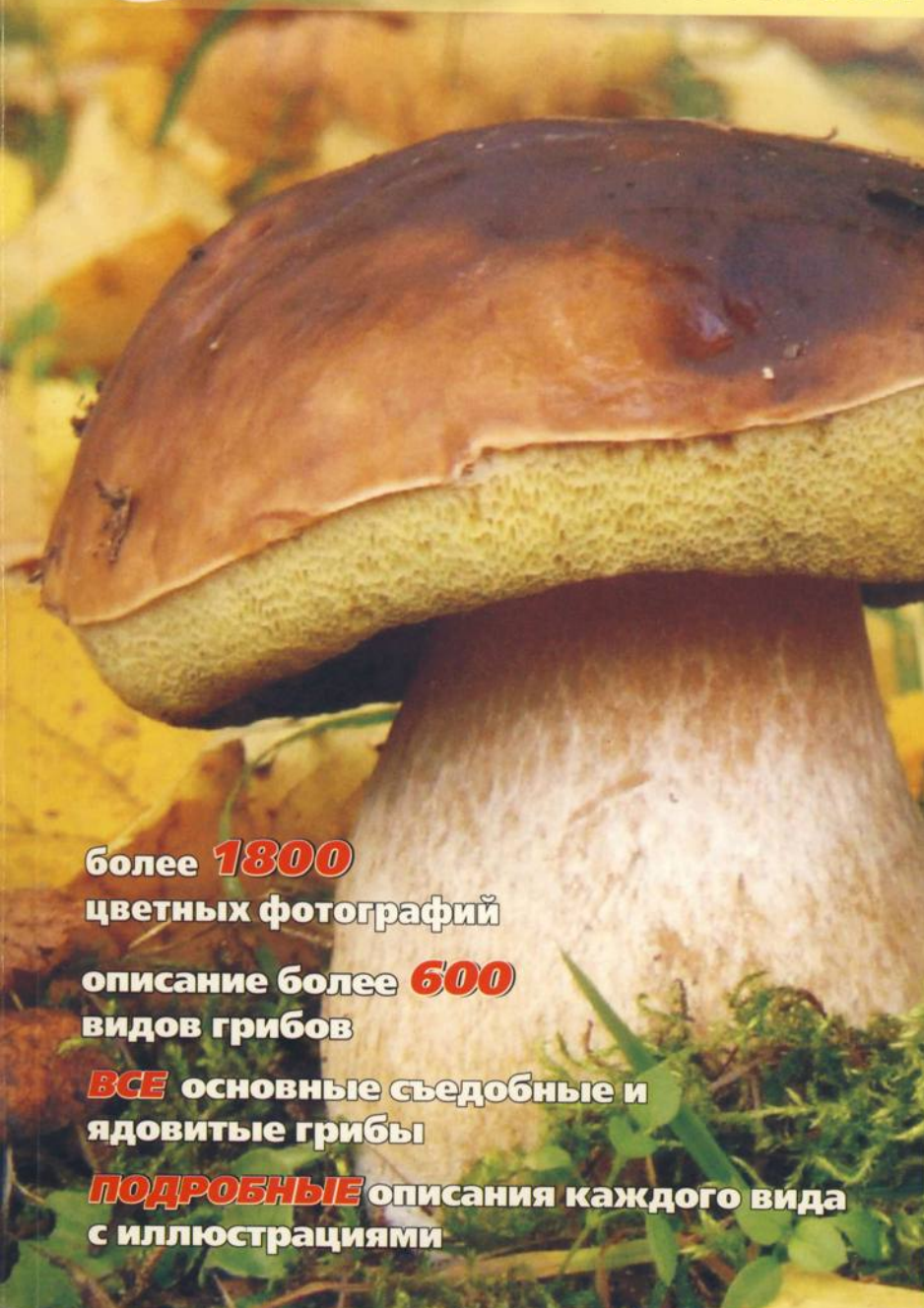


Всё

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



- грузди
- 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 тянувшиеся вверх выросты. На их вершинах созревают тысячи мельчайших спор. Они легко переносятся по воздуху, словно крошечные, не видимые глазом пылинки. Стоит такому спору 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, распространными 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* (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 лисички, 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 отчстаковуебеньковый	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



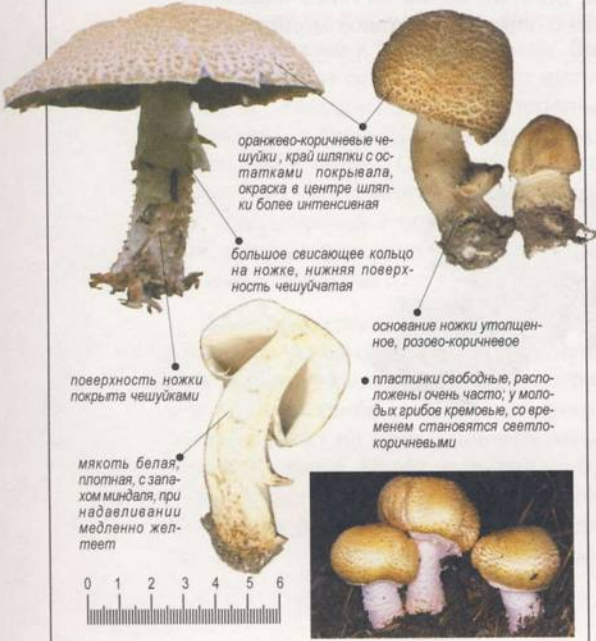
AGARICUS ARVENSIS

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



AGARICUS AUGUSTUS

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



AGARICUS BISPORUS

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



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 вблизи дорог и в промышленных зонах	Споры: шоколадно-коричневые



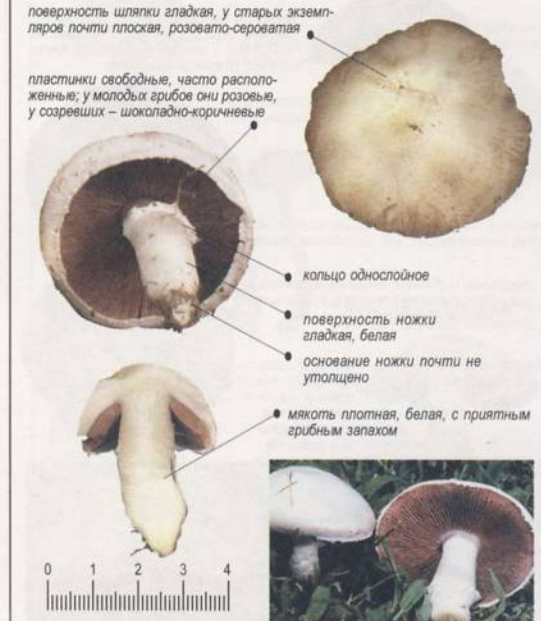
AGARICUS MACROSPORUS

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



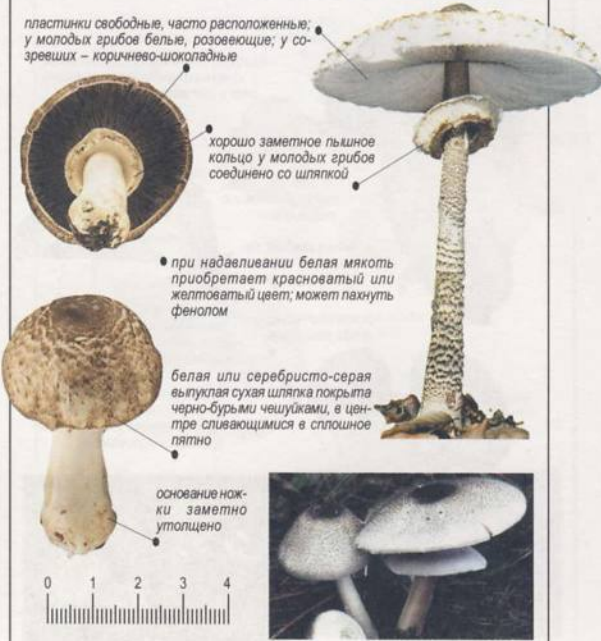
AGARICUS CAMPESTRIS

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



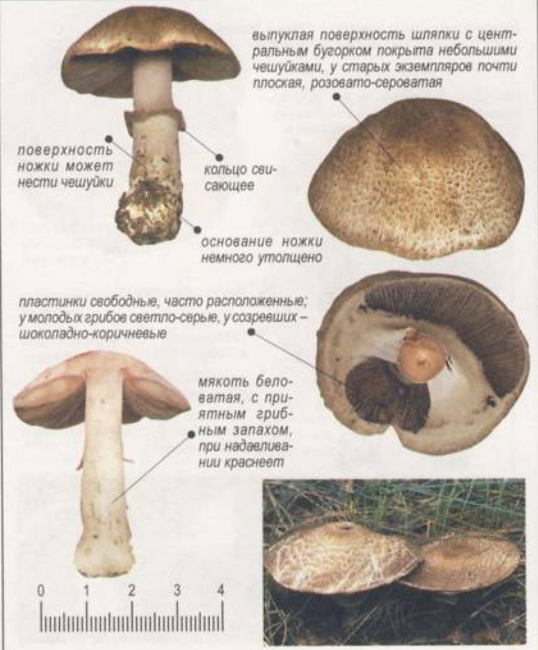
AGARICUS PLACOMYCES

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



AGARICUS SYLVATICUS

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



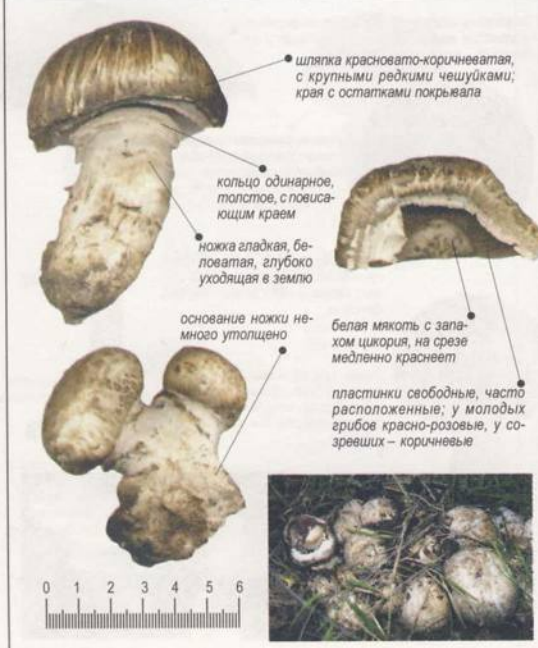
AGARICUS SYLVICOLA

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



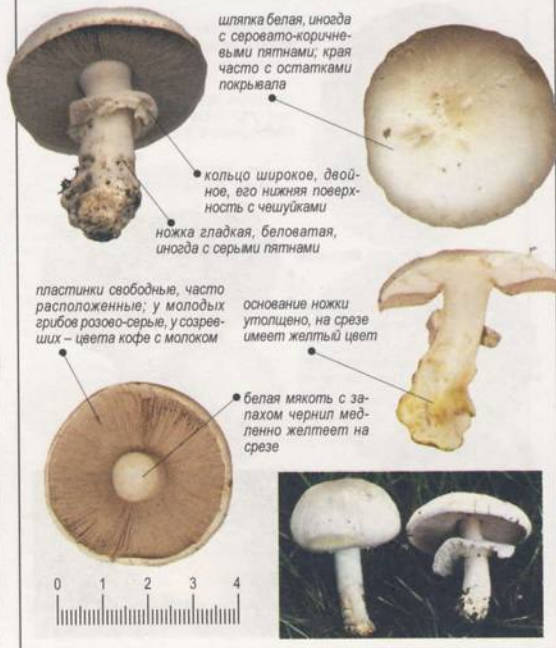
AGARICUS VAPORARIUS

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 лиственнице леса, среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: коричневые
	

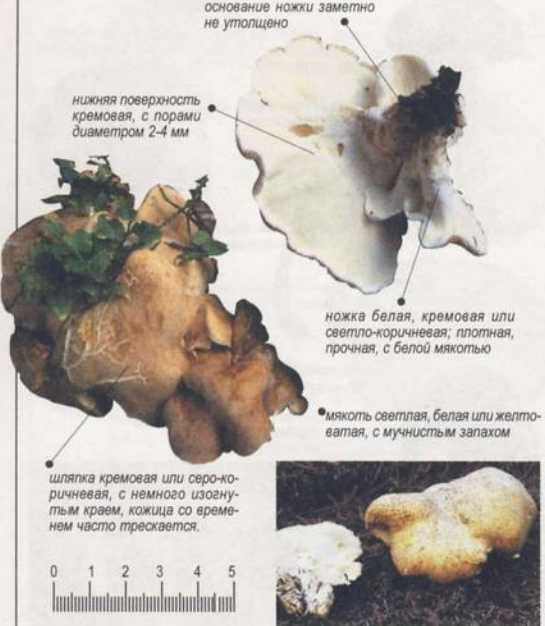
AGROCIBE PRAECOX

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: лиственнико-дубовые 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
 <p>гладкая ярко-оранжевая поверхность; у молодых грибов выпуклая, у созревших – плоская с центральным бугорком.</p> <ul style="list-style-type: none"> • кольцо на ножке обычное, но отсутствует • мякоть беловатая, мягкая • пластинки свободные, мягкие, беловатые или кремовые • основание ножки покрыто белой вольвой, ее внутренняя сторона светло-желтая • беловатая или желтоватая ножка часто покрыта хлопьями или чешуйками <p>0 1 2 3 4 5</p>	 <p>поверхность шляпки желтая, желто-коричневая или оранжево-коричневая, в центре с заметным бугорком и более темно окраинами</p> <p>пластинки свободные или частично свободные, мягкие, беловатые или желтоватые, короткие пластинки разной длины</p> <p>кольцо на ножке хорошо выражено</p> <p>беловатая или желтоватая ножка заметно сужается кверху, покрыта желтоватыми хлопьями или чешуйками</p> <p>верхняя часть немного расширенного основания ножки покрыта остатками вольвы, которые образуют несколько концентрических кругов</p> <p>0 1 2 3 4</p>

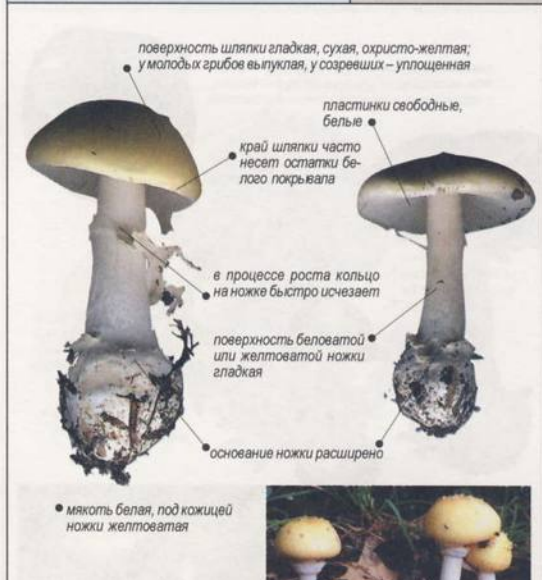
AMANITA FULVA

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
 <p>поверхность шляпки гладкая золотисто-коричневая, у малых грибов выпуклая, у созревших – плоская с центральным (более темным) бугорком</p> <p>край шляпки несет параллельные бороздки</p> <p>пластинки свободные, частые; беловатые или кремовые</p> <p>мякоть беловатая, водянистая, в районе ножки ломкая</p> <p>основание ножки покрыто беловойлью, ее внутренняя сторона желтая или коричневатая</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</p>	 <p>поверхность шляпки гладкая, сухая, охристо-желтая; у малых грибов выпуклая, у созревших – уплощенная</p> <p>пластинки свободные, белые</p> <p>край шляпки часто несет остатки белого покрывала</p> <p>в процессе роста кольцо на ножке быстро исчезает</p> <p>поверхность беловатой или желтоватой ножки гладкая</p> <p>основание ножки расширено</p> <p>мякоть белая, под кожицеей ножки желтоватая</p> <p>0 1 2 3 4</p>

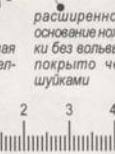
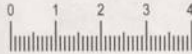
AMANITA FLAVIPES

Мухомор желтоножковый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса с дубом: Дальний Восток, Корея, Япония	Сезон: раннее лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые
 <p>пластинки свободные или частично свободные, мягкие, беловатые или желтоватые, короткие пластинки разной длины</p> <p>кольцо на ножке хорошо выражено</p> <p>беловатая или желтоватая ножка заметно сужается кверху, покрыта желтоватыми хлопьями или чешуйками</p> <p>верхняя часть немного расширенного основания ножки покрыта остатками вольвы, которые образуют несколько концентрических кругов</p> <p>0 1 2 3 4</p>	 <p>поверхность шляпки желтая, желто-коричневая или оранжево-коричневая, в центре с заметным бугорком и более темно окраинами</p>

AMANITA GEMMATA

Мухомор ярко-желтый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, иногда на песчаной почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: беловатые
 <p>пластинки свободные, белые</p> <p>край шляпки часто несет остатки белого покрывала</p> <p>в процессе роста кольцо на ножке быстро исчезает</p> <p>поверхность беловатой или желтоватой ножки гладкая</p> <p>основание ножки расширено</p> <p>мякоть белая, под кожицеей ножки желтоватая</p> <p>0 1 2 3 4</p>	 <p>поверхность шляпки гладкая, сухая, охристо-желтая; у малых грибов выпуклая, у созревших – уплощенная</p>

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
<p>красная, желто-оранжевая или оранжевая поверхность шляпки с белыми чешуйками; у молодых грибов выпуклая, у зрелых – уплощенная</p>  <p>пластинки свободные, белые, не со- прикасающиеся с ножкой; длинные пластинки чередуются с короткими</p>  <p>кольцо на ножке хорошо выражено; нередко имеет зубчатый край</p>  <p>ножка белая, часто с остатками покрывающей</p>  <p>расширенное основание ножки без волны, покрыто чешуйками</p>  <p>мякоть белая или чуть желтоватая</p>  <p>0 1 2 3 4</p>	 <p>светло-коричневая сухая поверхность шляпки покрыта белыми чешуйками</p> <p>край шляпки с хорошо заметными вмятинами</p> <p>ножка белая, вытянутая</p>  <p>пластинки свободные, белые, мягкие; длинные пластинки чередуются с короткими</p>  <p>мякоть белая</p>  <p>расширенное основание ножки без волны; нет опоясывающее кольца</p> <p>кольцо примерно посередине ножки без зубчатого края и складок</p>  <p>0 1 2 3 4</p>

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



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



край шляпки с хорошо заметными вмятинами

ножка белая, вытянутая



мякоть белая



расширенное основание ножки без волны; нет опоясывающее кольца

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 волокнистая, сероватая, зелено-ватая или оливковая, без чешуек; у зрелых экземпляров шляпка уплощенная



пластинки свободные, белые, мягкие и короткие

кольцо в верхней части ножки может отсутствовать



ножка белая, вытянутая



мякоть белая



расширенное основание ножкикрыто белой волевой, 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 повисающими краями



ножка вытянутая, белая или соломенно-желтая



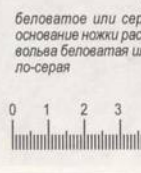
пластинки свободные, частые, белые и мягкие



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

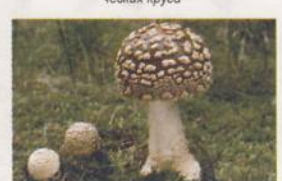


беловатое или сероватое основание ножки расширено; волна беловатая или светло-серая



0 1 2 3 4 5

AMANITA REGALIS

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

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
	

AMANITA SPISSA

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

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
	

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: листвольные 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 мертвой и живой древесине	Сезон: август-октябрь
Съедобность: съедобен, желательна термическая обработка	Споры: белые
	

ARMILLARIA OSTOYAE

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

ASCOCORYNE SARCOIDES

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

ASCOTREMELLA FAGINEA

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

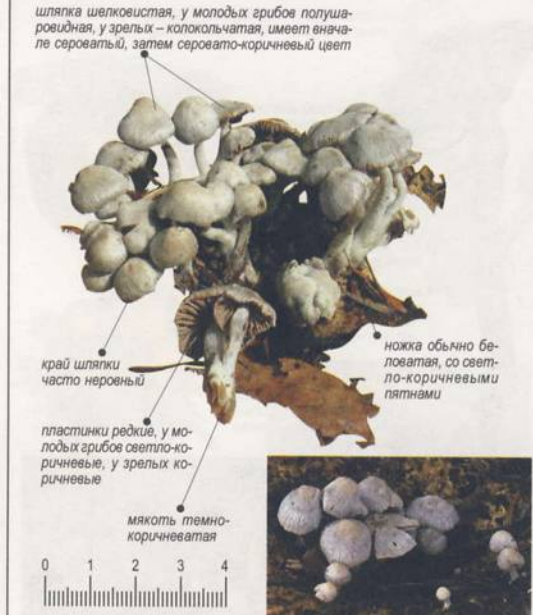
ASTEROPHORA LYCOPEROIDOIDES

Астeroфора дождевиковидная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: паразитирует на сыроежках и скриплицах	Сезон: конец лета
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



