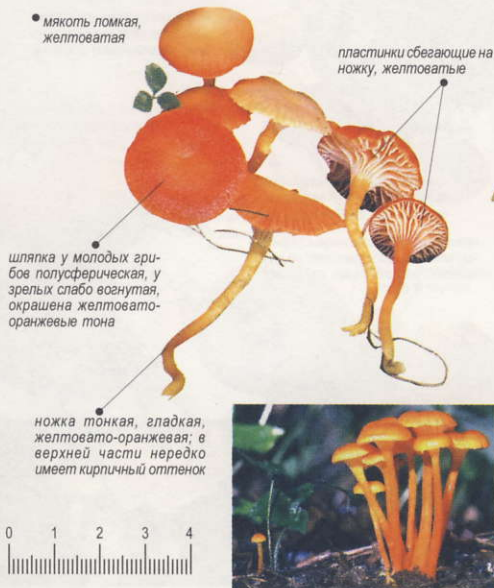
Гироцибе кальцелюбивая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: на травянистых участках, среди мха и на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: беловатые
<p>у молодых грибов шляпка желто-розовая, коническая; со временем становится почти плоской пластинки приросшие, редкие, мясистые, восковидные; желтые мякоть ножки желтоватая, ломкая поверхность ножки гладкая</p> <p>0 1 2 3</p>	

HYGROCIBE CALYPTAEFORMIS

Гироцибе колпачковидная	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: на травянистых участках с болотной почвой, среди мха, на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, хотя употребляется в пищу редко	Споры: белые
<p>пластинки приросшие, редкие, мясистые, восковидные; слегка розовые мякоть ножки белая, плотная, ломкая поверхность ножки гладкая темно-розовая шляпка у молодых грибов коническая; со временем становится плоской и распределяется основание ножки прочно держится в субстрате</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

HYGROCYBE CANTHARELLUS

Гигроцибе лисичка	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на травянистых участках с богатой почвой	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: беловатые



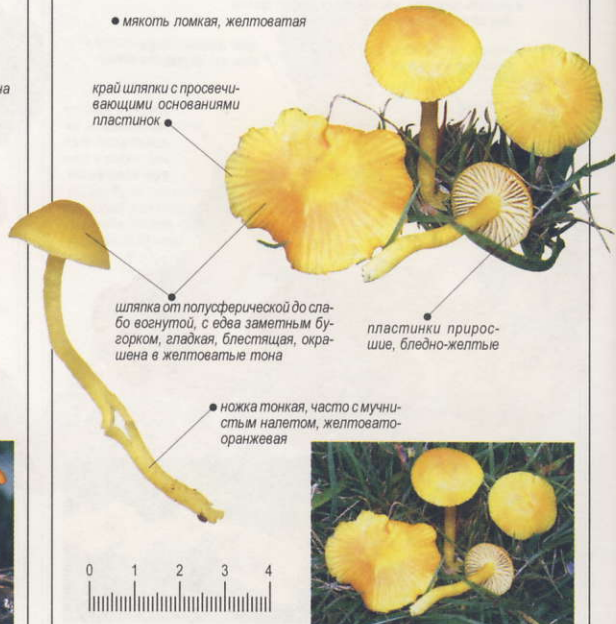
HYGROCYBE CHLOROPHANA

Гигроцибе желто-зеленая	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: на травянистых участках с богатой почвой, на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, но употребляется редко	Споры: белые



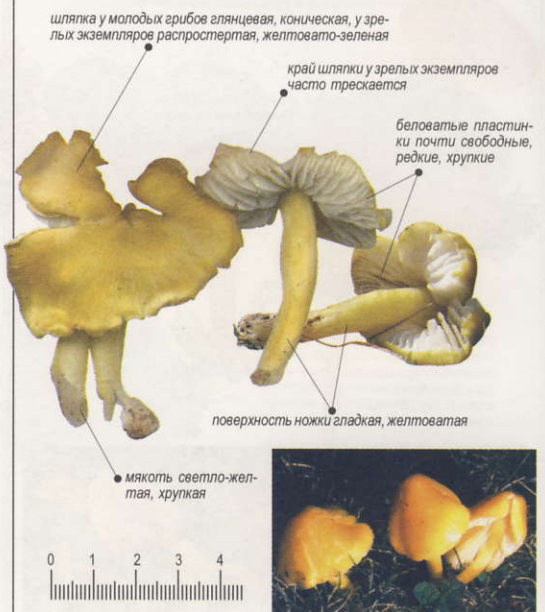
HYGROCYBE CERACEA

Гигроцибе восковая	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: на травянистых участках с богатой почвой, на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, но употребляется редко	Споры: белые



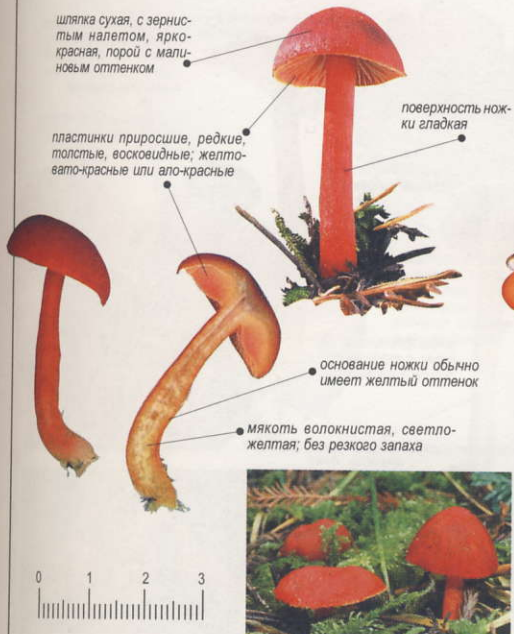
HYGROCIBE CITRINOVIRENS

Гигроцибе лимонно-зеленая	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: на травянистых участках, на лугах	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



HYGROCIBE COCCINEA

Грицибе красная	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: на травянистых участках с богатой почвой, на пухах	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, без гастрономических достоинств	Споры: белые



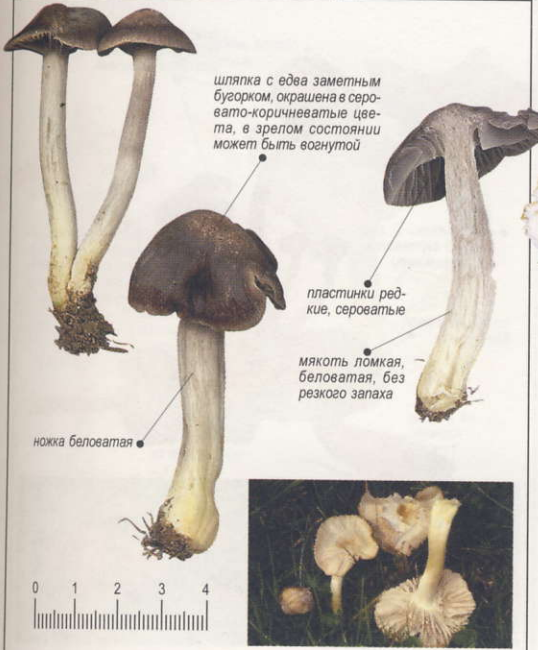
HYGROCYBE CONICA

Грицибе коническая	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: на лугах с богатой плодородной почвой	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



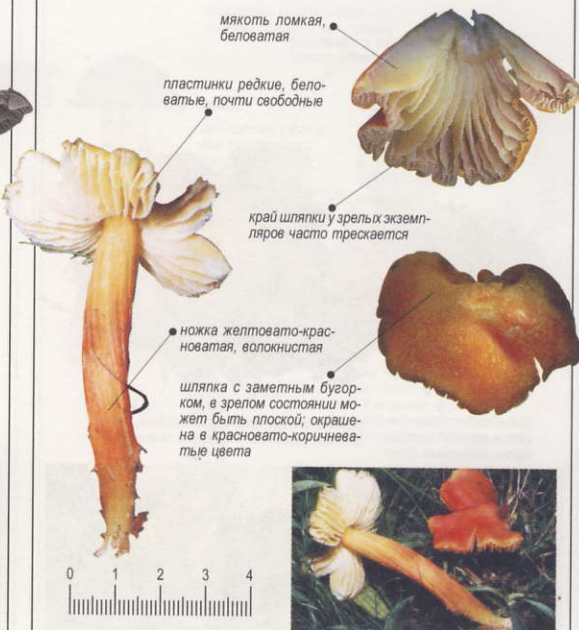
HYGROCYBE FLAVIPES

Грицибе серая	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: чаще на лугах, среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



HYGROCYBE INTERMEDIA

Грицибе промежуточная	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, среди травы на богатой органикой почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



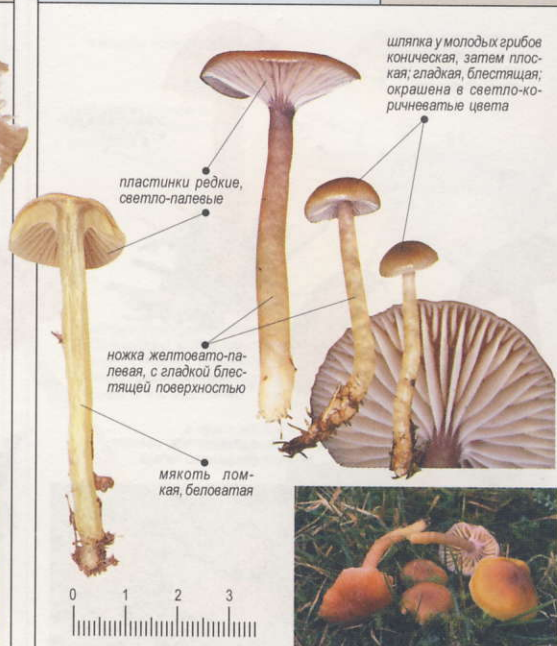
HYGROCYBE IRRIGATA

Гигроцибе водянистая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



HYGROCYBE LAETA

Гигроцибе красавая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



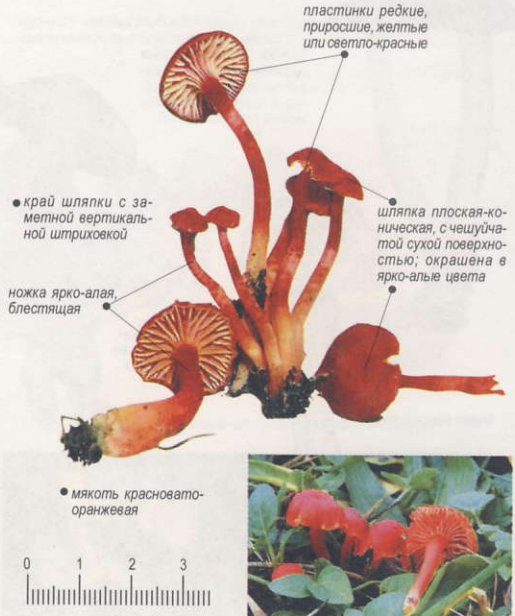
HYGROCYBE MARCHII

Гигроцибе Марча	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



HYGROCYBE MINIATA

Гигроцибе киноварно-красная	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: среди травы на лугах с плодородной почвой	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



HYGROCYBE NIGRESCENS

Гигроцибе чернеющая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: среди травы на лугах с плодородной почвой	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Спores: белые



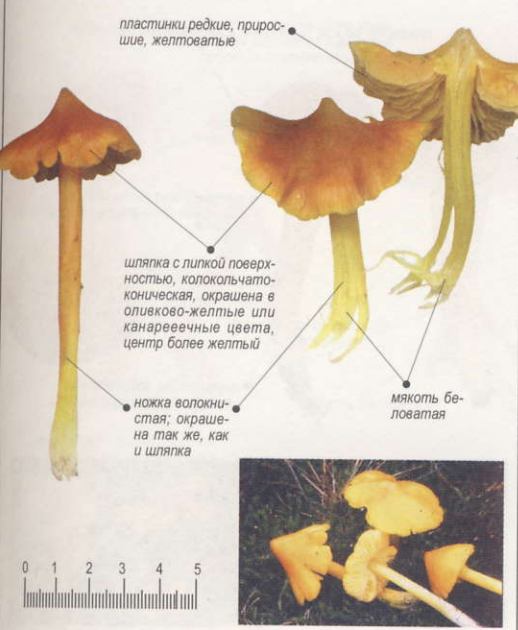
HYGROCYBE OVINA

Гигроцибе овечья	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: обычно среди травы на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: не съедобен	Спores: белые



HYGROCYBE PERSISTENS

Гигроцибе остроконическая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: обычно среди травы на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Спores: белые



HYGROCYBE PRATENSIS

Гигроцибе луговая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: обычно на лугах, реже в лесах	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Спores: белые



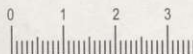
HYGROCIBE PSITTACINA

Гигроцибе попугайская	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: на травянистых участках с богатой почвой, на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

шляпка обычно сплошная, у молодых грибов с зелено-ватным оттенком, со временем приобретает фиолетовую, оранжевую или желтую окраску



поверхность желтоватой ножки
гладкая, сплошная; в верхней ча-
сти имеет голубоватый оттен-
ок, в основании – желтый



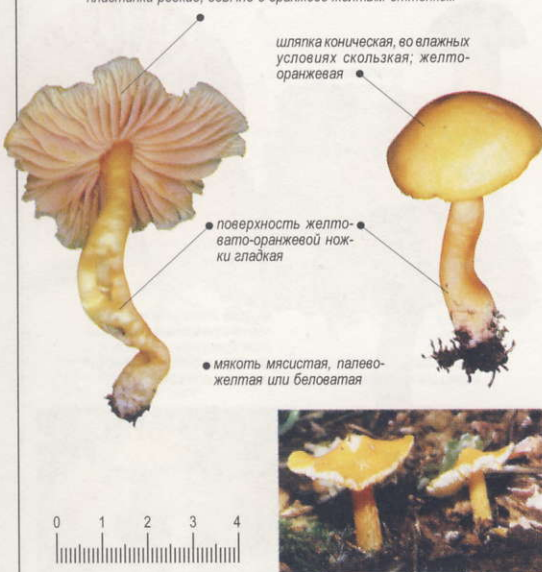
HYGROCYBE PUNICEA

Гигроцибе пунцовая	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: обычно на лугах, на травянистых участках опушек	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

HYGROCYBE QUIETA

Гигроцибе дубовая	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: в смешанных лесах, нередко рядом с дубами	Сезон: осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

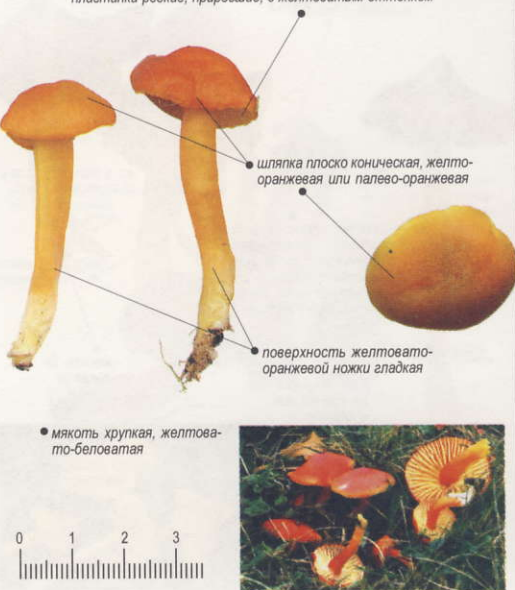
пластиинки редкие, обычно с оранжево-желтым оттенком



HYGROCYBE REIDII

Гигроцибе Реди	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: в смешанных лесах и хвойных лесах, на богатой органикой почве	Сезон: осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

пластиинки редкие, приросшие, с желтоватым оттенком



HYGROCYBE RUSSOCORIACEA

Гигроцибе краснокожая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: обычно среди травы на лугах	Сезон: осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

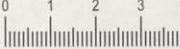





HYGROCYBE SPADICEA

Гигроцибе буро-красная	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: обычно на плодородных лугах среди травы	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



HYGROCYBE SPLENDIDISSIMA

Гигроцибе блестящая	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на плодородных лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые






HYGROCYBE TURUNDA

Гигроцибе турунда	Семейство: <i>Hydroporaceae</i>
Места обитания: чаще в хвойных лесах, на болотах среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые






HYGROCYBE UNGUINOSA

Гиацинтий намазанный	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: чащи в хвойных лесах, на болотах среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

0 1 2 3 4

HYGROCYBE VIRGINEA

Гиацинтий белоснежный	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: на лесной подстилке, среди травы и опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

0 1 2 3

HYGROCYBE VITELLINA

Гиацинтий яично-желтый	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: на лесной подстилке, среди травы и опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

0 1 2 3

HYDROPHOROPSIS AURANTICA

Лисичка ложная	Семейство: Paxillaceae
Места обитания: в хвойных лесах среди мха, на лесной подстилке и на эпифизной древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые

0 1 2 3

HYGROPHORUS AGATHOSMUS

Гиоффор душистый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: в хвойных лесах среди мха	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

● мякоть ножки нежная, белая, с приятным запахом

выпуклая или уплощенная белая шляпка обычно сухой поверхностью и едва заметным бугорком, порой появляется бежевый оттенок

ножка беловатая, смущистым налетом

пластинки низбегающие на ножку, белые, не слишком часто расположенные

0 1 2 3 4 5 6

HYGROPHORUS CAMAROPHYLLUS

Гиоффор черный	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: обычно среди мха, часто рядом с деревьями хвойных пород	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

пластинки низбегающие на ножку, беловатые

уплощенная или вогнутая шляпка с сухой поверхностью; окрашена в фиолетово-коричневые цвета

ножка плотная, с волокнистой поверхностью

край шляпки у зрелых грибов обычно подвернут

мякоть беловатая

0 1 2 3 4 5

HYGROPHORUS CHRYSODON

Гиоффор золотистоубичатый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: в хвойных лесах, среди мха и опада, на остатках разлагающейся древесины!	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

пластинки почти свободные, белые

край шляпки с небольшими зубцами и выступами

выпуклая или уплощенная шляпка с едва заметным бугорком; белая поверхность покрыта желтым налетом или желтоватыми пятнами

ножка белая, с желтым налетом или желтоватыми пятнами

мякоть ножки, белая, хрупкая

0 1 2 3 4

HYGROPHORUS EBURNEUS

Гиоффор желтовато-белый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: лиственые леса, обычно рядом с буками	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

ножка беловатая, обычно со слизистой поверхностью, в верхней части обычно мучнистый налет

выпуклая или уплощенная шляпка часто со слизистой гладкой поверхностью, окрашена в белый цвет; с возрастом может немного желтеть

мякоть белая, с приятным запахом

пластинки восковидные, белые, слабо низбегающие на ножку

0 1 2 3 4

HYGROPHORUS ERUBESCENS

Гиgroфор красноватый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: в хвойных лесах, обычно среди мха	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

белая уплощенная шляпка с бархатистой поверхностью покрыта пятнами или налетом фиолетово-красного оттенка

ножка беловатая, волокнистая, покрыта фиолетово-красной сеточкой

мякоть ножки достаточно плотная, белая, без резкого запаха

пластинки почти свободные, белые

0 1 2 3 4

HYGROPHORUS HYPOTHEJUS

Гиgroфор бурый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: в хвойных лесах среди мха, часто рядом с соснами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

выпуклая или уплощенная шляпка со слизистой поверхностью окрашена в коричневые цвета

край шляпки обычно светлее в центре

пластинки низбегающие на ножку, желтоватые, не часто расположенные

ножка желтоватая, обычно со слизистой поверхностью

мякоть ножки нежная, белая или бело-желтая

0 1 2 3 4

HYGROPHORUS LUCORUM

Гиgroфор желтый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: в хвойных лесах среди мха, часто рядом с соснами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

край шляпки обычно более светлый, чем вершина шляпки

шляпка пирамидально коническая с сухой поверхностью; окрашена в желтоватые цвета

пластинки частично сбегающие на ножку, желтоватые

ножка желтоватая, у зрелых грибов обычно с полостью

мякоть ножки бело-желтая

0 1 2 3 4

HYGROPHORUS PRATENSIS

Гиgroфор луговой	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: на лугах и пастбищах, на богатой органикой почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

край шляпки часто извит и расщепляющийся

шляпка у молодых грибов колокольчатая, у зрелых экземпляров, плоская, в центре едва-поднятая, кремовая или светло-коричневая

пластинки тонкие, частые, кремовые, некоторые изогнуты

цилиндрическая ножка гладкая, короткая, бело-кремовая

мякоть беловатая, достаточно плотная, без резкого запаха

0 1 2 3 4

HYGROPHORUS PUSTULATUS

Гиофор серебристый	Семейство: Hygrophoraceae
<i>Места обитания:</i> в широколиственных и хвойных лесах, иногда на лугах	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> не съедобен	<i>Споры:</i> белые



- шляпка у молодых грибов колокольчатая, у зрелых экземпляров плоско распространяется, серовато-коричневатая
- цилиндрическая ножка гладкая, белая, часто с коричневатым налетом
- пластинки тонкие, белые, низбегающие на ножку,
- мякоть беловатая, нежная, без специфического запаха



0 1 2 3 4

HYMENOSCHAETE RUBIGINOSA

Гименохете красно-бурый	Семейство: Hymenochaetaceae
<i>Места обитания:</i> в основном в дубовых лесах на мертвой древесине дубов и каштанов	<i>Сезон:</i> в течение всего года
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> беловато-кремовые



- консолидированные плодовые тела расположены обычно группами
- мякоть упругая
- край обычно волнистый и более светлый, чем верхняя поверхность
- на верхней стороне заметны темно-коричневые концентрические зоны или напльвы
- нижняя поверхность светло-коричневая, покрыта крошечными волосками, хотя выглядит гладкой



0 1 2 3 4 5 6 7 8

HYGROPHORUS RUSSULA

Гиофор сыроежковый	Семейство: Hygrophoraceae
<i>Места обитания:</i> широколиственные и смешанные леса	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> не ядовит	<i>Споры:</i> белые



- шляпка у молодых грибов полусферическая, у зрелых экземпляров плоско распространяется, окрашена в кирпично-красноватые цвета
- пластинки тонкие, белые, часто расположенные, почти свободные
- край шляпки у молодых грибов подвернут
- цилиндрическая ножка гладкая, белая, коренастая
- мякоть беловатая, хрупкая



0 1 2 3 4

HYPHOLOMA CAPNOIDES

Ложногепенок серопластинчатый	Семейство: Strophariaceae
<i>Места обитания:</i> в хвойных и смешанных лесах, часто на пнях, растет группами	<i>Сезон:</i> весна – поздняя осень
<i>Съедобность:</i> съедобен	<i>Споры:</i> красно-коричневые



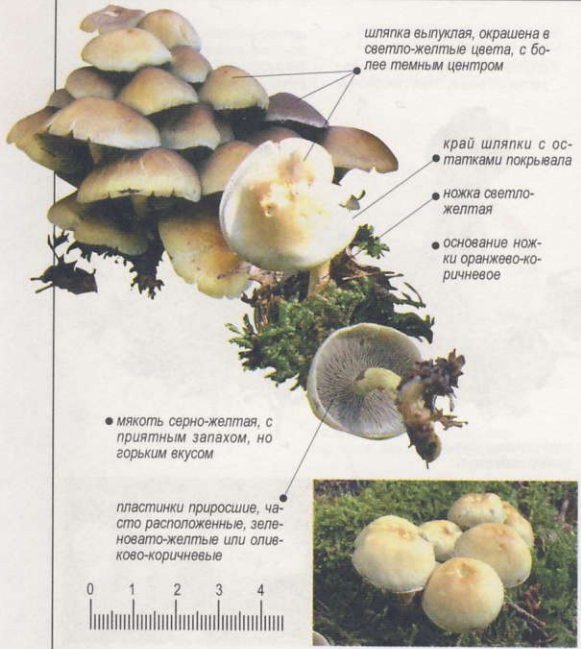
- выпуклая шляпка маслянистая, окрашена в желтовато-оранжевые цвета
- ножка светло-желтая
- пластинки пристоящие, часто расположенные, светло-серые или коричневатые
- край шляпки с остатками покрывала
- основание ножки имеет ржаво-коричневый цвет
- мякоть светло-желтая, с приятным вкусом и запахом



0 1 2 3 4 5 6

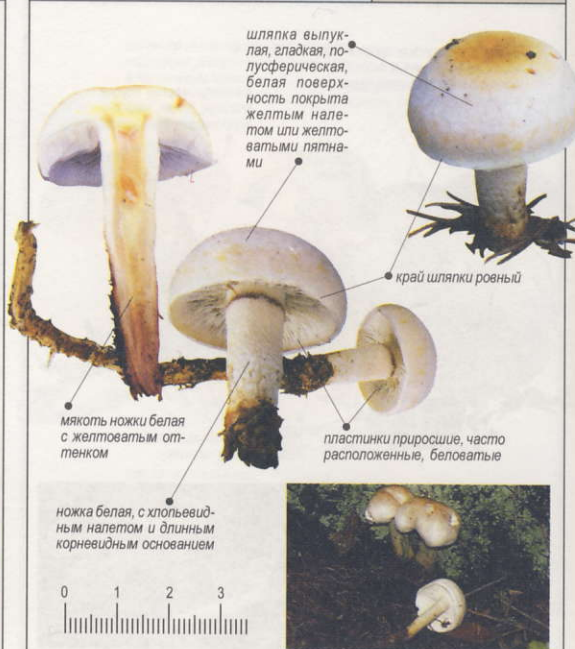
HYPHOLOMA FASCICULARE

Ложноопенок серно-желтый	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: в хвойных и смешанных лесах, на мертвом древесине, растет группами	Сезон: весна – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: фиолетово-коричневые



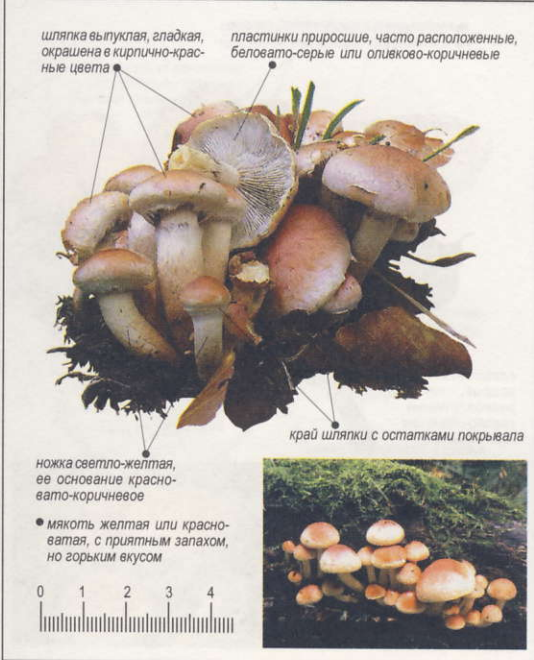
HYPHOLOMA RADICOSUM

Ложноопенок коренастый	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: в хвойных и смешанных лесах, на мертвом древесине и опаде	Сезон: лето
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые



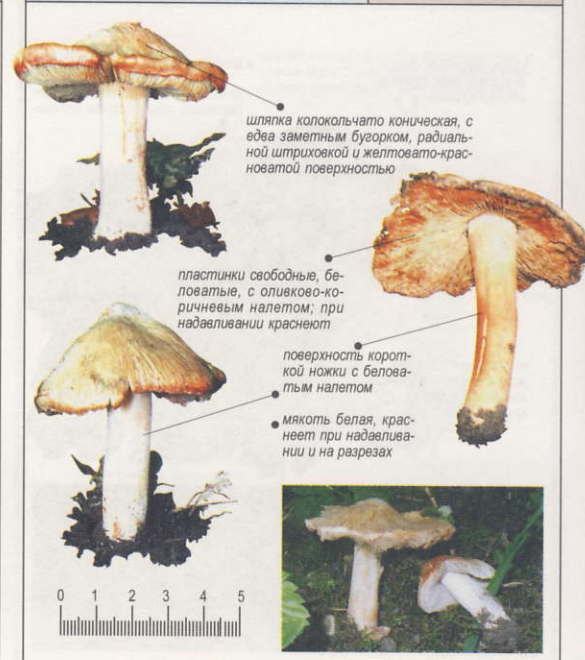
HYPHOLOMA SUBLATERITIUM

Ложноопенок кирпично-красный	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: в хвойных и смешанных лесах, на мертвом древесине, растет группами	Сезон: весна – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: фиолетово-коричневые



INOCYBE ERUBESCENS

Волоконница краснеющая	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: лиственые, часто рядом с буками и лилами, на глинистой почве	Сезон: весна – осень
Съедобность: ядовит	Споры: табачно-коричневые



INOXYBE GEOPHYLLA

Волоконница земляная	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: лиственые и хвойные леса, травянистые участки с богатой почвой, на опаде	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: коричневые



шельковистая шляпка покрыта радиально расположеннымными полосками, существуют формы с белой и фиолетовой окраской