ASTEROPHORA PARASITICA

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



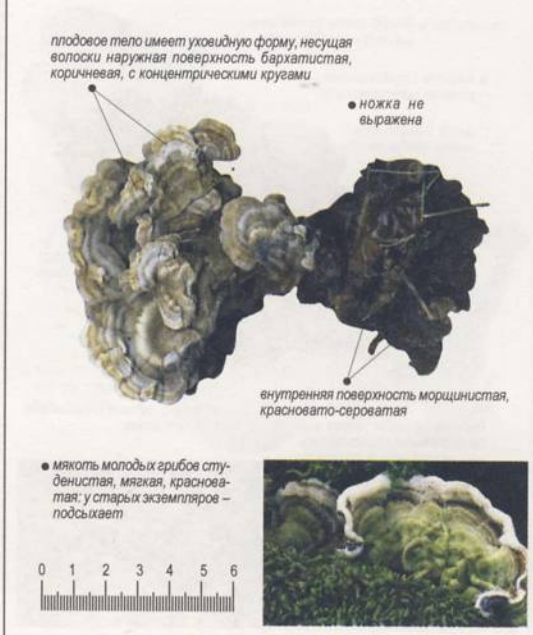
AURICULARIA AURICULA

Аурикулария уховидная	Семейство: <i>Auriculariaceae</i>
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

Аурикулария пленчатая	Семейство: <i>Auriculariaceae</i>
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 мертвом древесине	Сезон: начало весны – конец осени
Съедобность: съедобен, выращивается на фермах и экспортируется из Юго-Восточной Азии	Споры: белые




• край шляпки более светлый, волнистый
 • уховидное плодовое тело окрашено в серовато-коричневые тона, с возрастом окраска становится более серой; наружная поверхность покрыта волосками
 • внутренняя поверхность морщинистая, сероватая
 • ножкаrudimentарная или совсем не выражена
 • мякоть молодых грибов струйчатая, коричневатая, при высыхании становится почти черной

0 1 2 3 4 5 6 7

AURISCALPIUM VULGARE

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




• кольцо отсутствует
 • мякоть жесткая
 • коричневатая шляпка почковидная, покрыта крошечными волосовидными выростами; крепится к ножке обычно сбоку
 • край шляпки более светлый, чем ее середина
 • ножка более темная, чем шляпка; плотная, с «войлочной» поверхностью
 • основание ножки переходит в светло-коричневый мицелий
 • нижняя поверхность с характерными светло-серыми шипиками

0 1 2

BAEOSPORA MYOSURA

Беоспора мышхвостая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: среди травы и валежника в лесах и парках, нередко на шишках хвойных пород	Сезон: осень – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

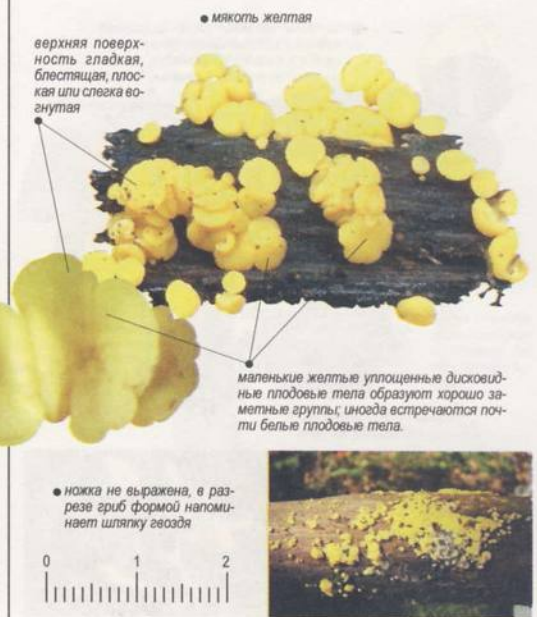



• светло-коричневая шляпка гладкая, сухая, с небольшим бугорком в центре
 • кольцо отсутствует
 • ножка тонкая, коричневатая, часто с редкими чешуйками
 • пластинки приросшие или свободные, бледно-серые, у зрелых грибов более темно окрашенные
 • мякоть имеет замахливый запах

0 1 2

BISPORELLA CITRINA

Биспорелла лимонная	Семейство: Leotiaceae
Места обитания: на мертвом древесине лиственных пород деревьев	Сезон: осень – конец осени




• мякоть желтая
 • верхняя поверхность гладкая, блестящая, плоская или слегка вогнутая
 • маленькие желтые уплощенные дисковидные плодовые тела образуют хорошо заметные группы; иногда встречаются почтобы белые плодовые тела

• ножка не выражена, в разрезе гриб формой напоминает шляпку гвозди

0 1 2

BJERKANDERA ADUSTA

Трутовик опаленный	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

0 1 2 3



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



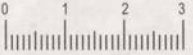

однолетние плодовые тела с беловато-желтой поверхностью, концентрические серо-коричневые круги не слишком заметны

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

края часто более темно окрашены, чем поверхность плодовых тел

мякоть более рыхлая, чем у *Bjerkandera adusta*

0 1 2 3



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




выпуклая хрупкая, почти прозрачная шляпка у молодых грибов ярко-желтого цвета, у зрелых – грязно-белая; в центре заметен слабо выраженный бугорок

пластинки свободные, частые, желтоватые, у зрелых грибов становятся бурыми

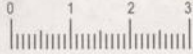
пластинка на ножке отсутствует

хрупкая желтовато-белая ножка цилиндрическая, полая, покрыта беловатым налетом

основание ножки не утолщено

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

0 1 2 3



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, покрыта чешуйками

основание ножки окрашено в охристо-желтые тона

кольцо на ножке обычно заметно

ножка гладкая, пурпурного цвета, у зрелых грибов полая

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

края шляпки с остатками покрываала

мякоть желтая, не меняющая цвет на срезе

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

0 1 2 3 4



BOLETINUS PALUSTER

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



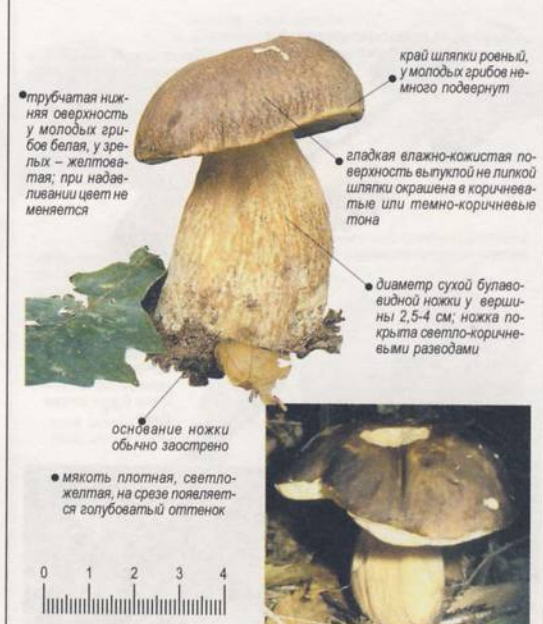
BOLETUS APPENDICULATUS

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



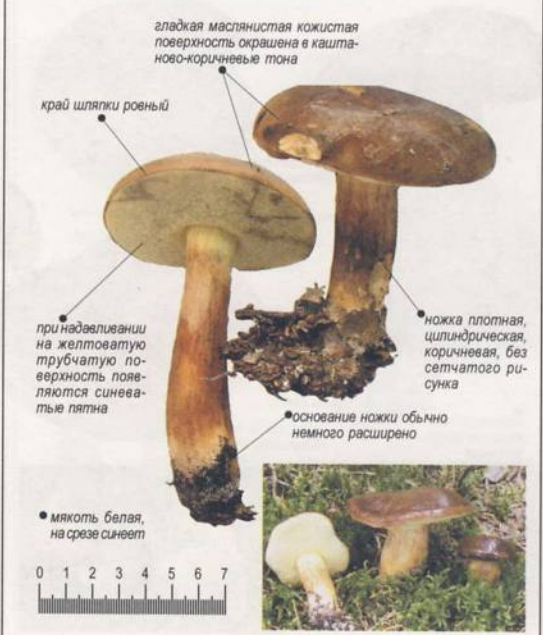
BOLETUS AEREUS

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



BOLETUS BADIUS

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



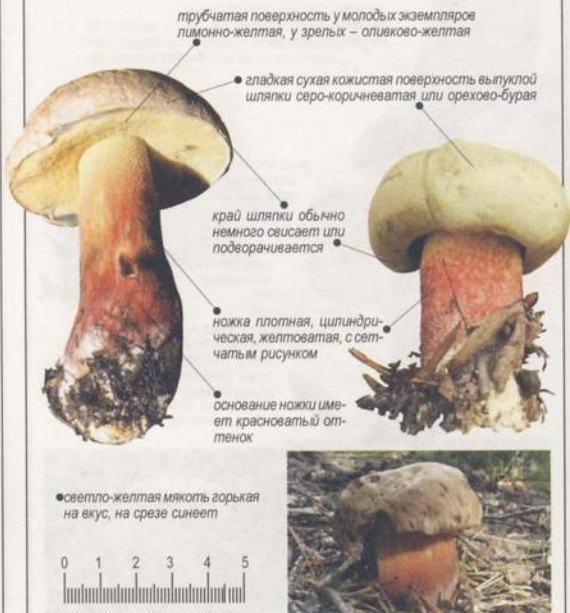
BOLETUS BETULICOLA

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



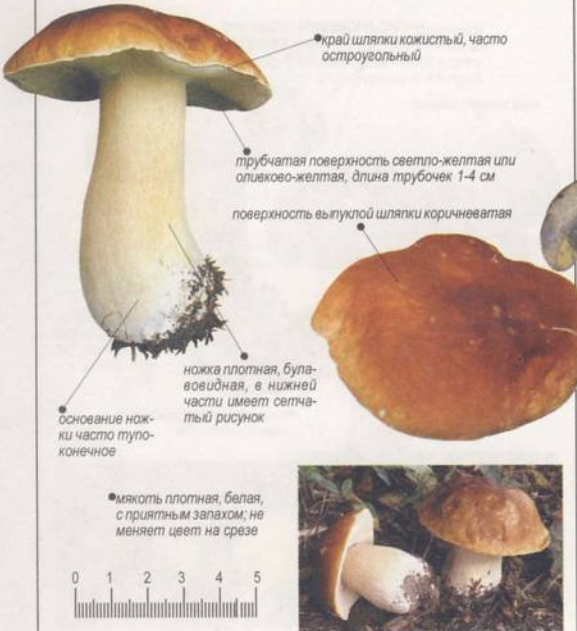
BOLETUS CALOPUS

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



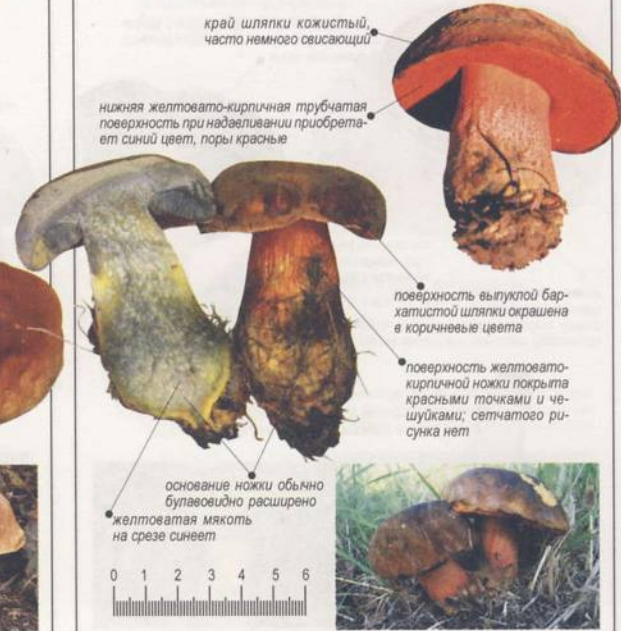
BOLETUS EDULIS

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



BOLETUS ERITROPIUS

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



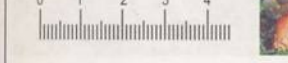
BOLETUS LURIDUS

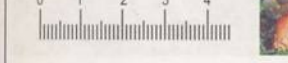
Дубовик обыкновенный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, часто среди лишайников и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: желто-бурые










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













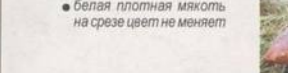
BOLETUS PINICOLA

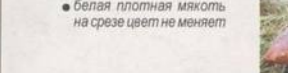
Белый гриб сосновый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: сосновые и смешанные леса с соснами, часто среди травы и мха на песчаных почвах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые










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, веретенообразные













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 застенутый

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

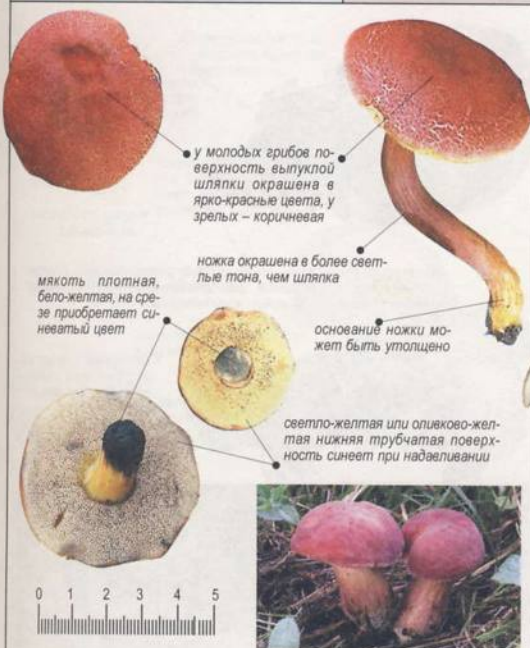
поверхность светло-коричневой булавовидной ножки имеет сетчатый рисунок

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	Споры: оливково-коричневые



BOLETUS SUBTOMENTOSUS

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



BOLETUS SATANAS

Сатанинский триб	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственые и широколиственные леса, дубняки, среди травы и мха	Сезон: лето – начало осени
Съедобность: ядовит	Споры: апиково-коричневые



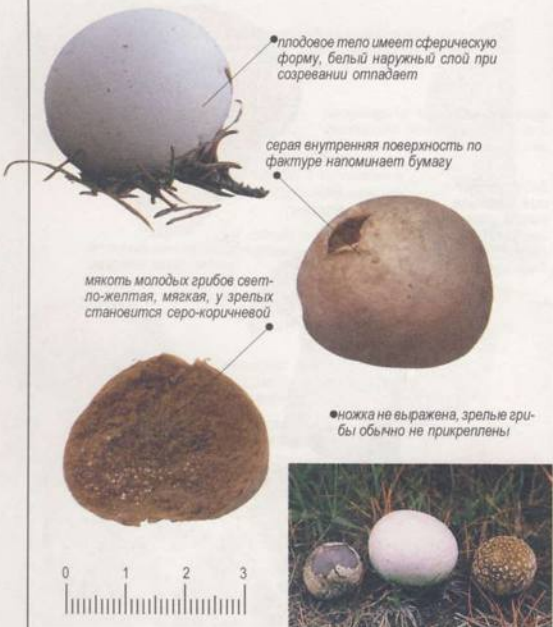
BOVISTA NIGRISCENS

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



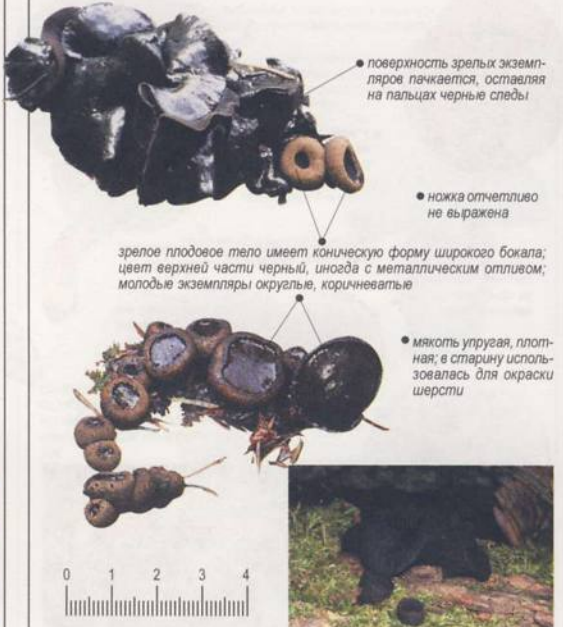
BOVISTA PLUMBEA

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



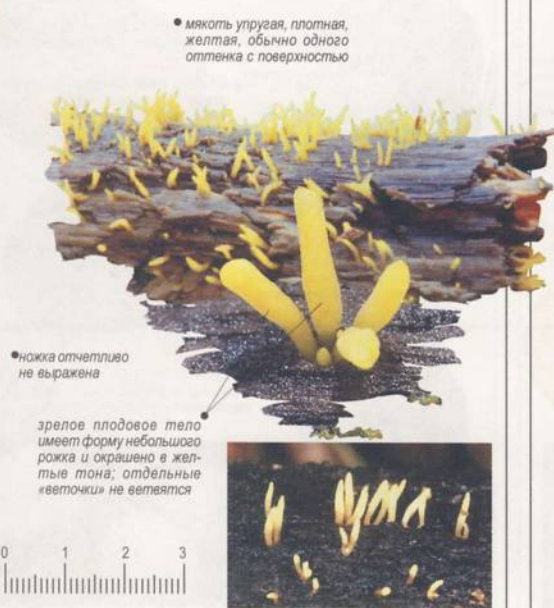
BULGARIA INQUINANS

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



CALOCERA CORNEA

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

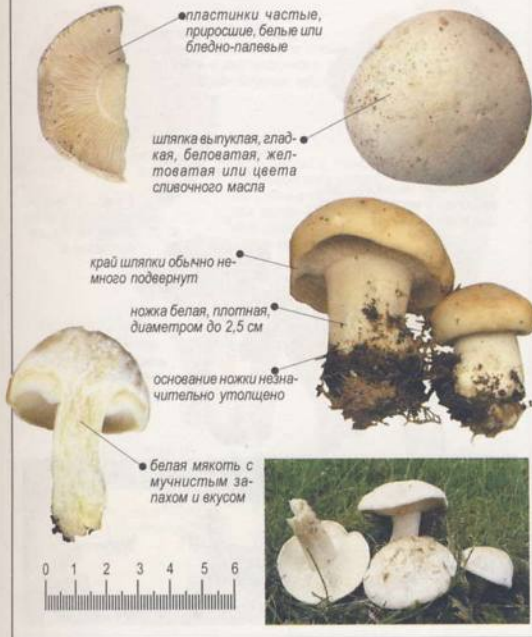


CALOCERA VIScosa

Калоцера клейкая	Семейство: <i>Dacrymycetaceae</i>
Места обитания: лиственнице 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
	

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 EXIPULIFORMIS

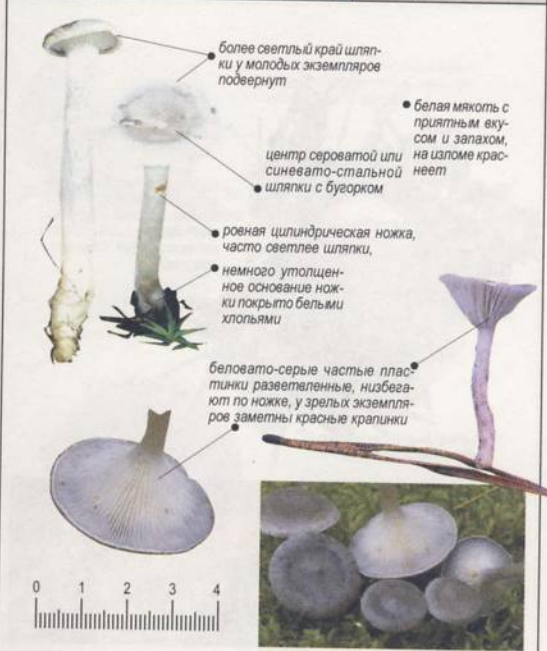
Головач продолговатый	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: на почве среди травы в лесах, на опушках	Сезон: начало весны – осень
Съедобность: съедобны молодые экземпляры	Споры: от оливковых до коричневых
	