пластинки приросшие, часто расположенные, серо-коричневые

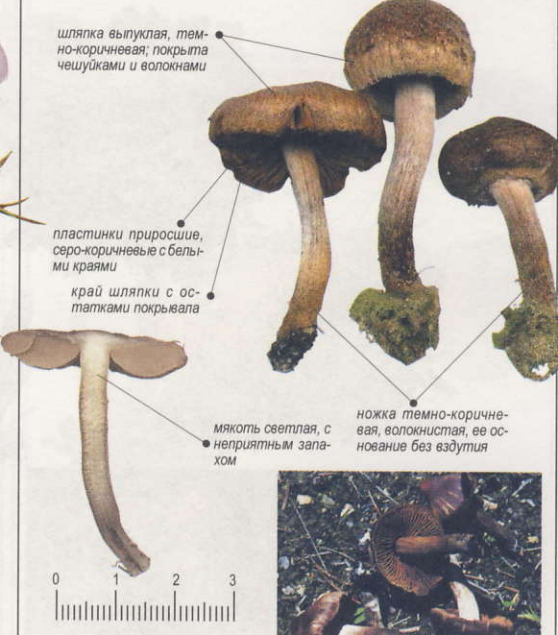
мякоть белая, плотная, с запахом миндаля

верхняя часть ножки с беловатым налетом, основание – волокнистое

0 1 2 3 4 5 6 7

INOXYBE LACERA

Волоконница рваная	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: лиственые и хвойные леса, часто рядом с ивами	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: табачно-коричневые



шляпка выпуклая, темно-коричневая; покрыта чешуйками и волокнами

пластинки приросшие, серо-коричневые с белыми краями

край шляпки с остатками покрывала

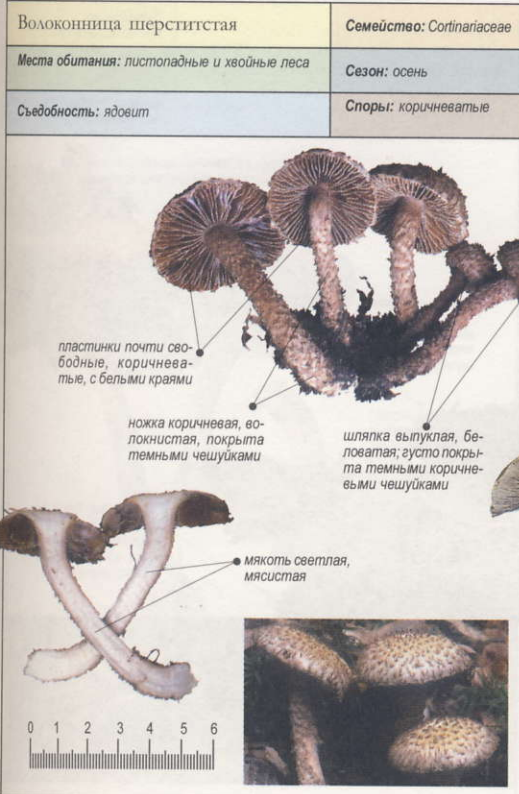
мякоть светлая, с неприятным запахом

ножка темно-коричневая, волокнистая, ее основание без волнистия

0 1 2 3

INOXYBE LANUGINOSA

Волоконница шерстистая	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: лиственые и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: коричневатые



пластинки почти свободные, коричневатые, с белыми краями

ножка коричневая, волокнистая, покрыта темными чешуйками

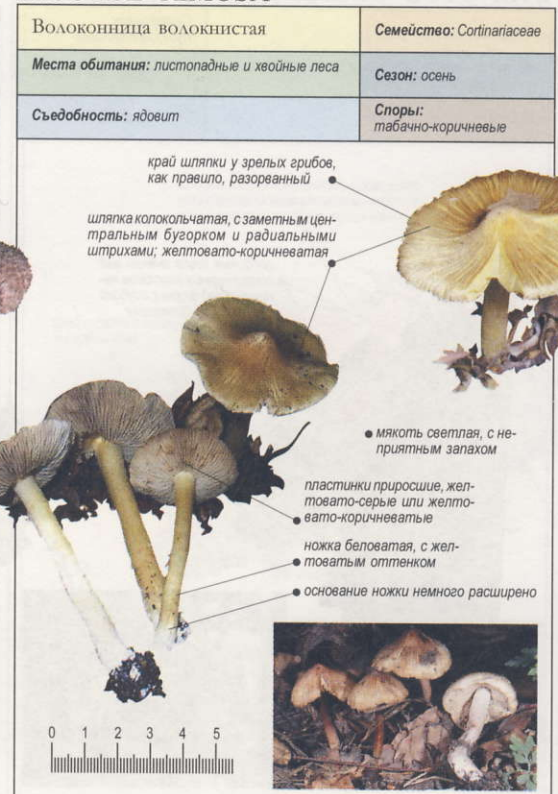
шляпка выпуклая, беловатая, густо покрыта темными коричневыми чешуйками

мякоть светлая, мясистая

0 1 2 3 4 5 6

INOXYBE RIMOSA

Волоконница волокнистая	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: лиственые и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: табачно-коричневые



край шляпки у зрелых грибов, как правило, разорванный

шляпка колокольчатая, с заметным центральным бугорком и радиальными штрихами; желтовато-коричневатая

мякоть светлая, с неприятным запахом

пластинки приросшие, желтовато-серые или желто-вато-коричневатые

ножка беловатая, с желтогатым оттенком

основание ножки немого расширяено

0 1 2 3 4 5

INONOTUS DRYADEUS

Трутовик древесный	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: обычно на стволах деревьев листевых пород	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые



плодовые тела неправильной формы, напоминающие губку, поверхность бархатистая, часто с выступающими каплями желтоватой жидкости

мякоть жесткая, деревянистая

0 1 2 3 4 5 6

INONOTUS DRYOPHILUS

Трутовик дубовый	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: обычно на стволах дубов	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые



плодовые тела полуяйцевидной формы

верхняя поверхность темно-коричневая

мякоть жесткая, деревянистая

нижняя поверхность у зрелых плодовых тел светло-бежевая

0 1 2 3 4 5 6 7

INONOTUS OBLIQUUS

Чага	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: обычно на стволах березы, липы и ольхи	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые



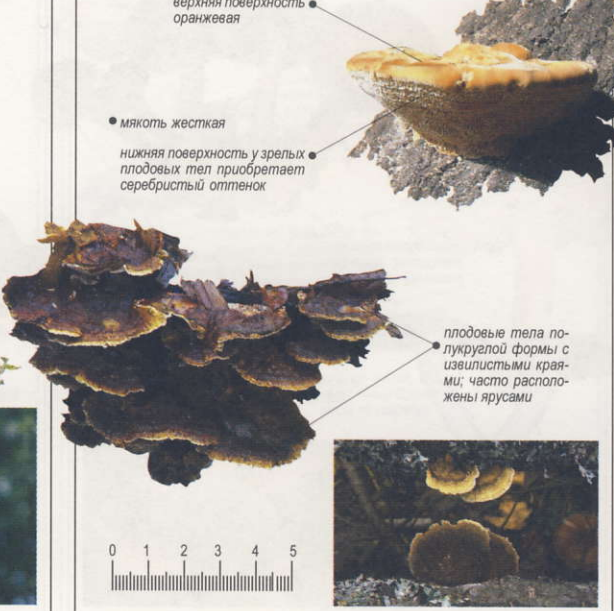
плодовые тела имеют вид почти черных наростов неправильной формы; глубоко погружены в древесину

мякоть жесткая, деревянистая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

INONOTUS RADIATUS

Трутовик лучевой	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: обычно на стволах липы и ольхи	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-желтые или коричневатые



верхняя поверхность оранжевая

мякоть жесткая

нижняя поверхность у зрелых плодовых тел приобретает серебристый оттенок

плодовые тела по извилистым краям; часто расположены ярусами

0 1 2 3 4 5

KUEHNEROMYCES MUTABILIS

Опенок летний	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: листвопадные и хвойные леса, на гниющей древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-охристые



LACCARIA AMETHYSTINA

Лаковица лиловая	Семейство: Hydnangiaceae
Места обитания: листвопадные леса, часто рядом с буками и дубами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, хотя содержание мышьяка повышено	Споры: светло-фиолетовые



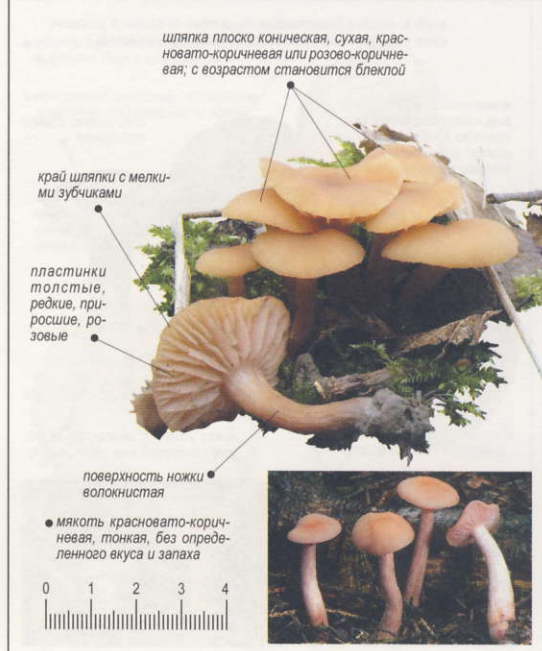
LACCARIA BICOLOR

Лаковица двуцветная	Семейство: Hydnangiaceae
Места обитания: чаще листвопадные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, хотя содержание мышьяка повышено	Споры: светло-фиолетовые



LACCARIA LACCATA

Лаковица розовая	Семейство: Hydnangiaceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



LACCARIA PROXIMA

Лаковица большая	Семейство: Hydnangiaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

шляпка плоско коническая, иногда с вдавленным центром, сухая, светло-красновато-коричневая



LACTARIUS ACERRIMUS

Млечник острый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-кремовые

край шляпки часто неровный, кожистый

пластинки белые, многочисленные, немного низбегающие на ножку; с желтоватым или розоватым оттенком



ножка плотная, коренастая, с гладкой поверхностью, белая

гладкая шляпка у зрелых грибов вздутая; со слабо выраженным концентрическим зонами, бледно-желтого или бледно-коричневого цвета

мякоть белая, плотная, со слабым фруктовым запахом; обычно выделяет белый жучий млечный сок



LACTARIUS ACRIS

Млечник едкий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-желтые

гладкая шляпка бархатистая, слизистая во влажных условиях; цвет варьирует от оливкового до серо-коричневатого



мякоть плотная, мясистая, белая, с розовым оттенком; выделяет жучий млечный сок, на воздухе приобретающий розоватый оттенок



LACTARIUS BERTILLONII

Млечник Бертилона	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, иногда рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловато-охристые

шляпка снежно-белая, гладкая, слегка волнистая; с вогнутым центром

ножка короткая, коренастая, гладкая, коническая

край шляпки обычно подвернут

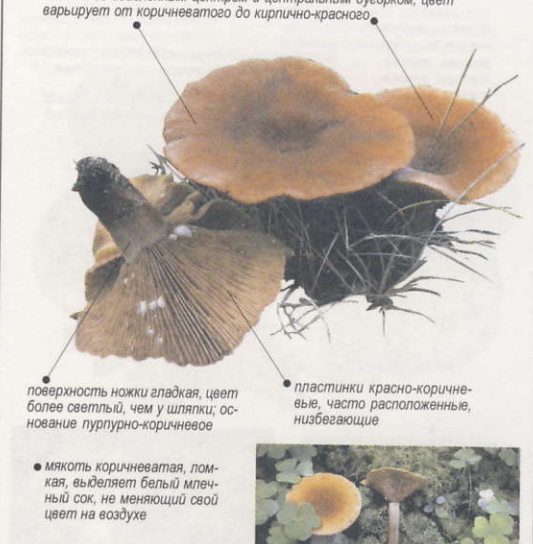
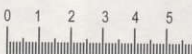
мякоть белая, плотная, выделяет жучий белый млечный сок



LACTARIUS BLENNIUS

Млечник липкий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, часто рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: бледно-желтые
Пластинки белые, часто расположенные, немноги низбегающие, с каплями млечного сока	
 <p>гладкая шляпка слизистая во влажных условиях; цвет варьирует от оливкового до серого и коричневого вдоль края шляпки расположены темные пятна</p> <p>поверхность ножки гладкая, цвет более светлый, чем шляпка</p> <p>мякоть белая, плотная, выделяет белый млечный сок</p>	
	

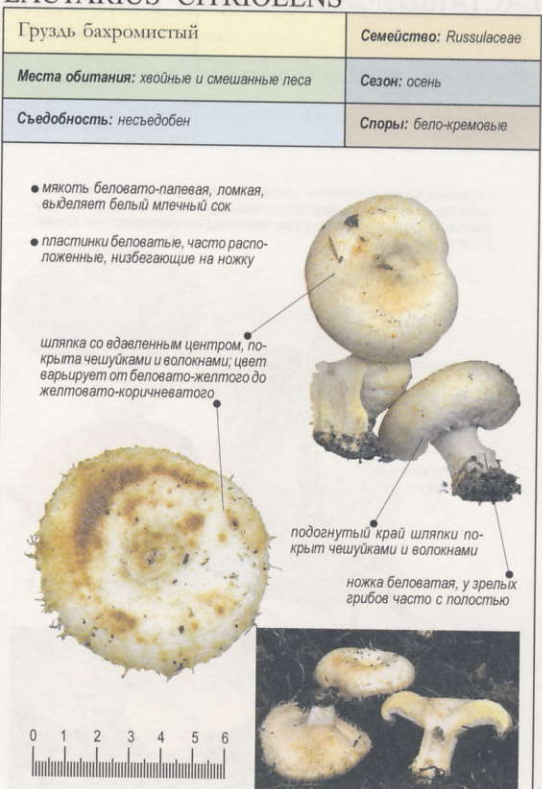
LACTARIUS CAMPHORATUS

Млечник камфорный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, на кислой почве; часто среди мха	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания; хорош для засолки	Споры: бело-кремовые
шляпка со вдавленным центром и центральным бугорком; цвет варьирует от коричневатого до кирпично-красного	
 <p>поверхность ножки гладкая, цвет более светлый, чем у шляпки; основание пурпурно-коричневое</p> <p>пластинки красно-коричневые, часто расположенные, низбегающие</p>	
	

LACTARIUS CHRYSORRHEUS

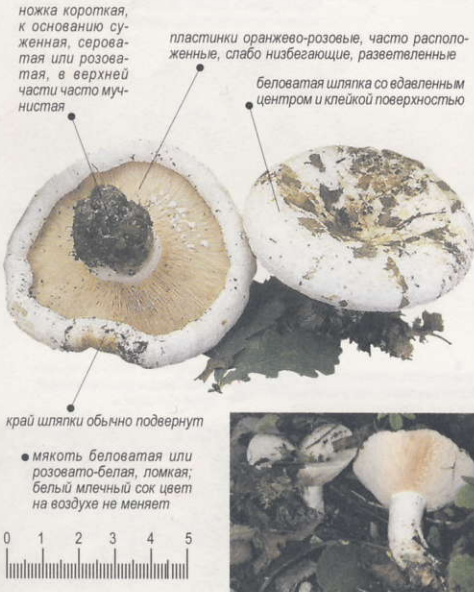
Груздь золотисто-желтый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто рядом с дубами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: палево-охристые
пластинки низбегающие, бело-кремовые, с возрастом приобретают красновато-оранжевый оттенок	
 <p>поверхность ножки гладкая, цвет более светлый, чем цвет шляпки</p> <p>шляпка плоско-коническая или со вдавленным центром, цвет кремово-желтый или оранжево-желтый</p> <p>мякоть с палевым оттенком, выделяет белый млечный сок</p>	
	

LACTARIUS CITRIOLENS

Груздь бахромистый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бело-кремовые
мякоть беловато-палевая, ломкая, выделяет белый млечный сок	
 <p>пластинки беловатые, часто расположенные, низбегающие на ножку</p> <p>шляпка со вдавленным центром, покрыта чешуйками и волосками; цвет варьирует от беловато-желтого до желтовато-коричневатого</p> <p>подогнутый край шляпки покрыт чешуйками и волосками</p> <p>ножка беловатая, у зрелых грибов часто с полостью</p>	
	

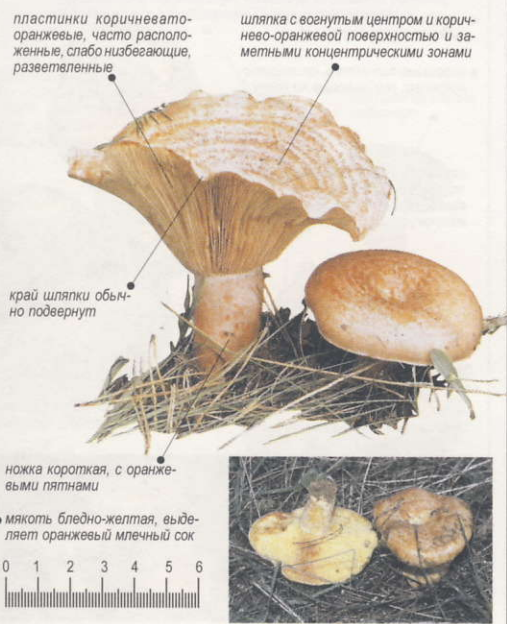
LACTARIUS CONTROVERSUS

Груздь осиновый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные леса, часто рядом с осинами и тополями	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: беловатые с розовым оттенком



LACTARIUS DELICIOSUS

Рыжик настоящий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто рядом с соснами	Сезон: позднее лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: беловатые



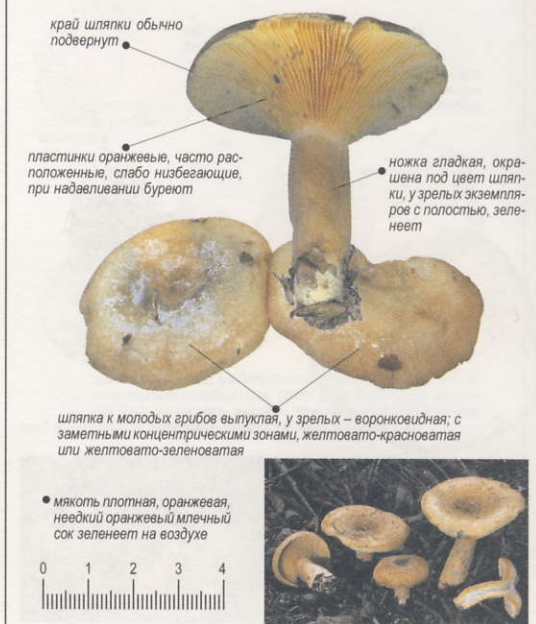
LACTARIUS CREMOR

Млечник слизистый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-кремовые



LACTARIUS DETERRIMUS

Рыжик словесный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные леса, обычно малодревесинники	Сезон: позднее лето – осень
Съедобность: съедобен, хорошие вкусовые качества	Споры: желтоватые



LACTARIUS FULGINOSUS

Млечник темно-бурый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса, часто рядом с дубами и буками	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: бледно-желтые



LACTARIUS GLYCIOSMUS

Млечник кокосовый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса, часто рядом с березами, среди опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: светло-желтые



LACTARIUS HELVUS

Млечник серо-розовый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса, часто среди мха, рядом с березами, соснами и елями	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: желто-розовые



LACTARIUS HYGROPHOROIDES

Млечник гигрофоровый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листопадные леса, часто рядом с дубами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



LACTARIUS LIGNYOTUS

Млечник бурый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные леса, среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, употребляется нечасто	Споры: беловатые

● мякоть беловатая, приобретающая на срезе розоватый оттенок; не слишком едкий белый млечный сок на воздухе разовевает

шляпка гладкая, плоско коническая, сухая, темно-коричневая или темно-желто-коричневая; с заметным центральным бугорком

пластинки бело-кремовые, слабо низбегающие или почти свободные

поверхность ножки гладкая; темно-коричневая

0 1 2 3 4 5 6

LACTARIUS MAMMOSUS

Млечник крупный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые

шляпка гладкая, сухая, плоско распространяющаяся, у зрелых грибов с вогнутым центром, серовато-голубоватая, нередко с розовым оттенком

пластинки частые, слабо низбегающие; беловато-палевые

● мякоть белая, ломкая; млечный сок белый

поверхность ножки гладкая, беловатая

0 1 2 3 4 5

LACTARIUS MITISSIMUS

Млечник неядкий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: кремово-розовые

● поверхность ножки гладкая, цвет почти такой же, что и цвет шляпки

гладкая выпуклая шляпка сухая; цвет варьирует от желтовато-оранжевого до оранжевого

пластинки палево-оранжевые, относительно редкие, немного низбегающие на ножку

● мякоть с желтовато-оранжевым оттенком, выделяет белый млечный сок, не меняющий окраску на воздухе

0 1 2 3 4

LACTARIUS NECATOR

Груздь черный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто на вырубках рядом с березами и ельми	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: бледно-кремовые

пластинки слабо низбегающие, узкие, часто расположенные; беловатые, часто с зеленоватым оттенком

шляпка обычно с вдавленной серединой, липкая; цвет оливково-зеленый

край шляпки войлочный

ножка короткая, более светлая, чем шляпка

● мякоть белая, на срезе буреет; обильно выделяет белый жучий млечный сок

0 1 2 3 4 5

LACTARIUS OBSCURATUS

Млечник неясный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



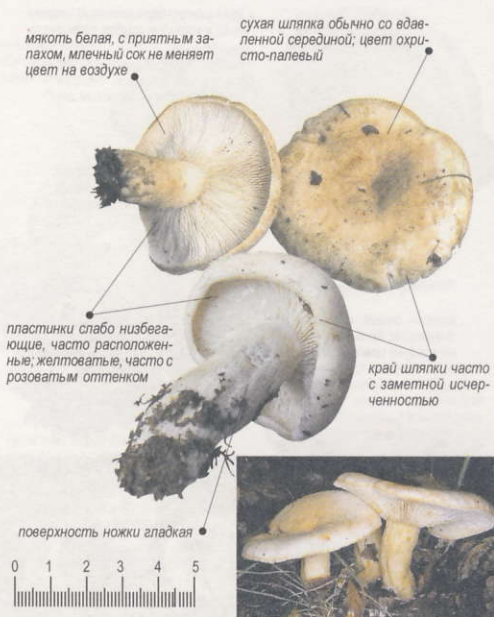

0
1
2
3
4

Описательные тексты:

- ножка тонкая, окрашена обычно так же, как и шляпка
- пластинки редкие, нежные, слабо избегающие на ножку, розоватые
- шляпка обычно с вдавленной серединой и едва заметным бугорком; цвет розово-коричневатый, может иметь оливково-зеленый оттенок
- мякоть беловатая, выделяет белый млечный сок

LACTARIUS PALLIDUS

Млечник бледно-желтый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса, часто рядом с буками	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: бледно-охристые




0
1
2
3
4
5

Описательные тексты:

- мякоть белая, с приятным запахом, млечный сок не меняет цвет на воздухе
- пластинки слабо избегающие, часто расположенные; желтоватые, часто с розоватым оттенком
- край шляпки часто с заметной исчерченностью
- поверхность ножки гладкая
- сухая шляпка обычно со вдавленной серединой; цвет охристо-палевый

LACTARIUS PICINUS

Груздь смолисто-черный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: охристые



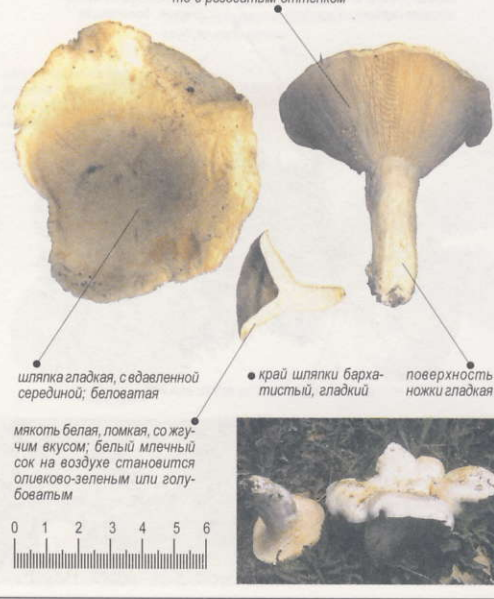

0
1
2
3
4
5

Описательные тексты:

- мякоть беловатая, выделяет белый млечный сок
- пластинки слабо избегающие, часто расположенные, желтовато-кремовые
- поверхность толстой коренастой ножки гладкая, окрашена так же, как и шляпка, основание – с беловатым налетом мицелия
- сухая бархатистая темно-коричневая шляпка у зрелых грибов с вдавленной серединой и едва заметным центральным бугорком

LACTARIUS PIPERATUS

Груздь перечный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса, на богатой органикой почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, годится для засолки	Споры: беловатые




0
1
2
3
4
5
6

Описательные тексты:

- пластинки избегающие, часто расположенные; беловатые, часто с розоватым оттенком
- шляпка гладкая, с вдавленной серединой; беловатая
- край шляпки бархатистый, гладкий
- поверхность ножки гладкая
- мякоть белая, ломкая, со жгучим вкусом; белый млечный сок на воздухе становится оливково-зеленым или голубоватым

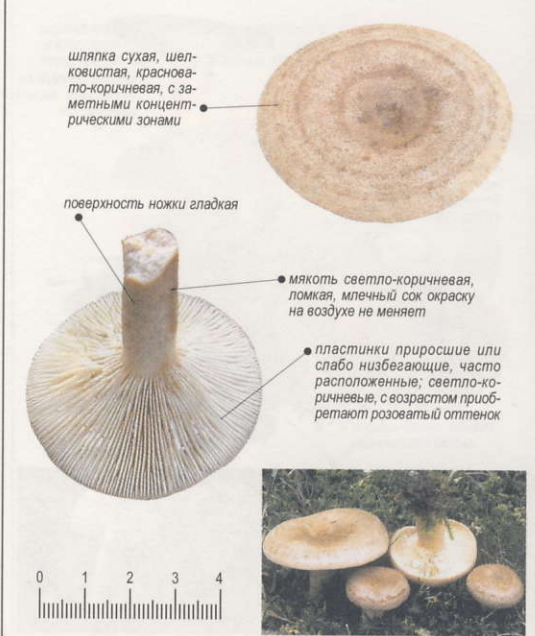
LACTARIUS PUBESCENS

Волнушка белая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, часто в молодых березняках, на пухах	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: беловатые



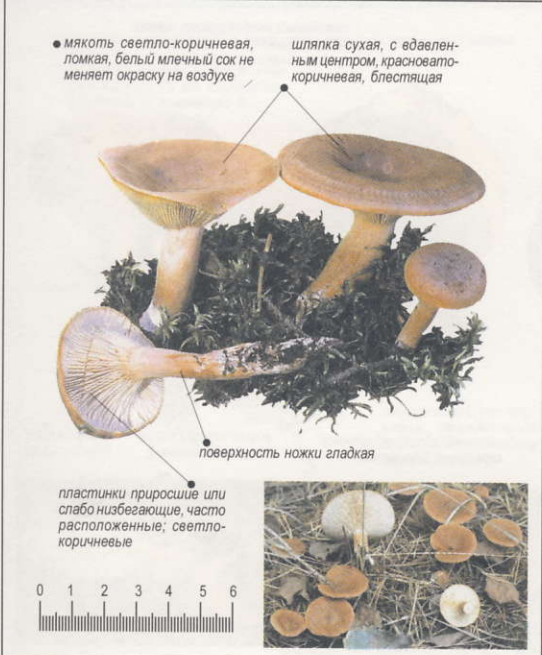
LACTARIUS QUIETUS

Млечник нейтральный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственые дубовые леса, рядом с дубами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: кремовые или розовые



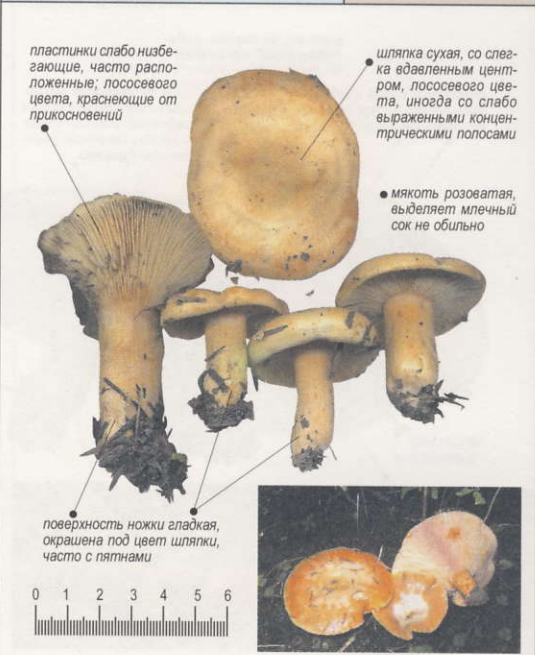
LACTARIUS RUFUS

Горькушка	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные леса, на опаде, часто рядом с ельми	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: беловатые



LACTARIUS SALMONICOLOR

Рыжик лососевый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на богатой кальцием почве	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: охряные



LACTARIUS SANGUIFLUUS

Рыжик красный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: еловые и сосновые леса, часто среди молодых деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: желтоватые




Пластинки приросшие или слабо низбегающие, часто расположенные; желтовато-оранжевые, от прикосновения зеленеющие

мякоть плотная, с оранжевым оттенком; оранжево-красный не едкий млечный сок темнеет на воздухе