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
	

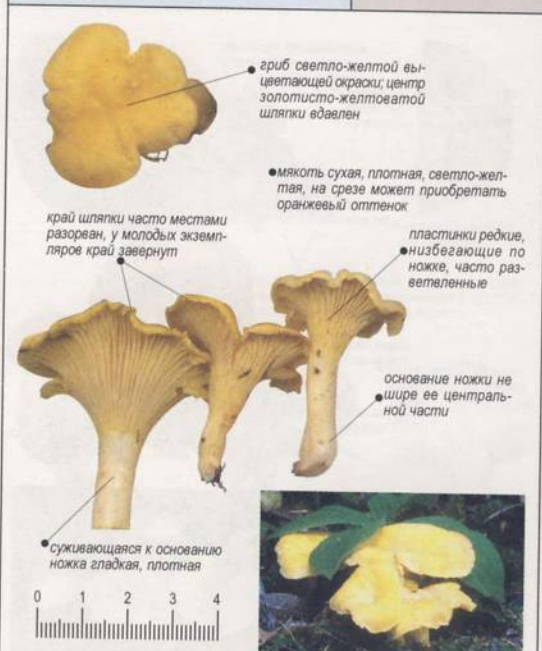
CANTHARELLULA UMBONATA

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: лиственных и смешанных лесов, 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: лиственных и смешанных лесов, 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

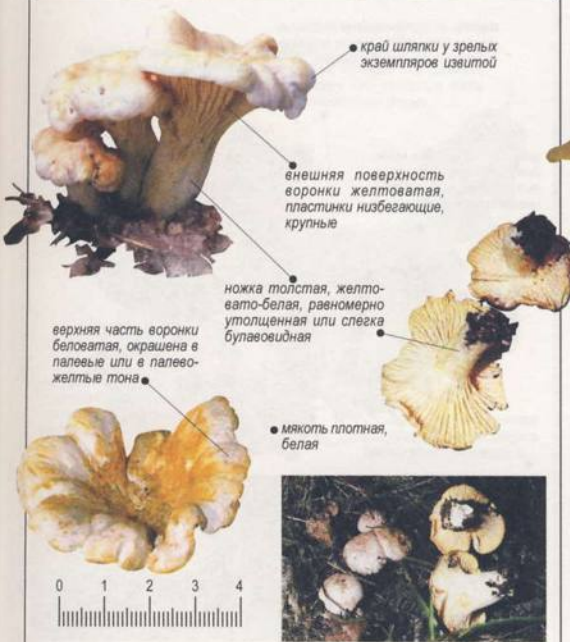
Семейство: Cantharellaceae

Места обитания: лиственнико-хвойные 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




край шляпки ровный, завернут даже у зрелых экземпляров

избегающие на ножке пластинки кремовые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом

белое кольцо на ножке хорошо заметно

ножка гладкая, крепкая, плотная

основание ножки покрыто остатками бурого покрывала




шляпка у зрелых экземпляров желтоватая или коричневатая, блестящая, слабо выпуклая, шелковистая, иногда растрескивающаяся

мягкотканые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом

избегающие на ножке пластинки кремовые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом

край шляпки ровный, завернут даже у зрелых экземпляров

мягкотканые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом

0 1 2 3 4 5 6 7 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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




плодовое тело типичного трутовика, верхняя поверхность часто окрашена в зеленовато-коричневые цвета благодаря одноклеточным водорослям; хорошо заметны концентрические полукружности неправильной формы

край более светло окрашен, имеет светло-коричневый оттенок

нижняя поровая поверхность беловато-христия; на срезе отделена от верхней тонкой черной полосой

мякоть достаточна но жесткая

мякоть со жгуче-горьким первичным вкусом, при надавливании приобретает голубоватый оттенок

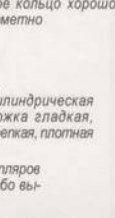
волнистый край шляпки ровный

0 1 2 3 4 5 6

0 1 2 3 4

CATATHELASMA VENTRICOSUM

Шампиньон сахалинский	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в широколиственных и смешанных лесах, на территории Дальнего Востока	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

избегающие на ножке пластинки кремовые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом

край шляпки ровный, завернут даже у зрелых экземпляров

избегающие на ножке пластинки кремовые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом

мягкотканые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом

избегающие на ножке пластинки кремовые, часто расположенные, у молодых грибов закрыты белым покрывалом




основание ножки иногда сужено, покрыто остатками бурого покрывала и глубоко погружено в почву

остающееся от покрывала крупное белое кольцо хорошо заметно

цилиндрическая ножка гладкая, крепкая, плотная

шляпка у зрелых экземпляров белая, блестящая, слабо выпуклая, шелковистая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

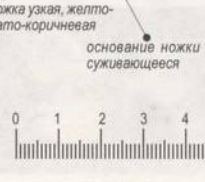
CHALCIPORUS PIPERATUS

Перечный гриб	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные, смешанные и хвойные леса северной и умеренной зон	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые




мякоть со жгуче-горьким первичным вкусом, при надавливании приобретает голубоватый оттенок

волнистый край шляпки ровный




шляпка выпуклая, у молодых грибов выпуклая, у зрелых – воронковидная; окрашена в коричневатые тона

ножка узкая, желто-коричневая

нижняя трубчатая поверхность светло-коричневая, поры угловатые, длина трубочек 0,3-1,0 см

основание ножки суживающееся

0 1 2 3 4

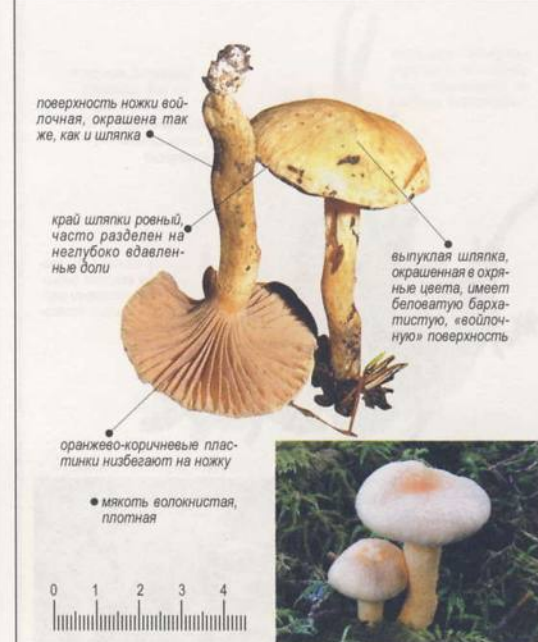
CHROOGOMPHUS RUTILUS

Мокруха пурпурная	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
<i>Места обитания:</i> на остатках гниющей древесины, на веточках, в том числе в лесной подстилке	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> бледно-пурпурные



CLAVARIDELPHUS FISTULOSUS

Рогатик дулачий	Семейство: Clavaridelphaceae
<i>Места обитания:</i> на остатках гниющей древесины, на веточках, в том числе в лесной подстилке	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> бельевые



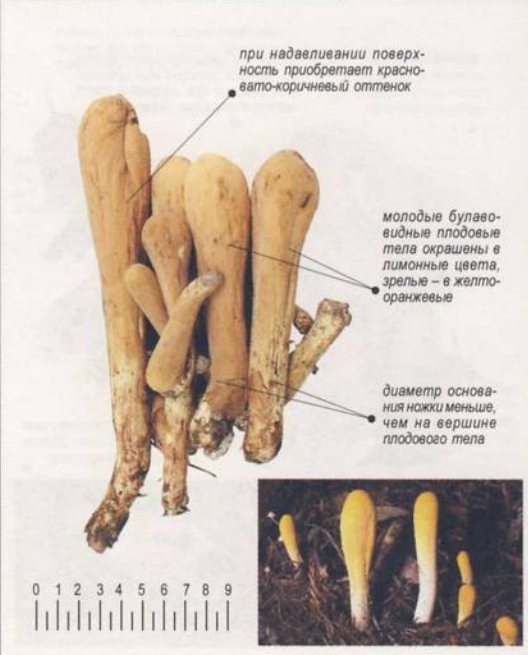
CLAVARIDELPHUS LINGULA

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



CLAVARIDELPHUS PISTILLARIS

Рогатик пестиковый	Семейство: Clavaridelphaceae
<i>Места обитания:</i> на остатках гниющей древесины, в лесной подстилке среди лиственного опада	<i>Сезон:</i> осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> бельевые или светло-желтые



CLAVARIDELPHUS TRUNCATUS

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



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



CLAVULINA AMETHYSTINA

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



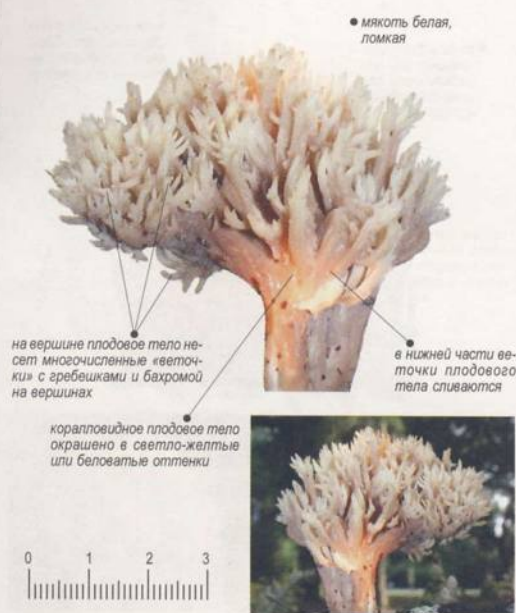
CLAVULINA CINEREA

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



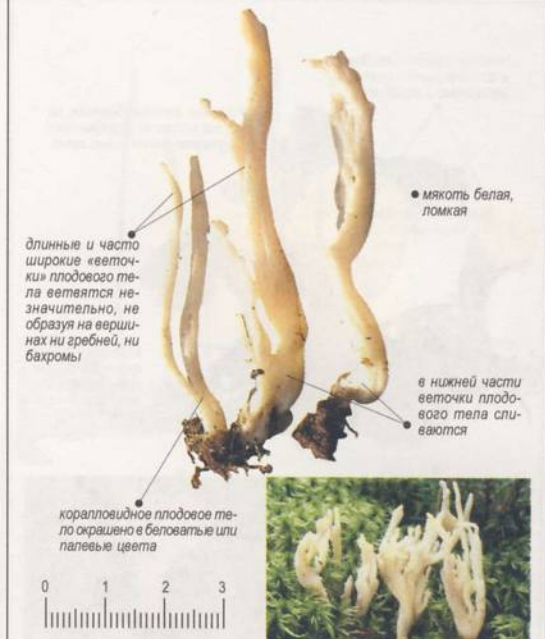
CLAVULINA CRISTATA

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



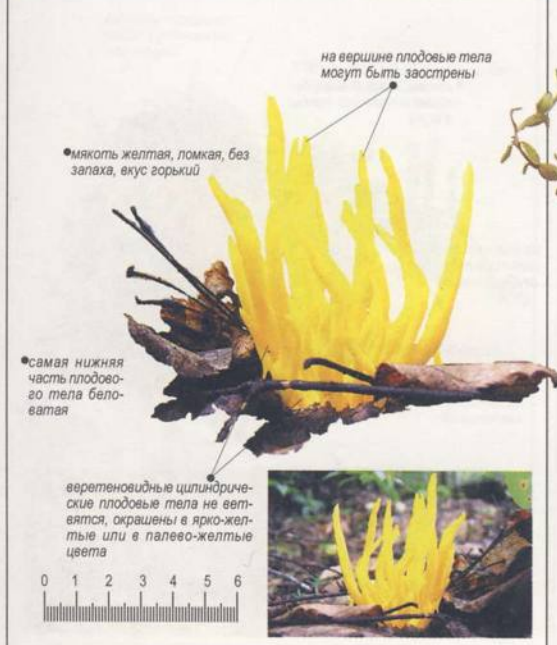
CLAVULINA RUGOSA

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



CLAVULINOPSIS FUSIFORMIS

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



CLAVULINOPSIS HELVOLA

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



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 мертвой древесине	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремово-белые

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

0 1 2 3 4 5

CLITOCYBE DEALBATA

Говорушка выбеленная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: травянистые участки почвы в лесах и парках; образует «ведьмины 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

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

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

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

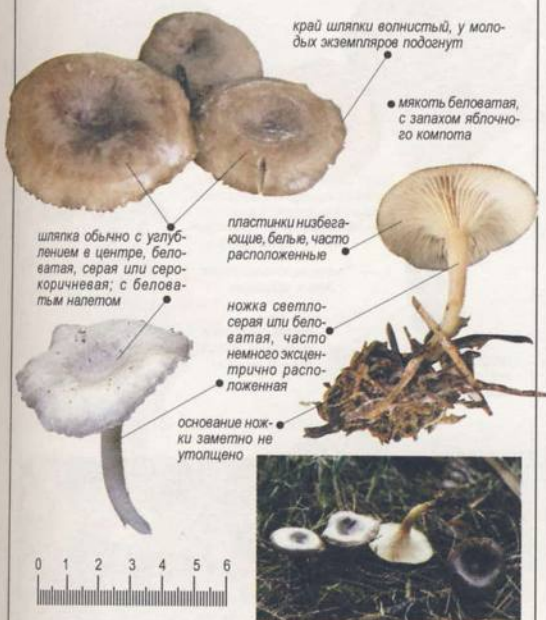
CLITOCYBE NEBULARIS

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



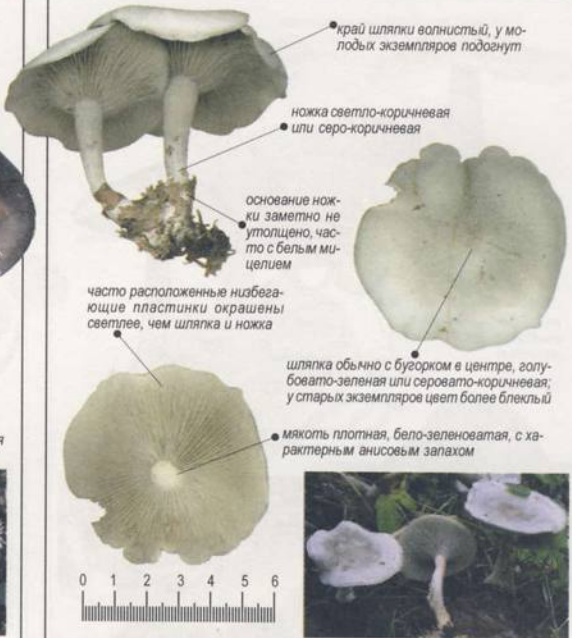
CLITOCYBE PRUINOSA

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



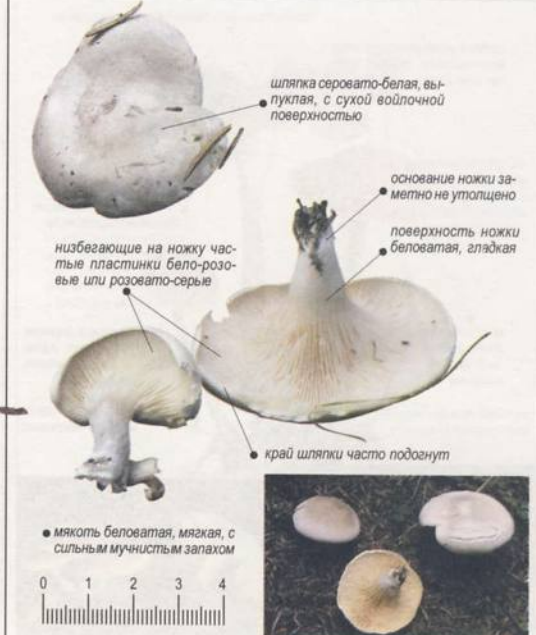
CLITOCYBE ODORA

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

Подшипник	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: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах на плодородных почвах	Сезон: конец лета – конец осени
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые




ножка плотная, гладкая, часто с полостью
шляпка светло-коричневая или темно-коричневая, выпуклая, с характерной маслянистой поверхностью

основание ножки клубневидно утолщено
край шляпки может быть извивым

мякоть беловатая, плотная, волокнистая
пластиинки частые, белые, приросшие или свободные

0 1 2 3 4
длинная ножка тонкая, коричневая, покрыта войлочным серовато-белым налетом

основание ножки не утолщено
сухая гладкая шляпка светлая, обычно серовато-белая

COLLYBIA DISTORTA

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




шляпка уплощенная, слегка маслянистая, обычно желто-оранжевая
край шляпки более светлый, чем ее вершина

пластинки приросшие, беловато-кремовые
ножка длинная, тонкая, палево-коричневая, гладкая

основание ножки немножко утолщено
мякоть палево-коричневая, без резкого запаха

0 1 2 3 4
приросшие или свободные пластинки частые, широкие, белые или кремовые

COLLYBIA CONFLUENS

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




края шляпки может быть извивым
приросшие пластинки частые, белые или кремовые

сухая гладкая шляпка светлая, обычно серовато-белая
длинная ножка тонкая, коричневая, покрыта войлочным серовато-белым налетом

основание ножки не утолщено
мякоть беловатая или светло-коричневая, с приятным запахом

0 1 2 3 4 5 6
0 1 2 3 4

COLLYBIA DRYOPHILA

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




шляпка слегка выпуклая или плоская, с маслянистой поверхностью, светло-коричневая
ножка тонкая, длинная, светло-коричневая

основание ножки часто с белым мицелием
мякоть беловатая, с приятным вкусом и слабым запахом

приросшие или свободные пластинки частые, широкие, белые или кремовые
0 1 2 3 4

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	Спores: кремово-оранжевые

на слегка выпуклой белой или кремовой шляпке со временем появляются ржаво-коричневые пятна

- мякоть плотная, белая, волокнистая
- пластинки частые, узкие, приросшие, белые или кремовые
- ножка плотная, гладкая, белая или кремовая, с ржаво-коричневыми пятнами
- основание ножки не утолщено

0 1 2 3 4 5 6

COLLYBIA PERONATA

Коллибия обутая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на лиственном опаде	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Спores: светло-кремовые

поверхность выпуклой сухой кожистой шляпки окрашена в коричневые тона и украшена радиальными штрихами

- 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

0 1 2 3 4

COLTRICIA PERENNIS

Сухлянка двухлетняя	Семейство: Coltriciaceae
Места обитания: на песчаной почве, в смешанных и хвойных лесах	Сезон: лето – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Спores: золотисто-коричневые

нижняя поверхность серовато-коричневая

- край шляпки со светлой каймой
- на верхней блестящей сухой кожистой поверхности расположены золотисто-коричневые или кирпично-красные концентрические круги
- ножка короткая, жесткая
- основание ножки часто бульбовидно утолщено
- мякоть плотная, жесткая, ржаво-коричневого цвета

0 1 2 3 4 5 6 7 8

CONOCIBE LACTEA

Коношёб молочная	Семейство: Bolbitiaceae
Места обитания: на плодородной почве, на лугах, среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Спores: оранжево-коричневые

край шляпки с едва заметной штриховкой

- пластинки на нижней поверхности светло- или темно-коричневые, частые, у молодых грибов приросшие, у зрелых – свободные
- мякоть нежная, ломкая
- основание ножки тонкое
- шляпка продолговатая, наперстковидная, у молодых грибов бородавчатая, цвета спонжевой кости
- ножка тонкая, длинная, с нейской штриховкой

0 1 2 3

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



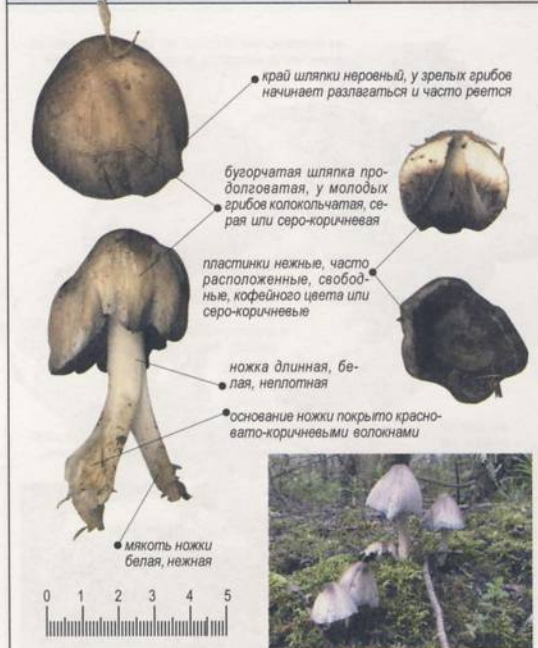
COPRINUS CINEREUS

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




пластинки нежные, редкие, приросшие, образующие мало чернильной жидкости, у молодых грибов белые

край шляпки складчатый

шляпка в форме парашюта у молодых грибов желто-кремовая, у зрелых экземпляров сереет, покрыта маленькими зернышками и волосками

ножка длинная, беловатая, тонкая

основание ножки немножко расширено

мякоть белая, нежная

0 1 2 3

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




молодые пластинки белые нежные, созревая, становятся темно-коричневыми, затем чернеют

ножка длинная, белая

край шляпки у молодых экземпляров палевый

шляпка обычно имеет желтовато-коричневатую окраску, покрыта чешуйками и часто расположены горизонтальными полосами

мякоть белая, нежная

основание ножки немножко утолщено

0 1 2 3 4

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




пластинки нежные, белые; с возрастом становятся серыми и чернеют

мякоть нежная, беловатая, без определенного вкуса и запаха

0 1 2 3 4

край шляпки с возрастом часто разрывается и загибается вверх

шляпка у молодых грибов вытянуто-яйцевидная, колокольчатая, ее рубчатая поверхность покрыта белыми хлопьями

ножка длинная, беловатая, кверху суживающаяся

COPRINUS MICACEUS

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




пластинки нежные, свободные, белые или кремово-желтые, с возрастом чернеют

край шляпки с возрастом часто расщепляется

шляпка яйцевидная, желто-кирпичная, кожистая, покрыта зернистым «слюдяным» налетом, вершина окрашена более интенсивно

мякоть нежная, ломкая, беловато-желтая, без определенного вкуса и запаха

ножка длинная, беловатая, обычно полая

0 1 2 3 4

COPRINUS NIVEUS

Навозник белоснежный

Семейство: Соргиновые

Места обитания: на конском навозе, на полях

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Спores: черные



COPRINUS PLICATILIS

Навозник складчатый

Семейство: Соргиновые

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: Соргиновые

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, чаща на кислой почве	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



CORTINARIUS ARMENIACUS

Паутинник абрикосово-желтый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, чаща 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













CORTINARIUS BIVELUS

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













CORTINARIUS BOLARIS

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













CORTINARIUS BRUNNEUS

Паутинник коричневый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто на кислой почве	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые













CORTINARIUS CALLISTEUS

Паутинник каллистеус	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: ядовит	Споры: ржаво-коричневые




• мякоть палевая, на срезе – с красноватым оттенком

шляпка желтовато-красноватая, часто покрыта светлыми штрихами и чешуйками

пластинки приросшие, крупные, желтовато-красноватые

край шляпки у старых экземпляров часто волнистый и разорванный

нижняя часть ножки окрашена более интенсивно

основание ножки утолщено незначительно




CORTINARIUS CAMPHORATUS

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





шляпка палево-серебристая с характерным фиолетовым оттенком

пластинки приросшие, крупные, желто-красноватые

ножка коренастая, плотная, окрашена под цвет шляпки

мякоть с фиолетовым оттенком и резким, неприятным запахом

основание ножки утолщено незначительно




CORTINARIUS CINNANOMEUS

Паутинник охристый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: обычно хвойные леса	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые




пластинки приросшие, тонкие, у молодых грибов желтые или охряные, со временем становятся темно-охрыми

верхняя часть ножки бледно-желтая, нижняя – оливково-коричневая

основание ножки утолщено незначительно

мякоть шляпки грязно-желтая, вкус жгучий, издает запах редиски




CORTINARIUS COERULESCENS

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

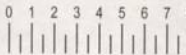



крупная мясистая, немного блестящая шляпка окрашена в голубовато-фиолетовые цвета

ножка обычно окрашена под цвет шляпки

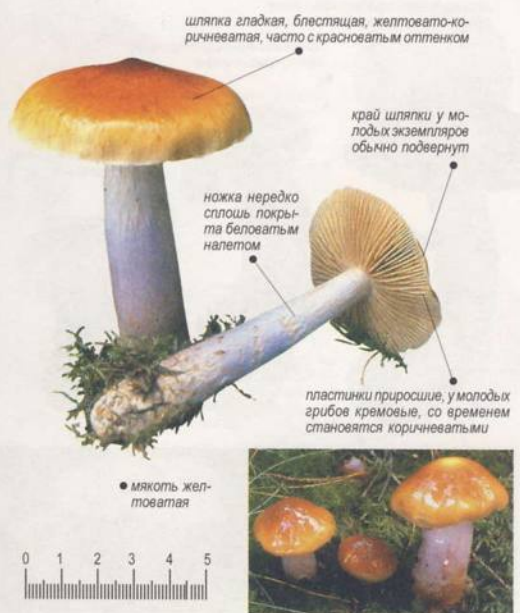
пластинки приросшие, у молодых грибов серовато-кремовые; со временем приобретают голубоватый оттенок

мякоть беловато-желтоватая




CORTINARIUS COLLINITUS

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



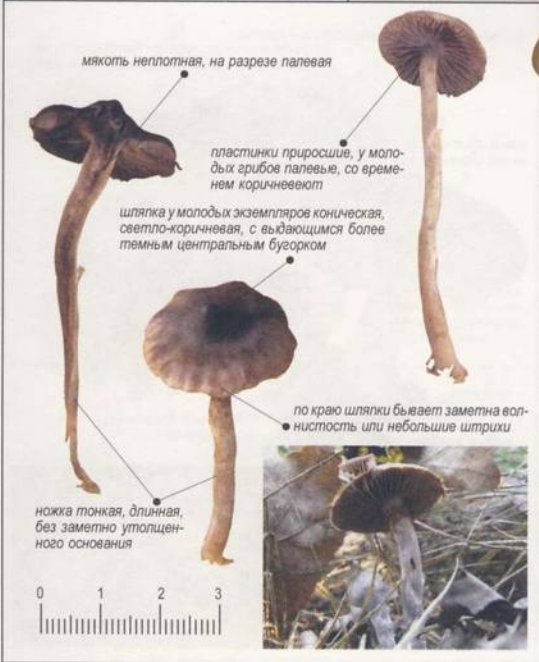
CORTINARIUS CROCEUS

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

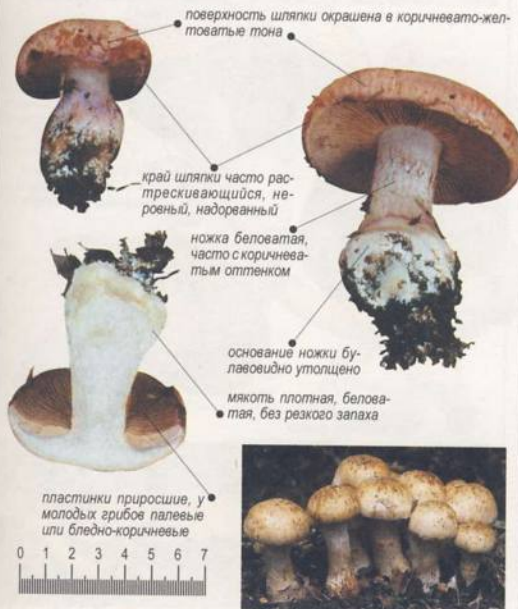
Паутинник полу волосистый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, на почве и на лиством опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-бурые

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

поверхность нетолстой шляпки покрыта слизью и окрашена в темно-красные цвета



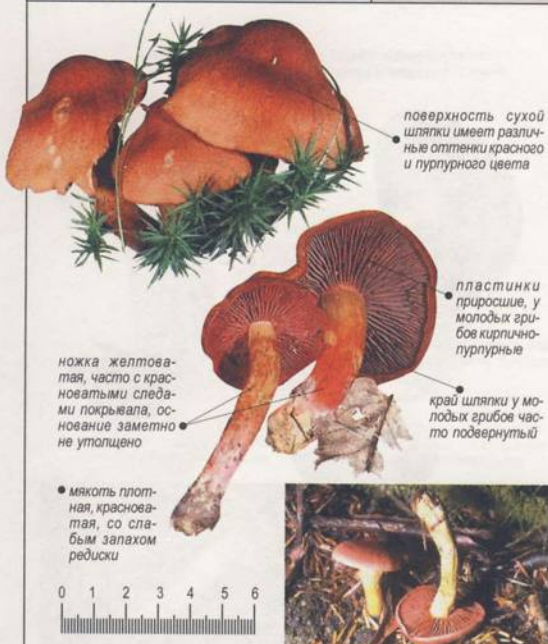
CORTINARIUS ORELLANUS

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



шляпка выпуклая, с хорошо заметным бугорком, окрашена в красновато-оранжевые цвета

христианская ножка покрыта христианскими полосками

пластинки приросшие, частые, христианские, с возрастом темнеющие

мякоть светлая, с запахом редиски

0 1 2 3 4 5

CORTINARIUS TRAGANUS

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



края шляпки у молодых грибов соединены с ножкой паутинистым покрывалом

пластинки пристоящие, желто-бурые

шляпка у молодых грибов имеет фиолетовый оттенок, со временем становится желто-буровой

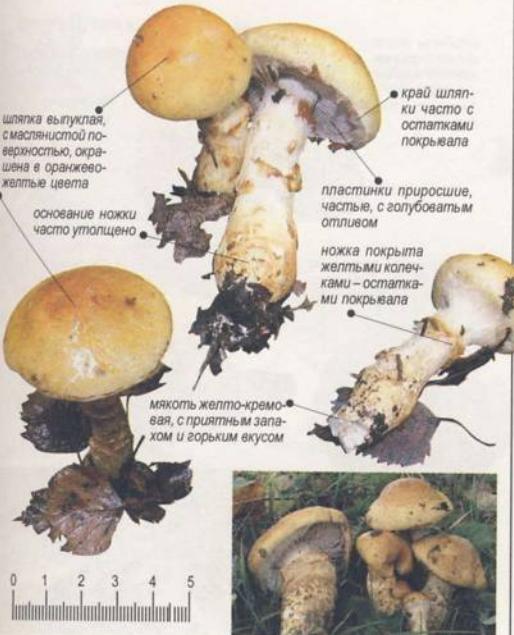
основание ножки часто утолщено

мякоть серовато-желтая, может обладать горьковатым вкусом

0 1 2 3 4 5

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



шляпка выпуклая, с маслянистой поверхностью, окрашена в оранжево-желтые цвета

основание ножки часто утолщено

пластинки приросшие, частые, с голубоватым отливом

ножка покрыта желтыми колечками – остатками покрывала

мякоть желто-кремовая, с приятным запахом и горьким вкусом

0 1 2 3 4 5

CORTINARIUS TRIVIALIS

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



шляпка с гладкой и как бы влажной поверхностью, окрашена в палево-коричневатые цвета

пластинки приросшие, палево-коричневые, у молодых грибов прикрыты паутинистым покрывалом

беловато-палевая ножка с волосистыми остатками покрывала

основание ножки заметно не утолщено

мякоть с палевым оттенком, без резкого запаха

0 1 2 3 4

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 CORNUCOPIOIDES

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



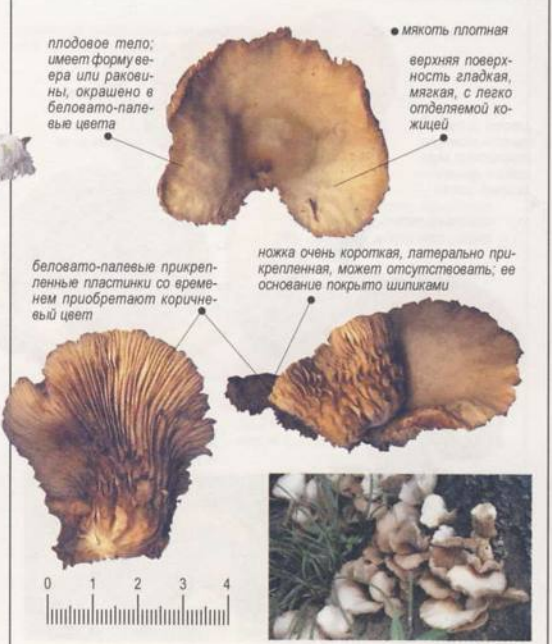
CREOLOPHUS CIRRATUS

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



CREPIDOTUS APPLANATUS

Крепидот уплощенный	Семейство: Crepidotaceae
Места обитания: преимущественно на мертвой 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: павличко-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



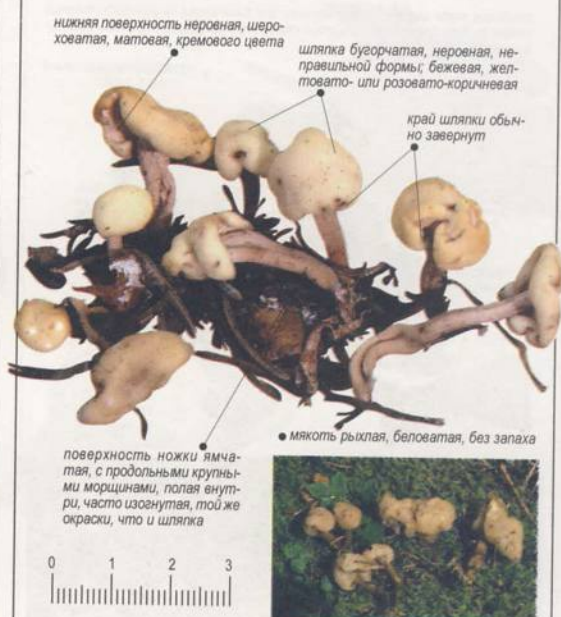
CRUCIBULUM LAEVE

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: осенью июля – середина сентября
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



CYATUS OLLA

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 амiantовая	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 розово-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, пальцевидные, 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>край плодового тела тонкий</p> <p>нижняя спороносная поверхность лабиринтообразная, с деревянистыми стенками</p> <p>молодая мякоть эластичная, старая – жесткая, деревянистая, с приятным запахом</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>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

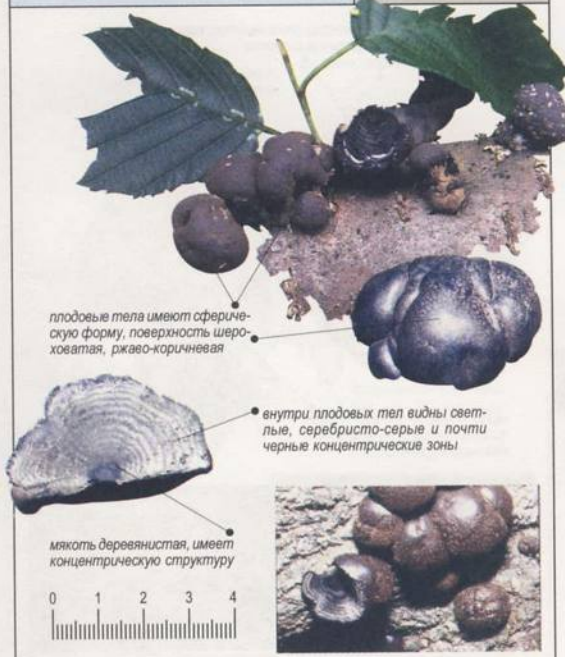
Семейство: Xylariaceae

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

Сезон: в течение всего года

Съедобность: несъедобен

Споры: черные

**DATRONIA MOLLIS**

Датрония мягкая

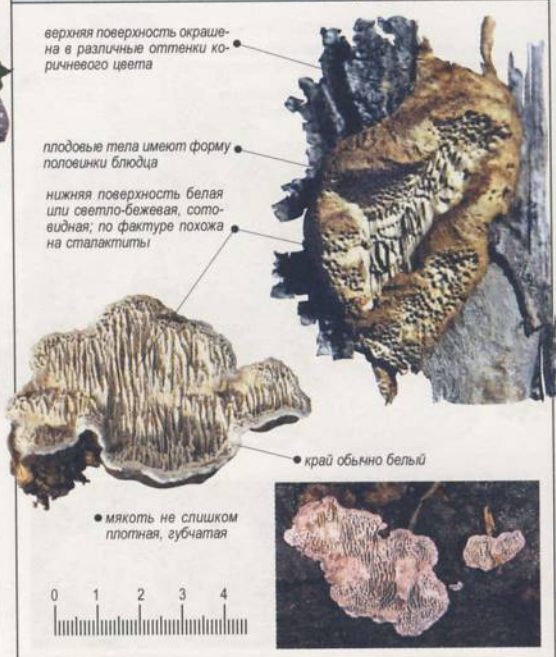
Семейство: Polyporaceae

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

Сезон: сентябрь – октябрь

Съедобность: съедобен

Споры: беловатые

**DUMONTINIA TUBEROSA**

Дюмонтиния шишковатая

Семейство: Agaricaceae

Места обитания: мицелий развивается на корневищах ветренец рода Aletopone

Сезон: весна

Съедобность: несъедобен

Споры: белые

**ELAPHOMYCES GRANULATUS**

Трюфель олений

Семейство: Elaphomycetaceae

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

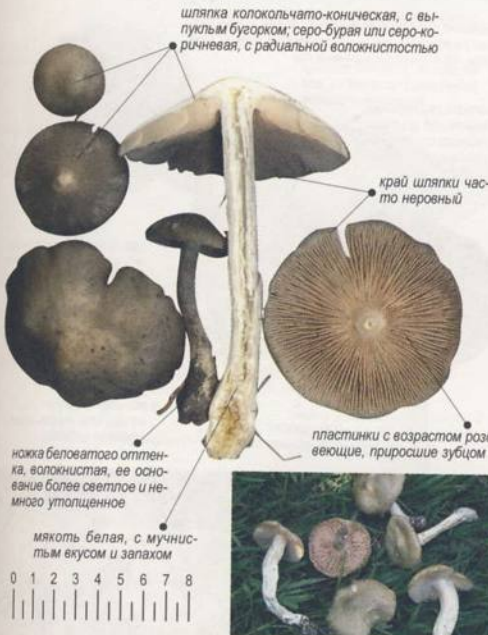
Сезон: в течение всего года

Съедобность: несъедобен

Споры: черно-коричневые



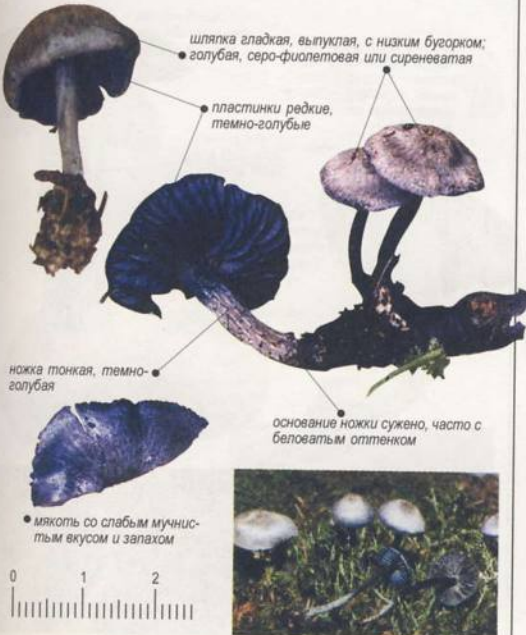
ENTOLOMA CLYPEATUM

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
 <p>шляпка колокольчато-коническая, с выпуклым бугорком; серо-бурая или серо-коричневая, с радиальной волнистостью</p> <p>край шляпки часто неровный</p> <p>пластинки с возрастом развеивающиеся, приросшие зубцом</p> <p>ножка беловатого оттенка, волнистая, ее основание более светлое и немногим утолщено</p> <p>мякоть белая, с мучнистым вкусом и запахом</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

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
 <p>шляпка вначале колокольчатая, затем плоско-выпуклая, серо- или красновато-коричневая, со слабой радиальной исчерченностью</p> <p>пластинки относительно редкие, выемчато-приросшие или свободные, вначале светло-серые, затем розовые</p> <p>основание ножки более светлое и немногим утолщено</p> <p>ножка волнистая, с серебристым оттенком</p> <p>край шляпки гладкий</p> <p>мякоть светлая, со слабым мучнистым вкусом и запахом</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

ENTOLOMA EUCHROUM

Энтолома эухроум	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто, среди хма	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые
 <p>шляпка гладкая, выпуклая, с низким бугорком; голубая, серо-фиолетовая или сиреневатая</p> <p>пластинки редкие, темно-голубые</p> <p>ножка тонкая, темно-голубая</p> <p>основание ножки сужено, часто с беловатым оттенком</p> <p>мякоть со слабым мучнистым вкусом и запахом</p> <p>0 1 2</p>	

ENTOLOMA HIRTIPES

Энтолома шершавоножковая	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые
 <p>пластинки редкие, розоватые</p> <p>шляпка гладкая, выпуклая, с центральным бугорком; серо-сиреневатая, с заметной исчерченностью</p> <p>ножка относительно тонкая, обычно светлее шляпки</p> <p>мякоть без резкого вкуса и запаха</p> <p>0 1 2 3</p>	