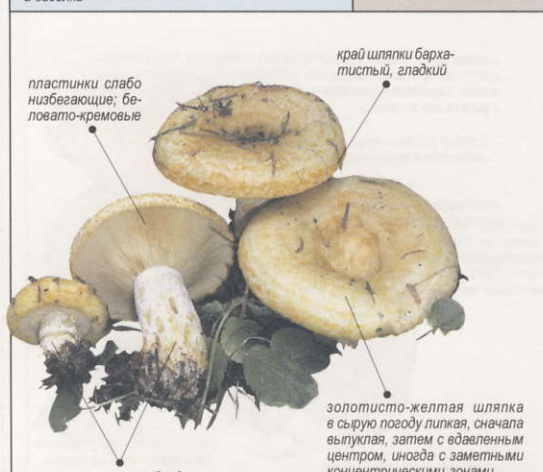
шляпка сухая, сначала полусферическая, затем со слабо вдавленным центром, рыжеватая или оранжево-красная

поверхность ломкой ножки гладкая, имеющая цвет шляпки, часто с темными пятнами

0 1 2 3 4 5 6 7

LACTARIUS SCROBICULATUS

Груздь желтый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: желтоватые




пластинки слабо низбегающие; беловато-кремовые

края шляпки бархатистый, гладкий

золотисто-желтая шляпка в сырую погоду липкая, сначала выпуклая, затем с вдавленным центром, иногда с замельчавшими концентрическими зонами

белая мякоть от прикосновения желтает; едкий белый млечный сок на воздухе также желтает

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

LACTARIUS SERIFLUUS

Млечник пшеничный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: беловато-кремовые




пластинки приросшие или слабо низбегающие, часто расположенные; палево-коричневые

шляпка сухая, красновато-коричневая, у зрелых грибов бокаловидная

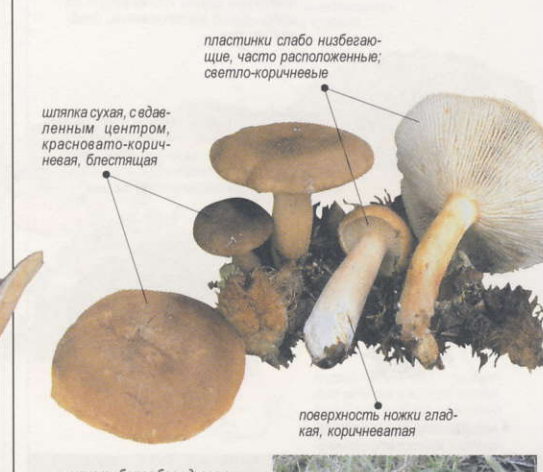
мякоть беловатая, ломкая, белый млечный сок не меняет окраску на воздухе

поверхность ножки волнистая, часто окрашена темнее, чем шляпка

0 1 2 3 4 5

LACTARIUS SUBDULCIS

Краснушка	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и лиственничные леса, часто рядом с буками	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: розоватые




пластинки слабо низбегающие, часто расположенные; светло-коричневые

шляпка сухая, с вдавленным центром, красновато-коричневая, блестящая

поверхность ножки гладкая, коричневатая

мякоть белая без едкого вкуса, белый млечный сок не меняет окраску на воздухе

0 1 2 3 4 5

LACTARIUS TORMINOSUS

Волнушка розовая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с березами среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после засолки или маринования	Споры: желтовато-кремовые

шляпка сухая, с вдавленным центром, красновато-оранжевая, с заметными концентрическими зонами

край шляпки подогнутый, ворсистый

пластинки низбегающие на ножку, часто расположенные; светло-коричневые

мякоть белая, млечный сок белый, едко-пряный, не меняет окраску на воздухе

0 1 2 3 4 5

LACTARIUS TRIVIALIS

Млечник обыкновенный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после засолки или маринования	Споры: бледно-желтые

пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные; бледно-кремовые

край шляпки подогнутый

крупная мясистая шляпка сухая, с вдавленным центром, желто-серая, с заметными концентрическими зонами

ножка короткая, у зрелых грибов обычно с полостью

мякоть плотная, белая, млечный сок белый, на воздухе становится зеленоватым

0 1 2 3 4 5 6

LACTARIUS UVIDUS

Млечник серый лиловеющийся	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после засолки или маринования	Споры: бледно-палиевые

пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные; бледно-кремовые

шляпка во влажных условиях скользкая, с вдавленным центром, палевая или желтовато-коричневатая, с заметными концентрическими зонами

поверхность ножки палевая, часто с желтовато-коричневатыми пятнами

мякоть плотная, беловатая, белый млечный сок приобретает на воздухе фиолетовый оттенок

0 1 2 3 4 5 6

LACTARIUS VELLEREUS

Скриплица	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-желтые

крупная мясистая воронковидная шляпка сухая, с волнистой бело-кремовой поверхностью

пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположены, кремовые

мякоть белая, едкая, ломкая; млечный сок белый, не едкий, при подсыхании становится коричневатым

ножка короткая, коническая

край шляпки подогнутый

0 1 2 3 4 5 6

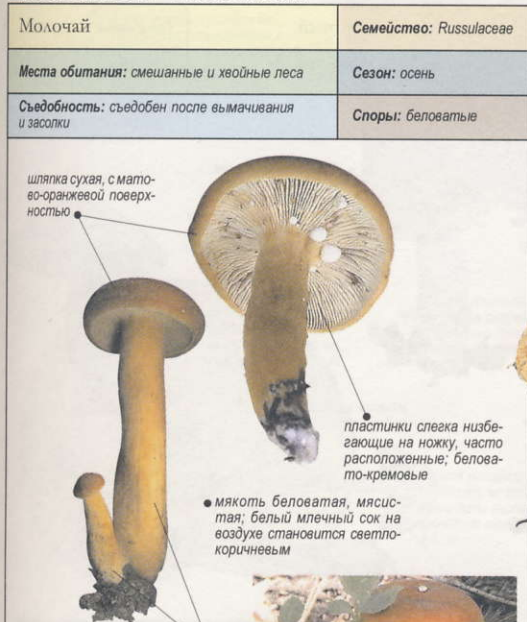
LACTARIUS VIETUS

Млечник блескай	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после засолки или маринования	Споры: бледно-палевые
<p>шляпка сухая, уплощенно воронковидная, с войлочной палево-кремовой поверхностью</p>  <p>край шляпки у молодых грибов подогнут</p> <p>ножка цилиндрическая, часто окрашена светлее шляпки</p> <p>мякоть белая, ломкая; белый млечный сок при подсыхании становится серым</p> <p>пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные; кремовые</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>	
	

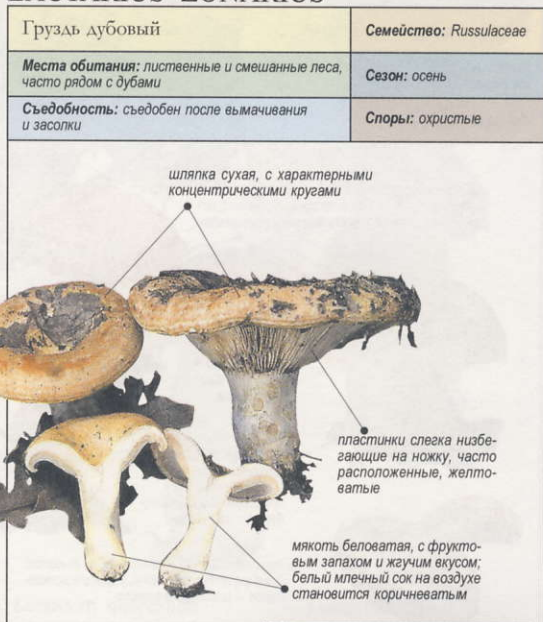
LACTARIUS VIOLASCENS

Млечник лиловеющий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: считается несъедобным	Споры: бледно-охристые
<p>шляпка сухая, уплощенно рас простертая, у зрелых грибов с вогнутой, с бархатистой коричневато-кремовой поверхностью, часто с нежно-фиолетовым оттенком</p>  <p>ножка светло-коричневатая, часто с желто-охристыми пятнами</p> <p>пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные; бело-кремовые, темнеющие от прикосновения</p> <p>мякоть белая, едкая, ломкая; млечный сок белый, не едкий, при подсыхании становится коричневатым</p> <p>0 1 2 3 4</p>	
	

LACTARIUS VOLEMUS

Молочай	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: беловатые
<p>шляпка сухая, с матово-оранжевой поверхностью</p>  <p>пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные; белово-кремовые</p> <p>мякоть беловатая, мясистая; белый млечный сок на воздухе становится светло-коричневым</p> <p>ножка светло-оранжевая, с бархатистой поверхностью</p> <p>0 1 2</p>	
	

LACTARIUS ZONARIUS

Груздь дубовый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственнико-смешанные леса, часто рядом с дубами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: охристые
<p>шляпка сухая, с характерными концентрическими кругами</p>  <p>пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные, желто-белые</p> <p>мякоть беловатая, с фруктовым запахом и жареным вкусом; белый млечный сок на воздухе становится коричневатым</p> <p>ножка желто-коричневая</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</p>	
	

LECCINUM AURANTIACUM

Подосиновик красный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные, смешанные и сосновые леса, чаще всего – молодые осинники	Сезон: июнь – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: желто-бурые

- шляпка со временем становится выпуклой, сухой и бархатистой, окраска изменяется от беловатой и желто-оранжевой до ярко-красной
- нижняя поверхность мелкопористая, оттенок варьируется от белово-желтого до сероватого
- ножка покрыта продолговатыми хлопьевидными чешуйками белого и коричневого цвета
- мякоть белого цвета; на разломе – вначале слегка розовеющая, а потом синеет, зеленеет и чернеет
- основание ножки утолщенное

- у молодых экземпляров шляпка полушаровидная и плотно прилегает к ножке
- ножка сплошная, цилиндрической формы, белово-серого оттенка; легко отделяется от шляпки
- трубчатый слой высотой до 2,5 см с очень мелкими белыми порами
- мякоть белая, плотная, со слабым запахом

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

LECCINUM CARPINI

Грабовик	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бурые

- коричнево-серая мясистая шляпка полусферической (у молодых экземпляров) или выпуклой формы
- ножка коричнево-серая цилиндрической формы, покрыта черноватыми чешуйками; в верхней части – суженная
- трубчатый слой высотой до 2,5 см с очень мелкими белыми порами
- мякоть белая, плотная, со слабым запахом

- у молодых экземпляров край шляпки подогнут, у зрелых он расправляется

0
1
2
3
4
5
6
7

LECCINUM EXTREMIORIENTALE

Обабок дальневосточный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: дубовые леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-бурые

- христо-рыжая шляпка шаровидная (у молодых экземпляров) или подушковидная (у зрелых); поверхность шляпки с радиальными морщинами
- край шляпки с остатками покрывала
- ножка цилиндрическая, сплошная, христо-рыжего цвета, покрыта продольными христо-бурыми чешуйками
- трубочки у ножки вдавленные, высотой 2,5–4 см, желтого цвета, у зрелых экземпляров – оливково-желтого
- мякоть толстая, белая; у молодых экземпляров плотная, у зрелых – рыжая, розовеющая на срезе

0
5
10
14

LECCINUM HOLOPUS

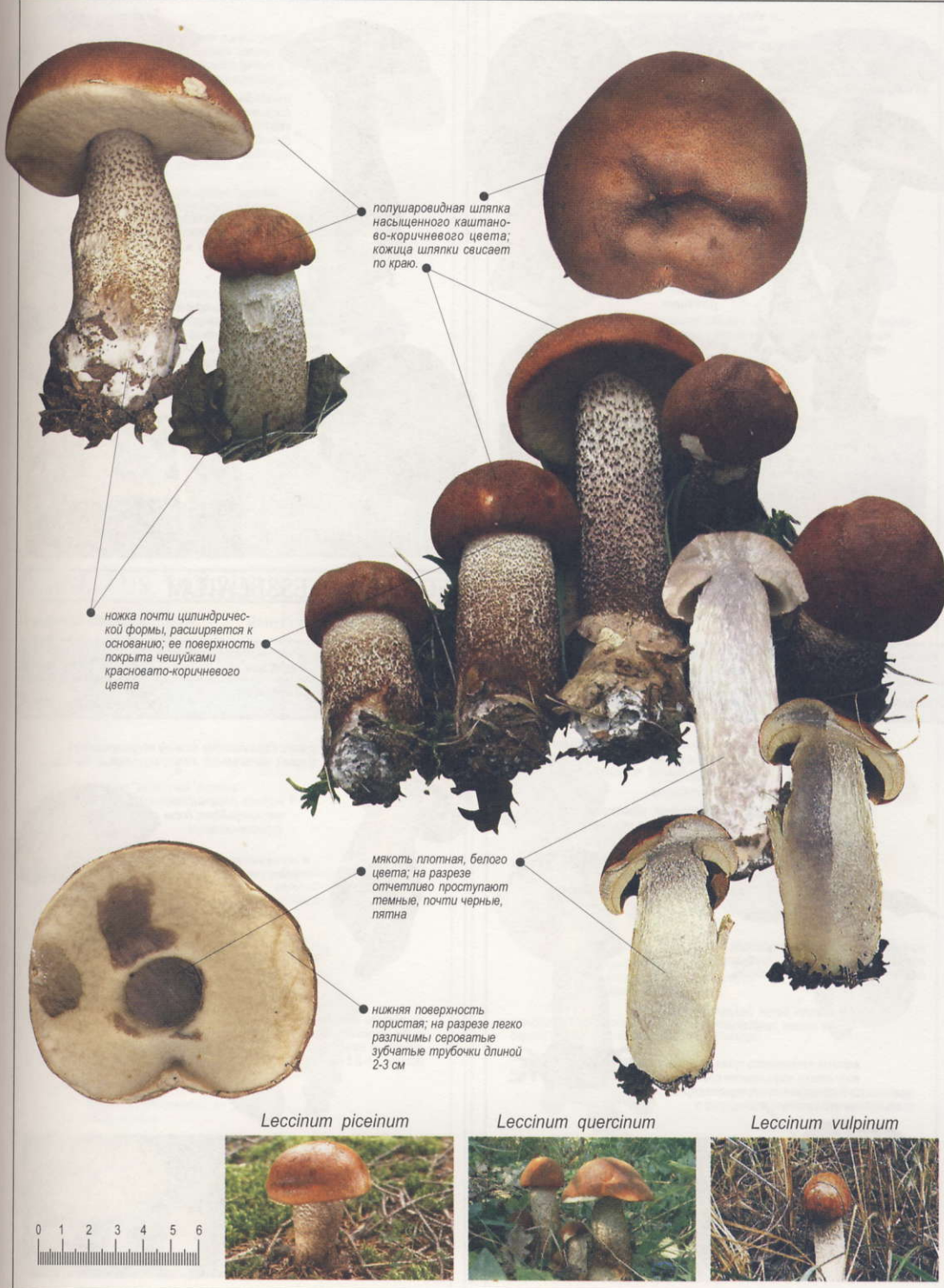
Подберезовик болотный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: бересковые леса, сфагновые болота	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-коричневые

- беловато-кремовая, иногда с серовато-голубоватым или серовато-зеленоватым оттенком шляпка полушаровидной формы
- ножка тонкая, беловатая или сероватая, с беловатыми чешуйками; при высыхании чешуйки буруют
- мякоть мягкая, водянистая
- трубчатый слой высотой 1,5–2,5 см с белыми (у молодых экземпляров) или сероватыми порами округло-угловатой формы

0
1
2
3
4
5
6
7

LECCINUM PICEINUM, LECCINUM QUERCINUM, LECCINUM VULPINUM

Красноголовик еловый, красноголовик дубовый, красноголовик сосновый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: еловые, дубовые, сосновые и смешанные леса; встречаются, как правило, группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо- или оранжево-коричневые



LECCINUM PERCANDIDUM

Подосиновик белый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса	Сезон: июнь – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-коричневые

Описание:

- поверхность шляпки во влажную погоду клейкая
- ножка толстая, утончающаяся к шляпке, с беловатыми волокнистыми чешуйками, впоследствии темнеющими
- основание ножки заметно утолщено
- трубчатый слой высотой 1-3 см, с мелкими беловатыми (у молодых экземпляров) или серовато-охрыми порами округлой формы
- мякоть белая, окрашиваясь на разрезе; в основании ножки – желтоватая или зеленоватая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

LECCINUM ROSEOFRACTUM

Подберезовик розовеющий	Семейство: Boletaceae
Места обитания: сырьё бересковые леса, тундры; встречаются одиночно и небольшими группами	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-буроватые

Описание:

- грязно-белая ножка, покрытая крупными чешуйками темно-бурого или черноватого цвета
- плотная, белая, разваривающаяся на срезе мякоть
- мягкие буровато-сероватые трубочки высотой 1,5–3 см, с зубчиками
- темно-коричневая, серовато-коричневая или охряная шляпка полушаровидной формы; поверхность шляпки слегка волокнистая, сухая, во влажную погоду – сплизистая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

LECCINUM SCABRUM

Подберезовик	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные, чащи всего – бересковые леса.	Сезон: начало лета – конец осени
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-бурые

Описание:

- у молодых экземпляров шляпка полушироковидной формы, впоследствии становится выпуклой, подушковидной
- ножка плотная, удлиненная, покрыта чешуйками серого или темно-коричневого цвета
- основание ножки слегка расширено
- нижняя поверхность мелкопористая, беловато-желтого цвета; трубчатый слой легко отделяется от мякоти
- мякоть белая, без запаха; на срезе слегка розоватая
- верхняя поверхность сухая, в сырьё погоду слегка покрывается спизью; окраска вернится от светло-серого до темно-бурого

0 1 2 3 4 5 6 7 8

LECCINUM TESSELATUM

Подберезовик шахматный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: преимущественно дубовые леса; встречаются по одиночке и группами.	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, однако вкус неопределенный	Споры: оливково-охристые

Описание:

- слегка бархатистая шляпка полушаровидной формы, нетипичной, желто-коричневой, окраски
- нижняя поверхность мелкопористая; поры охристо-желтые
- ножка желтого цвета, булаво-видно расширяющаяся книзу
- ножка покрыта охристо-желтыми точечками, образующими ближе к основанию своего рода "сетку"
- на разрезе отчетливо видны лимонно-желтые зубчатые трубочки длиной 1,5–2,5 см
- мякоть на разрезе приобретает яично-красный оттенок; иногда – фиолетово-коричневый
- мякоть плотная, белого цвета

0 1 2 3 4 5 6 7

LECCINUM VARIICOLOR

Подбересовик разноцветный

Семейство: Boletaceae

Места обитания: бересковые и смешанные леса; встречаются как по одиночке, так и группами

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен

Споры: кремовые



LENTINELLUS VULPINUS

Пилолистник войлочный

Семейство: Auriscalpiaceae

Места обитания: гнилье пни деревьев разных видов

Сезон: конец лета – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



LECCINUM VERSIPELLE

Подосиновик желто-бурый (обабок разнокожий)

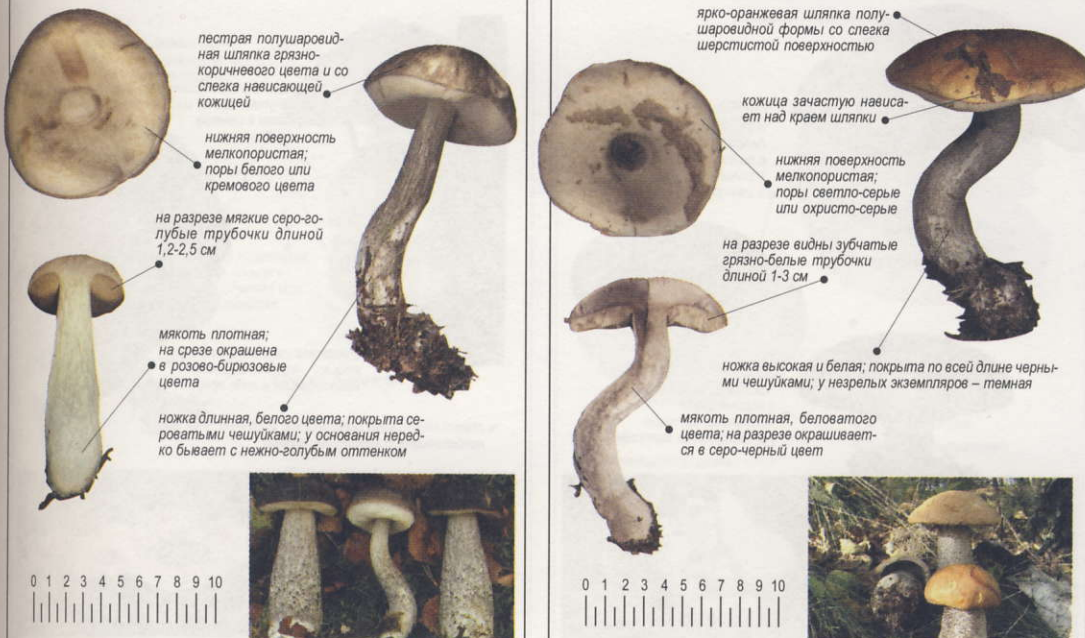
Семейство: Boletaceae

Места обитания: бересковые, сосновые и смешанные леса

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен, хотя и несколько уступает по вкусу другим видам Boletus

Споры: охристо-коричневые



LENTINULA EDODES

Шипитаке

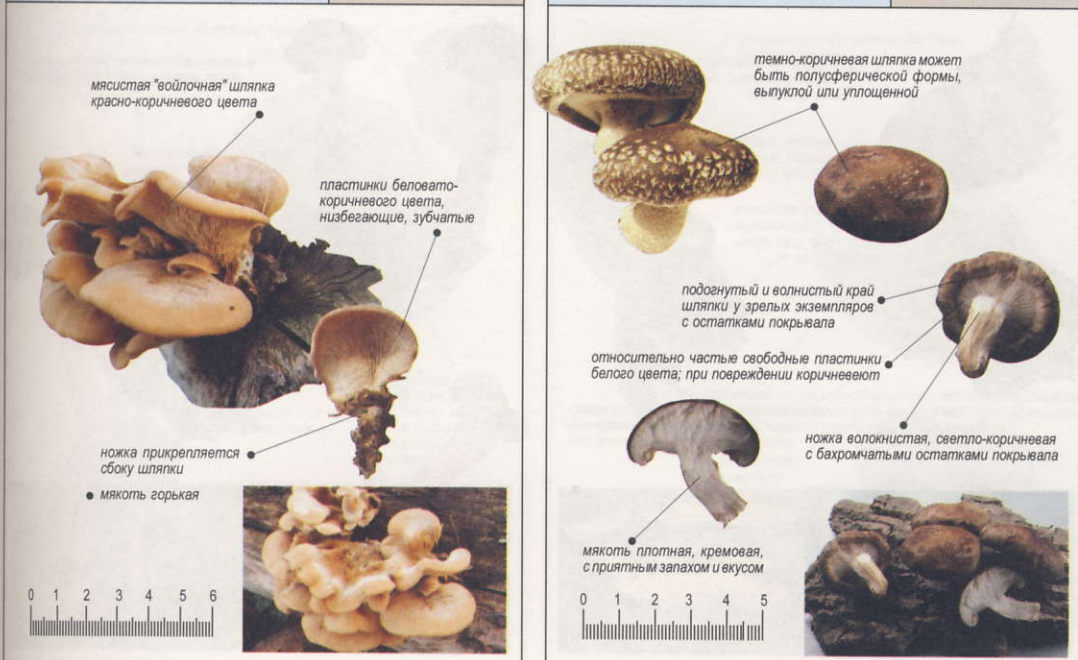
Семейство: Agaricaceae

Места обитания: смешанные, чащи буковых и дубовых леса, на мертвых древесных субстратах

Сезон: весна – осень

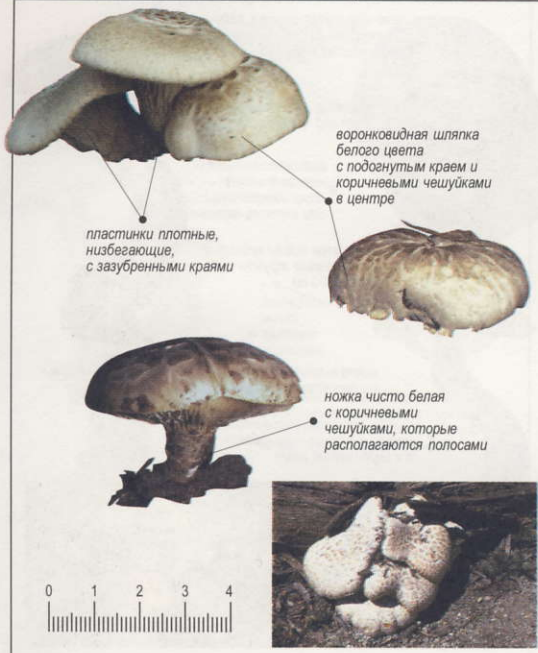
Съедобность: съедобен

Споры: белые



LENTINUS LEPIDEUS

Пилолистник чешуйчатый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: произрастает на мягких породах деревьев, вызывает коричневую гниль	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



LENTINUS TIGRINUS

Пилолистник тигровый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: растет группами, вызывая белую гниль на ветвях и стволах тополей или ив	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



LENZITES BETULINA

Лензитет березовый	Семейство: Coriolaceae
Места обитания: растет на деревьях, предпочтительна березы, дубы и буки	Сезон: круглогодично
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



LEOTIA LUBRICA

Леотия скользкая	Семейство: Leotiaceae
Места обитания: встречается в виде больших групп во влажных местах леса, среди опада и мха	Сезон: начало лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



LEPIOTA ASPERA

Зонтик шероховатый

Места обитания: лесные массивы, обочины дорог, почвы с высоким содержанием щелочей

Съедобность: смертельно ядовит!

Семейство: Agaricaceae

Сезон: конец лета – осень

Споры: белые

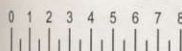
выпуклая шляпка белого цвета покрыта коричневыми чешуйками, которые с возрастом пропадают

кольцо большое, со свисающими краями

ножка коричневая, ниже кольца – чешуйчатая или волокнистая



пластинки белые или кремовые, свободные, часто расположенные



LEPIOTA BRUNNEOINCARNATA

Зонтик коричнево-красный

Места обитания: возделанные почвы; встречается небольшими группами

Съедобность: смертельно ядовит!

Семейство: Agaricaceae

Сезон: осень

Споры: белые

основание ножки утолщено

ножка плотная, прямая; ниже кольца – розоватая и с темными чешуйками



частые, свободные пластинки беловато-розового цвета

• мякоть светлая
• кольцо присутствует

плотная выпуклая шляпка с концентрическими розовато-коричневыми чешуйками



LEPIOTA CASTANEA

Зонтик каптановый

Места обитания: возделанные почвы, также вдоль лесных канав и тропинок.

Съедобность: смертельно ядовит!

Семейство: Agaricaceae

Сезон: осень

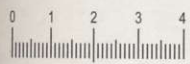
Споры: белые

пластинки частые, свободные, белого цвета

выпуклая или плоская шляпка с темно-коричневыми чешуйками



мякоть светлая или охристая



LEPIOTA CLYPEOLARIA

Зонтик птицоголовый

Места обитания: в лесных массивах среди опада или на подстилке из хвои

Съедобность: смертельно ядовит!