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 реется
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 подвешенная	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 проливленная	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто, на лиственном опаде в сырьих местах	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: ядовит, может привести к летальному исходу	Споры: грязно-розовые
	
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	пластинки частные, прикрепленные, разнообразные, светло-коричневые, позже грязно-розово-коричневые
0 1 2 3 4 5	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
	
бело-опушеннное основание ножки	край шляпки обычно светлее, чем центр шляпки
ножка цвета шляпки, часто с продольными серебристыми бородавками	гладкая поверхность шляпки плоско-выпуклая, обычно с центральным бугорком; светло-коричневая или охристая, с радиальными полосами
пластинки частные, прикрепленные, разнообразные, светло-коричневые	мякоть светлая, со слабым мучнисто-ребечниковым вкусом и запахом
0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5

ENTOLOMA SINUATUM

Энтолома оловянная	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: лиственниковые и смешанные леса, на глинистой почве; часто рядом с дубами и буками	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: светло-розовые
	
мякоть белая, плотная, обычно с неприятным запахом	шляпка обычно ровный
край шляпки обычно ровный	гладкая поверхность шляпки выпуклая, с центральным бугорком, светло-коричневая или охристая; основание ножки обычно утолщено
гладкая поверхность ножки белая, гладкая	пластинки частные, низбегающие на ножку, серо-коричневые, с розоватым оттенком
пластинки редкие, выемчато-прикрепленные, желто-охристые, с характерным розовым оттенком	поверхность ножки белая, обычно темнее шляпки
0 1 2 3 4 5 6 7	0 1 2 3

ENTOLOMA UNDATUM

Энтолома волнистая	Семейство: <i>Entolomataceae</i>
Места обитания: обычно на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: розово-коричневые
	
шляпка воронковидная; темно-серо-коричневая с характерными серебристо-серыми волокнами, расположеными кольцами	гладкая поверхность шляпки плоско-выпуклая, обычно с центральным бугорком; светло-коричневая или охристая, с радиальными полосами
пластинки частные, низбегающие на ножку, серо-коричневые, с розоватым оттенком	мякоть цвета шляпки, со слабым мучнистым вкусом и запахом
поверхность ножки белая, обычно темнее шляпки	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 немножко утолщено

пластинки волнистые, свободные или прикрепленные зубцом, бледно-серые, с возрастом приобретают красноватый оттенок

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

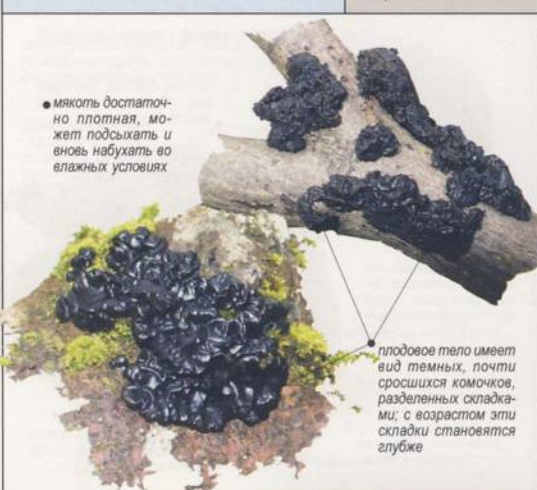
поверхность ножки гладкая, обычно цвета шляпки

мякоть беловатая, без специфического вкуса и запаха




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 комочков, разделенных складками; с возрастом эти складки становятся глубже



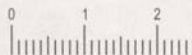

EXIDIA TRUNCATA

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



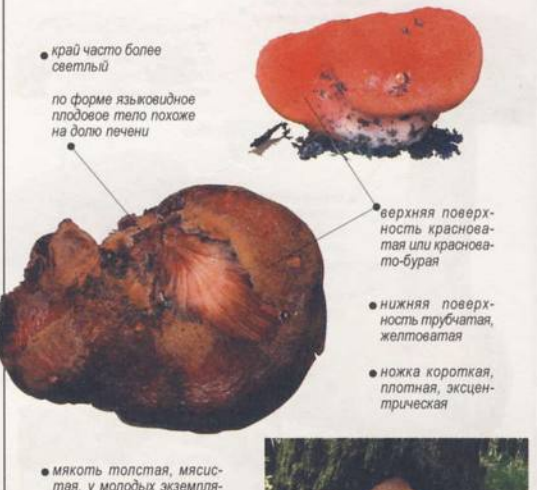
мякоть достаточно плотная, может подсыхать и вновь набухать во влажных условиях

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 кашта	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: условно съедобны молодые экземпляры	Споры: белые

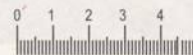


край часто более светлый

по форме языковидное плодовое тело похоже на долю печени

верхняя поверхность красноватая или красновато-бурая

нижняя поверхность трубчатая, плотная, эксцентрическая

FLAMMULINA VELUTIPES

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



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



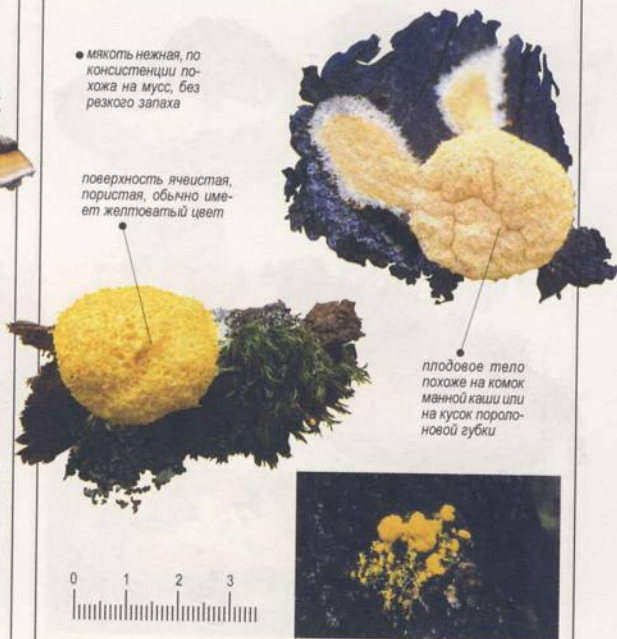
FOMITOPSIS PINICOLA

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



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



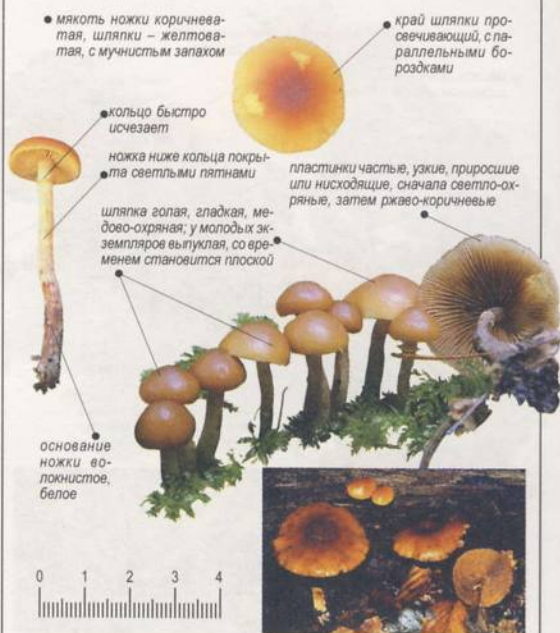
GALERINA HYPNORUM

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



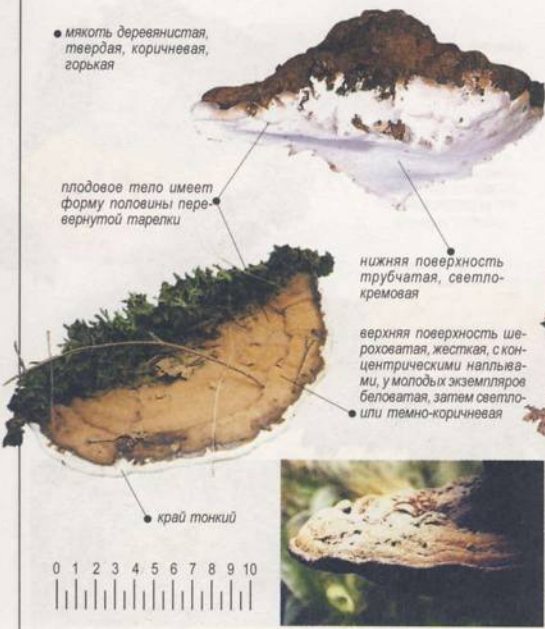
GALERINA MARGINATA

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



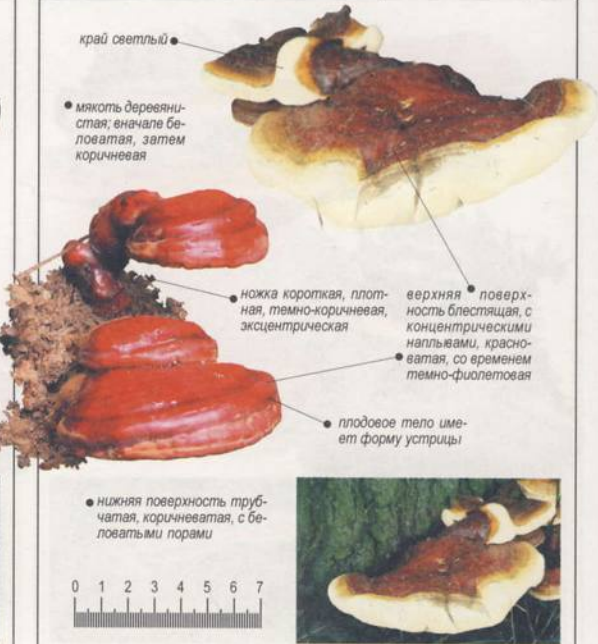
GANODERMA APPLANATUM

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



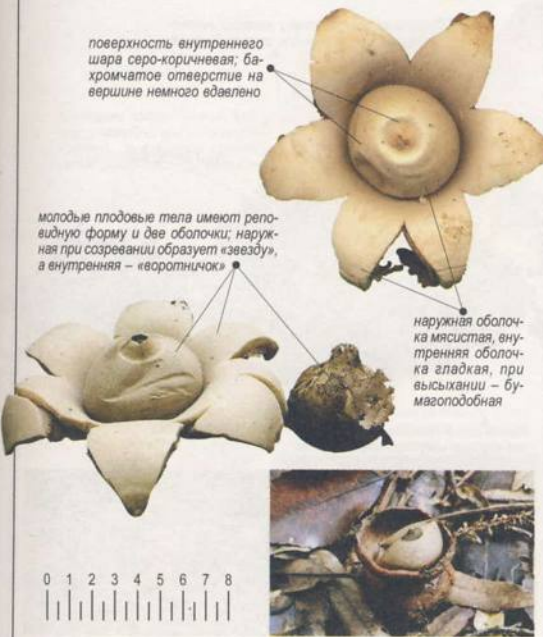
GEASTRUM FIMBRIATUM

Звездовик баクロматый	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



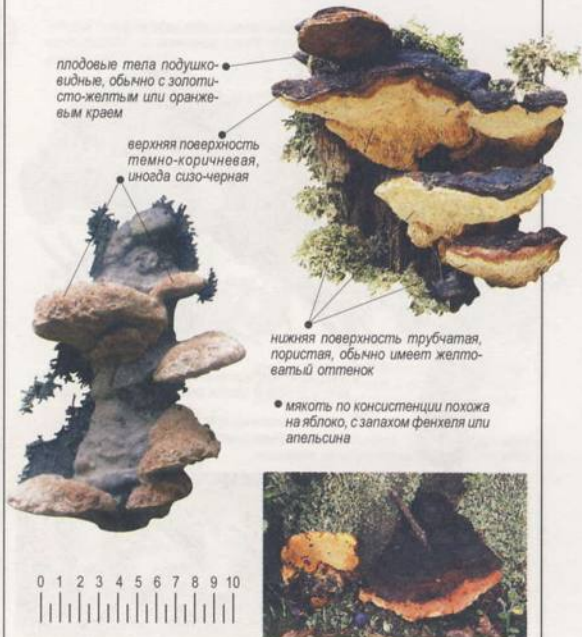
GEASTRUM PECTINATUM

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



GLOEOPHYLLUM ODORATUM

Трутовик паучий	Семейство: Fomitopsidaceae
Места обитания: на гниющей древесине, на коре, на лианах, 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 спизью, 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

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

GOMPHIDIUS ROSEUS

Мокруха розовая	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: обычно сосновые леса, на травянистых участках и на лесной 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 скрыты под покрывалом

ножка веретено видная, с характерным утолщением, остающимся от реущегося порьвала

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

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 капусто видные скопления

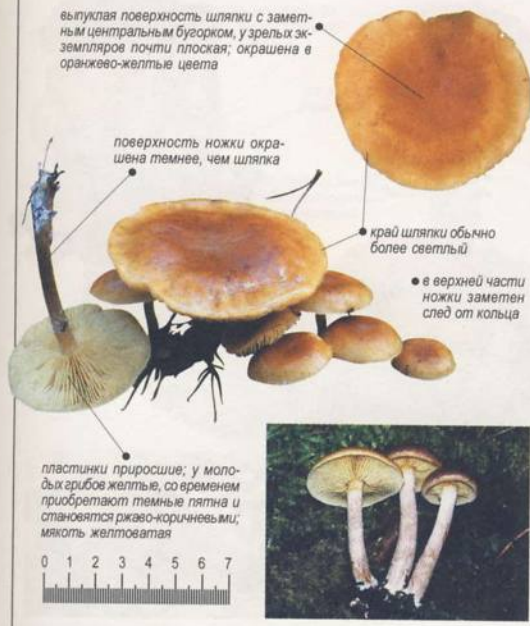
нижняя поверхность сероватая, с возрастом приобретает коричневатый оттенок

ножка короткая, эксцентрическая

мякоть мясистая, беловатая

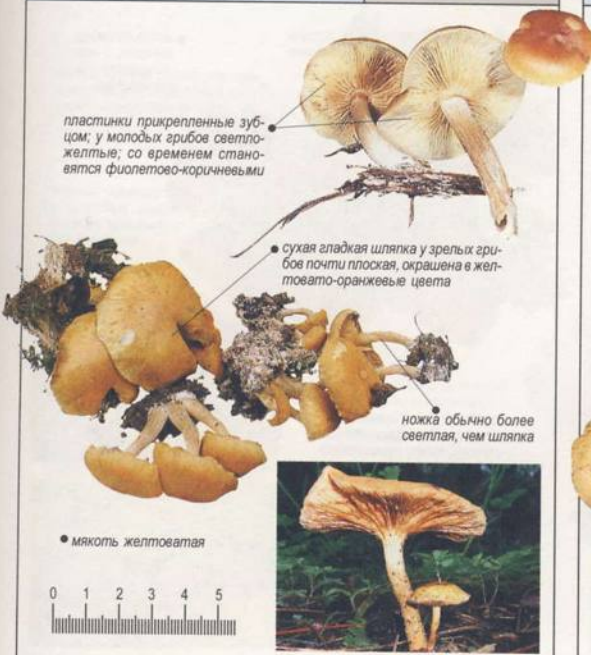
GYMNOPILOUS HYBRIDUS

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 мертвого древесины	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-коричневые



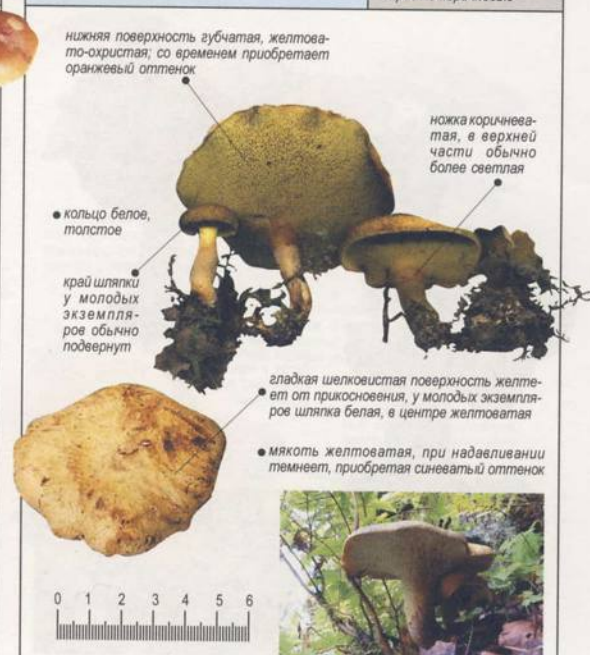
GYMNOPILOUS JUNONIUS

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



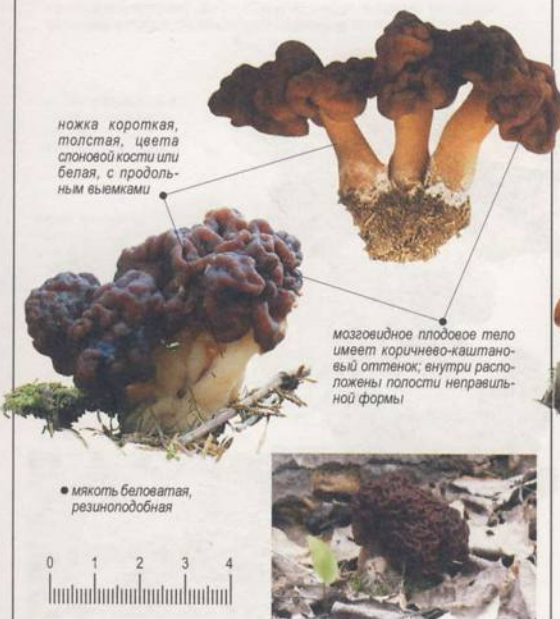
GYRODON LIVIDUS

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



GYROMITRA ESCULENTA

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



GYROMITRA INFULA

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



GYROMITRA GIGAS

Стручок 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 двукратного отваривания	Споры: светло-охряные



GYROMITRA PERLATA

Стручок 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

Капитановский гриб	Семейство: Pixillaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса, на песчаной почве; часто рядом с дубами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-желтые
	

нижняя поверхность пористая, беловатая или светло-коричневая; трубочки почти свободные

ножка гладкая, ломкая, иногда с полостями; светло-оранжевая

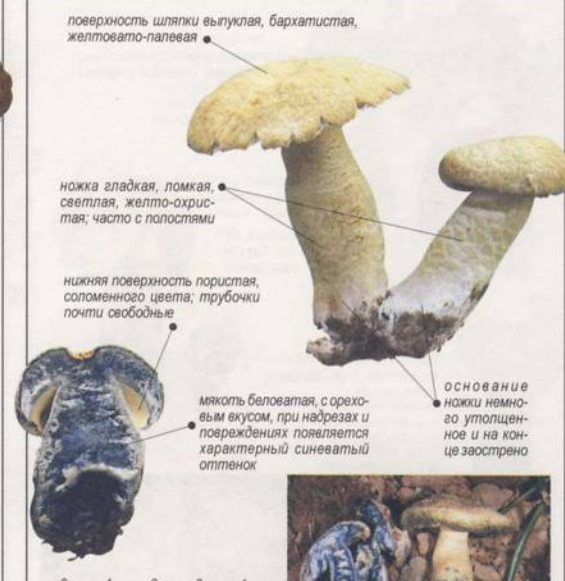
основание ножки немножко утолщенное

поверхность гладкой выпуклой бархатистой шляпки окрашена в оранжево-коричневые цвета

мякоть желтоватая, с приятным ореховым вкусом и запахом

0 1 2 3 4 5 6

GYROPORUS CYANESCENS

Синяк	Семейство: Pixillaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-желтые
	

поверхность шляпки выпуклая, бархатистая, желто-ватно-палевая

ножка гладкая, ломкая, светлая, желто-окрасистая; часто с полостями

нижняя поверхность пористая, соломенного цвета; трубочки почти свободные

мякоть беловатая, с ореховым вкусом, при надрезах и повреждениях появляется характерный синеватый оттенок

основание немножко утолщенное и на конце заострено

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
	

плодовые тела имеют веерообразную форму; окрашены в красновато-фиолетовые цвета

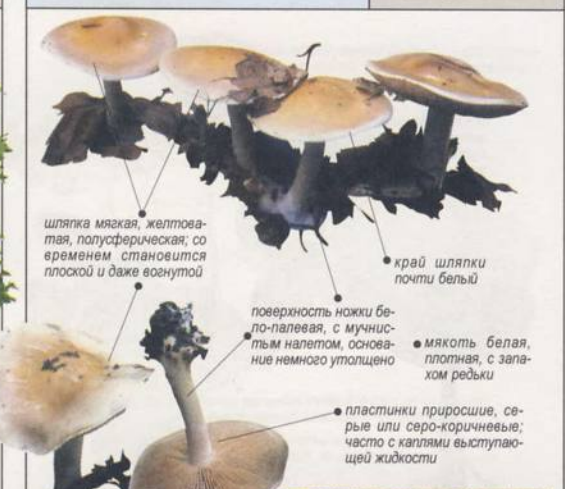
верхняя поверхность у молодых грибов гладкая, красновато-коричневатая

спороносный слой на нижней поверхности, толщиной до 1 см, имеет красновато-фиолетовую окраску

мякоть не слишком твердая; при действии щелочи приобретает ярко-пурпурный цвет

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

HEBELOMA CTRUSTULINIFORME

Валуй ложный	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, может встречаться в парках	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: коричневые
	

шляпка мягкая, желтоватая, полусферическая; со временем становится плоской и даже вогнутой

край шляпки почти белый

поверхность ножки бело-палевая, с муничистым налетом, основание немножко утолщено

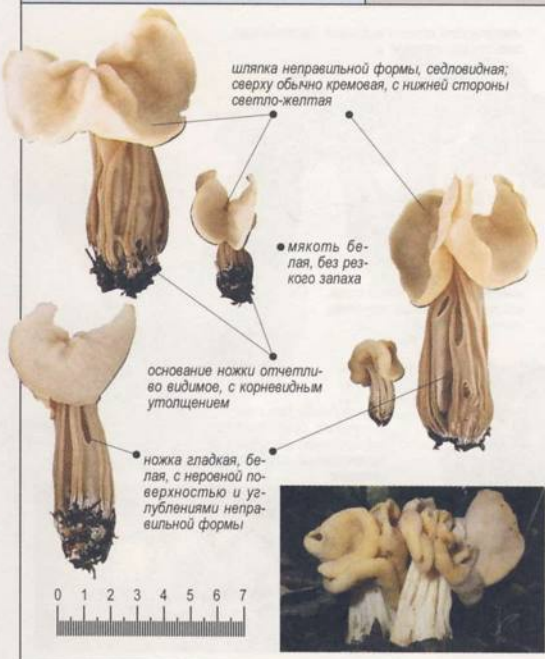
мякоть белая, плотная, с запахом редкого

пластинки приросшие, серые или серо-коричневые; часто с каплями выступающей жидкости

0 1 2 3 4 5 6 7

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 «вешалок»

• 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>Repetropipaceae</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

HOHENBUEHIELIA PETALOIDES

Гонебуэлия 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

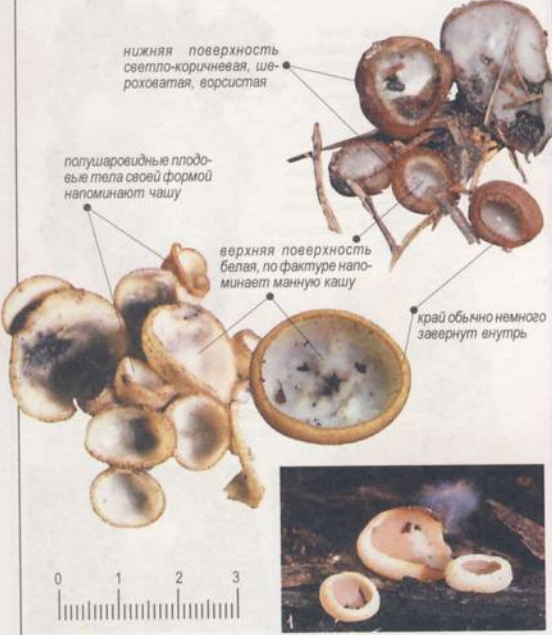
ножка акцентрическая, суживающаяся, по цвету похожая на шляпку

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

0 1 2 3

HUMARIA HEMISPHAERICA

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



нижняя поверхность светло-коричневая, шершавая, ворсистая
полушаровидные плодовые тела своей формой напоминают чашу
верхняя поверхность белая, по фактуре напоминает манную кашу
край обычно немного завернут внутрь

HYDNELLUM SUAVEOLENS

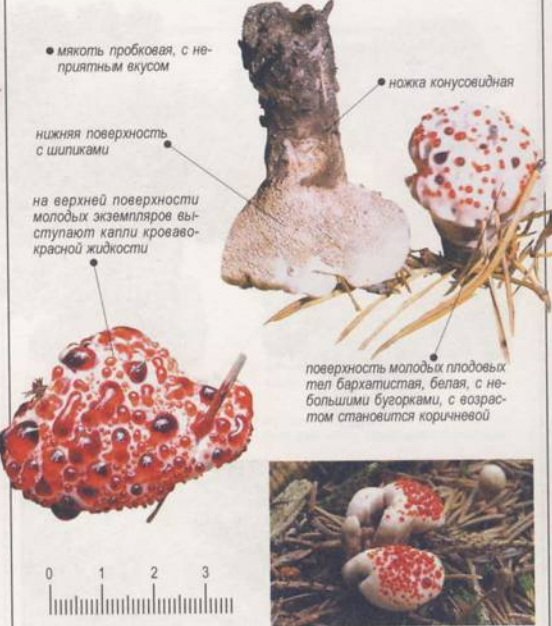
Гиансалум пахучий	Семейство: Bankeraceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, часто рядом с соснами и елями на песчаной почве	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



носка конусовидная
нижняя поверхность с шипиками, часто с синеватым оттенком
мякоть пробковая, с довольно резким запахом
верхняя поверхность плодовых тел бархатистая, белая, буристая, часто вогнутая; с возрастом темнеет; без капель красной жидкости

HYDNELLUM PECKII

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



мякоть пробковая, с неприятным вкусом
нижняя поверхность с шипиками
на верхней поверхности молодых экземпляров выступают капли кроваво-красной жидкости
поверхность молодых плодовых тел бархатистая, белая, с небольшими бугорками, с возрастом становится коричневой

HYDNOTRYA TULASNEI

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



поверхность внутренних полостей гладкая, светло-палево-коричневатая, с возрастом темнеющая
мякоть резиноподобная, бледно-палевая
плодовые тела неправильно-шаровидной формы с неровной «шершавой» поверхностью, окрашенной в розово-коричневатые тона; внутренняя структура мозговидная

HYDNUM REPANDUM

Ежевик желтый	Семейство: Hydnaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые
<p>• мякоть плотная, мясистая, кремовая, при надавливании становится оранжевой</p>	

HYDNUM RUFESCENS

Ежевик красновато-желтый	Семейство: Hydnaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

HYGROCIBE CALCIPHILA

Гироцибе кальцелюбивая	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: на травянистых участках, среди мха и на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: беловатые

HYGROCIBE CALYPTAEFORMIS

Гироцибе колпачковидная	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: на травянистых участках с боковой почвой, среди мха, на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, хотя употребляется в пищу редко	Споры: белые

HYGROCYBE CANTHARELLUS

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




0
1
2
3
4

Особенности:

- мякоть ломкая, желтоватая
- шляпка у молодых грибов полусферическая, у зрелых слабо вогнутая, окрашена желтовато-оранжевые тона
- ножка тонкая, гладкая, желтовато-оранжевая; в верхней части нередко имеет кирпичный оттенок
- пластинки сбегающие на ножке, желтоватые

HYGROCYBE CERACEA

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




0
1
2
3
4

Особенности:

- мякоть ломкая, желтоватая
- край шляпки с просвечивающими основаниями пластинок
- шляпка от полусферической до слабо вогнутой, с возвышением бугорком, гладкая, блестящая, окрашена в желтоватые тона
- пластинки приросшие, бледно-желтые
- ножка тонкая, часто с мучнистым налетом, желтовато-оранжевая

HYGROCYBE CHLOROPHANA

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




0
1
2
3

Особенности:

- мякоть ломкая, светло-желтая
- пластинки редкие, приросшие, мягкие, бледно-желтые
- шляпка от конической до плоской у зрелых грибов, сплизистая; окрашена в желтовато-зеленоватые тона
- ножка тонкая, гладкая, сплизистая; в верхней части иногда с мучнистым налетом

HYGROCIBE CITRINOVIRENS

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




0
1
2
3
4

Особенности:

- шляпка у молодых грибов глянцевая, коническая, у зрелых экземпляров распространяется, желтовато-зеленая
- край шляпки у зрелых экземпляров часто трескается
- беловатые пластинки почти свободные, редкие, хрупкие
- поверхность ножки гладкая, желтоватая
- мякоть светло-желтая, хрупкая

HYGROCIBE COCCINEA

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



HYGROCYBE CONICA

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



HYGROCYBE FLAVIPES

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



HYGROCYBE INTERMEDIA

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



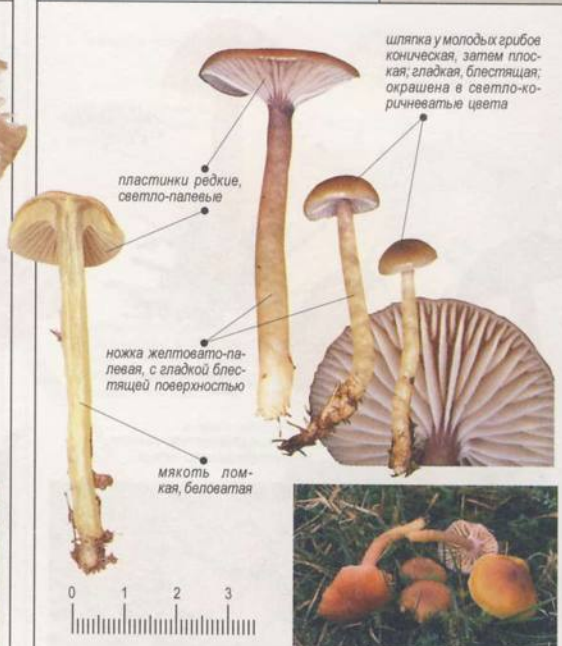
HYGROCYBE IRRIGATA

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: Hydroporaceae
Места обитания: среди травы на лугах с плодо- вой почвой	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

край шляпки у зрелых грибов часто трескается
ножка палево-желтая, при созревании темнеющая
шляпка плоская-коническая, с восковидной липкой поверхностью, окрашена в палево-желтые цвета; с возрастом становится коричневатой и почти черной
мякоть белая, на срезе быстро темнеет

0 1 2 3 4

HYGROCYBE OVINA

Гигроцибе овечья	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: обычно среди травы на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: не съедобен	Споры: белые

пластинки редкие, приросшие, с синевато-фиолетовым оттенком, с возрастом темнеют
шляпка плоская-коническая, окрашена в оливково-коричневые цвета; с возрастом темнеет
мякоть белая, со слабым аммиачным запахом, на срезе приобретает красноватый оттенок
ножка темно-палевая, при созревании темнеющая

0 1 2 3 4

HYGROCYBE PERSISTENS

Гигроцибе остроконическая	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: обычно среди травы на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

пластинки редкие, приросшие, желтоватые
шляпка с липкой поверхностью, колокольчато-коническая, окрашена в оливково-желтые или канареечные цвета, центр более желтый
ножка волокнистая; окрашена так же, как и шляпка
мякоть беловатая

0 1 2 3 4 5

HYGROCYBE PRATENSIS

Гигроцибе луговая	Семейство: Hydroporaceae
Места обитания: обычно на лугах, реже в лесах	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

пластинки низбегающие, окрашены светлее, чем шляпка
край шляпки у зрелых грибов часто волнистый
ножка сухая, с волокнистой поверхностью
мякоть с приятным запахом и вкусом
шляпка плоская-коническая, часто с заметным центральным бугорком; окрашена в оранжевые цвета; во елажных условиях скользкая

0 1 2 3 4

HYGROCIBE PSITTACINA

Гигроцибе попугайская	Семейство: <i>Hydrophoraceae</i>
Места обитания: на травянистых участках с богатой почвой, на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

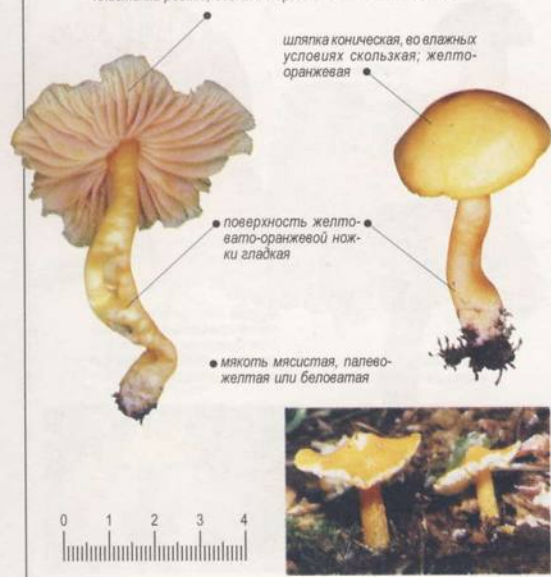
шляпка обычно сплющенная, у молодых грибов с зелено-ватным оттенком, со временем приобретает фиолетовую, оранжевую или желтую окраску



HYGROCYE QUIETA

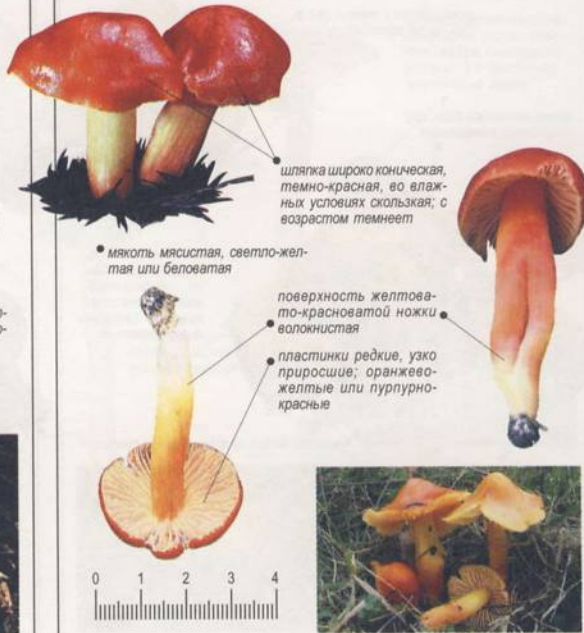
Гигроцибе дубовая	Семейство: <i>Hydrophoraceae</i>
Места обитания: в смешанных лесах, нередко рядом с дубами	Сезон: осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

пластинки редкие, обычно с оранжево-желтым оттенком



HYGROCYE PUNICEA

Гигроцибе пунцовая	Семейство: <i>Hydrophoraceae</i>
Места обитания: обычно на лугах, на травянистых участках опушек	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



HYGROCYE REIDII

Гигроцибе Реди	Семейство: <i>Hydrophoraceae</i>
Места обитания: в смешанных лесах и хвойных лесах, на богатой органикой почве	Сезон: осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

пластинки 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



Шляпка плоско коническая, окрашена в различные оттенки палевого цвета
Пластинки редкие, беловатые, частично изгибющиеся на ножку
• беловатая мякоть хрупкая, нежная
Ножка тонкая, гладкая, беловато-бежевая

0 1 2 3 4 5

HYGROCYBE SPADICEA

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



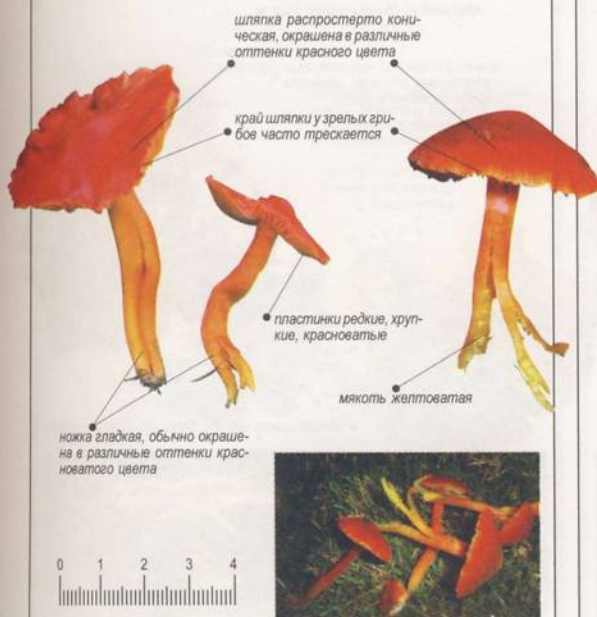
• мякоть беловато-желтоватая
Край шляпки у зрелых грибов часто трескается
Пластинки редкие, хрупкие, желтоватые

Шляпка колокольчато-коническая, окрашена в различные оттенки желтовато-буро-красного цвета
Ножка гладкая, обычно окрашена в различные оттенки желтоватого цвета

0 1 2 3 4

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



Шляпка расплющенно-коническая, окрашена в различные оттенки красного цвета
Край шляпки у зрелых грибов часто трескается
Пластинки редкие, хрупкие, красноватые
Мякоть желтоватая
Ножка гладкая, обычно окрашена в различные оттенки красноватого цвета

0 1 2 3 4

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



Шляпка у молодых грибов полусферическая, окрашена в различные оттенки кирпично-красного цвета
Пластинки редкие, хрупкие, желтовато-красноватые
Ножка гладкая, желтовато-красноватая
Мякоть хрупкая, беловато-желтоватая

0 1 2 3 4 5 6

HYGROCYBE UNGUINOSA

Гиацинтий намазанный	Семейство: <i>Hydrophoraceae</i>
Места обитания: чащи в хвойных лесах, на болотах среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Спores: белые

0 1 2 3 4

HYGROCYBE VIRGINEA

Гиацинтий белоснежный	Семейство: <i>Hydrophoraceae</i>
Места обитания: на лесной подстилке, среди травы и опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Спores: белые

0 1 2 3

HYGROCYBE VITELLINA

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

0 1 2 3

HYDROPHOROPSIS AURANTICA

Лисичка ложная	Семейство: <i>Paxillaceae</i>
Места обитания: в хвойных лесах среди мха, на лесной подстилке и на эпифитной древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Спores: беловатые

0 1 2 3

HYGROPHORUS AGATHOSMUS

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

● мякоть ножки нежная, белая, с приятным запахом

вывпуклая 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

Гирофор черный	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: обычно среди мха, часто рядом с деревьями хвойных пород	Сезон: конец лета – осень