Семейство: Agaricaceae

Сезон: осень

Споры: белые, веретеновидные

края шляпки с хлопьевидными белыми фрагментами

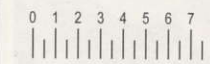
пластинки частые, свободные, белого или кремового цвета

ножка прямая, изгибающаяся к основанию; ниже кольца покрыта светло-коричневыми чешуйками

внушительная, но не мясистая шляпка белого или кремового цвета, имеет колокольчатую (у молодых экземпляров) или плоскую форму, покрыта коричневыми чешуйками

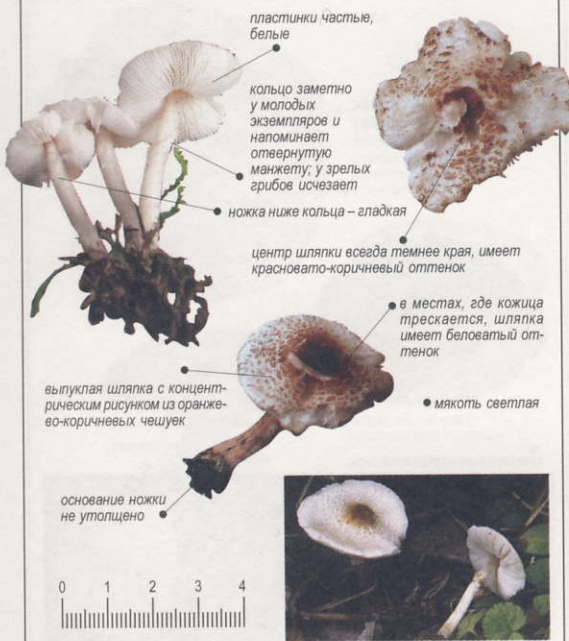
основание ножки булавоидное

мякоть белая или светло-коричневая

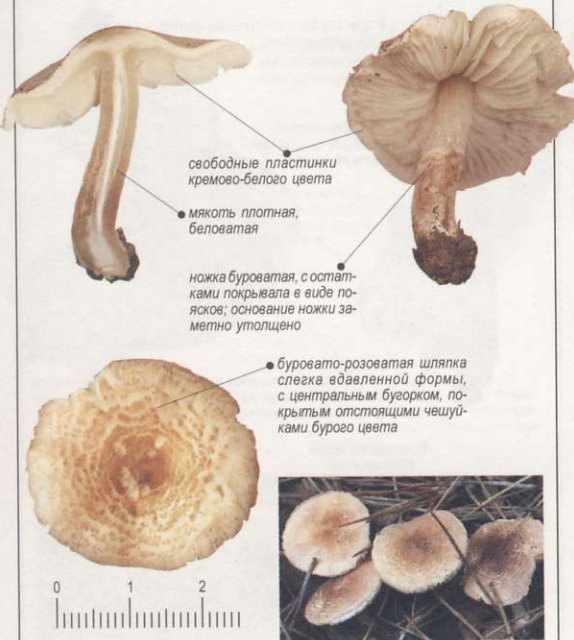


LEPIOTA CRISTATA

Зонтик гребенчатый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: луга, заросли крапивы, обочины дорог, плодородные возделанные почвы	Сезон: лето – осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые

**LEPIOTA SUBINCARNATA**

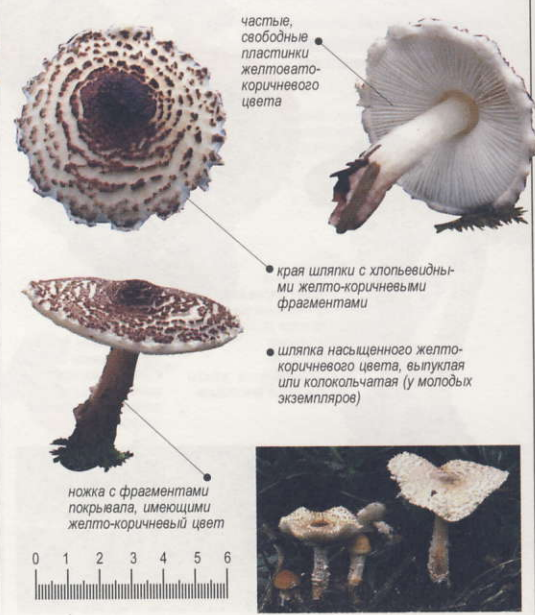
Чешуйница розоватая	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: хвойные леса; встречаются одиночно	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: кремовые

**LEPIOTA HELVEOLA**

Зонтик мясисто-красноватый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: луговые массивы; встречается одинично	Сезон: лето – осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые

**LEPIOTA VENTRIOSOSPORA**

Чешуйница вздутоспоровая	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: в лесных массивах среди опавших листьев	Сезон: осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые, широковеретеновидные



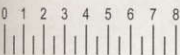
LEPISTA INVERSA

Леписта обратная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: листственные или хвойные леса; часто встречаются группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-розовые
<p>желто-рыжая или коричнево-красноватая шляпка воронковидной формы; кожица шляпки в сухую погоду расстекливается</p>  <p>яркие, нисходящие, плотно расположенные приросшие пластинки кремового (у молодых экземпляров) или красного цвета</p> <p>ровные дольчатые края продолжительное время остаются загнутыми</p> <p>ножка короткая, волокнистая, покрыта белым пушком у основания; у зрелых экземпляров внутри полая</p> <p>мякоть шляпки тонкая, кремового цвета; в ножке мякоть темнее</p> <p>мякоть темнее</p>  	

LEPISTA NUDA

Рядовка фиолетовая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: обогащенные садовые почвы, на опаде в лесах	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-розовые
 <p>основание ножки утолщено</p> <p>выпуклая (у молодых экземпляров) или плоская шляпка фиолетово-коричневого цвета; со временем освещается от краев к центру</p> <p>частые свободные пластинки ярко-фиолетового цвета, со временем становятся коричневыми</p> <p>ножка фиолетово-коричневого цвета и с волокнистой поверхностью</p> <p>мякоть плотная, с мраморно-синим оттенком</p>  	

LEPISTA PERSONATA

Рядовка двухцветная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: богатая щелочная почва; встречается на пнях и вдоль дорог	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: коричневато-розовые
<p>выпуклая бледно-коричневая шляпка со слегка маслянистой поверхностью; со временем шляпка уплощается</p>  <p>пластинки частые; окраска варьирует от бледно-серой до розовато-коричневой</p> <p>ножка волокнистая, с ярко-пурпурным оттенком</p> <p>основание ножки заметно утолщено</p> <p>мякоть плотная, на срезе бледно-лиловая</p>  	

LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES

Белопампинью румянящийся	Семейство: <i>Agaricaceae</i>
Места обитания: в траве вдоль дорог, в парках и садах; встречаются обычно группами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: ядовитый	Споры: белые
 <p>выпуклая беловатая шляпка с гладкой шелковистой поверхностью</p> <p>ножка гладкая, с беловатым оттенком</p> <p>пластинки частые, беловато-розового оттенка</p> <p>кольцо в верхней части ножки нежное, тонкое, слабо закрепленное</p> <p>основание ножки булавовидное</p> <p>мякоть плотная, белая</p>  	

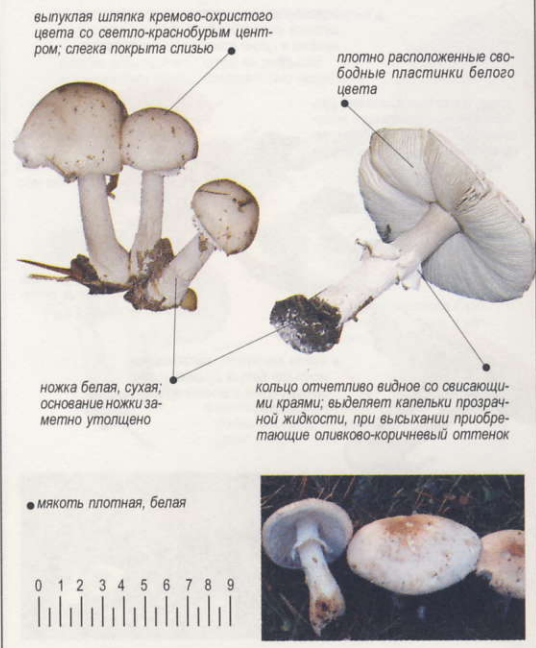
LEUCOPAXILLUS GIGANTEUS

Говорушка гигантская	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лукайки, лесные опушки, также вдоль дорог; образуют «веермыны кольца»	Сезон: середина лета – поздняя осень
Съедобность: съедобен; используются, как правило, только молодые грибы	Споры: белые



LIMACELLA GUTTATA

Лимацелла капельная	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: дубовые и сосновые леса, на богатой органикой почве среди лиственного опада	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



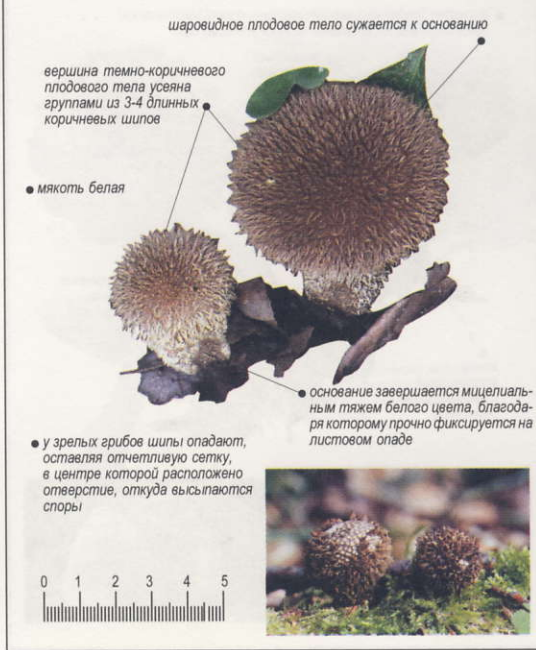
LIMACELLA ILLINITA

Лимацелла слизистая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лесистые местности; встречаются как одиночно, так и большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



LYCOPERDON ECHINATUM

Дождевик ежевидноколючий	Семейство: Lycomycetidae
Места обитания: лиственные и хвойные леса, луга, увлажненная почва	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобный гриб; используются в пищу только молодые экземпляры	Споры: шоколадно-коричневые



LYCOPERDON MOLLE

Дождевик мягкий	Семейство: <i>Lycoperdaceae</i>
Места обитания: в лесистых местностях и на открытом пространстве на дерне или торфе	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: оливково-коричневатые
 <p>желтовато-коричневое плодовое тело с короткой ножкой и верхушечной спороносной частью округлой формы</p> <p>ножка короткая, с губчатой структурой</p> <p>поверхность спороносной части у молодых экземпляров с коричневыми чешуйками</p> <p>мякоть мягковатая белая</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>	

LYCOPERDON PERLATUM

Дождевик шиповатый	Семейство: <i>Lycoperdaceae</i>
Места обитания: лиственные и хвойные леса, луга, уновоженная почва	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; используются в пищу только маленькие экземпляры	Споры: от светло-желтого до коричневого
 <p>поверхность покрыта короткими конусовидными шипами, которые окружены мелкими чешуйками зерновидной формы и по мере роста гриба исчезают</p> <p>беловато-желтоватое плодовое тело изменчивой формы – грушевидное яйцевидное</p> <p>ножка отчетливо видна</p> <p>бугорок на вершине – место, где впоследствии образуется отверстие для спор</p> <p>мякоть белая, плотная</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>	

LYCOPERDON PUSILLUM

Дождевик маленький	Семейство: <i>Lycoperdaceae</i>
Места обитания: на почве, иногда – на гниющих древесных субстратах; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловато-коричневые
 <p>поверхность плодового тела чешуйчатая, мучнистая или хлопьевидная</p> <p>плодовое тело шаровидное (у молодых экземпляров) или приплюснутой формы с небольшим, неправильной формы отверстием на вершине</p> <p>основание плодового тела с длинным корневидным мицелиальным пяжем</p> <p>мякоть белая, плотная</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>	

LYCOPERDON PYRIFORME

Дождевик грушевидный	Семейство: <i>Lycoperdaceae</i>
Места обитания: леса, парки и сады, на гниющей древесине; встречается большими группами	Сезон: конец лета – конец осени
Съедобность: съедобен, хотя используются, как правило, только маленькие грибы	Споры: оливково-коричневые
 <p>плодовое тело удлинено, грушевидной формы; у молодых экземпляров поверхность плодового тела покрыта бородавками или черными шипами, у зрелых – гладкая, темно-коричневая с округлым отверстием в центре</p> <p>плодовое тело удлиненной грушевидной формы</p> <p>в основании видны белые мицелиальные пяжи, обеспечивающие твердую фиксацию на древесине</p> <p>мякоть белая, плотная</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>	

LYCOPERDON UMBRINUM

Дождевик коричневый	Семейство: <i>Lycoperdaceae</i>
Места обитания: кислые почвы с перегноем, хвойные леса; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: красновато-коричневые
	<p>плодовое тело грушевидной формы с темной кожей, покрытой кремово-желтыми, коричневыми или черными колючками и зернышками</p> <p>ножка короткая, ложная, с разветвленной нитью</p> <p>мякоть вначале плотная и белая, впоследствии принимает оливково-желтый, а потом черный оттенок</p> <p>0 1 2 3 4</p>

LYOPHYLLUM CONNATUM

Рядовка сросшаяся	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные, хвойные и смешанные леса, луга, пастбища, вдоль дорог	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен; в пищу используют только молодые экземпляры	Споры: белые
	<p>шляпка белая, выпуклая, с волокнистыми краями</p> <p>ножка белая, гладкая, к основанию сужается</p> <p>частые избегающие пластинки; оттенок варьирует от белого до светло-серого</p> <p>мякоть белая</p> <p>0 1 2 3 4</p>

LYOPHYLLUM DECASTES

Рядовка скученная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: вдоль дорог, в садах и парках; встречается группами со сросшимися ножками	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	<p>слизистая или сухая шляпка серо-коричневого цвета, выпуклая или плоская</p> <p>роевые края шляпки со временем становятся волнистыми</p> <p>пластинки слегка избегающие, частые, с оттенком, варьирующим от белого до светло-серого</p> <p>ножка гладкая, беловато-го или бледно-серо-коричневого цвета</p> <p>мякоть волокнистая, серо-коричневого цвета</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>

MACROCYSTIDIA CUCUMIS

Макроцистилия огуречная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: в садах и парках, вдоль канал и лесных дорог, на возделываемых почвах	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: темно-ржаво-коричневые
	<p>пластинки не очень частые, светло-кремового или светло-красновато-коричневого цвета</p> <p>шляпка выпуклая, коническая или колокольчатая; темно-коричневого цвета, с бархатистой поверхностью и ровными светло-желтыми краями</p> <p>ножка плотная, с бархатистой поверхностью; в верхней части светлая, к основанию заметно темнеет</p> <p>0 1 2 3 4</p>

MACROLEPIOTA EXCORIATA

Лепиота полевая	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: возделанные поля	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

светло-кремовая или ржаво-коричневая шляпка из меничной формы (выпуклая, коническая), слегка бугорчатая, с бахромистыми краями

кожица шляпки покрыта тонкими чешуйками

ножка гладкая, белая

пластинки частые, у молодых экземпляров белого цвета, у зрелых – розового

мякоть белая, плотная; в ножке – волокнистая

0 1 2 3 4 5 6

MACROLEPIOTA MASTOIDEA

Гриб-зонтик сосцевидный	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: лиственнице леса, поляны, опушки; встречаются группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

шляпка яйцевидная, с покрывалом коричневого цвета; с течением времени принимает сначала колокольчатую, а потом распростертую форму с бурым центральным бугорком

частые, свободные пластинки белого цвета

поверхность шляпки с бурыми чешуйками

основание ножки клубневидное

ножка длинная, тонкая, беловато-коричневого цвета; покрыта мелкими коричневатыми чешуйками

кольцо в верхней части ножки белое, подвижное

мякоть белая, плотная, на разрезе не окрашена; в ножке – более жесткая

0 1 2 3 4 5 6 7 8

MACROLEPIOTA PROCERA

Гриб-зонтик пестрый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: луга, травянистые участки; встречаются небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые или бледно-розовые

шляпка зонтиковидной или плоской формы с бахромистыми краями и темно-коричневым центром

пластинки частые, свободные, с оттенком, варьирующим от белого до кремового

мякоть светлая; при надавливании цвет не изменяется

концентрические чешуйки на поверхности шляпки придают ей характерный вид "змеиной кожи"

основание ножки заметно утолщено

ножка длинная, покрыта характерным узором, имеющим вид "змеиной кожи"

кольцо большое, слабо закрепленное; располагается в верхней части ножки

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

MACROLEPIOTA RHACODES

Гриб-зонтик лохматый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: богатые органикой почвы парков и садов; встречаются группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые

яйцевидная или зонтиковидная шляпка покрыта концентрическими чешуйками светло-коричневого цвета

сечение ножки заметно утолщено

край шляпки лохматые

ножка гладкая или волокнистая

кольцо свисающее, слабо закрепленное, двойное; располагается в верхней части ножки

мякоть белая; при надавливании краснеет

пластинки частые, желтоватого цвета

0 1 2 3 4 5 6 7 8

MACROTYPHULA FISTULOSA

Макротуфилла дудковидная	Семейство: <i>Clavariadelphaceae</i>
Места обитания: чаще всего – в буковых лесах на лиством опаде; встречается по одиночке	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



• у молодых экземпляров булевоидное плодовое тело тонкое, желтое, у зрелых – рыжевато-коричневое

• вершина плодового тела заострена

• булевоидное плодовое тело суживается к основанию

012345678

MARASMIUS ALLIACEUS

Чесночник большой	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: буковые леса, на ветках и стволах; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето
Съедобность: съедобен; используется при приготовлении пищи для придания чесночного запаха	Споры: беловатые



ножка гладкая или слегка мучнистая; в верхней части светло-коричневая, ниже почти черная

• основание ножки волокнистое

частные пластинки с оттенком, варьирующимся от беловатого до ярко-рыжего

01234



светлая кожисто-коричневая шляпка выпуклой формы; поверхность сухая и гладкая, с темными штрихами, располагающимися по краю или, реже, в центре

01234



MARASMIUS ANDROSACEUS

Негниющий тычинковый	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: сосновые леса, на стволах и ветвях, а также на опавших иголках	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



поверхность шляпки морщинистая, покрыта радиальными бороздками

шляпка светло-коричневая, у молодых экземпляров выпуклая, у зрелых – плоской формы с черным центром

ножка гладкая, тонкая

пластинки узкие, редкие, достигающие ножки

012



• от основания ножки отходят плотные мицелиальные тяжи, оплетающие любой субстрат, обеспечивая плодовому телу прочную фиксацию

0 1 2

MARASMIUS BULLIARDII

Опенок сырный	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лесистые, заболоченные участки; встречается на листьях, опавших иголках	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



редкие «размытые» пластинки беловатого цвета, прикрепленные к воротничку зубцом

00,51



светло-орханая или древесно-коричневая волокнистая шляпка почти без мякоти, с темноватым углублением посередине

0 0,5 1

MARASMIUS EPYPHYLLUS

Опенок жиалисто-пластинчатый	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса, чащи хвойных лесов; на лиственном опаде, на стволах осин	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



MARASMIUS ROTULA

Нетипичник колесовидный	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса, на ветвях деревьев; встречается в виде групп плодовых тел	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



MARASMIUS OREADES

Опенок луговой	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: луга, лужайки и газоны; встречается среди травы, кольцами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые



MARASMIUS SCORODONIUS

Чесночник обыкновенный	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственые, хвойные и смешанные леса, на щитах пнях	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; используется для приготовления острых приправ	Споры: беловатые



MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA

Коллибия широкопластинчатая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, на ветвях и стволах деревьев, на лиством опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые




редкие, прикрепленные зубцом пластинки

ножка светло-коричневая, с продольными волокнами

у основания ножки плотные мицелиальные пяtkи, обеспечивающие прочное закрепление в почве

мякоть плотная, белая

выпуклая шляпка коричневого цвета с бугорком; при высыхании на поверхности видны радиальные волокна

0 1 2 3 4 5 6 7

MELANOLEUCA BREVIPES

Меланолеука коротконожковая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса, луга, поляны; встречается одиночно и группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: беловато-желтоватые




мясистая грязно-желтая или ореховая шляпка выпуклой (у молодых экземпляров) или уплощенной формы с центральным бугорком

пластинки частые, приросшие, желтоватого цвета

ножка короткая, толстая, серого цвета

мякоть буроватая, с мучным запахом

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

MELANOLEUCA COGNATA

Меланолеука родственная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: леса и парки, на траве и лиством опаде; встречается группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремовые




пластинки частые, извилистые, розового или темно-охристого оттенка

ножка прямая, плотная

мякоть белая или кремово-белая, с пятнышками ржавчины

основание ножки несколько утолщено

шляпка коричневая, с бугорком

0 1 2 3 4 5 6 7 8

MELANOLEUCA GRAMMOPODIUM

Меланолеука полосатоножковая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые




пластинки частые, почти свободные, кремового цвета

ножка крупная, ржавеватая, с темно-бурыми волнистыми полосками

мякоть рыхлая, беловато-буроватая

мясистая ржавватая шляпка выпуклой (у молодых экземпляров) или уплощенной формы с центральным бугорком

0 1 2 3 4 5 6 7

MELANOLEUCA MELANOLEUCA

Меланолеука черно-белая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственые и смешанные леса, луга, поляны, опушки	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен, в основном используется для сушки	Споры: белые

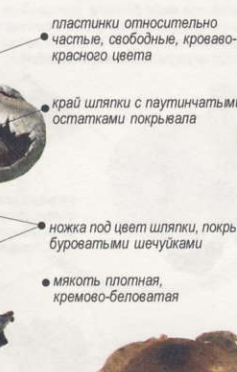






MELANOPHYLLUM HAEMATOSPERMUM

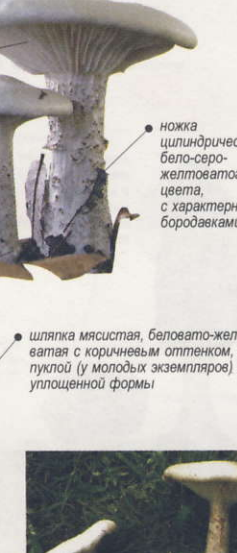
Мелянофиллум чешуйчатый	Семейство: <i>Agaricaceae</i>
Места обитания: смешанные леса, вдоль дорог; встречается группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-зеленые

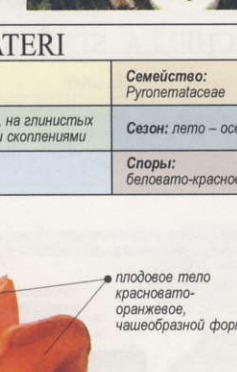






MELANOLEUCA VERRUCIPES

Меланолеука бородавчатоножковая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: луга, лиственые и смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: беловато-желтоватые

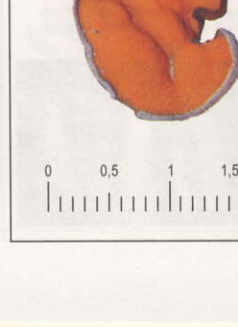



MELASTIZA CHATERI

Меластица волосковая	Семейство: <i>Rystopeltataceae</i>
Места обитания: у обочин дорог, на глинистых почвах, в лесах; растет большими скоплениями	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловато-красноватые




MORCHELLA ELATA

Сморчок высокий	Семейство: Morchellaceae
Места обитания: леса и парки, на почве под деревьями; встречается большими группами	Сезон: весна – начало лета
Съедобность: съедобен	Споры: белые или кремовые



MORCHELLA ESCULENTA

Сморчок обыкновенный	Семейство: Morchellaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: весна – начало лета
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-коричневые



MORCHELLA SEMILIBERA

Сморчок полусвободный	Семейство: Morchellaceae
Места обитания: смешанные леса, на богатой органикой почве; встречается группами	Сезон: весна – начало лета
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



MUTINUS CANINUS

Мутинус собачий	Семейство: Phallaceae
Места обитания: смешанные леса, на лиственном или хвойном опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-зеленые



MUTINUS RAVENELII

Мутинус Равенеля

Места обитания: листвовой или хвойный опад, влажные гнильные

Съедобность: несъедобен

Семейство: Phallaceae

Сезон: лето – осень

Споры: оливково-зеленоватые



MYCENA ACICULA

Мицена игловидная

Места обитания: леса и заросли, во влажных мес-тах; встречается как одиночно, так и группами

Съедобность: несъедобен

Семейство: Tricholomataceae

Сезон: весна – осень

Споры: беловатые



MYCENA ADSCENDENS

Мицена поникшая

Места обитания: смешанные леса, среди опавших ветвей деревьев, – как одиночно, так и группами

Съедобность: несъедобен

Семейство: Tricholomataceae

Сезон: лето – осень

Споры: белые



MYCENA CINERELLA

Мицена пепельная

Места обитания: луга, лесистые местности; встречается одиночно и большими группами

Съедобность: несъедобен

Семейство: Tricholomataceae

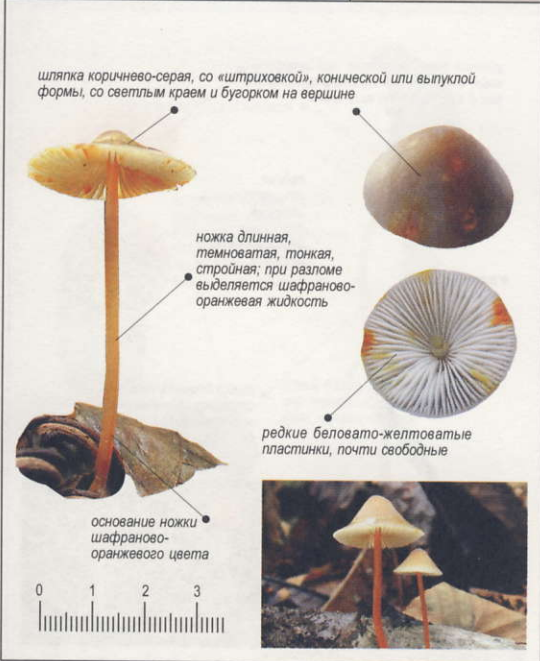
Сезон: лето – осень

Споры: белые



MYCENA CROCATA

Мицена шафранная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: буковые леса, на лиственном опаде и упавших полусгнивших ветвях	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые



MYCENA EPIPTERYGIA

Мицена липкая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, на гниющей древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремовые



MYCENA GALERICULATA

Мицена колпаковидная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, на стволах, пнях и опавших ветвях	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые



MYCENA GALOPUS

Мицена молочная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, на хвойном или лиственном опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



MYCENA HAEMATOPUS

Мицена кровяноножковая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, на гнилой древесине; встречается группами	Сезон: лето
Съедобность: несъедобен	Споры: беловато-кремовые

красно-коричневая шляпка колокольчатой формы, с приподнятой поверхностью и зубчатым краем

ножка тонкая, ломкая, красно-коричневого цвета, с приподнятой поверхностью, внутри заполнена характерным кроваво-красным соком; основания некоторых из них, как правило, сращены

мякоть тонкая, водянистая

пластинки редкие, узко приросшие, красно-коричневого цвета

0
1
2
3
4

MYCENA INCLINATA

Мицена наклоненная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, на гнилой древесине; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые

шляпка кожисто- или беловато-серая колокольчатой формы с характерным зубчатым краем и радиальной штриховатостью

пластинки частые, узко приросшие с оттенком, варьирующими от белого до розового

основание ножки оранжевого цвета; как правило, основание ножек нескольких экземпляров сращены

ножка плотная, тонкая, коричневого цвета, покрыта беловатым налетом; у молодых экземпляров ножка более светлая

0
1
2
3
4

MYCENA LEPTOCEPHALA

Мицена тонкоплятковая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: луга, мшистые лужайки, на лиственном опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

шляпка светло- или кожисто-серая, колокольчатой или конической формы

редкие, узко приросшие пластинки светло-серого цвета

ножка гладкая, ломкая, серого цвета

мякоть мягкая, водянистая, с запахом хлорированной воды

во влажную погоду на поверхности шляпки становятся заметны «штрихи»

0
1
2

MYCENA POLYGRAMMA

Мицена полосатоножковая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, под поврежденными деревьями и возле пней	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

шляпка светло-серая или светло-коричневая, с бугорком на вершине и радиальными складками на поверхности

ножка тонкая, серебристая, с бороздками на поверхности

мякоть плотная, беловатая, без запаха

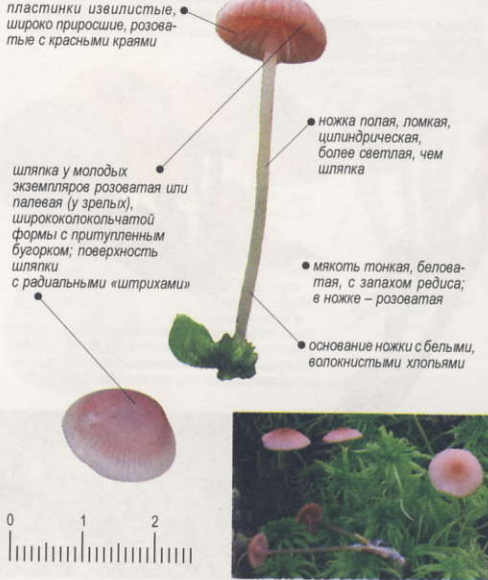
пластинки частые, приросшие, беловато-сероватого цвета; у зрелых экземпляров – розовеющие

0
1
2
3
4

MYCENA PURA

Мицена чистая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: богатая гумусом почва; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые
 <p>шляпка красноватых тонов, выпуклой формы, с бугорком и штриховатым краем</p> <p>пластинки относительно частые, извилистые и зубчатые, красноватого или бурого цвета</p> <p>ножка желтая или более светлая, окрашена под цвет шляпки, внутри полая</p> <p>мякоть с запахом редиса</p>	
0	1 2 3 4
	

MYCENA RUBROMARGINATA

Мицена красно-красная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: живые, пастища, на мертвом торфе, на мертвых древесных субстратах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
 <p>пластинки извилистые, широко приросшие, розоватые с красными краями</p> <p>ножка полая, ломкая, цилиндрическая, более светлая, чем шляпка</p> <p>мякоть тонкая, беловатая, с запахом редиса; в ножке – розоватая</p> <p>основание ножки с белыми, волокнистыми холопиями</p>	
0	1 2
	

MYCENA STROBILICOLA

Мицена щелочная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные леса; произрастает на еловых шишках, хвойном опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
 <p>шляпка кремово-коричневая, у молодых экземпляров полуширофальная, у зрелых – распространенная, с характерным центральным бугорком</p> <p>край шляпки с просвечивающими пластинками</p> <p>основание ножки с паутинчатыми наростами мицелия</p> <p>пластинки относительно редкие, приросшие, белого цвета</p> <p>мякоть тонкая, кремовая, с непрятным химическим запахом</p>	
0	1 2 3 4
	

MYCENA STYLOBATES

Мицена дисковидная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще дубовые и буковые леса, на лиственном опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые
 <p>шляпка бело-серая или кремовая, выпуклой или уплощенной формы; поверхность шляпки штрихованая и покрыта характерными микроскопическими шипиками, видны только под лупой</p> <p>край шляпки ровный</p> <p>ножка тонкая, полая</p> <p>пластинки относительно редкие, приросшие, беловатого цвета</p> <p>мякоть очень тонкая, беловатая</p>	
0	1 2 3
	