● пластинки низбегающие на ножку, беловатые

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

ночка плотная, с волокнистой поверхностью

край шляпки у зрелых грибов обычно подвернут

мякоть беловатая


HYGROPHORUS CHRYSODON

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

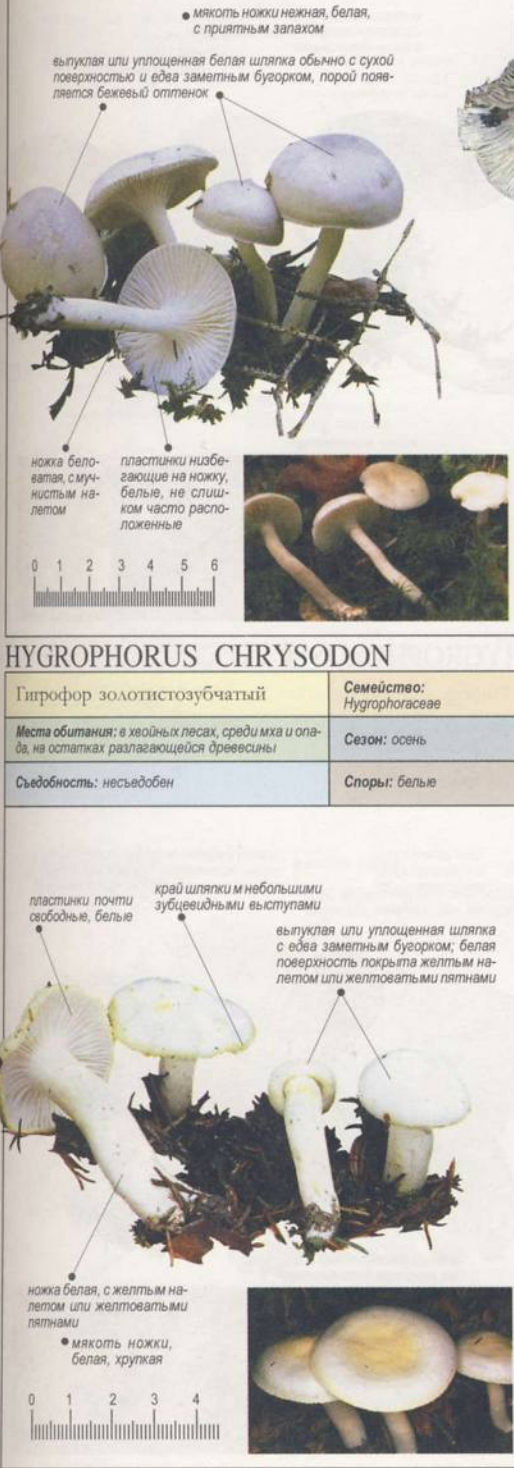
● пластинки почти свободные, белые

край шляпки с небольшими зубцеобразными выступами

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

ночка белая, с желтым налетом или желтоватыми пятнами

● мякоть ножки, белая, хрупкая



0 1 2 3 4

HYGROPHORUS EBURNEUS

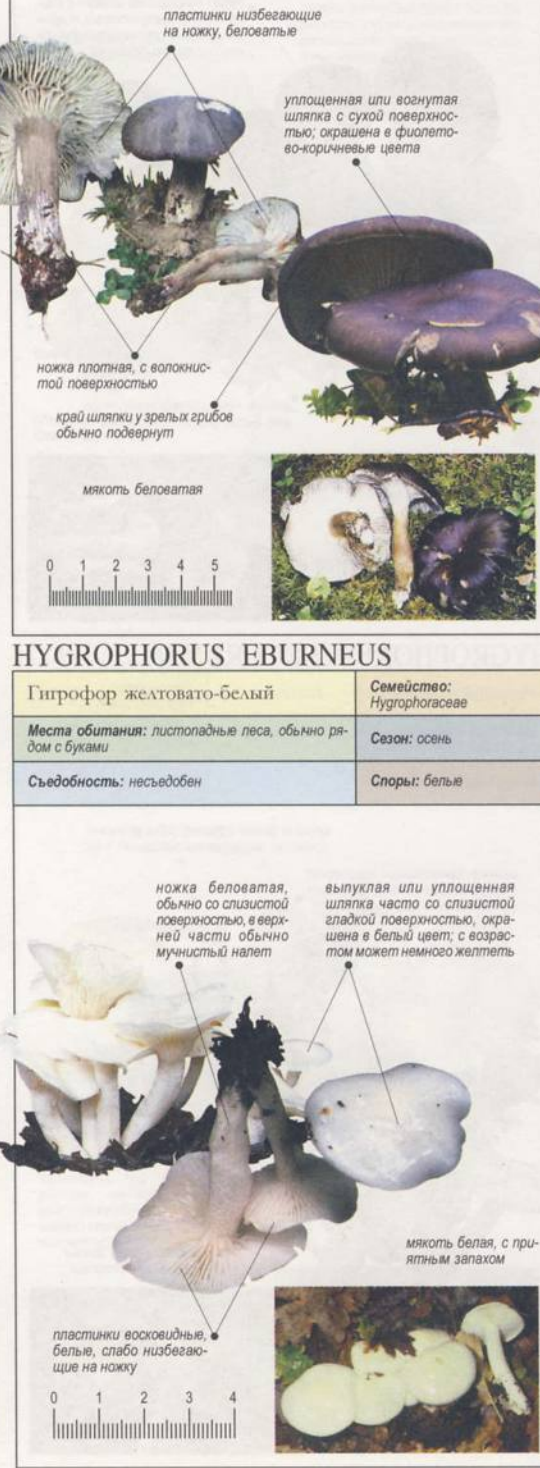
Гирофор желтовато-белый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: лиственые леса, обычно рядом с буками	Сезон: осень

● 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

вывпуклая или уплощенная шляпка со сплизистой поверхностью окрашена в коричневые цвета

край шляпки обычно светлее ее центра

пластинки низбегающие на ножку, желтоватые, не часто расположенные

ножка желтоватая, обычно со сплизистой 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 частично извитый и распрескивающийся

шляпка у молодых грибов колокольчатая, у зрелых экземпляров, плоская, в центре вдавленная, 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

Гирофор 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



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



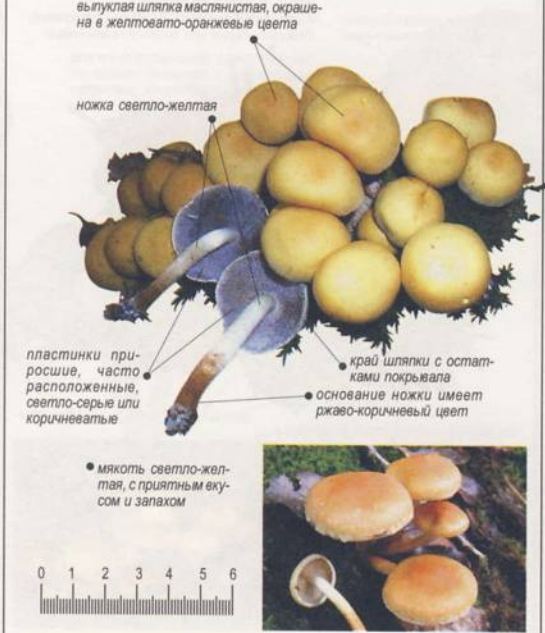
HYGROPHORUS RUSSULA

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



HYPHOLOMA CAPNOIDES

Ложногенепенок 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



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
	

шляпка выпуклая, окрашена в светло-желтые цвета, с более темным центром
край шляпки с остатками покрывала
ножка светло-желтая
основание ножки оранжево-коричневое

мякоть серно-желтая, с приятным запахом, но горьким вкусом
пластинки приросшие, часто расположенные, зелено-желтые или оливково-коричневые

0 1 2 3 4

HYPHOLOMA RADICOSUM

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

шляпка выпуклая, гладкая, полусферическая, белая поверхность покрыта желтым налетом или желтоватыми пятнами
край шляпки ровный

мякоть ножки белая с желтоватым оттенком
пластинки приросшие, часто расположенные, беловатые

ножка белая, с хлопьевидным налетом и длинным корневидным основанием

0 1 2 3

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
	

шляпка выпуклая, гладкая, окрашена в кирпично-красные цвета
пластинки приросшие, часто расположенные, беловато-серые или оливково-коричневые

край шляпки с остатками покрывала
ножка светло-желтая, ее основание красновато-коричневое

мякоть желтая или красноватая, с приятным запахом, но горьким вкусом

0 1 2 3 4

INOCYBE ERUBESCENS

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

шляпка колокольчато коническая, с краем заметным бугорком, радиальной штриховкой и желтовато-красноватой поверхностью

пластинки свободные, беловатые, с оливково-коричневым налетом; при надавливании краснеют

поверхность короткой ножки с беловатым налетом

мякоть белая, краснеет при надавливании и на разрезах

0 1 2 3 4 5

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



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

пластинки приросшие, часто расположенные, серо-коричневые

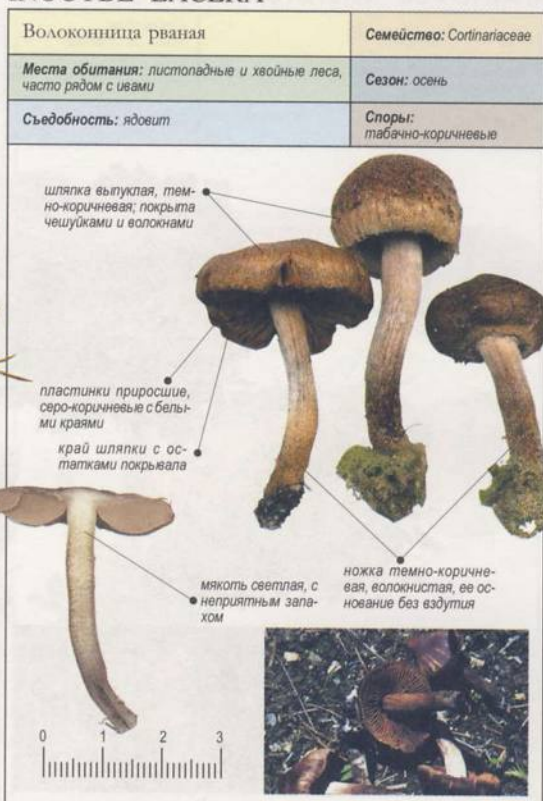
мякоть белая, плотная, с запахом миндаля

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 покрывающей

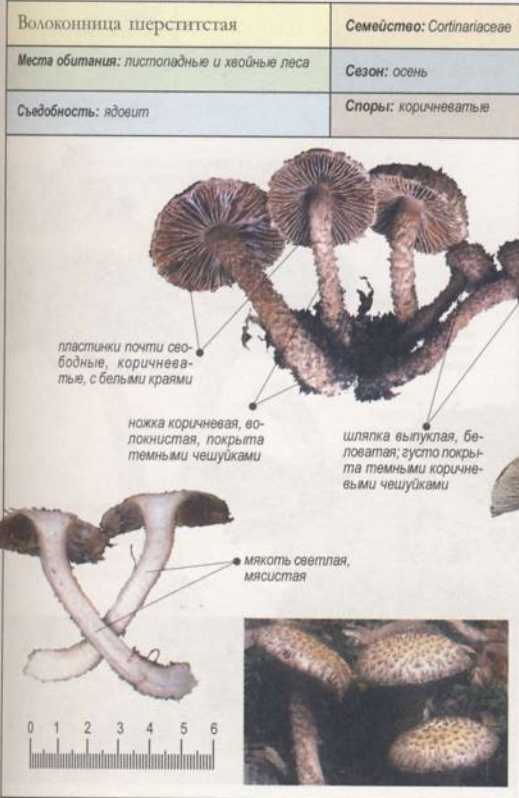
мякоть светлая, с неприятным запахом

ножка темно-коричневая, волокнистая, ее основание без вдутия

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 желтово-коричневатые

ножка беловатая, с желтоватым оттенком

основание ножки немого расширило

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, листвы 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 листвы 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 извилистыми краями; 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



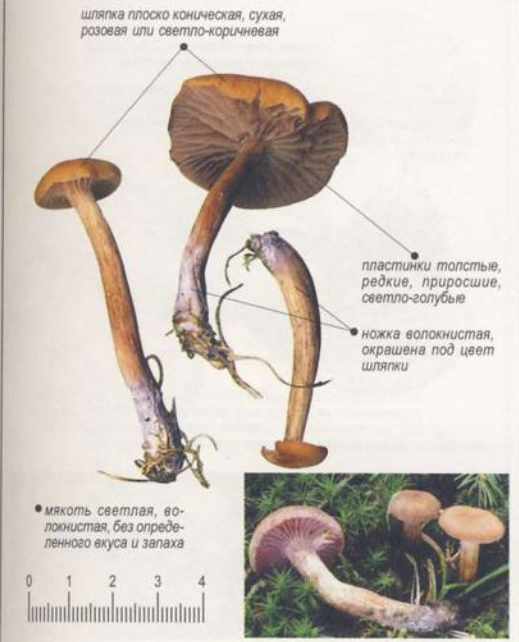
LACCARIA AMETHYSTINA

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



LACCARIA BICOLOR

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



LACCARIA LACCATA

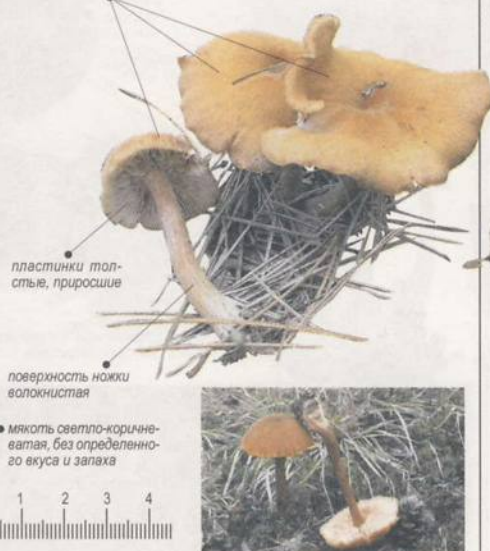
Лаковица розовая	Семейство: Hydnangiaceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



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

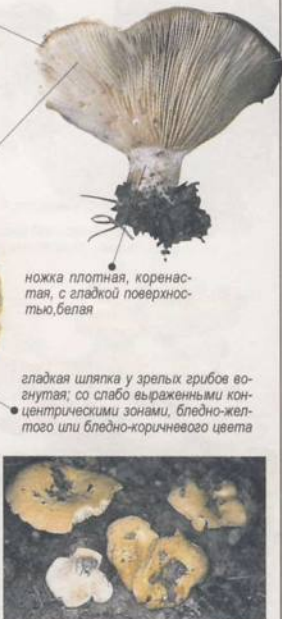


LACTARIUS ACERRIMUS

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

край шляпки часто неровный, кожистый

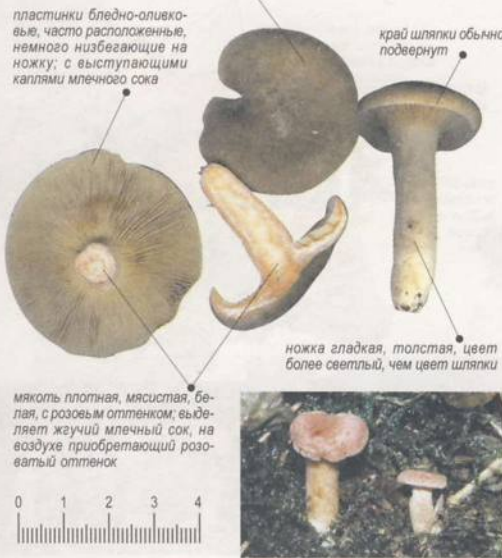
пластинки белые, многочисленные, немного низбегающие на ножку; с желтоватым или розоватым оттенком



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



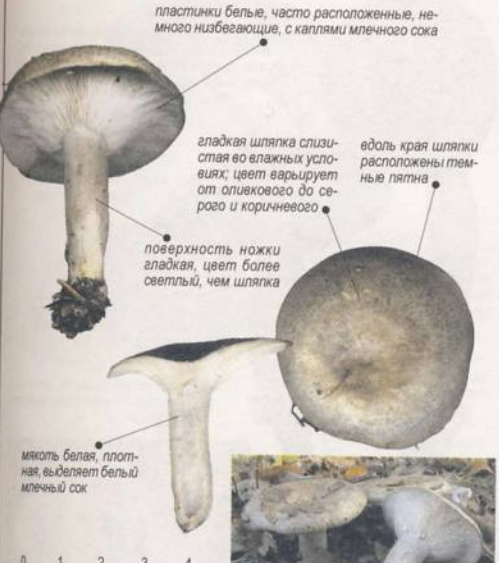
LACTARIUS BERTILLONII

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

шляпка снежно-белая, гладкая, слегка волнистая



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
 <p>пластинки белые, часто расположенные, не- много низбегающие, с каплями млечного сока</p> <p>гладкая шляпка спицистая во влажных усло- виях; цвет варьирует от оливкового до се- ро-коричневого</p> <p>вдоль края шляпки расположены тем- ные пятна</p> <p>поверхность ножки гладкая, цвет более светлый, чем шляпка</p> <p>мякоть белая, плот- ная, выделяет белый млечный сок</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

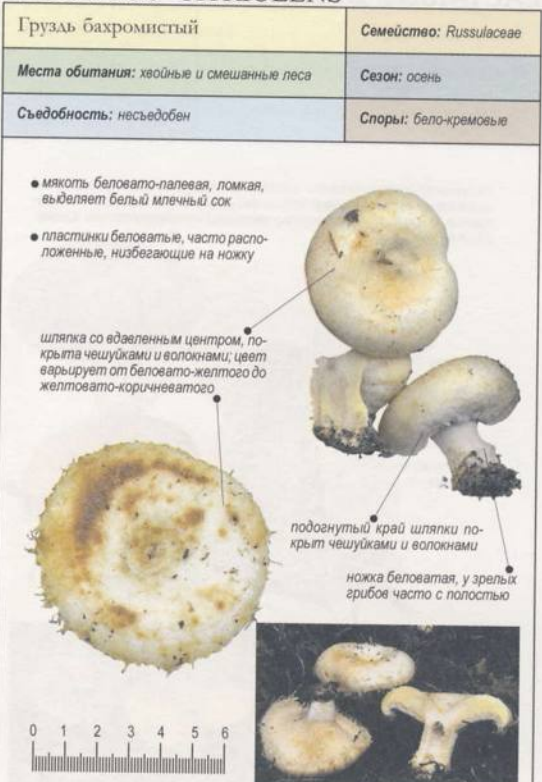
LACTARIUS CAMPHORATUS

Млечник камфорный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, на кислой почве; часто среди мха	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания; хороши для засолки	Споры: бело-кремовые
 <p>шляпка со вдавленным центром и центральным бугорком; цвет варьирует от коричневатого до кирпично-красного</p> <p>поверхность ножки гладкая, цвет более светлый, чем у шляпки; ос- нование пурпурно-коричневое</p> <p>пластинки красно-корич- невые, часто расположенные, низбегающие</p> <p>мякоть коричневатая, лом- кая, выделяет белый млеч- ный сок, не меняющий свой цвет на воздухе</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</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
 <p>пластинки низбегающие, бело-кре- мовые, с возрастом приобретают красновато-оранжевый оттенок</p> <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 от- тенком, выделяет бе- льй млечный сок</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</p>	

LACTARIUS CITRIOLENS

Груздь бахромистый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бело-кремовые
 <p>мякоть беловато-палевая, ломкая, выделяет белый млечный сок</p> <p>пластинки беловатые, часто распо- ложенные, низбегающие на ножку</p> <p>шляпка со вдавленным центром, пок- рыта чешуйками и волосками; цвет варьирует от беловато-желтого до желтовато-коричневатого</p> <p>подогнутый край шляпки по- крыт чешуйками и волосками</p> <p>ножка беловатая, у зрелых грибов часто с полостью</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</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



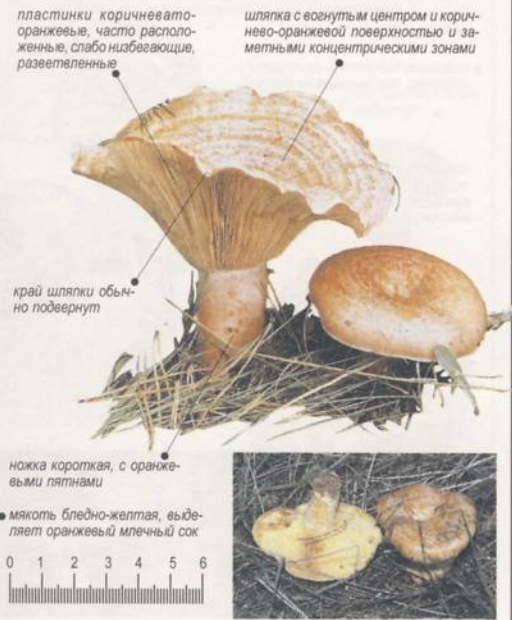
LACTARIUS CREMOR

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



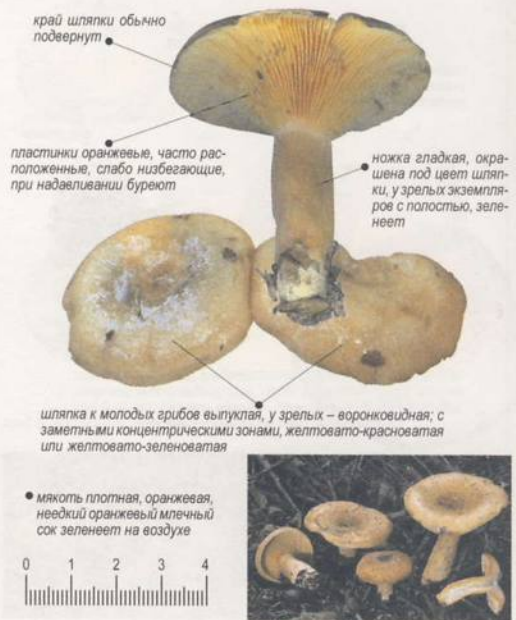
LACTARIUS DELICIOSUS

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



LACTARIUS DETERRIMUS

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



LACTARIUS FULGINOSUS

Млечник темно-бурый

Места обитания: листопадные и смешанные леса, часто рядом с дубами и буками

Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания

Семейство: Russulaceae

Сезон: лето – осень

Споры: бледно-желтые



LACTARIUS GLYCIOSMUS

Млечник кокосовый

Места обитания: листопадные и смешанные леса, часто рядом с березами, среди опада

Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания

Семейство: Russulaceae

Сезон: лето – осень

Споры: светло-желтые



LACTARIUS HELVUS

Млечник серо-розовый

Места обитания: листопадные и смешанные леса, часто среди мха, рядом с березами, соснами и елями