MYXOMPHALIA MAURA

Миксомфалия темная	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: в лесистых местностях, на кострицах; встречается большими группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые



- шляпка темно-коричневая, выпуклой формы, со слизистой поверхностью
- ножка сухая, волокнистая у основания, темно-коричневого цвета
- пластинки относительно редкие, приросшие, коричневого цвета
- мякоть ржаво-коричневая, с мягким вкусом
- основание ножки с шерстистым покрытием



0 1 2 3 4

NAEMATOLOMA FASCICULARE

Ложноопенок серно-желтый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: смешанные, чаще лиственные леса; растет группами на пнях, стволах деревьев	Сезон: июнь – сентябрь
Съедобность: несъедобен	Споры: желтоватые



- другое распространенное название – *Hypholoma fasciculare*
- шляпка желтоватая, вначале выпуклой, а потом полураспростертой формы с центральным бугорком, имеющим темно-красно-оранжевый оттенок
- ножка тонкая, ровная, полая, желтого цвета
- приросшие пластинки серно-желтого (у молодых экземпляров) или зелено-ватно-оливкового цвета
- мякоть плотная, горькая, светло-желтого цвета

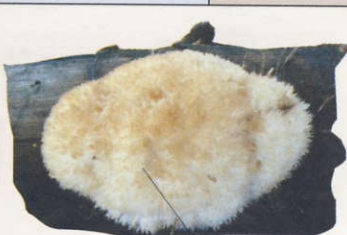


0 1 2 3 4 5



OLIGOPORUS PTYCHOGASTER

Олигопорус пухлобрюхий	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается на стволах и у корней деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



- плодовое тело полуцилиндрической формы, с волосистой поверхностью; у молодых экземпляров белое, у зрелых – светло-коричневое



- мякоть жесткая, белого (у молодых экземпляров) или кремового цвета (у зрелых)

0 0,5 1 1,5



OMPHALINA UMBELLIFERA

Омфалина зонтиковая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: болота; образует лишайник в симбиозе с водорослью	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



- шляпка желто-коричневая, с «вмятиной» в центре
- и характерными радиальными штрихами
- каждая полоска на поверхности шляпки соответствует нижней пластинке
- небегающие пластинки кремово-желтого цвета, с хорошо выраженным промежутками
- ножка тонкая, нежная, гладкая, желто-коричневого цвета; в верхней части имеет серо-фиолетовый оттенок



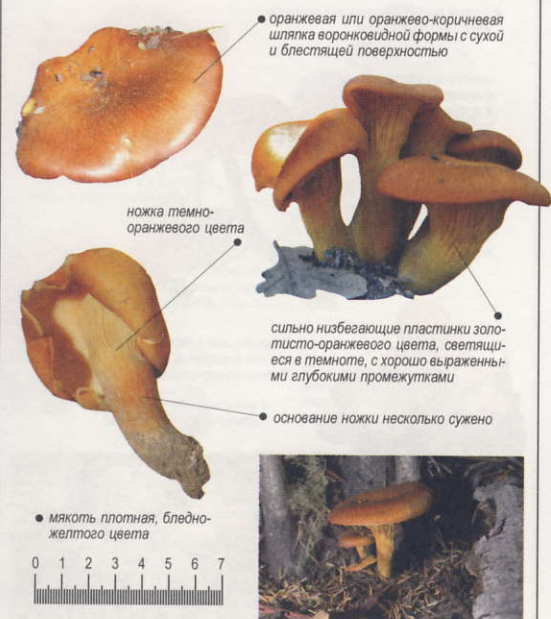
- мякоть тонкая, с охристо-белым оттенком

0 0,5 1 1,5



OMPHALOTUS OLEARIUS

Омфалотус масляный	Семейство: Paxillaceae
Места обитания: стволы мертвых деревьев; встречается группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



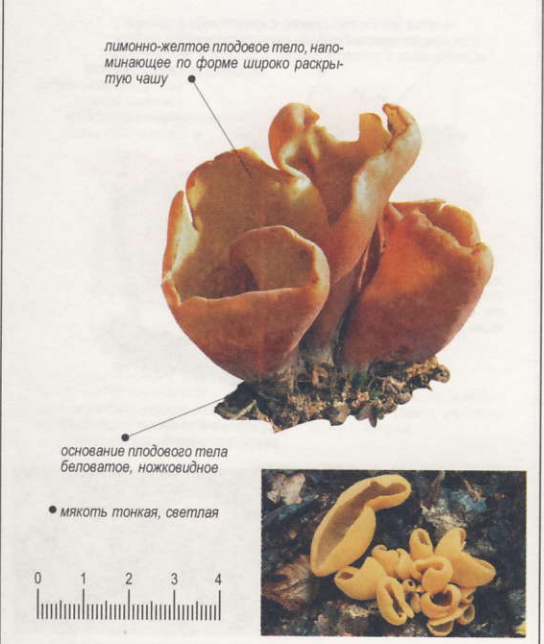
OTIDEA COCHLEATA

Отидея спиральная	Семейство: Otideaceae
Места обитания: лиственные леса, на опушках и вдоль лесных дорог	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен; в сыром виде – ядовит	Споры: беловатые



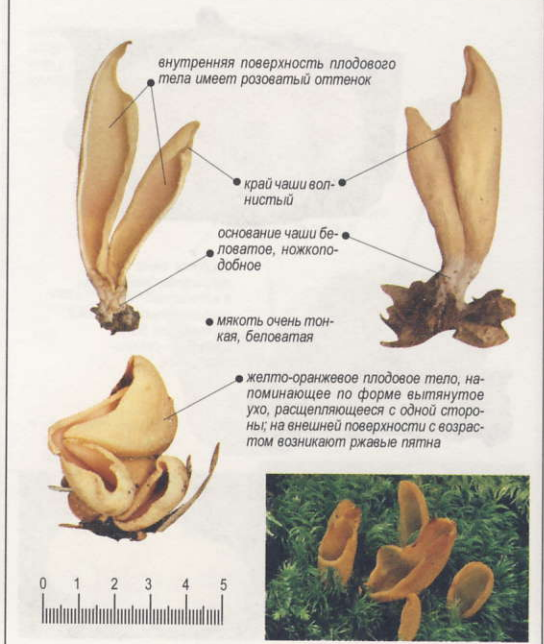
OTIDEA CONCINNA

Отидея изящная	Семейство: Otideaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается группами на почве среди лиственного опада	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



OTIDEA ONOTICA

Отидея ослиная	Семейство: Otideaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса; встречается группами на почве среди опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



OUDEMANSIELLA MUCIDA

Удемансиella слизистая

Места обитания: смешанные, чаща буровые леса, в основаниях деревьев на стволах или пнях

Съедобность: съедобен, но не вкусен

Семейство: Tricholomataceae

Сезон: осень

Споры: светло-кремовые

пластинки широко прикрепленные, плотные, белого цвета, с хорошо выраженным промежутками

белая, светло-серая или кремово-коричневая шляпка выпуклой формы, со слизистой поверхностью

ножка сухая и гладкая

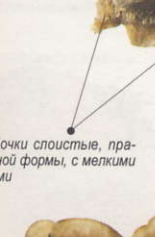
кольцо в верхней части ножки хорошо заметно, серое или серо-коричневое, с нижней стороны – темно-серое

основание ножки заметно утолщено

• мякоть плотная, желтовато-беловатая

0 1 2 3 4

OXYPORUS POPULINUS

Оксипорус тополевый	Семейство: <i>Aphyllophoraceae</i>
Места обитания: лиственные леса, парки; встречается на деревьях лиственных пород	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые
 <p>край плодового тела острый</p>	
 <p>трубочки сплошные, правильной формы, с мелкими порами</p>	 <p>сидячие консольевые, мясисто-пробковые, черепиччато расположенные плодовые тела белого цвета; их поверхность часто бывает покрыта мхами, при высыхании – буреет</p>
 <ul style="list-style-type: none"> мякоть мягкая; а высохнув, становится твердой и волокнистой 	

OUDEMANSIELLA RADICATA

Удемансиселла лучистая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: парки и леса; встречается как одиночно, так и группами около деревьев и пней	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые

серая или желто-коричневая шляпка выпуклой формы с бугорком на вершине и маслянистой поверхностью

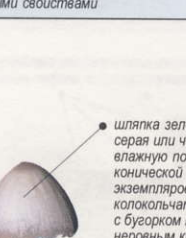
пластинки относительно редкие, приросшие, светло-кремового цвета, с зубчиками; края пластинок коричневые

ножка морщинистая, скрученная, серовато-коричневого цвета, в верхней части – беловатая

● мякоть плотная, беловатая

0 1 2 3 4

PANAEOLUS CAMPANULATUS

<p>Панеолус колокольчатый</p> <p>Места обитания: на богатых органикой почвах, в навозных кучах, на полях; встречается группами</p> <p>Съедобность: ядовит, обладает галлюцино-генными свойствами</p>	<p>Семейство: Coprinaceae</p> <p>Сезон: лето</p> <p>Споры: коричневые</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ● шляпка зеленовато-серая или черная (во влажную погоду), конической (у молодых экземпляров) или колокольчатой формы, с бугорком на вершине, неровным краем и беловатыми зубчиками ● ножка удлиненная, стройная, серого цвета ● мякоть бледно-серого цвета <p>0 1 2 3 4 5</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ● приросшие частые пластинки с оттенком, varying from серого до черноватого, и беловатыми ребрами

PANAEOLUS FOENISECII

Панеолус паухчий	Семейство: Соргинесеae
Места обитания: заросли травы на богатой золотом почве; встречается большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: темно-коричневые




0
1
2
3
4

PANAEOLUS PAPILIONACEUS

Панеолус мотыльковый	Семейство: Соргинесеae
Места обитания: на перепревшем навозе; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: черные




0
1
2
3
4

PANELLUS MITIS

Панеллюс нежный	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лесистые местности, на стволах деревьев; растет ярусами и рядами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые




0
1
2
3
4

PANELLUS SEROTINUS

Панеллюс поздний	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: на мертвых деревьях; растет, как правило, плотными рядами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




0
1
2
3
4
5
6
7
8

PANUS CONCHATUS

Паннус улиткообразный	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается небольшими группами на ивовых и тополиных пнях	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен; в пищу употребляются только молодые экземпляры	Споры: беловатые



PAXILLUS ATROTOMENTOSUS

Свинушка толстая	Семейство: Paxillaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, возле пней, стволов, на корнях деревьев	Сезон: июль – октябрь
Съедобность: условно съедобен	Споры: охряно-бурые



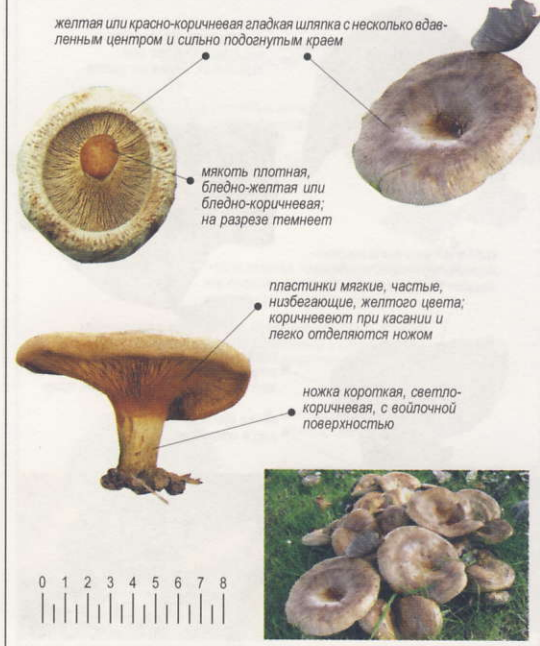
PAXILLUS FILAMENTOSUS

Свинушка ольховая	Семейство: Paxillaceae
Места обитания: ольховые леса; встречается возле стволов деревьев группами или кольцами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: желтовато-коричневые



PAXILLUS INVOLUTUS

Свинушка тонкая	Семейство: Paxillaceae
Места обитания: леса и сады; встречается возле стволов деревьев группами или кольцами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: желтовато-коричневые



PAXILLUS PANUOIDES

Свинушка пухлая	Семейство: Paxillaceae
Места обитания: смешанные, чаще хвойный лес; встречается на стволах и ветвях деревьев	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бронзово- или бледно-орхано-коричневые

плодовое тело сидячее, без ножки, миндалевидной формы или веерообразное, зонтическое; бронзоватого или желтовато-коричневого цвета со складчатой поверхностью



PEZIZA BADIA

Пепица коричнево-капшановая	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: песчаные почвы, обочины канав, болотистые участки; встречается группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



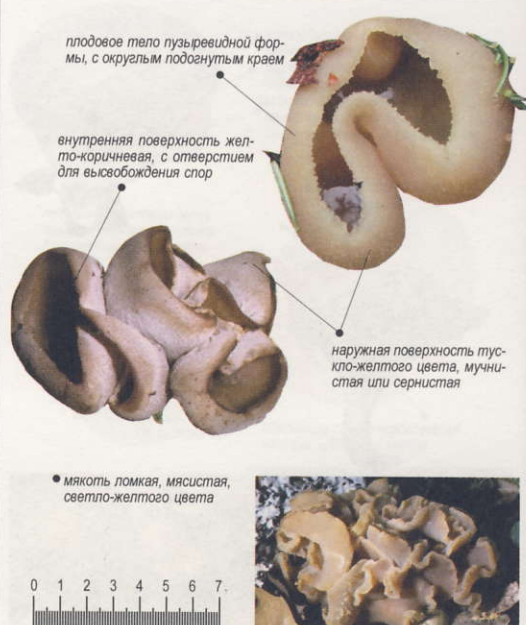
PEZIZA REPANDA

Пепица распустившаяся	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: лиственые леса, на почве или на мертвом дреевесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



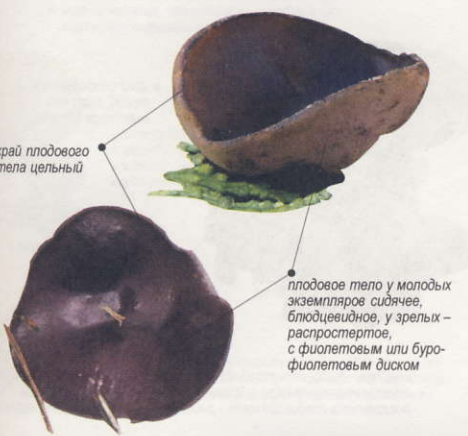
PEZIZA VESICULOSA

Пепица пузырчатая	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: парки и сады, плодородные почвы; растет одиночно и плотными группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



PEZIZA VIOLENCEA

Пепица фиолетовая	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: на месте пожарищ и костриц; встречается, как правило, группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: съедобен	Споры: белые



край плодового тела цельный
плодовое тело у молодых экземпляров сидячее, бледцевидное, у зрелых – распростертое, с фиолетовым или буро-фиолетовым диском

мякоть ломкая, буроватая

0 1 2 3

PHAEOLEPIOTA AUREA

Чешуйчатка золотистая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: богатые органикой почвы; встречается большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: охристо-коричневые



золотисто-желтая шляпка выпуклой формы с зернистой поверхностью; край шляпки с бахромчатыми фрагментами покрывает

кольцо крупное, расширяющееся, охристо-коричневого цвета, свисающее к низу ножки

ножка прямая, золотисто-желтого цвета

пластинки частые, приросшие, у молодых экземпляров белого, у зрелых – красновато- и желто-коричневого цвета

основание ножки несколько утолщено

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

PHAEOLUS SCHWEINITZII

Трутовик Швейнитца	Семейство: Phaeolaceae
Места обитания: сосновые леса, на стволах деревьев; растет у основания корней, одиночно	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



плодовое тело у молодых экземпляров серно-желтое, у зрелых – грязно-коричневое, с неровной, пористой и опущенной поверхностью, на которой отчетливо видны коричневые зоны

мякоть несъедобная, волокнистая, с оттенком, варьирующим от желтого до коричневого

ножка центрально расположенная, короткая, коричневая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PHAEOMARASMIUS ERINACEUS

Феомарасмий ёжевиковый	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: смешанные, чащи изовьев леса – на гниющей древесине, вблизи свалок	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремовые



пластинки довольно редкие, приросшие, красновато-охристого цвета

у молодых экземпляров край шляпки бахромчатый

ножка тонкая, цилиндрическая, белая, как правило, изогнутой формы; у основания – коричневато-желтая

мякоть окрашена под цвет шляпки, без запаха и вкуса

0 1 2

PHALLUS IMPUDICUS

Веселка обыкновенная	Семейство: Phallaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые



PHELLINUS HARTIGII

Трутовик Гартига	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: хвойные, чащи пихтовые леса; встречается на стволах деревьев	Сезон: круглогодично
Съедобность: несъедобен	Споры: бесцветные



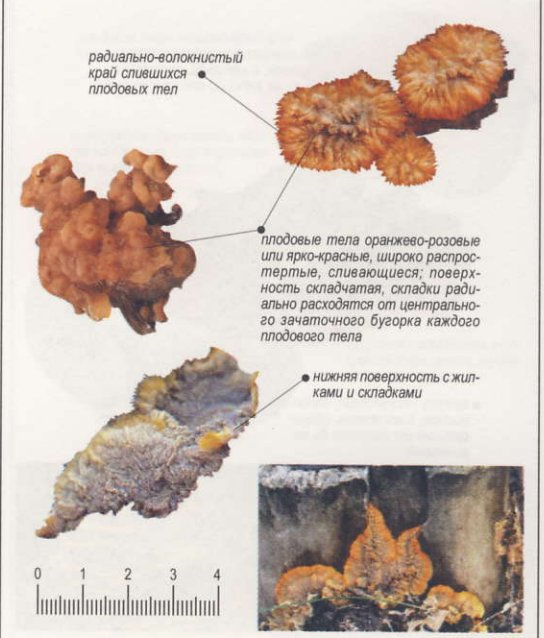
PHELLINUS IGNIARIUS

Трутовик ложный	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: смешанные леса, одиночно или группами; паразитирует на стволах деревьев	Сезон: круглогодично
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



PHLEBIA RADIATA

Флебия радиальная	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: бересковые и буковые леса; встречается на пнях, на коре ветвей валежника	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



PHOLIOTA ALNICOLA

Чешуйчатка ольховая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине ольхи и березы, а также в сырьих местах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> шляпка у молодых экземпляров желтая или желто-зеленая, чешуйчатая, нередко с остатками покрытая на краю ножка сухая гладкая, в верхней части желтая, в нижней – ржаво-коричневая основание ножки заметно утолщено пластинки приросшие и слегка низбегающие, относительно редкие, с оттенком, варьирующими от соломенно-желтого до ржаво-коричневого мякоть беловатая или бесцветная, водянистая, с горьким вкусом и неприятным речевым запахом 	 <p>0 1 2 3 4 5</p>

PHOLIOTA AURIVELLUS

Чешуйчатка золотисто-желтая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: стволы буков, ивы и липы; встречается в виде сростков	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> поверхность шляпки слизистая ярко-желтая шляпка выпуклой формы с бугорком и хорошо заметными остатками покрытая на краю пластинки частые, приросшие, светло-желтые или ржаво-коричневые ножка плотная, с маслянистой поверхностью и темными выступающими чешуйками мякоть ножки желтоватая, с ржавым оттенком в основании мякоть шляпки светлая, с приятным запахом 	 <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>

PHOLIOTA FLAMMANS

Чешуйчатка огненная	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: древесина хвойных пород, на сухих пнях – одиночно и небольшими группами	Сезон: июль – сентябрь
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> яркая красно-желтая или красновато-буроватая шляпка плоско-выпуклой формы, с бугорком на вершине; ее поверхность густо покрыта концентрически расположеными серо-желтыми чешуйками угловатой формы частые, приросшие пластинки желтовато-бурового цвета желтоватое кольцо в верхней части ножки мякоть желтоватая, с мягким вкусом ножка ровная, прямая или изогнутая ржаво-желтого цвета; поверхность ножки густо покрыта чешуйками 	 <p>0 1 2 3 4</p>

PHOLIOTA HIGHLANDENSIS

Чешуйчатка гаревая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: кострица, а также лесопосадки; встречается небольшими группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> желто-коричневая или темно-оранжево-коричневая шляпка выпуклой формы со светлыми краями и слизистой (во влажных местах) или блестящей (в сухих) поверхностью ножка сухая, волокнистая в основании мякоть светло-желтая, в основании ножки – ржаво-коричневая пластинки относительно редкие приросшие с оттенком, варьирующими от светло-серо-коричневого до коричневого 	 <p>0 1 2 3 4</p>

PHOLIOTA LENTA

Чешуйчатка клейкая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине (преимущественно буковой)	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые

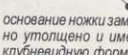


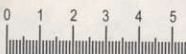

шляпка светло-желтая или светло-серая, выпуклой формы с маслянистой (во влажную погоду) поверхностью и остатками покрывала на слегка подвернутом крае

ножка волокнистая, мучнистая у верхушки

мякоть светлая, с запахом соломы

относительно частые приросшие пластинки с оттенком, варьирующим от светло-желтого до коричневого

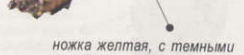
PHOLIOTA SQUARROSA

Чешуйчатка обыкновенная	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: открытые пространства, леса; встречается у основания деревьев и на пнях	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые

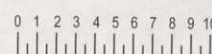



шляпка желтая, сухая, выпуклой формы, с бугорком и остатками покрывала

пластинки частые, приросшие, с оттенком, варьирующим от бледно-серого до коричневого





PHYLLOPORUS RHODOXANTHUS

Филлопорус красно-оранжевый	Семейство: <i>Boletaceae</i>
Места обитания: дубовые и хвойные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-желтые




шляпка красновато-коричневая, сухая, выпуклой или вдавленной формы

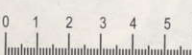
пластинки низбегающие, ярко-желтого цвета, с характерным переливом; могут быть также сине-зеленого или голубого цвета

основание ножки несколько утолщено

ножка сухая, гладкая, в верхней части – красно-коричневая, у основания – светло-коричневая

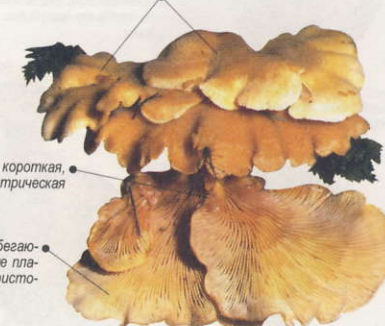




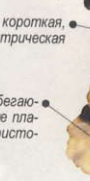



PHYLLOTOPSIS NIDULANS

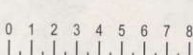
Филлатопсис гнездящийся	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные и смешанные леса, около воды; встречается на пнях и опавших ветвях	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: охристые



оливково-желтая устрицеподобная шляпка с бархатистой поверхностью, становящейся маслянистой во влажную погоду; с возрастом принимает тускло-коричневый оттенок





PIPTOPORUS BETULINUS

Трутовик березовый	Семейство: <i>Fomitopsidaceae</i>
Места обитания: влажные леса; паразитирует на стволах деревьев, вызывая бурую гниль	Сезон: конец весны – конец осени
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
 <p>• мякоть белая, плотная, с приятным вкусом</p> <p>• мякоть мягкая, белая, с приятным запахом</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>	

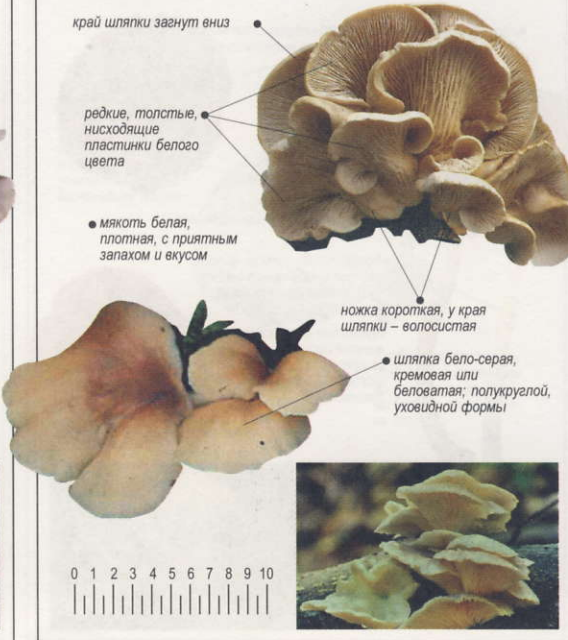
PLEUROTUS DRYINUS

Вешенка дубовая	Семейство: <i>Polyporaceae</i>
Места обитания: на мертвых и гнилых пнях, стволах дубов; встречается ярусами и рядами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: серовато-беловатые
 <p>• мякоть белая, плотная, с приятным вкусом</p> <p>край шляпки с остатками покрывала</p> <p>беловатая шляпка «устричной» формы с темными чешуйками</p> <p>часть, нисходящие пластинки белого цвета</p> <p>ножка беловатая, может и вовсе отсутствовать; у молодых экземпляров ножка с покрывалом</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7</p>	

PLEUROTUS OSTREATUS

Вешенка обыкновенная	Семейство: <i>Polyporaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине; растет ярусами и рядами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-серо-фиолетовые
 <p>шляпка гладкая, напоминающая по форме устрицу; у молодых экземпляров – голубовато-серая, у зрелых – темно-серо-голубая или коричневая</p> <p>мякоть плотная, белая, с приятным запахом</p> <p>ножка расположается у края шляпки, но может и отсутствовать</p> <p>пластинки частые, низбегающие, кремового цвета</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>	

PLEUROTUS PULMONARIUS

Вешенка легочная	Семейство: <i>Polyporaceae</i>
Места обитания: березовые леса, осинники; встречается на пнях и сухих стволах деревьев	Сезон: май – сентябрь
Съедобность: съедобен; в пищу используются только молодые экземпляры	Споры: беловато-сероватые
 <p>край шляпки загнут вниз</p> <p>редкие, толстые, нисходящие пластинки белого цвета</p> <p>мякоть белая, плотная, с приятным запахом и вкусом</p> <p>ножка короткая, у края шляпки – волосистая</p> <p>шляпка бело-серая, кремовая или беловатая; полуокруглой, уховидной формы</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	

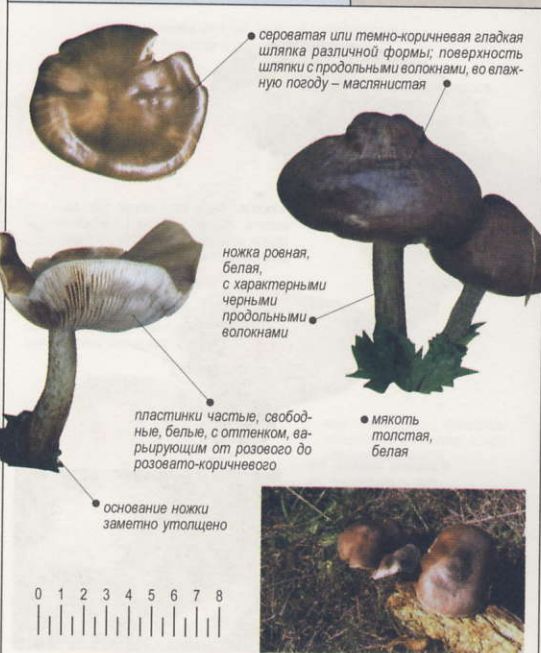
PLUTEUS AURANTIORUGOSUS

Пластин оранжево-морщинистый	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: упавшие, спиленные деревья; встречается как одинично, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые



PLUTEUS CERVINUS

Пластин олений	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: на мертвом древесине различных видов деревьев, на опилках	Сезон: лето
Съедобность: съедобен	Споры: светло-розовые



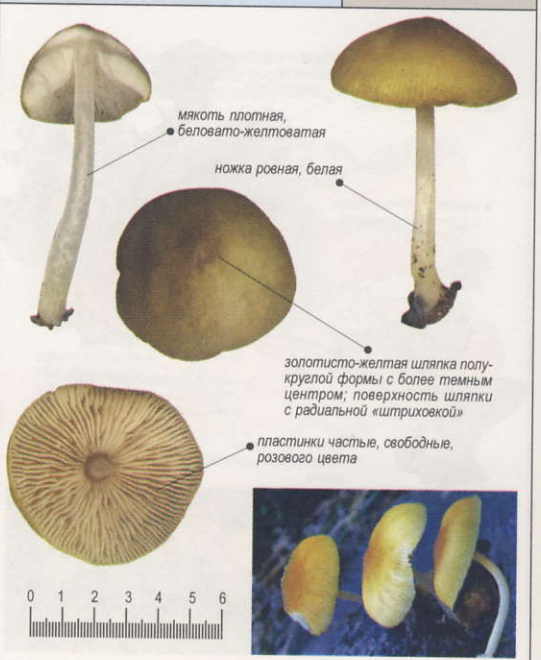
PLUTEUS LEONINUS

Пластин львино-желтый	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: хвойные и лиственные леса; встречается на гниющей древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-розовые



PLUTEUS LUTEOVIRENS

Пластин золотисто-желтый	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: на гнилых пнях; встречается одинично или небольшими группами	Сезон: июль – август
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые



PLUTEUS UMBROSUS

Плютей умброзный	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: на мертвой древесине; встречается одиночно или группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые
	

темно-коричневая шляпка окружной формы с буроватым и бахромчатым краем; поверхность шляпки бархатистая и с радиальными прожилками

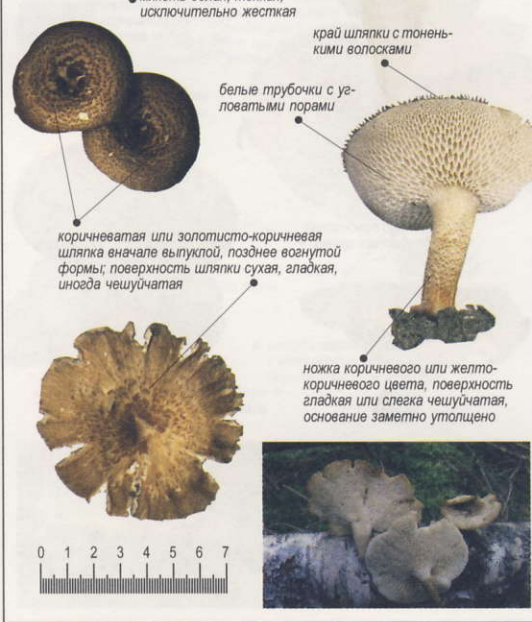
пластинки частые, свободные, светло-коричневого цвета, с пушистыми краями

ножка светлая, с многочисленными коричневыми чешуйками

мякоть плотная, кисловатая с оттенком, варьирующим от белого до светло-коричневого

0 1 2 3 4 5 6 7 8

POLYPORUS ARCULARIUS

Трутовик вазоподобный	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: гниющая древесина, костища; встречается одиночно или небольшими группами	Сезон: лето
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
	

мякоть белая, тонкая, исключительно жесткая

край шляпки с тоненькими волосками

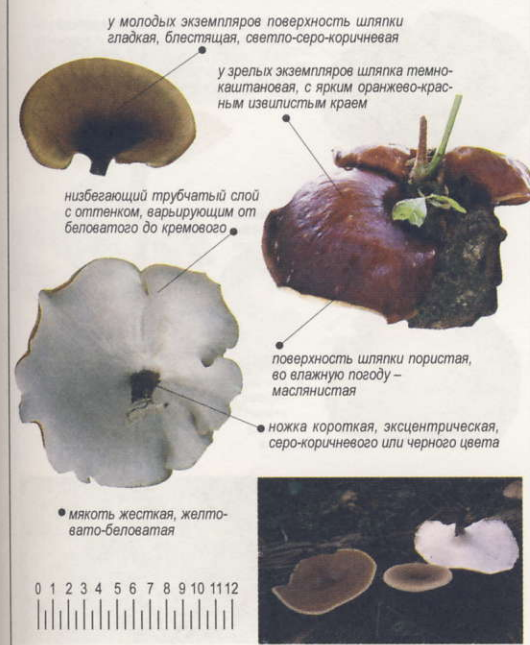
белые трубочки с угловатыми порами

коричневатая или золотисто-коричневая шляпка вначале выпуклой, позднее вогнутой формы; поверхность шляпки сухая, гладкая, иногда чешуйчатая

ножка коричневого или желто-коричневого цвета, поверхность гладкая или слегка чешуйчатая, основание заметно утолщено

0 1 2 3 4 5 6 7

POLYPORUS BADIUS

Трутовик каштановый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: влажные лесистые места, на стволах деревьев – одиночно или группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
	

у молодых экземпляров поверхность шляпки гладкая, блестящая, светло-серо-коричневая

у зрелых экземпляров шляпка темно-каштановая, с ярким оранжево-красным извеистистым краем

избегающий трубчатый слой с оттенком, варьирующим от беловатого до кремового

поверхность шляпки пористая, во влажную погоду – маслянистая

ножка короткая, эксцентрическая, серо-коричневого или черного цвета

мякоть жесткая, желто-вато-беловатая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

POLYPORUS BRUMALIS

Трутовик зимний	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: поленицы, обломанные ветки деревьев; встречается одиночно или группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
	

шляпка серо-коричневая, окружной формы, с вдавленным центром и подвернутым бахромчатым краем (у зрелых экземпляров)

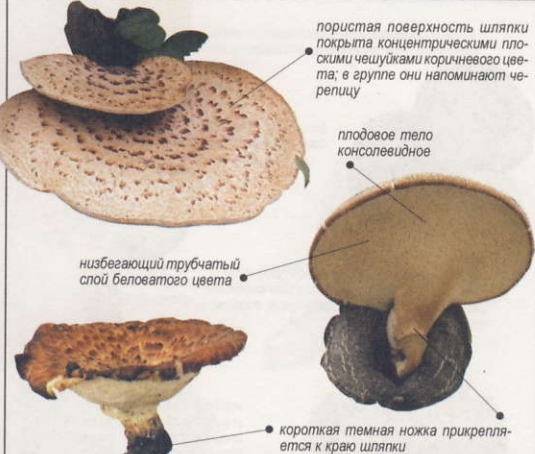
ножка бархатистая, коричневатая; основание ножки утолщено и имеет дисковидную форму

мякоть белая, жесткая

трубчатый слой высотой 2 мм, с округлыми или уплощенными порами белого или кремового цвета

0 1 2 3 4 5 6 7

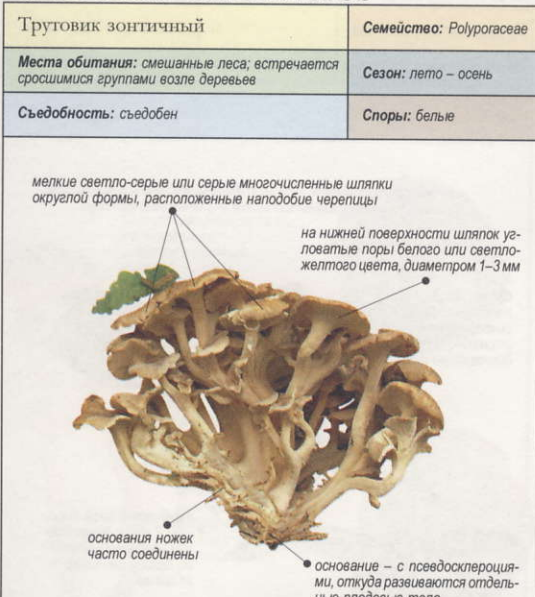
POLYPORUS SQUAMOSUS

Трутовик чешуйчатый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса, парки; встречается единично и сросшимися группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: съедобен; в пищу используются только молодые экземпляры	Споры: белые
	
• мякоть белая, с возрастом приобретает пробковую консистенцию и обладает мучным запахом	0 5 10 14

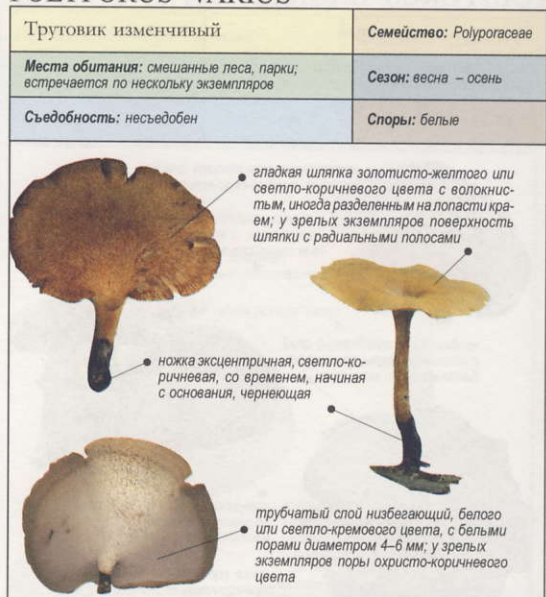
POLYPORUS TUBERASTER

Трутовик клубненосный	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса, богатые щелочными почвами; встречается на стволах деревьев	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	
• низбегающий трубчатый слой беловатого цвета	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POLYPORUS UMBELLATUS

Трутовик зонтичный	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается сросшимися группами возле деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	
• мякоть плотная, белого или кремового цвета	0 1 2 3 4

POLYPORUS VARIUS

Трутовик изменчивый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса, парки; встречается по нескольку экземпляров	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
	
• мякоть жесткая, с грибным запахом; ее цветарьирует от белого до интенсивно-коричневого	0 1 2 3 4 5 6 7 8

PORPHYRELLUS PORPHYROSPORUS

Порфириллус красноспоровый	Семейство: Strobilomycetaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка ярко-коричневая, выпуклой формы, с бархатистой, чешуевидно-распрескивающейся поверхностью ножка ярко-коричневая, гладкая или бархатистая мякоть светлоокрашенная, с неприятным запахом; на срезе приобретает голубую, зеленую, черную и даже красную окраску трубчатый слой высотой 1–2 см с порами винно-темно-желтого цвета, при надавливании изменяющими оттенок от голубовато-зеленого до черного

PSATHYRELLA CANDOLLEANAE

Псатирелла кандоллеи	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: сады, парки, леса; встречается группами вокруг гниющих деревьев и на них	Сезон: весна – лето
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневато-фиолетовые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка гладкая, желто-коричневая, выпуклой формы с бугорком, с тонким краем и нитчатыми фрагментами покрываала (у молодых экземпляров); при высыхании приобретает кремоватый оттенок ножка гладкая, ломкая, внутри полая мякоть желтоватая, с неприятным запахом, горьковатая на вкус пластинки частые, приросшие, окрашены в цвета от серого до шоколадно-коричневого

PSATHYRELLA PILULIFORMIS

Псатирелла шаровидная	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается в виде сростков на пнях и гнилой древесине	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: фиолетово-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка темно-красно-коричневая, выпуклой или колокольчатой формы, с фрагментами белого покрываала по краю; при высыхании приобретает светло-желто-коричневый оттенок ножка гладкая, белая, плотная, полая внутри мякоть тонкая, желтоватая кольцо ложное, располагается в верхней части ножки относительно частые приросшие пластинки с оттенком, варьирующим от беловатого до красновато-коричневого

PSATHYRELLA VELUTINA

Псатирелла бархатистая	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: сады, леса, часто – вдоль лесных дорог; встречается одиночно и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; в пищу используются только молодые экземпляры	Споры: коричневатые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка рыжеватая или охристая, выпуклой или плоской с крупным бугорком формы и фрагментами бархатистого покрываала по краю; поверхность шляпки покрыта волокнами, придающими ей бархатистый вид ножка удлиненная, полая, с небольшими чешуйками частые приросшие пластинки коричневатого цвета; у зрелых экземпляров заметны пятнышки спор кольцо ложное, в верхней части ножки мякоть тонкая, коричневатая

PSEUDOHYDNUM GELATINOSUM

Псевдогиднум студенистый	Семейство: Hyaloriaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
 <ul style="list-style-type: none"> беловатая или темно-серо-коричневая шляпка полушаровидной формы с неровной, волнистой поверхностью ножка короткая, толстая, серо-коричневого цвета, прикрепляется сбоку шляпки 	
 <ul style="list-style-type: none"> нижняя поверхность покрыта светлыми вертикальными шипами, образующими спороспорный слой мякоть, полупрозрачная, студенистая 	
 <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

PSILOCYBE CYANESCENS

Псилоцибе синеющая	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: пустыни; встречается в виде групп или сростков на остатках растений	Сезон: осень
Съедобность: галлюциногенный гриб, ядовит	Споры: фиолетово-коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> поверхность шляпки становится маслянистой во влажную погоду, а при высыхании приобретает кремово-охристый оттенок 	
 <ul style="list-style-type: none"> красновато-кохистая шляпка плоской формы с голубыми пятнышками по восходящему краю пластинки редкие, приросшие, с оттенком, варьирующим от беловато-серого до темно-фиолетово-коричневого 	
 <p>мякоть белая, с мучным запахом</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

PSILOCYBE MONTANA

Псилоцибе горная	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: среди мхов, лишайников и папоротников, на песчаных почвах в лесах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен; галлюциногенный	Споры: светло- или темно-коричневые
 <ul style="list-style-type: none"> пластинки относительно редкие, узко приросшие, сероватого цвета 	
 <ul style="list-style-type: none"> шляпка серо-коричневая, гладкая, тонко-мясистая, полукруглой или сплита выпуклой формы; во влажную погоду поверхность шляпки приобретает коричнево-охристый оттенок ножка гладкая, коричневая, обычно изогнутая, ближе к шляпке светлеет основание ножки заметно утолщено 	
 <p>0 1 2 3</p>	

PSILOCYBE SEMILANCEATA

Псилоцибе полуланцетовидная	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: неплодородные травянистые участки; встречается одинично и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: галлюциногенный гриб, ядовит	Споры: пурпурно-черные
 <ul style="list-style-type: none"> шляпка штриховатая, оливково-серая, конической формы с заметным бугорком; при высыхании поверхность шляпки приобретает кремовый оттенок 	
 <ul style="list-style-type: none"> ножка длинная, тонкая, волнистая; той же окраски, что и шляпка пластинки относительно редкие, узко приросшие или свободные, светло-оливково-серого цвета; при созревании становятся фиолетово-черными 	
 <p>мякоть светло-оливковая, кремовая, с запахом плесени</p> <p>0 0,5 1 1,5</p>	

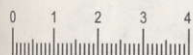
PTERULA MULTIFIDA

Птерула разветвленная	Семейство: Clavariaceae
Места обитания: хвойные леса, у подножия стволов деревьев	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые

плодовое тело булавовидной формы, обильно покрыто волосками, у молодых экземпляров – кремово-фиолетовое, у зрелых – коричневатое; верхушки бледные светлые



- мякоть ломкая и хрупкая, кремового цвета, с воинственным запахом, напоминающим фенол



RAMARIA AUREA

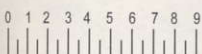
Рогатик золотистый	Семейство: Ramariaceae
Места обитания: влажные участки смешанных лесов; встречается одиночно и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; в пищу используются только молодые экземпляры	Споры: желтоватые

плодовое тело золотисто-желтое: его верхняя часть состоит из множества переплетенных веточек, верхушки которых разделены на зубчики



- основание ножки бледно-кремового цвета
- ножка короткая, массивная, мясистая, беловатого цвета

- мякоть желтаватая, плотная



PYCNOPORUS CINNABARINUS

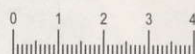
Пикнопорус киноварно-красный	Семейство: Coriolaceae
Места обитания: на мертвой древесине; встречается единично или группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

- трубчатый слой шириной 4–6 мм содержит тонкие, округлые или удлиненные поры



- плодовое тело ярко-киноварно-красное, более или (при созревании) менее гладкое, полукруглой или вееровидной формы, с тонкими волосками на поверхности

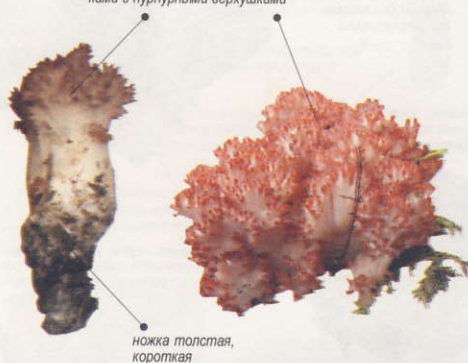
- мякоть красноватая, при высыхании становится пробковидной



RAMARIA BOTRYTIS

Рогатик гроздевидный	Семейство: Ramariaceae
Места обитания: лесистые местности; встречаются как единично, так и яйцами или кольцами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристые

белое или светло-коричневое плодовое тело представлено многочисленными сросшимися веточками с пурпурными верхушками



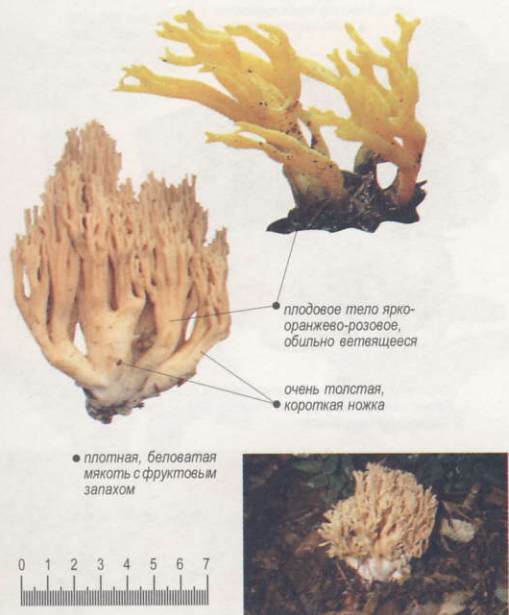
- ножка толстая, короткая

- мякоть белая, плотная, с фруктовым запахом



RAMARIA FORMOSA

Рогатик прекрасный	Семейство: Ramariaceae
<i>Места обитания:</i> лесистые местности; встречается как одиночно, так и группами	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> ядовит	<i>Споры:</i> охристые



RAMARIA STRICTA

Рогатик прямой	Семейство: Ramariaceae
<i>Места обитания:</i> встречается одиночно или рядами на мертвом древесине	<i>Сезон:</i> лето
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> охристые



RHIZINA UNDULATA

Ризина волнистая	Семейство: Pezizaceae
<i>Места обитания:</i> сосновые леса, пожарища, кострища, на песчаной почве, в освещенных местах	<i>Сезон:</i> июль – октябрь
<i>Съедобность:</i> ядовит	<i>Споры:</i> беловато-желтоватые



RHIZOPOGON ROSEOLUS

Трюфель розовеющий	Семейство: Rhizopogonaceae
<i>Места обитания:</i> леса и парки; встречается, как правило, группами	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> кремовые



RICKENELLA FIBULA

Риккенелла вдавленная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: газоны, мшистые участки; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



шляпка оранжевая или бледно-желтая, полуяйцевидной формы с вдавленным центром

пластинки отделены друг от друга, сильно низбегающие, беловатого цвета

поверхность шляпки с радиальной «штиховкой», исчезающей при высыхании гриба

ножка тонкая и длинная, бледно-оранжевая; поверхность ножки покрыта маленькими волосками

0
0,5
1
1,5



ROZITES CAPERATUS

Колпак кольчатый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные, чащи буковые леса; встречается группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-коричневые



желто-коричневая шляпка с морщинистой поверхностью яйцевидной (у молодых экземпляров) или выпуклой с бугорком формы

в центре шляпки заметны светлоевые фрагменты покрышки

пластинки приросшие, относительно редкие, желтоватого цвета

ножка плотно облегает ножку

мякоть плотная, волокнистая

0
1
2
3
4
5
6



RUSSULA AERUGINEA

Сыроежка зеленая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: влажные, чащи бересковых лесов; растет группами, образуя микоризу с бересковым	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



шляпка блестящая, гладкая или с небольшими жилками, зеленая, выпуклой или вдавленной формы с бороздчатым краем

поверхность шляпки с ржавыми или красно-коричневыми крапинками

частье, свободные пластинки белого или кремового цвета

мякоть плотная, ломкая, со жгучим вкусом

ножка цилиндрическая или коническая, белая, с ржаво-коричневыми крапинками

0
1
2
3
4
5
6



RUSSULA AURATA

Сыроежка золотистая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственных и хвойных лесов; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: июль – сентябрь
Съедобность: съедобен	Споры: желтые



пластинки относительно редкие, приросшие, кремово-желтого цвета с желтым краем

ватообразная белая мякоть; под кожей – оранжево-желтая

ровная или слегка изогнутая не-плотная ножка белого, бледно-желтого или ярко-желтого цвета

шляпка у молодых экземпляров желто-оранжевая или красная, выпуклой формы; у зрелых – расплющенная или вдавленная

0
1
2
3
4
5
6
7
8



RUSSULA CLAROFFLAVA

Сыроежка светло-желтая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: влажные мицелии, чаще бересковые леса; встречается одинично и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристые



RUSSULA CEANOXANTHA

Сыроежка сине-зеленая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные, чаще буковые леса; образует микоризу с дубами, буками, березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



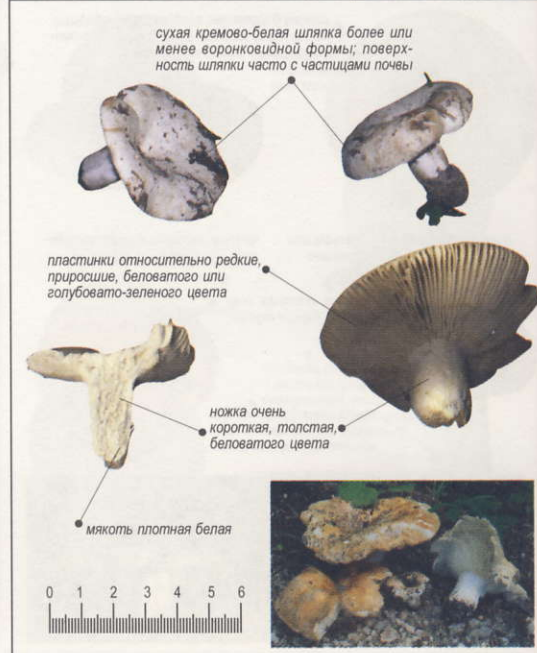
RUSSULA DECOLORANS

Сыроежка сереющая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: увлажненные хвойные леса, мховища; растет одинично и небольшими группами	Сезон: июль – октябрь
Съедобность: съедобен; в пищу используются только молодые экземпляры	Споры: бледно-охристые



RUSSULA DELICA

Полгрузодак белый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные леса; образует микоризу с дубами, буками, сосновыми и березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые или кремовые



RUSSULA DENSIFOLIA

Подгруздок частопластинчатый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса; растет группами рядом с дубами, березами, буками	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




пластинки узко приросшие, очень частые, светло-желтого цвета

шляпка беловатая или серовато-коричневая, с вдавленным центром

короткая, крепкая ножка

мякоть плотная, ломкая, беловатого цвета; на разрезе краснеет, потом чернеет







RUSSULA EMETICA

Сыроежка жгуче-съедобная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: влажные места; образует микоризу с ивами, березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые




шляпка гладкая и блестящая, алая, выпуклой или сплюснутой формы; в условиях влажности поверхность шляпки становится клейкой

пластинки относительно редкие, узко приросшие, свободные; с оттенком, варьирующим от белого до светло-красового

ножка белая, булавовидной формы, с налетом




мякоть ломкая, белая, без запаха и с едким вкусом





RUSSULA FARINIPES

Сыроежка валуевидная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные, чащи буковые, леса, на кислых дренированных почвах	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые




гладкая, сухая, охристо-оранжевая или тускло-желтая шляпка с вдавленным центром

край шляпки бороздчатый

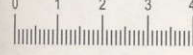
толстая, гладкая ножка окрашена под цвет шляпки; поверхность имеет припорошенный вид

мякоть плотная, беловатая




пластинки частые, узко приросшие, светлые





RUSSULA FELLEA

Сыроежка желчнодробовидная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные, чащи буковые, леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовитый	Споры: беловатые




шляпка гладкая, сухая, охристо-оранжевая или тускло-желтая, выпуклой формы с бороздчатым краем

ножка гладкая, толстая

основание ножки несколько утолщено



частые, узко приросшие пластинки беловато-желтоватого цвета



мякоть белая, плотная, желтеющая с возрастом и обладающая жгуче-горьким вкусом



RUSSULA FOETENS

Валуй	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремовые



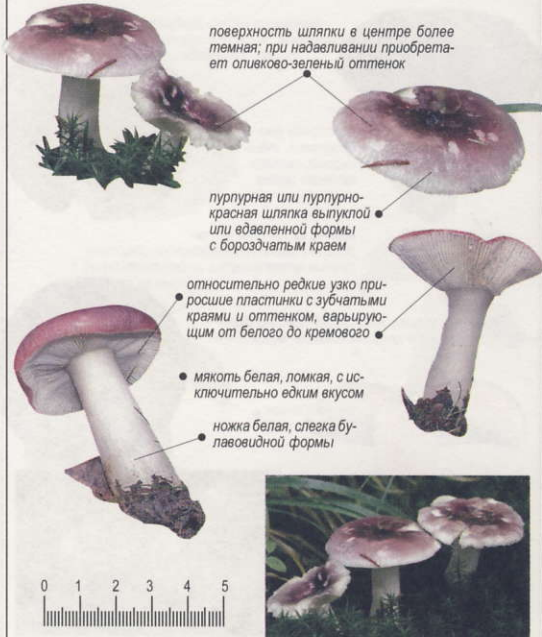
RUSSULA FUSCORUBROIDES

Сыроежка краснеющая ложная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: еловые и сосновые леса; встречается единично и небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: охристо-белые



RUSSULA FRAGILIS

Сыроежка ломкая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается в основном одинично, образуя микоризу с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



RUSSULA HETEROPHYLLA

Сыроежка разнопластинчатая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные леса; в основном встречается в виде небольших групп	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: беловато-желтоватые



RUSSULA MAIREI

Сыроежка Мэйра	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается как группами, так и одиночно	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



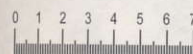

гладкая ярко-алая шляпка выпуклой или плоской формы; во влажную погоду поверхность шляпки становится клейкой

ножка гладкая, беловатая, сплюснутая, булавовидной формы




пластинки относительно редкие, хрупкие, узко приросшие, белого цвета с голубоватым оттенком

мякоть плотная, ломкая, белого цвета, с запахом меда или кокосовых орехов

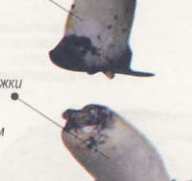
RUSSULA OCHROLEUCA

Сыроежка охристо-желтая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хорошо дренированные почвы, в лесах; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




гладкая охристо-желтая шляпка выпуклой формы; иногда поверхность шляпки имеет зеленоватый оттенок

ножка бочковидная, крепкая, беловатая с коричневым оттенком

мякоть хрупкая, беловатая, с мясистым вкусом

основание ножки с возрастом становится бледно-серым




пластинки относительно частые, приросшие, белого цвета




RUSSULA NIGRICANS

Подгруздок чернеющий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается больших группами или кругами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




шляпка гладкая, сухая, беловатая или сажисто-коричневая, с вдавленным центром и подогнутым краем

ножка короткая, крепкая, покрытая жилками беловато-коричневатого цвета




мякоть ломкая, плотная, беловатого цвета, с фруктовым запахом; на разрезе краснеющая, а потом – чернеющая

толстые и очень редкие, различные по длине, приросшие пластинки бледно-желтого цвета




0 1 2 3 4 5 6 7 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

RUSSULA PALUDOSA

Сыроежка болотная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные леса; встречается небольшими группами или рассыпано	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-охристые




шляпка оранжево-красная, выпуклой или вдавленной формы; с желтоватым центром; поверхность шляпки во влажную погоду становится клейкой

ножка цилиндрическая или узкая булавовидная, белого цвета с розоватым оттенком; с возрастом сереет




пластинки частые, приросшие, светло-золотистого цвета с красноватыми краями



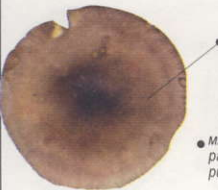
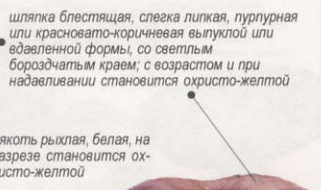

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9




RUSSULA PUELLARIS

Сыроежка девичья	Семейство: Russulaceae
Места обитания: влажные участки леса; встречается россыпью или группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-кремовые

шляпка блестящая, спегка липкая, пурпурная или красновато-коричневая выпуклой или вдавленной формы, со светлым бороздчатым краем; с возрастом и при надавливании становится охристо-желтой

мякоть рыхлая, белая, на разрезе становится охристо-желтой

пластинки относительно редкие, приросшие или почти свободные, кремового или желтоватого цвета

ножка плотная, белая с губчатым центром



0 1 2 3 4 5

RUSSULA ROSEA

Сыроежка розовая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: бересковые леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые




шляпка сухая, бледно-красная, выпукло-вогнутой или плоской формы, с неснимающейся кожей

пластинки относительно редкие, хрупкие, узко приросшие или почти свободные, светло-кремового цвета с розовым оттенком

мякоть плотная, ломкая, беловатого цвета

ножка короткая, цилиндрическая, беловатого или бледно-красного цвета



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

RUSSULA SANGUINARIA

Сыроежка кроваво-красная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: кислые почвы сосновых лесов; встречается одиночно и большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: светло-охристые




шляпка кроваво-красная, выпуклой или вдавленной формы, с тонкой кожей

ножка цилиндрическая, сужающаяся к основанию, покрыта кроваво-красными штрихами; с возрастом становится серовато-розовой

мякоть ломкая, белого цвета

частые, ломкие, спегка избегающие приросшие пластинки с оттенком, варьирующими от кремового до охристого



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

RUSSULA SARDONIA

Сыроежка сардониксовая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: сосновые леса; растет большими группами под соснами, образуя с ними микоризу	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: светло-охристые




шляпка гладкая, блестящая, темно-пурпурная или винно-красная, выпуклой формы

ножка булавовидная, пурпурного или винно-красного цвета с сероватым оттенком

пластинки частые, приросшие и спегка избегающие, с оттенком, варьирующими от лимонно-желтого до лимонно-охристого

мякоть белая, с фруктовым запахом и едким вкусом



0 1 2 3 4 5 6

RUSSULA TURCI

Сыроежка турецкая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: сосновые и еловые леса; встречается как большими группами, так и единично	Сезон: лето
Съедобность: съедобен	Споры: светло-охристые
<p>блестящая винно-красная, черная или оранжевая шляпка с вдавленным центром; при подсыхании становится «войлочной»</p>  <p>пластинки редковатые, приросшие, сначала белого, а по мере созревания – охристого цвета, с фруктовым запахом</p> <p>мякоть ломкая, белого цвета</p> <p>ножка булавовидная, белого цвета; у основания – с запахом йодоформа</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

RUSSULA UNDULATA

Сыроежка волнистая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается большими группами на кислых почвах под дубами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
<p>шляпка пурпурная или фиолетовая, выпуклой формы, с вдавленным почти черным центром и желтоватыми пятнами</p>  <p>частью, узко приросшие пластинки белого или кремового цвета</p> <p>ножка короткая, булавовидная, белого или кремового цвета</p> <p>мякоть белая или серая, с едким вкусом</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	

RUSSULA VESCA

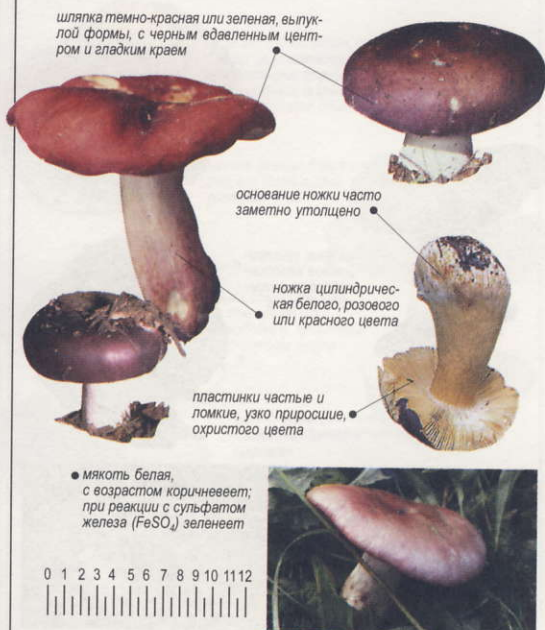
Сыроежка птицевая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается как единично, так и большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
<p>шляпка светло-вино-красная, с коричневатым оттенком, плоско-выпуклой или вдавленной формы</p>  <p>частью, хрупкие, приросшие пластинки белого цвета видны через кожице по краю шляпки</p> <p>ножка беловатого цвета, с ржавыми крапинками у основания, заострена книзу</p> <p>мякоть плотная, белая</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	

RUSSULA VIRESCENTS

Сыроежка зеленоватая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные, чаща буковые леса; встречается как единично, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
<p>шляпка желто- или сине-зеленая, выпуклой или плоской формы с бархатистой, быстро растрескивающейся поверхностью</p>  <p>пластинки частые, хрупкие, узко приросшие, белого цвета</p> <p>ножка белая, с коричневатыми чешуйками у основания</p> <p>мякоть плотная, беловатая</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	

RUSSULA XERAMPELINA

Сыроежка буреющаяся	Семейство: Russulaceae
<i>Места обитания:</i> лесистые местности, песчаные дюны; встречается большими группами	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> съедобен	<i>Споры:</i> охристые



SARCODON IMBRICATUS

Саркодон черепитчатый	Семейство: Bankeraceae
<i>Места обитания:</i> хвойный лес; встречается как одиночно, так и группами, образуя круги	<i>Сезон:</i> конец лета – осень
<i>Съедобность:</i> съедобен; в пищу употребляют-ся только молодые экземпляры	<i>Споры:</i> желтоватые или бесцветные



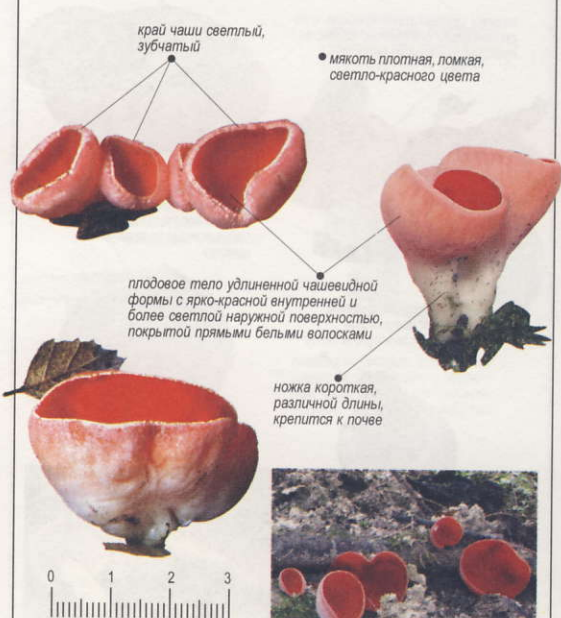
SARCODON SCABROSUS

Саркодон шероховатый	Семейство: Bankeraceae
<i>Места обитания:</i> лесистые местности; встречается группами или в виде колец	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> съедобен	<i>Споры:</i> коричневые



SARCOSCYPHA COCCINEA

Саркосцифа ярко-красная	Семейство: Sarcoscypthaceae
<i>Места обитания:</i> лиственные и смешанные леса – на мертвый древесине	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> белые



SCHIZOPHYLLUM COMMUNE

Щелалистник обыкновенный	Семейство: <i>Schizophyllaceae</i>
Места обитания: различные древесные субстраты; встречается в виде плотных ярусов	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



SCLERODERMA VERRUCOSUM

SCLERODERMA VERRUCOSUM

Ложнодождевик бородавчатый	Семейство: <i>Sclerodermataceae</i>
Места обитания: дубовые и буковые леса, парки; образует микоризу с дубами и буками	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: пурпурно-черные



SCLERODERMA CITRINUM

Ложнодождевик лимонный	Семейство: <i>Sclerodermataceae</i>
Места обитания: влажные лесистые местности; встречается группами среди мхов	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-черные



SCUTELLINIA SCUTELLATA

Скутеллиния щитовидная	Семейство: <i>Otidaeaceae</i>
Места обитания: встречается тесными группами на влажной гниющей древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



SPARASSIS CRISPA

Спарассис курчавый	Семейство: <i>Sparassidaceae</i>
Места обитания: сосновые леса; встречается единично на сосновых, вызывающих бурую гниль	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые или светло-желтые
	<ul style="list-style-type: none"> мякоть белая, с приятным запахом и ореховым вкусом плодовое тело светло-желто-коричневое, образовано множеством мясистых и ветвистых лопастей, одна из сторон которых является спораносной вес плодового тела может достигать от 1-9 до 14 кг

SPATULARIA FLAVIDA

Спатуллярия желтоватая	Семейство: <i>Geoglossaceae</i>
Места обитания: смешанные и еловые леса; встречается на подстилке небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые
	<ul style="list-style-type: none"> головка плоская, дольчатая, оранжевого цвета плодовое тело булавовидное основание ножки более темное ножка тонкая, гладкая, цилиндрическая, прямая или изогнутая, беловатого или желтоватого цвета

STEREUM HIRSUTUM

Стереум жестковолосистый	Семейство: <i>Rhipidiomycetidae</i>
Места обитания: на древесине дуба, буки и бересклета; растет в виде конспецифичных соединенных	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
	<ul style="list-style-type: none"> поверхность гладкая, спораносная с волосками и концентрическими зонами желтого или рыжевато-коричневого цвета; по краю окраска светлее плодовое тело вееровидное, светло-желтое, с волнистым или дольчатым краем мякоть тонкая, жесткая, светло-желтого цвета

STROBILOMYCES STROBILACEUS

Шипшокгриб хлопьевожковый	Семейство: <i>Strobilomycetaceae</i>
Места обитания: плодородные почвы, лесистые местности; встречаются единично и группами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка серо-коричневая, выпуклой формы с чешуйчатой поверхностью; напоминает сосновую шишку мякоть плотная, розоватая; на срезе чернеет ножка прочная, волокнистая, чешуйчатая, серо-коричневого цвета основание ножки укорененное трубочки у молодых грибов белые, приросшие, слегка низбегающие, высотой 1–1,5 см, у зрелых – серовато-оливково-коричневые

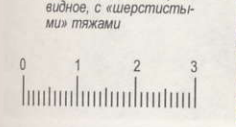
STROBILURUS ESCULENTUS

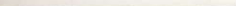
Стробилорус съедобный	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: еловые леса; встречается небольшими группами, часто на упавших шишках	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые





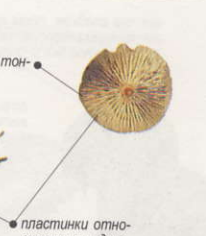


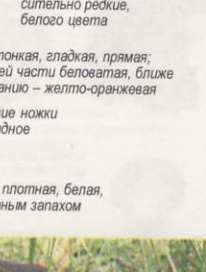


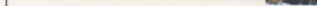

STROBILURUS TENACELLUS

Стробилорус черенковый	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: сосновые леса, на упавших шишках; встречается небольшими группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые

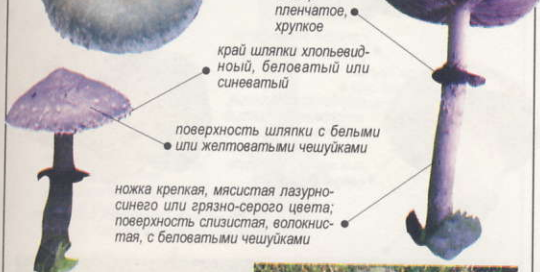



STROPHARIA AERUGINOSA

Строфария сине-зеленая	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: леса, парки и луга; на опавших листьях, экспериментах и костях животных	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: липоватые







STROPHARIA HORNEMANNII

Строфария Горнemannна	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: хвойные леса, у основания пней, на гниющей древесине; встречается чаще группами	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-коричневые










STROPHARIA RUGOSO-ANNULATA

Строфария морщинисто-кольцевая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: лесистые местности; большими группами на мертвый древесине	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен; в пищу используются преимущественно молодые экземпляры	Споры: фиолетово-серо-черные
	

STROPHARIA SEMIGLOBATA

Строфария полушаровидная	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: луга и пастбища; встречается на конском и коровьем навозе, на овечьем помете	Сезон: поздняя весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричнево-серые
	

SUILLUS AMERICANUS

Масленок сибирский	Семейство: <i>Boletaceae</i>
Места обитания: сосновые леса; встречается большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен; может вызывать дерматит	Споры: коричневые
	

SUILLUS BELLINII

Масленок Беллини	Семейство: <i>Gomphidiaceae</i>
Места обитания: любые почвы, хвойные, чаше сосновые леса; встречается одиночно и группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристые
	

SUILLUS BOVINUS

Козяк	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: в смешанных и сосновых лесах; группами на мхах или песчаных почвах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: коричневато-оливковые
	



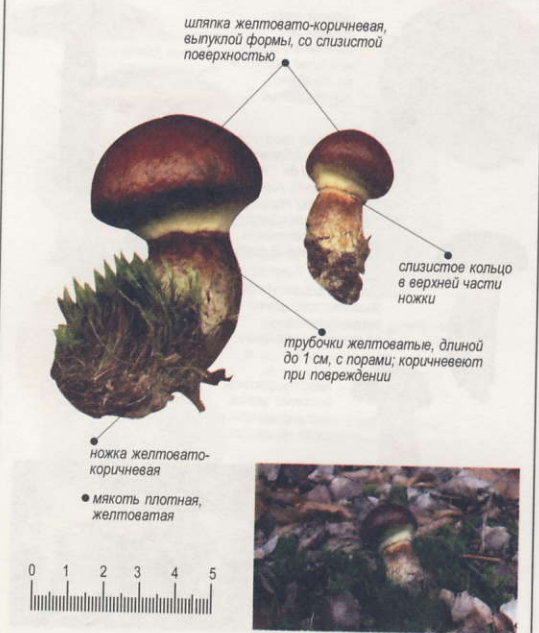
SUILLUS FLAVIDUS

Масленок болотный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: заболоченные сосновые леса, мшистые участки; распут, как правило, группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-табачно-бурые
	



SUILLUS CLINTONIANUS

Масленок опоясанный	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сады, парки, лесистые местности; встречается, как правило, группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: желтовато-коричневые



SUILLUS GRANULATUS

Масленок зернистый	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сосновый лес; встречается группами, образуя микоги с сосной	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-коричневые
	



SUILLUS GREVILLEI

Масленок лиственничный	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: смешанные и лиственничные леса; образуют микоризу с лиственницей	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: желтовато-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка ярко-желтая или оранжево-желтая, выпуклой формы, со слизистой поверхностью трубочки короткие, скопки избегающие, высотой до 1 см, с тонкими, лимонно-желтыми порами, окрашивающимися при надавливании в коричневый цвет кольцо слизистое и выпуклое, бело-желтого цвета, располагается в верхней части ножки мякоть плотная, желтого цвета, при надавливании цвет не меняет ножка плотная, желто-коричневого цвета
0 1 2 3 4 5 6 7	

SUILLUS LUTEUS

Масленок поздний	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сосновые леса; встречается группами, образуя микоризу с соснами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, но может вызывать аллергию	Споры: охристо-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка фиолетово-коричневая, выпуклой формы с легко отделяющейся кожицей ножка короткая, желтого (выше колца) и беловатого (ниже колца) цвета, с возрастом принимающая фиолетовый оттенок трубочки короткие, высотой 0,8–1,2 см светло-желтого цвета с тонкими светлыми лимонно-желтыми порами мякоть плотная, беловатого или светло-желтого цвета, при надавливании цвет не меняет кольцо сверху беловатое, снизу – фиолетовое; располагается в верхней части ножки
0 1 2 3 4 5 6 7 8	

SUILLUS PLACIDUS

Масленок белый	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сосновые леса; встречаются группами вблизи пихтовых сосен	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> ножка беловато-желтоватая, с желтыми пятнышками мякоть плотная, светло-желтого цвета трубочки приросшие, светло-коричневые, высотой 0,3–1 см с тонкими округлыми порами беловато-желтовато-коричневого цвета шляпка беловатая или беловато-коричневая, выпуклой или плоской формы
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

SUILLUS SALMONICOLOR

Масленок желтоватый	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сосновые леса; встречаются у подножия стволов деревьев – одинично и группами	Сезон: август – октябрь
Съедобность: условно съедобен; необходимо удалить кожицу, вызывающую диарею	Споры: охристо-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка охристо-желтоватая или коричневато-оранжево-желтая, конически-выпуклой формы трубочки охристо-желтые с маленькими круглыми порами; с возрастом трубочки коричневеют мембранный, желатинообразное толстое кольцо ножка охристо-коричневая у верхушки, коричневая в середине, бледно-коричневато-охристая у основания мякоть плотная, мясистая, мраморного, оранжево-желтого (шляпка, верхушка ножки) или коричневато-желтоватого цвета (ближе к основанию)
0 1 2 3 4 5	

SUILLUS TRIDENTINUS

Масленок рыже-красный

Семейство: Gomphidiaceae

Места обитания: хвойные леса; встречаются как одиночно, так и группами

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен

Споры: оливково-желтые

**SUILLUS VARIEGATUS**

Масленок жалто-бурый

Семейство: Gomphidiaceae

Места обитания: смешанные и сосновые леса; встречается группами, образует микоризу с сосной

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен

Споры: коричнево-оливковые

**TARZETTA CATINUS**

Тарзетта чашевидная

Семейство: Otidaceae

Места обитания: на влажных почвах; встречаются небольшими группами

Сезон: весна – лето

Съедобность: несъедобен

Споры: белые

**TRAMETES GIBBOSA**

Трутовик горбатый

Семейство: Coriolaceae

Места обитания: лесистые местности, на пнях; встречается одиночно и группами

Сезон: весна – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



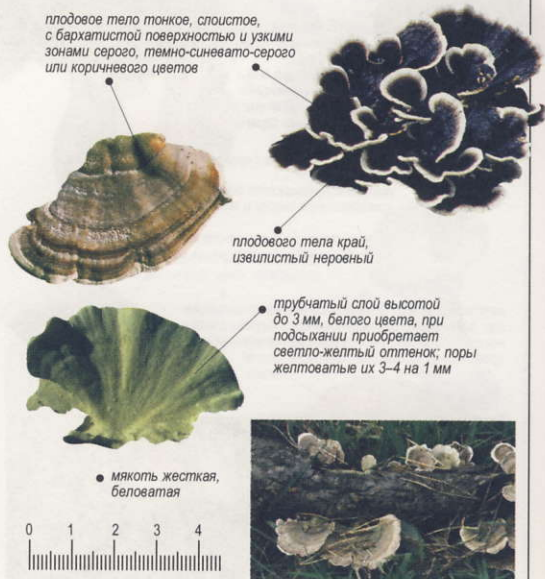
TRAMETES HIRSUTA

Трутовик жестковолосистый	Семейство: Сороласеae
Места обитания: лесистые районы; часто ярусами на поврежденных стволах деревьев	Сезон: конец весны – осень
Съедобность: несъедобен	Спores: белые



TRAMETES VERSICOLOR

Трутовик разноцветный	Семейство: Сороласеae
Места обитания: леса, парки и сады; встречается ряд или ярус на пнях, вызывая белую гниль	Сезон: конец весны – осень
Съедобность: несъедобен	Спores: белые



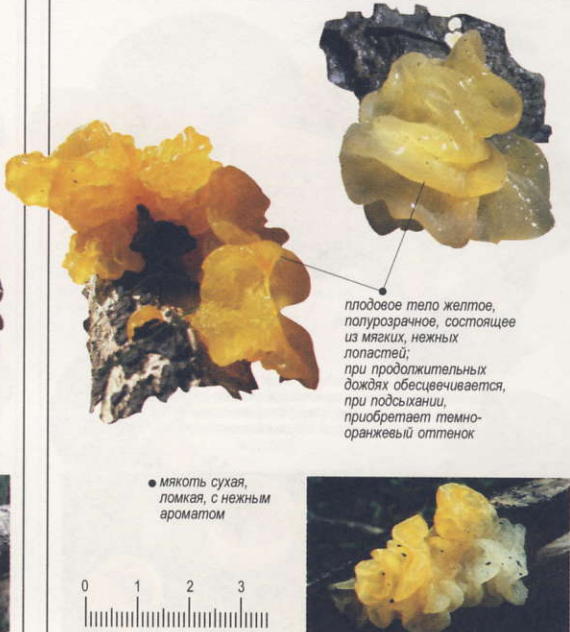
TREMELLA FOLIACEA

Дрожалка листоватая	Семейство: Tremellaceae
Места обитания: на мертвом дреесине дубов и сосен; встречается по одиночке и группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Спores: белые



TREMELLA MESENTERICA

Дрожалка оранжевая	Семейство: Tremellaceae
Места обитания: на ветвях буков, дубов, березы, на штабелях бревен; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, используется для приготовления супов	Спores: белые



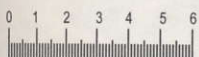
TREMISCUS HELVELLOIDES

Дрожжака сморчковая	Семейство: Auriculariaceae
Места обитания: сосновые леса, на пнях, гнилой древесине; встречаются одиночно и группами	Сезон: июль – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: желтовато-розоватые



прямостоячее оранжево-розовое или желтовато-красное плодовое тело может иметь разную форму: лопатообразную, языковидную или воронковидную

- мякоть студенистая, светлая



TRICHAPTUM ABIETINUM

Трихаптум еловый	Семейство: Steccherinaceae
Места обитания: еловые леса; встречается редами, ярусами и группами, вызывая белую гниль	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



плодовое тело вееровидной формы, с концентрическими выемками на светло-серой поверхности и зелено-ватным налетом, вызванном водорослями

край плодового тела волнистый, разрывающийся

- мякоть жесткая, светло-коричневого или фиолетового цвета



TRICHOLOMA ALBOBRUNNEUM

Рядовка бело-коричневая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: сухие сосновые леса; встречаются как одиночно, так и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA ALBUM

Рядовка белая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: кислые почвы лиственных и буковых лесов; встречается небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM

Рядовка черночащайчатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречается как одинично, так и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

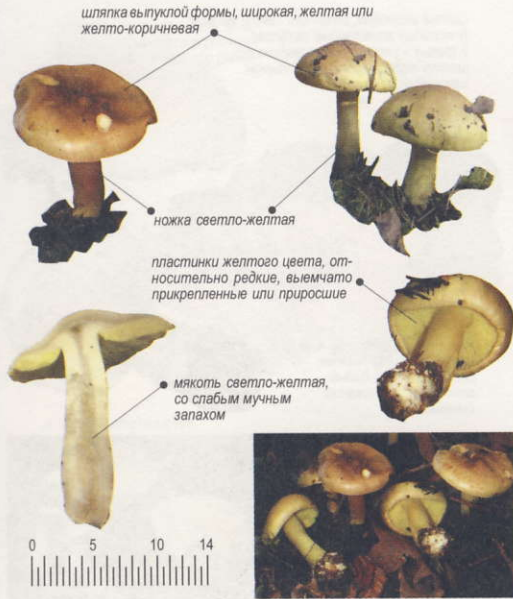
шляпка бледно-серая выпуклой формы или с бугорком; поверхность с радиально расположющимися волокнами и темноватыми нитевидными чешуйками



TRICHOLOMA AURANTUM

Зеленушка	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: сосновые леса; встречается группами, образуя микозу с соснами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

шляпка выпуклой формы, широкая, желтая или желто-коричневая



TRICHOLOMA AURANTIUM

Рядовка оранжевая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные леса, под деревьями; встречается одинично или группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

шляпка коричневато-оранжевая, вначале выпуклой, потом плоской формы; поверхность шляпки бархатистая в сухую погоду и липкая во влажных условиях



TRICHOLOMA CINGULATUM

Рядовка опоясанная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: кустарники, ивовые леса с влажными почвами; встречается одинично и группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

серо-бежевая шляпка у молодых экземпляров выпуклой, у зрелых – уплощенной формы с дисковидным затемнением в центре и бугорком



TRICHOLOMA COLUMBETTA

Рядовка голубиная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственые и смешанные увлажненные леса; растет одиночно и группами	Сезон: август – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	<ul style="list-style-type: none"> мясистая белая шляпка; поверхность радиально-волокнистая, шелковистая, во влажную погоду – слизистая пластинки частые, свободные или прикреплены к ножке волнисто изогнутый, распрескивающийся край шляпки у зрелых грибов; иногда с цветными пятнышками мякоть белая, с мучным запахом и приятным вкусом; на разломе розовеет ножка белая, суженная и изогнутая к основанию <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>

TRICHOLOMA FOCALE

Рядовка опенковидная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные, чащи сосновые леса; может расти группами, образуя «ведьмины кольца»	Сезон: август – конец октября
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	<ul style="list-style-type: none"> пластинки частые, широкие, приросшие шляпка мясистая, оранжево-бурая, начальное выпуклой, позднее плоско-выпуклой формы; поверхность радиально-волокнистая край шляпки распрескивающийся, с пленчатыми остатками покрывала розово-буровое кольцо у верхней части ножки мякоть плотная, белая или розовая, с мучным вкусом и запахом <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>

TRICHOLOMA FULVUM

Рядовка буро-желтая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: влажные места; образует микоз с бересняком и деревьями хвойных пород	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен; может быть ядовит	Споры: белые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка гладкая, сухая, оранжево-желтая конической формы, с небольшим бугорком; во влажную погоду поверхность шляпки маслянистая край шляпки морщинистый ножка желто-коричневая пластинки извилистые, вьющимся прикреплены или приросшие светло-желтого цвета, с возрастом коричневеющие мякоть желтоватая, с горьким вкусом и мучным запахом <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>

TRICHOLOMA IMBRICATUM

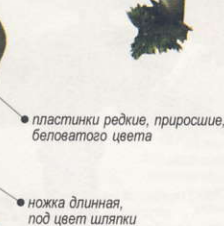
Рядовка волокнисто-чешуйчатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: молодые сосновые и смешанные леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
	<ul style="list-style-type: none"> пластинки приросшие, белого цвета, с ржавыми пятнышками ножка цилиндрическая, сплошная продольно-волокнистая, с хлопьевидно опущенной поверхностью; верхушка буроватая, ближе к основанию – с бурым оттенком шляпка мясистая, темно-коричнево-бурая, начальное колокольчатой, позднее плоской формы; поверхность шляпки волокнисто-чешуйчатая мякоть плотная, мясистая, буровато-белого цвета, с мягким, слегка горьковатым вкусом и без запаха <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>

TRICHOLOMA INAMOENUM

Рядовка вонючая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречаются одинично и группами, образуя микозу с деревьями	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен; галлюцигенный	Споры: белые



- шляпка белая, с буроватыми оттенками, выпуклой или уплощенной формы
- ножка длинная, под цвет шляпки
- мякоть плотная, светлая, с резким запахом светильного газа



0
1
2
3
4
5
6
7
8



TRICHOLOMA MAGNIVELARE

Рядовка массивная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: сосновые, дубовые леса, среди хвойного или лиственного опада	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



- шляпка у молодых экземпляров белая, у зрелых – желтая или оранжево-коричневатая; поверхность сухая, во влажную погоду – клейкая



- пластинки частые, приросшие, белого цвета, коричневеющие с возрастом

0
1
2
3
4
5
6



TRICHOLOMA ORIRUBENS

Рядовка краснеющая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные и смешанные леса; встречаются одинично и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



- ножка светлая, с чешуйчатой поверхностью
- мякоть светлая, волокнистая, с прямым ароматом



- шляпка розово-зеленоватая, выпуклой формы с бугорком; поверхность шляпки с темными, радиально расположеными чешуйками
- пластинки относительно редкие, приросшие, розоватые

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



TRICHOLOMA PARDINUM

Рядовка ядовитая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса; встречаются одинично и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



- шляпка серебристо-синеватая, выпуклой формы с бугорком; черный, чешуйчатый покров шляпки



- пластинки вначале грязно-белые, с зелено-желтоватым оттенком, позднее – оливково-серые

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



TRICHOLOMA POPULINUM

Рядовка тополевая

Семейство:
Tricholomataceae

Места обитания: лиственные леса; встречаются одиночно или группами под тополями

Сезон: осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



TRICHOLOMA PSAMMOPUS

Рядовка лиственничная

Семейство:
Tricholomataceae

Места обитания: лиственные леса; встречаются как одиночно, так и группами

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



TRICHOLOMA PORTENTOSUM

Рядовка серая штиховатая

Семейство:
Tricholomataceae

Места обитания: хвойные леса; встречается как по одиночке, так и небольшими группами

Сезон: осень

Съедобность: съедобен

Споры: белые



TRICHOLOMA SAPONACEUM

Рядовка мыльная

Семейство:
Tricholomataceae

Места обитания: смешанные и хвойные леса; встречается как по одиночке, так и группами

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



TRICHOLOMA SCALPTURATUM

Рядовка резная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: буковые и хвойные леса, парки; образует микоризу с береской и хвойными деревьями	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TRICHOLOMA SEJUNCTUM

Рядовка отливающаяся	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: встречается группами, образуя микоризу с буком и деревьями хвойных пород	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TRICHOLOMA SULPHUREUM

Рядовка серная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые




0 1 2 3 4 5 6 7

TRICHOLOMA TERREUM

Рядовка землистая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: леса с щелочными почвами; образует микоризу с деревьями хвойных пород	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




0 1 2 3 4 5

TRICHOLOMA VACCINUM

Рядовка бородатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные и смешанные леса; встречаются группами, образуя большие круги	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



шляпка коричневая, плотная, мясистая, конической формы, с заостренной серединой или выпуклой со срединным бугорком; поверхность сухая и покрыта бородавками чешуйками



мякоть плотная, беловатая, с мучным запахом и вкусом

ножка волокнистая, местами полая, цилиндрическая, белого цвета, суживающаяся книзу

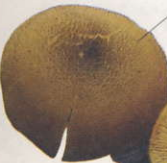


пластинки довольно редкие, высокие, приросшие, белые, с мелкозубчатыми краями

0
1
2
3
4
5
6

TRICHOLOMOPSIS DECORA

Рядовка украшенная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: сосновые леса; встречаются небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



шляпка желтая, выпуклой формы; поверхность шляпки покрыта темными волосками



пластинки извилистые, выемчато-приросшие, яично-желтого цвета

ножка полая, пурпурного или пурпурно-желтого цвета



мякоть волокнистая, желтого цвета

0
1
2
3
4
5
6

TRICHOLOMOPSIS RUTILANS

Рядовка заостренная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные, чащи хвойные леса; встречаются небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



пластинки довольно частые, приросшие, сероватого цвета, с темным краем



ножка цилиндрическая, чешуйчатая



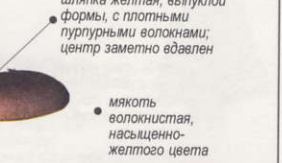
шляпка серебристо-серая, заостренной формы, с острым бугорком

мякоть светлая, волокнистая, с землистым запахом и жгуче-горьким вкусом

0
1
2
3
4



шляпка желтая, выпуклой формы, с плотными пурпурными волокнами; центр заметно вдавлен



мякоть волокнистая, насыщенно-желтого цвета



ножка полая; поверхность ножки покрыта пурпурными или пурпурно-желтыми чешуйками

пластинки извилистые, выемчато прикрепленные, приросшие, яично-желтого цвета



0
1
2
3
4
5
6

TUBARIA FURFURACEA

Тубария отрубистая	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса; встречаются небольшими группами	Сезон: конец лета – начало зимы
Съедобность: несъедобен	Споры: охристые



шляпка коричневатая, колокольчатой формы или распростертая, центрально вдавленная; поверхность шляпки сплошная, с отрубевидными чешуйками

пластинки широко нисходящие, треугольные, коричневатого цвета

ножка полая, шелковистая, блестящая, палевая, суженная в основании

0 1 2

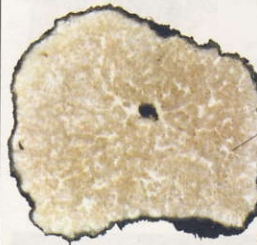


TUBER AESTIVUM

Трюфель летний	Семейство: Tuberaceae
Места обитания: смешанные леса; растет одинично среди корней бука, бересклета или дуба	Сезон: лето
Съедобность: съедобен	Споры: желто-коричневые



плодовое тело округлой формы, с бугорчатой поверхностью, покрытой пирамидальными бородавками черного цвета



мякоть твердая, серо-коричневого цвета, с белыми венами; мякоти присущ запах водорослей и вкус орехов

0 1 2



TUBER MELANOSPORUM

Трюфель черный	Семейство: Tuberaceae
Места обитания: смешанные, чащи дубовых леса; встречаются одинично среди корней	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-коричневые



плодовое тело неправильной формы, с угольно-черной поверхностью, покрытой мелкими многоугольными бородавками



твердая мякоть коричневого цвета, с белыми венами; с возрастом чернеет

0 1 2 3 4 5

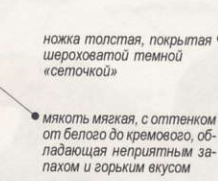


TYLOPILUS FELLEUS

Желчный гриб	Семейство: Strobilomyctaceae
Места обитания: смешанные леса с кислыми почвами; встречаются как одинично, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: тускло-розовые



коричневая шляпка выпуклой формы



ножка толстая, покрытая шероховатой темной «сеточкой»



мякоть мягкая, с оттенком от белого до кремового, обладающая непрятным запахом и горьким вкусом



трубчатый слой 1–2,5 см с бело-ватными (у молодых экземпляров) или темно-розовыми порами

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



TYLOPILUS CHROMAPES

Подосиновик окрашенноногий	Семейство: Boletaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: розово-коричнево-желтоватые
	

URNULA CRATERIUM

Урнула бокальчатая	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: лесистые местности; встречаются как одиночно, так и небольшими группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: несъедобен	Споры: белье
	

VASCCELLUM PRATENSE

Васцеллум полевой	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: на почве, гумусе, в парках, на газонах; встречаются небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: серо-оливково-коричневые
	

VERPA BOHEMICA

Сморчковая шапочка	Семейство: Morchellaceae
Места обитания: лесистые местности, на известковых почвах; встречаются под листвой, осиной	Сезон: весна – лето
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые
	

VOLVARIELLA BOMBYCINA

Вольвариелла шелковистая	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: смешанные, чаще вязовые леса, на сухостое; встречается одиночно и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-розовые






0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
0 1 2 3 4 5 6 7 8

VOLVARIELLA GLOICEPHALA

Вольвариелла вязкоплятковая	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: богатые перегноем почвы; встречаются группами и одиночно	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-розовые






0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8

VOLVARIELLA VOLVACEA

Вольвариелла вольвовая	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: смешанные леса, в лесах и парках, часто на высыпающих остатках древесины	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; но можно перепутать с грибами рода <i>Amanita</i>	Споры: розовые или красноватые






0 1 2 3 4 5
0 1 2 3 4

XEROMPHALINA CAMPANELLA

Ксеромфалина колокольчатая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лиственные леса; встречаются большими группами на пнях и валежных стволах	Сезон: июнь – октябрь
Съедобность: несъедобен	Споры: белые






0 1 2 3 4
0 1 2 3 4

Алфавитный список русских названий грибов, упомянутых в книге

А	
Агрошибе	
— ранняя (см. Полевка ранняя)	
Алеурия	
— оранжевая 10	
Аскокорине	
— мясная 15	
Астeroфора	
— дождевиковидная 16	
— паразитная 16	
Ауркуляция	
— густоволосистая 17	
— пленчатая 17	
— уховидная 17	
Аурискальпум	
— обыкновенный 17	
Б	
Баран-гриб (см. Грифола курчавая)	
Белошампиньон	
— румянющийся 99	
Белый гриб	
— белезовый 20	
— девичий (см. Боровик девичий)	
— дубовый (см. Боровик септальный)	
— клопникоэли (см. Боровик девичий)	
— медвежий 19	
— сосновый 21	
— царский 22	
Белянка (см. Волнушка белая)	
Веоспора	
— мышевостная 17	
Березовая губка (см.	
Трутник березовый)	
Березовик	
— болотный (см.	
Лободревесик болотный)	
Бисторелла	
— пимонная 17	
Бледная лисичка (см.	
Горюшка горичная)	
Бледная поганка 12	
Блюдейчик	
— киноварно-красный (см.	
Саркосцифа ярко-красная)	
— оранжевый (см. Алеурия оранжевая)	
Болетинус	
— азиатский 18	
— болотный 19	
Болетус	
— розовый (см. Белый гриб царский)	
Бокальчик	
— Олла 50	
— полосатый 50	
Больбитис	
— золотистый 18	
Боровик	
— девичий 19	
— коренястый 22	
— красионниковый 20	
— красноватый 23	
— красножилковый (см.	
Дубовик красножилковый)	
— ластовицкий 21	
— порослорый 21	
— припуренный 22	
— сечватый 22	
Булгария	
— пачкающая 24	
Бычок Кульбик (см. Валуй)	
В	
Валуй 134	
— ложный 63	
Васелатум	
— полевой 155	
Верпа	
— чешская (см. Сморчковая шапочка)	
Веселка	
— обыкновенная 120	
Вешенка	
— беловата (см. Вешенка легочная)	
— дубовая 123	
— легочная 123	
— обыкновенная 123	
— поздняя (см. Панель поздний)	
— устринная (см. Вешенка обжигающая)	
Волоконница	
— волокнистая 79	
— засторенная (см. Волоконница волокнистая)	
— земляная 79	
— краснеющая 78	
Волоконница	
— шерстистая 79	
Волнушка	
— белая 88	
— розовая 90	
Вольварицелла	
— сольевая 156	
— вязкошляпковая 156	
— вязкошипистая 156	
Ворончик	
— рожковидный 48	
Г	
Галерина	
— моховая 58	
— окаймленная 58	
— щитовидная (см. Галерина окаймленная)	
Гапалопилус	
— красноватый 63	
Гельвея	
— длинноножковая (см. Лопастник длинноножковый)	
— Келе (см. Лопастник Келе)	
Геликус	
— чащевидный (см. Тарзетта чащевидная)	
Гигрофор	
— бурый 76	
— душистый 75	
— желтовато-белый 75	
— желтый 76	
— золотистозубчатый 75	
— луговой 76	
— красноватый 76	
— поздний (см. Гигрофор бурый)	
— съедобногастинковый (см.	
Гигрофор черный)	
— серебристый 77	
— сырорюксовый 77	
— черный 75	
Гигроцибе	
— алая (см. Гидроцибе красная)	
— белоснежная 74	
— блестящая 73	
— буро-красная 73	
— водянистая 70	
— восковая 68	
— дубовая 72	
— желто-зеленая 68	
— кальцицепибовая 67	
— киноарено-красная 67	
— колпачковидная 67	
— коническая 69	
— красивая 70	
— красная 69	
— краснокожая 73	
— лимонно-зеленая 68	
— лисичка 68	
— луговая 71	
— Марча 70	
— намазанная 74	
— овечья 71	
— остроконическая 71	
— полупастика 72	
— промежуточная 69	
— пунцоватая 72	
— Реди 72	
— серая 69	
— турунда 73	
— чернеющая 71	
— яично-желтая 74	
Гиднеллум	
— пахучий 66	
— Пека 66	
Гименохете	
— красно-бурый 77	
Гимнопил	
— гибридный 61	
— проникающий 61	
— яркий (см. Осеневка яркая)	
Гладыш (см. Млечник обыкновенный)	
Говорушка	
— анисовая (см. Говорушка пахучая)	
— ароматная (см. Говорушка благоухающая)	
— беловатая 33	
— благоухающая 34	
— бокаловидная 33	
— булавоносая 33	
— восковатая (см. Говорушка выблеваная)	
— ворончатая 34	
— выбеленная 33	
— гигантская 100	
— душистая (см. Говорушка пахучая)	
— дымчатая (см. Говорушка серая)	
Дождевик	
— грушевидный 101	
— ежевиконочкообразный 100	
— коричневый 102	
— маленький 101	
— настоящий (см. Дождевик шиповатый)	
— сумчатый (см. Головач продолговатый)	
— съедобный (см. Дождевик шиповатый)	
— умбровый (см. Дождевик коричневый)	
— шишоватый 101	
Древесное ухо (см. Ауркуляция густоволосистая)	
Дрожжка	
— буровая 15	
— листоватая 146	
— оранжевая 146	
— пленчатая (см. Дрожжка оранжевая)	
— сморчковая 147	
Дубовик	
— крапчатый (см. Дубовик красножилковый)	
— красновато-желтый 20	
— обыкновенный 21	
Дубовик оливково-бурый (см. Дубовик обыкновенный)	
Думонтия	
— шишковатая 52	
Е	
Ежевик	
— гребенчатый 65	
— коралловый 65	
— красновато-желтый 67	
— желтый 67	
— усиковый 48	
Дубовик оливково-бурый (см. Дубовик обыкновенный)	
Думонтия	
— шишковатая 52	
Е	
Ежевик	
— гребенчатый 65	
— коралловый 65	
— красновато-желтый 67	
— желтый 67	
— усиковый 48	
Дубовик оливково-бурый (см. Дубовик обыкновенный)	
Думонтия	
— шишковатая 52	
Е	
Желчный гриб 154	
З	
Заячи уши (см. Говорушка ворончатая)	
Звездовик	
— бахромчатый 59	
— гребенчатый 59	
— тройной 59	
Зеленушка	
Земляная звезда (см. Звездовик тройной)	
Зонтик	
— белый (см. Лепиota полевая)	
— гребенчатый 98	
— каштановый 97	
— коричнево-красный 97	
— красный (см. Цистодерма земляная)	
— мясисто-красноватый 98	
— полевой (см. Лепиота полевая)	
— шероховатый 97	
— щитовидный 97	
И	
Ивишень (см. Подвишеник)	
Иевовий чернильный гриб 40	
Инякя (см. Чешуйчатка золотистая)	
Императорский гриб (см. Шинтаке)	
Иудино ухо (см. Ауркуляция уховидная)	
К	
Калостома	
— киноварно-красная 25	
Калоцера	
— клейкая 24	
— роговидная 24	
Каштановый гриб 63	
Кесарев гриб 10	
Китацкий черный гриб (см. Ауркуляция густоволосистая)	
Клавикорона	
— коробчатая 31	
— крыничкоидная (см. Клавикорона коробчатая)	
Козленок (см. Козляк)	
Козляк 143	
Коллибия	
— изогнутая 36	
— лесолюбивая 36	
— маслянистая 36	
— обутая 37	
— обычая (см. Коллибия лесолюбивая)	
— пятнистая 37	
— срастывающаяся (см. Коллибия срастывающаяся)	
— широколопастничатая (см. Коллибия широколопастничатая)	
Дождевик	
— грушевидный 101	
— ежевиконочкообразный 100	
— жемчужный (см. Дождевик шиповатый)	
— коричневый 102	
— маленький 101	
— настоящий (см. Дождевик шиповатый)	
— сумчатый (см. Головач продолговатый)	
— съедобный (см. Дождевик шиповатый)	
— умбровый (см. Дождевик коричневый)	
— шишоватый 101	
Древесное ухо (см. Ауркуляция густоволосистая)	
Дрожжка	
— буровая 15	
— листоватая 146	
— оранжевая 146	
— пленчатая (см. Дрожжка оранжевая)	
— сморчковая 147	
Дубовик	
— крапчатый (см. Дубовик красножилковый)	
— красновато-желтый 20	
— красновато-желтый 20	
— серый 31	
Коралл	
— беловатый 32	
— гребешковый (см. Рогатик гребенчатый)	
— пепельный (см. Коралл серый)	
— серый 40	
Коралловый гриб (см. Рогатик прекрасный)	
Кордицепс	
— воинственный 40	

Кордицепс офиоглоссовидный	41	Масленок сибирский	142	Мухомор порфировый	12
Корнеяча губка	65	Матсусаке (см. Рядовка массивная)		- розовый (см. Мухомор серо-розовый)	43
Красноголовик		Меланолеука		- серый (см. Мухомор порфировый)	42
- дубовый	93	- бородавчатоножковая	107	- соломенно-желтый (см. Мухомор ярко-желтый)	43
- еловый	93	- коротконожковая	106	- полстый	13
- сосновый	93	- охристопластиничатая (см. Меланолеука ростковая)	106	- шафрановый (см. Поплавок шафрановый)	13
Красноустка		- робственная	106	- шишкообразный	13
- киноварно-красная (см. Калостома киноварно-красная)		- черно-белая	107	- цезаря (см. Кесарев гриб)	47
Краснушка	89	Меласцица		- ярко-желтый	11
Крепидот		- волгоская	107		N
- мягкий	49	Меляниофилум		Навозник	
- уплощенный	48	- чешуячатый	107	- белоснежный	40
Криптоторус		Миксомфалия		- белый	38
- вольвоносный	49	- темная	113	- домашний	39
Круцибульют		Мицена		- волоцистоногий (см. Навозник пушистый)	
- гладкий	49	- дисковидная	112	- колокольчатый (см. Панеолус колокольчатый)	
Ксеромелапана		- игловидная	109	- ложматый (см. Навозник белый)	
- колокольчатая	156	- колпаковидная	110	- мерцающий	39
Кудония		- красно-кремовая	112	- облыжновенный	38
- закрученная	49	- кровяно-коричневая	111	- пушистый	39
- сомнительная	50	- липкая	110	- рассеянный	39
L		- молочная	110	- сенный (см. Панеолус пахучий)	
Лаковица		- наклоненная	111	- серый	38
- аметистовая (см. Лаковица лиловая)		- оранжево-млечная (см. Мицена шафрановая)		- складчатый	40
- большая	82	- пепельная	109	- черничный (см. Навозник серый)	
- двуцветная	81	- полсотояножковая	111	Негициничук	
- лаковая (см. Лаковица розовая)		- поникшая	109	- колесовидный	105
- лиловая	81	- тонкоцаплевидная	111	- тычинковидный	104
- розовая	81	- чистая	112		O
- спатальная (см. Лаковица большая)		- шафрановая	110	Обабок	
Ленцитес		- щелочная	112	- велюкан (см. Обабок дальневосточный)	
- бересклетовый	96	Mлечник		- дальневосточный	92
Леция		- Бертиона		- дубовый (см. Красноголовик дубовый)	
- скользкая	96	- бледно-желтый	82	- облыжновенный, березовик (см. Подберезовик)	
Лепиота		- блеклый	91	- охристоножковый (см. Подосиновик охристоножковый)	
- кирлично-красная (см. Зонтик мясисто-красноватый)		- бурый	86	- разноцветный (см. Подосиновик разноцветный)	
- полевая	103	- гигрофоровый	85	- споровицовый	
Леписта		- дубовый (см. Грудь дубовый)		- землисто-желтый	
- голова, синичка (см. Рядовка фиолетовая)		- едкий	82	- пахучий (см. Паутинник камфарный)	
- обратная	99	- золотистый (см. Грудь золотисто-желтый)		- полуводослюстый	45
Леукопактилус		- камфарный	83	- превосходный	46
- огромный (см. Говорушка гигантская)		- кофейный	85	- прямой	44
Лимацелла		- крупный	86	- пурпурно-красный	46
- капельная	100	- лиловещий	91	- сплизистый	45
- сплизистая	100	- липкий	83	- смазанный (см. Паутинник пачкающий)	
Лиофиллом (см. Рядовка скученная)		- неедкий	86	- триумфальный	47
Лисичка		- нейтральный	88	- фиолетовый	48
- бледная	27	- неясный	87	- чешуячатый	46
- булавовидная	26	- обыкновенный	90	- шафраново-желтый	44
- ворончатая	27	- острейший	82	Перечный гриб	28
- выпуклая (см. Лисичка горбатая)		Романези			Pеченочница
- глухая (см. Ежевика желтый)		- бурый	85	- обыкновенная	56
- горбатая	26	- дубовый	85	Печерица (см. Шампиньон луговой)	
- желтеющая	27	- едкий	82	Пещица	
- ложная	74	- золотистый	82	- коричнево-каштановая	118
- обыкновенная	26	- крупный	86	- пурпурная	118
- пестрая	27	- липкий	83	- распустившаяся	118
- серая	26	- неедкий	86	- фиолетовая	119
Ложнодождевик		- сплизистый	88		Пиннопорус
- бородавчатый	139	- шелковистый	89	- киноарно-красный	129
- лимонный	139	Mокруха		Пилопистник	
- облыжновенный (см. Ложнодождевик лимонный)		- бледная	29	- вошлочный	95
Ложнодождевик		- еловая	60	- твердый	96
- кирлично-красный	78	- пурпуровая	29	- чешуячатый	96
- коренастый	78	- пятнистая	60	Плитпорус (см. Трутовик бересклетовый)	
- серопластинчатый	77	- розовая	60	Плютей	
- серно-желтый	78	Молочай		- золотисто-желтый	124
Ложнодождевик белый гриб (см. Желтый гриб)		- зеленый	91	- лъвино-желтый	124
Ложнодождевик белый гриб (см. Желтый гриб)		- каштановец (см. Польский гриб)		- оленей	124
Ложнодождевик серно-желтый		- красный (см. Боровик красноватый)		- оранжево-морщинистый	124
Ложнодождевик		- пестрый (см. Боровик пастбищный)		- темноволосковый (см. Плютей оленей)	
- кирлично-красный	78	Mутинус		- умброчный	125
- коренастый	78	- Равенел		Поганка	
- серопластинчатый	77	- собачий	109	- белая (см. Мухомор вонючий)	
- серно-желтый	78	Мухомор		Подберезовик	
Ложнодождевик белый гриб (см. Желтый гриб)		- белый (см. Мухомор весенний, Поплавок серый)		- болотный	92
Ложнодождевик белый гриб (см. Желтый гриб)		- еловый	14	- разноцветный	95
Ложнодождевик серно-желтый		- высокий	14	- розовеющий	94
Лопастник		- желто-зеленый (см. Мухомор поганковидный)		- шахматный	94
- длинноножковый	64	- желто-коричневый (см. Поплавок желто-коричневый)		Подвишенник	
- келе	64	- желто-кориновий	11	Подвишень	
- курчавый	64	- жемчужный (см. Мухомор серо-розовый)		- белый (см. Мухомор вонючий)	
- ямчатый	64	- зеленый (см. Бледная поганка)		Поддерзодук	
M		- коренастый (см. Мухомор толстый)		- белый	132
Майский гриб (см. Рядовка майская)		- королевский	13	- частопластинчатый	133
Макротифула		- красно-коричневый (см. Мухомор поганковидный)		- чернеющий	135
- дубковидный	104	- желто-кориновий (см. Поплавок желто-кориновий)		Поддумбовик (см. Дубовик облыжновенный)	
Макроцистидия		- желто-кориновий	11	Подмолочник (см. Молочай)	
- огуречная	102	- жемчужный (см. Мухомор серо-розовый)		Подольшинник	
Масленок		- зеленый	12	- белый	94
- Белыни	142	- красный	12	- желто-бурый	95
- белый	144	- высокий (см. Мухомор поганковидный)		- красный	92
- бледный (см. Масленок белый)		- зеленый	12	- окрашененноногий	155
- болотный	143	- коренастый (см. Мухомор толстый)			Pолевка
- желто-бурый	145	- королевский	13	- ранняя	9
- желто-желтый	144	- красно-коричневый (см. Мухомор серо-розовый)		- твердая	9
- ямчатый	144	- красный	12	- зребри	9
M		- высокий (см. Мухомор поганковидный)		Полипорус	
Майский гриб (см. Рядовка майская)		- зернистый	143	- зимний (см. Трутовик зимний)	
Макротифула		- зернистый	143	- каштановый (см. Трутовик каштановый)	
- дубковидный	104	- лиственничный	144	- клубненосный (см. Трутовик клубненосный)	
Макроцистидия		- настоницкий	144	- чешуячатый (см. Трутовик чешуячатый)	
- огуречная	102	- поганковидный	12	Польский гриб	19
Масленок		- пантерный	12	Поплавок	
- Белыни	142	- поганковидный	10	- белый (см. Поплавок серый)	
- белый	144	- серо-розовый	13	- желто-коричневый	11
- бледный (см. Масленок белый)		- серый (см. Поплавок серый)		- серый	14
- болотный	143			- шафрановый	11
- желто-бурый	145			Порфириллус	
- желто-желтый	144			- краснослорвый	127
- ямчатый	144				

Порфореллус порфироспоровый (см. Порфореллус красноспоровый)

Порховка

- синцовая 24
- черноягодная 23

Проболотник

- желтый (см. Паутинник прумыфальный)
- красный (см. Паутинник браслетчатый)

Придорожник

- мицдалевый (см. Шампиньон отчепилевокубенъковый)

Пасатирела

- бархатистая 127
- канолова 127
- шаровидная 127

Плавобрюховиц

- струйнистый (см. Плавогодигнум струйнистый)

Плавогодигнум

- струйнистый 128

Плашошибе

- горная 128
- полупланетовидная 128
- синевающая 128

Птерура

- разветвленная 129

Р

Рамария

- золотистая (см. Рогатик золотистый)
- прямая (см. Рогатик прямой)

Рейши (см. Трутовик лакированный)

Решоточник

- колонногорбый 29

- красный 29

Ризина

- волнистая 130

Рикинелла

- вёделенная 131

Рогатик

- аметистовый 31
- веретенообразный 32

- гребенчатый 32

- гроздевидный 129

- дубчатый 30

- золотистый 129

- пальчатый 32

- пестиковый 30

- прекрасный 130

- прямой 130

- пурпуровый 30

- усеченный 31

- язычковый 30

Розовопластинник

- гигантский (см. Энтолома оловянная)

Рыжик

- дубовый (см. Груздь дубовый)

- еловый 84

- красный 89

- лососевый 88

- настоящий 84

Рядовка

- белая 147

- бело-коричневая 147

- бородатая 153

- буро-желтая 149

- волокнисто-чешуйчатая 149

- вонючая 150

- голубяная 149

- двухцветная 99

- желто-красная 153

- заостренная 153

- землистая 152

- золотистая (см. Зеленушка)

- краснеющая 150

- липотанниковая (см. Рядовка двухцветная)

- листовичная 151

- майская 25

- массенна 150

- мыльная 151

- мышиная (см. Рядовка заостренная)

- обросившаяся (см. Рядовка отливающаяся)

- опенковидная 149

- опоясанная 148

- оранжевая 148

- отливающаяся 152

- резная 152

- серая широковатая 151

- серная 152

- скученная 102

- сросшаяся 102

- твердая (см. Рядовка ядовитая)

- тополеева 151

- украшенная 153

- филютифная 99

- черночашевидная 148

- ядовитая 150

С

Саркодон

- черепитчатый 138
- шероховатый 138

Саркосцифа

- ярко-красная 138

Сатанинский гриб

- красный (см. Паутинник браслетчатый)

Синиха (см. также Дубовик обыкновенный)

Синуха

- гигантская (см. Говорушка гигантская)

Синушка

- ольховая 117

- пухлая 118

- толстая 117

- тонкая 117

Синуха

- щитовидная 90

Скутеллиния

- бледно-голубая (см. Скутеллиния щитовидная)

Скутеллиния

- щитовидная 139

Сморчковая шапочка

- белая 155

Сморчок

- высокий 108

- конический (см. Сморчок высокий)

- курчавый (см. Лопастник курчавый)

- настоящий (см. Сморчок обыкновенный)

- обыкновенный 108

- полусвободный 108

- съедобный (см. Сморчок обыкновенный)

- южнокорейский 108

Сосновые рога (см. Рядовка массивная)

Спасския

- курчавый 140

Слатилярия

- желтоватая 140

Стереум

- жестковолосистый 140

Стробилорус

- съедобный 141

Стропочария

- черенковый 141

Строфария

- Горнemannia 141

- морщинисто-кольцевая 142

- полушироквидная 142

- сине-зеленая 141

Стропочек

- гигантский 62

- обыкновенный 62

- осенний 62

- щитовидный 62

Сухлянка

- двухлетняя 37

Сухой грудь (см. Подберузок белый)

Сыроежка

- болотная 135

- буреющая 138

- влагувионная 133

- волнистая 137

- девичья 136

- жауче-едкая 133

- желтеющая (см. Сыроежка девичья)

- желчная 133

- зеленая 131

- зеленовата 137

- зеленовато-бурая (см. Сыроежка разнолистничная)

- золотистая 131

- краснолистная 134

- краснеющая ложная 134

- кроваво-красная 136

- лимонная (см. Сыроежка охристо-желтая)

- лимоннолистниковая (см. Сыроежка сардониксовая)

- ложная 134

- помкан 134

- Мэйра 135

- мягкая (см. Сыроежка девичья)

- острокидая (см. Сыроежка сардониксовая)

- охристо-желтая 135

- пищевая 137

- разнолистничная 134

- розовая 136

- сардониксовая 136

- светло-желтая 132

- селедочная (см. Сыроежка буреющая)

- сереющая 132

- сине-зеленая 132

- съедобная (см. Сыроежка пищевая)

- турецкая 137

- хвойная (см. Галерина окаймленная)

Т

Тарзетта

- чашевидная 145

Толстуха

- синяя (см. Паутинник фиолетовый)

Траметес

- горбатый (см. Трутовик горбатый)

Тречкин

- жестковолосистый (см. Трутовик тречкин)

Трихоломатум

- еловый 147

Трихолома

- белая (см. Рядовка белая)

- землистая (см. Рядовка землистая)

Трубогриб

- роговидный (см. Вороночник рожковидный)

Трутовик

- березовый 123

- вязоподобный 125

- вишненитца 125

- Гартзия 120

- горбатый 146

- древесный 80

- дубовый 80

- дымчатый 18

- жестковолосистый 146

- зимний 125

- зонтичный 126

- изменичный 126

- каштановидный 125

- киноварно-красный (см. Пиногорус киноварно-красный)

- клубниченный 126

- лакированый 58

- ложный 120

- лучевой 80

- настоящий 57

- овечий 10

- охрямленный 57

- опаленный 18

- ореховидный 130

- разовеющий 154

- Тубария 154

- отрубистая 154

У

Удемансиелла

- лущистая 115

- сплизистая 115

Урма дьявола (см. Урнула бокальчатая)

Урнула

- бокальчатая 155

**Пелле Янсен
Все о грибах**

Подготовка к печати Р. В. Кашин
Ответственный редактор С. Ю. Раделов
Компьютерная верстка Р. В. Кашин, Л. А. Корсакова

Подписано в печать 18.11.2004. Формат 70×100/16.
Бумага офсетная 80 гр. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 14,0. Доп. тираж 10 000 экз.
Заказ № 1106.

СЗКЭО «Кристалл».
192029, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, д. 84-Е.
E-mail: books@szko.sp.ru

ИД № 01336 от 24 марта 2000 г.
Гигиенический сертификат
№ 78.01.07.952.Т.14898.05.99 от 24.05.1999.

Отпечатано с фотоформ в ФГУП «Печатный двор»
Министерства РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15.

Всё

О ГРИБАХ

белые грибы



подосиновики



подберезовики



моховики



лисички



● грузди



● опята



● сыроечки



● сморчки, строчки



● шампиньоны



Пелле Янсен – литературный псевдоним одного из финских систематиков, которым он подписывал свои популярные статьи, рассказывающие о мире живой природы. Его оригинальные публикации, посвященные различным проблемам систематики некоторых семейств грибов – макромицетов, регулярно появлялись на страницах международных научных микологических журналов; они хорошо известны специалистам. Вместе с тем, Янсен – неутомимый путешественник и рыбак, который не только искалесил вдоль и поперек родную Финляндию, но и побывал во многих странах мира. Помимо грибов, любимой темой Янсена являлась рыбалка. Он регулярно рассказывал о флоре и фауне своей страны, демонстрируя обширную коллекцию слайдов грибов Скандинавии. Приятно, что теперь опыт этого специалиста стал доступен и отечественным любителям «тихой охоты».



Об этой книге

Книга, которую вы держите в руках, является наиболее полным русскоязычным справочником, посвященным грибам Северной Европы и северной части Азии. Издание рассказывает о более чем шестистах видах грибов, охватывая практически все известные семейства грибов – макромицетов. Среди описанных видов доля широко известных составляет лишь небольшую часть. Многообразие остальных включенных в книгу видов демонстрирует впечатляющее разнообразие мира грибов, среди которых есть как съедобные, так и ядовитые представители. Подробное описание каждого гриба проиллюстрировано несколькими оригинальными цветными фотографиями. Читатели смогут не только найти в этом издании данные о тонкостях отличий съедобных и ядовитых грибов, но и значительно расширить свое представление о видовом составе грибов, произрастающих в хвойных, смешанных и лиственных лесах Северного полушария нашей планеты. Книга послужит не только прекрасно изданным справочником-определителем для любителей сбора грибов, но и вызовет интерес у людей, всерьез интересующихся микологией.

ISBN 5-306-00350-8



9 785960 303507