Съедобность: ядовит

Семейство: Russulaceae

Сезон: лето – осень

Споры: желто-розовые



LACTARIUS HYGROPHOROIDES

Млечник гигрофоровый

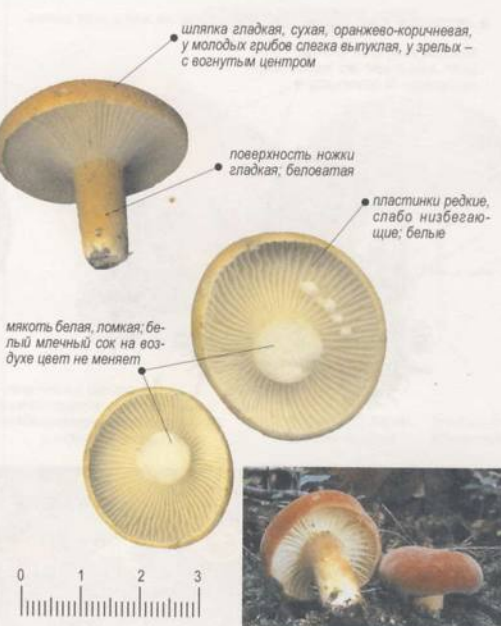
Места обитания: листопадные леса, часто рядом с дубами

Съедобность: съедобен

Семейство: Russulaceae

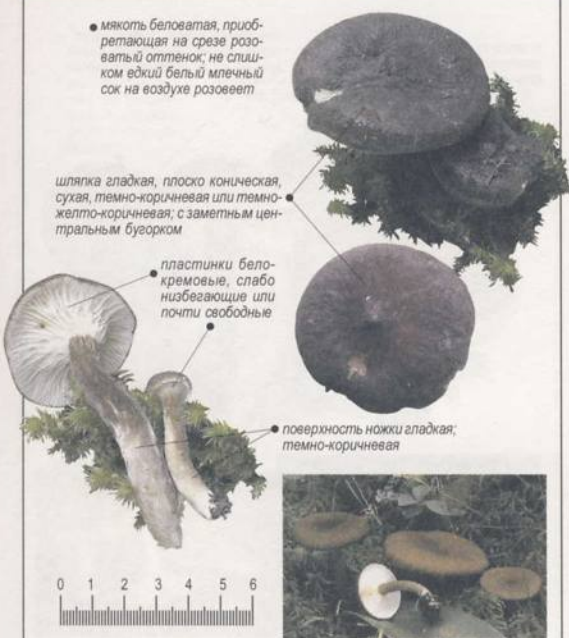
Сезон: лето – осень

Споры: белые



LACTARIUS LIGNYOTUS

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



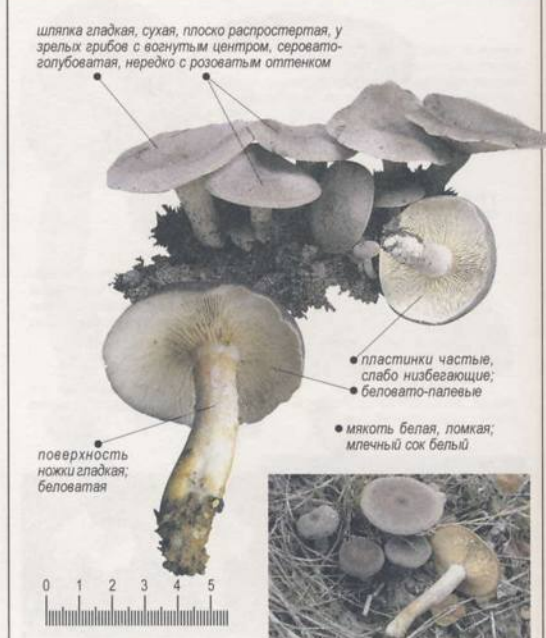
LACTARIUS MITISSIMUS

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



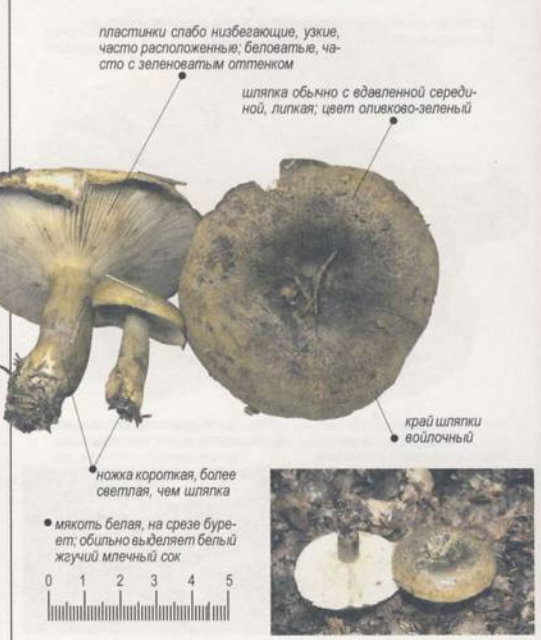
LACTARIUS MAMMOSUS

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



LACTARIUS NECATOR

Грузель 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

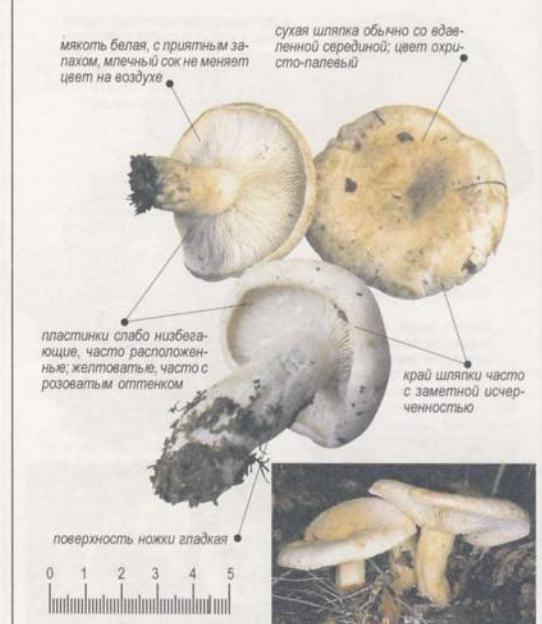


LACTARIUS OBSCURATUS

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

**LACTARIUS PALLIDUS**

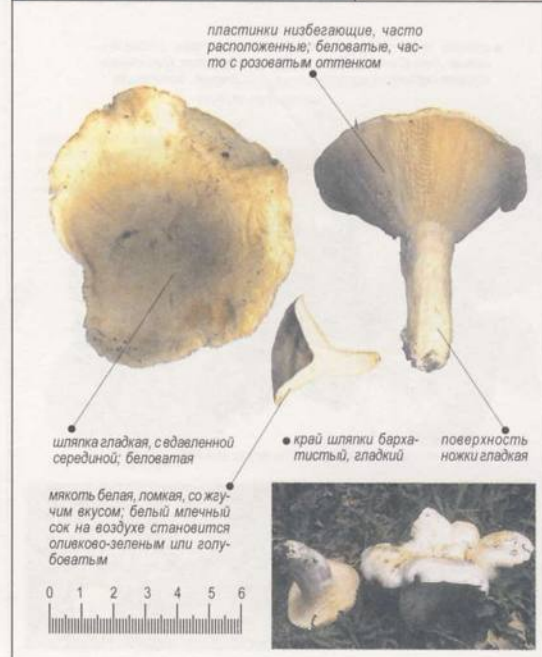
Млечник бледно-желтый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листвопадные и смешанные леса, часто рядом с буками	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и отваривания	Споры: бледно-охристые

**LACTARIUS PICINUS**

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

**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



LACTARIUS PUBESCENS

Волнушка белая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственые и смешанные леса, часто в молодых березняках, на пихтах	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



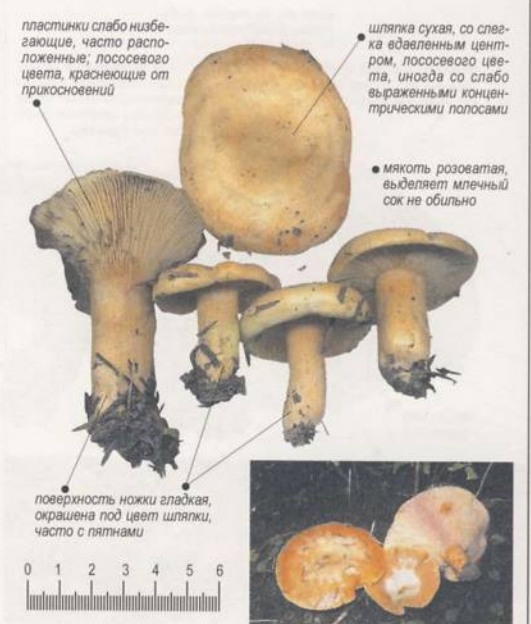
LACTARIUS RUFUS

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

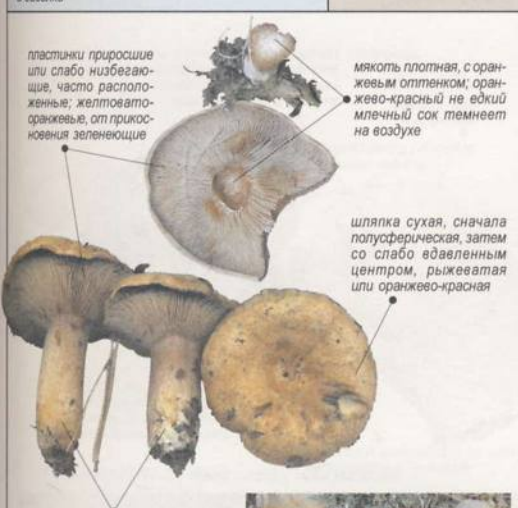


LACTARIUS SALMONICOLOR

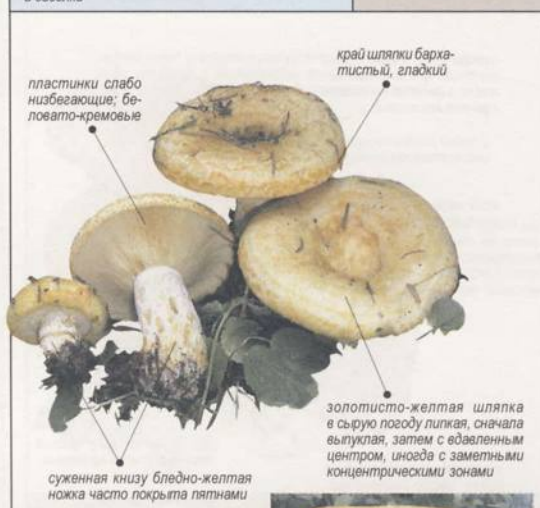
Рыжик лососевый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на болотной кальцини почве	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: охряные



LACTARIUS SANGUIFLUUS

Рыжик красный	Семейство: Russulaceae
Места обитания: еловые и сосновые леса, часто среди молочных деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: желтоватые
	<p>пластинки приросшие или слабо низбегающие, часто расположенные; желтовато-оранжевые, от прикосновения зеленеющие</p> <p>мякоть плотная, с оранжевым оттенком; оранжево-красный не едкий млечный сок темнеет на воздухе</p> <p>шляпка сухая, сначала полусферическая, затем со слабо вдавленным центром, рыжеватая или оранжево-красная</p> <p>поверхность ножки гладкая, имеющая цвет шляпки, часто с темными пятнами</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7</p>

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
	<p>пластинки слабо низбегающие; беловато-кремовые</p> <p>край шляпки бархатистый, гладкий</p> <p>золотисто-желтая шляпка в сырую погоду липкая, сначала выпуклая, затем с вдавленным центром, иногда с заметными концентрическими зонами</p> <p>белая мякоть от прикосновения желеет; едкий белый млечный сок на воздухе также желеет</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>

LACTARIUS SERIFLUUS

Млечник шелковистый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: беловато-кремовые
	<p>пластинки приросшие или слабо низбегающие, часто расположенные; палево-коричневые</p> <p>шляпка сухая, красновато-коричневая, у зрелых грибов бокаловидная</p> <p>мякоть беловатая, ломкая, белый млечный сок не меняет окраску на воздухе</p> <p>поверхность ножки волнистая, часто окрашена темнее, чем шляпка</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>

LACTARIUS SUBDULCIS

Краснушка	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и лиственничные леса, часто рядом с буками	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: розоватые
	<p>пластинки слабо низбегающие, часто расположенные; светло-коричневые</p> <p>шляпка сухая, с вдавленным центром, красновато-коричневая, блестящая</p> <p>пластинки слабо низбегающие, часто расположенные; светло-коричневые</p> <p>поверхность ножки гладкая, коричневатая</p> <p>мякоть белая без едкого вкуса, белый млечный сок не меняет окраску на воздухе</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>

LACTARIUS TORMINOSUS

Волнишка 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, вористый

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 зелено-ватым

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 подсыпании становится коричневатым

ножка короткая, коническая

край шляпки подогнутый

0 1 2 3 4 5 6

LACTARIUS VIETUS

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

шляпка сухая, уплощенно воронковидная, с войлочной палево-кремовой поверхностью

край шляпки у молодых грибов подогнут

ножка цилиндрическая, часто окрашена светлее шляпки

мякоть белая, ломкая; белый млечный сок при подсыпании становится серым

пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные; кремовые

0 1 2 3 4 5

LACTARIUS VIOLASCENS

Млечник лиловесющий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: считается несъедобным	Споры: бледно-охристые

шляпка сухая, уплощенно рас простертая, у зрелых грибов с вогнутой, с бархатистой коричневато-кремовой поверхностью, часто с нежно-фиолетовым оттенком

ножка светло-коричневатая, часто с желто-авато-коричневатыми пятнами

пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные; бело-кремовые, темнеющие от прикосновения

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

0 1 2 3 4

LACTARIUS VOLEMUS

Молочай	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: беловатые

шляпка сухая, с матово-оранжевой поверхностью

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

мякоть беловатая, мясистая; белый млечный сок на воздухе становится светло-коричневым

ножка светло-оранжевая, с бархатистой поверхностью

0 1 2

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

шляпка сухая, с характерными концентрическими кругами

пластинки слегка низбегающие на ножку, часто расположенные, желто-коричневые

мякоть беловатая, с фруктовым запахом и жареным вкусом; белый млечный сок на воздухе становится коричневатым

ножка желто-коричневая

0 1 2 3 4 5 6

LECCINUM AURANTIAKUM

Подосиновик красный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные, смешанные и сосновые леса, чаще всего – молодые осинники	Сезон: июнь – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: желто-бурые
	<ul style="list-style-type: none"> шляпка со временем становится вогнутой, 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 у молодых экземпляров шляпка полушаровидная и плотно прилегает к ножке ножка сплошная, цилиндрической формы, белово-серого оттенка; легко отделяется от шляпки <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>

LECCINUM CARPINI

Грабовик	Семейство: Boletaceae
Места обитания: лиственные леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бурые
	<ul style="list-style-type: none"> коричнево-серая мясистая шляпка полусферической (у молодых экземпляров) или вогнутой 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 у молодых экземпляров край шляпки подогнут, у зрелых он расправляется мякоть белая, плотная, со слабым запахом <p>0 1 2 3 4 5 6 7</p>

LECCINUM EXTREMIORIENTALE

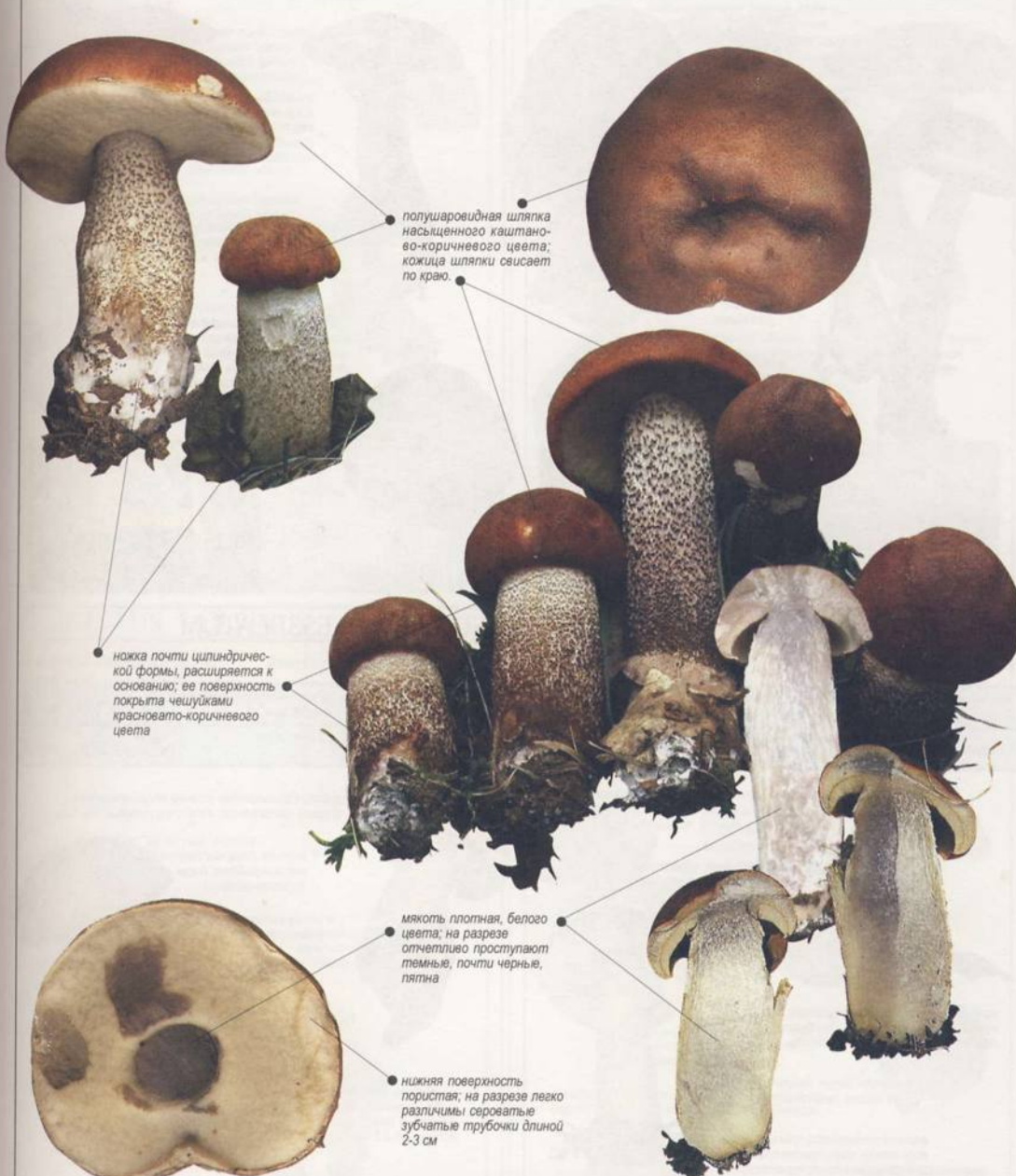
Обабок дальневосточный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: дубовые леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-бурые
	<ul style="list-style-type: none"> охристо-рыжая шляпка шаровидная (у молодых экземпляров) или подушковидная (у зрелых); поверхность шляпки с радиальными морщинами край шляпки с остатками покрывала ножка цилиндрическая, сплошная, охристого цвета, покрыта продольными охристо-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 – рыхлая, розовеющаяся на срезе <p>0 5 10 14</p>

LECCINUM HOLOPUS

Подберезовик болотный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: березовые леса, сфагновые болота	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-коричневые
	<ul style="list-style-type: none"> беловато-кремовая, иногда с серовато-голубоватым или серовато-зеленоватым оттенком шляпка полушаровидной формы ножка тонкая, беловатая или сероватая, с беловатыми чешуйками; при высыхании чешуйки бураеют мякоть мягкая, водянистая трубчатый слой высотой 1,5–2,5 см с белыми (у молодых экземпляров) или сероватыми порами округло-угловатой формы <p>0 1 2 3 4 5 6 7</p>

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 piceinum



Leccinum quercinum



Leccinum vulpinum



LECCINUM PERCANDIDUM

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

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

LECCINUM ROSEOFRACTUM

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

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-буровые
	

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

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
	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

LECCINUM VARIICOLOR

Подбересовик разноцветный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: березовые и смешанные леса; встречаются как по одиночке, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



LECCINUM VERSIPELLE

Подосиновик жалто-бурый (обобок разнокожий)	Семейство: Boletaceae
Места обитания: березовые, сосновые и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен, хотя и несколько уступает по вкусу другим видам Boletus	Споры: охристо-коричневые



LENTINELLUS VULPINUS

Пилолистник войлочный	Семейство: Aurascalpiaceae
Места обитания: гнилье пни деревьев разных видов	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



LENTINULA EDODES

Шипитаке	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: смешанные, чаще буковые и дубовые, 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



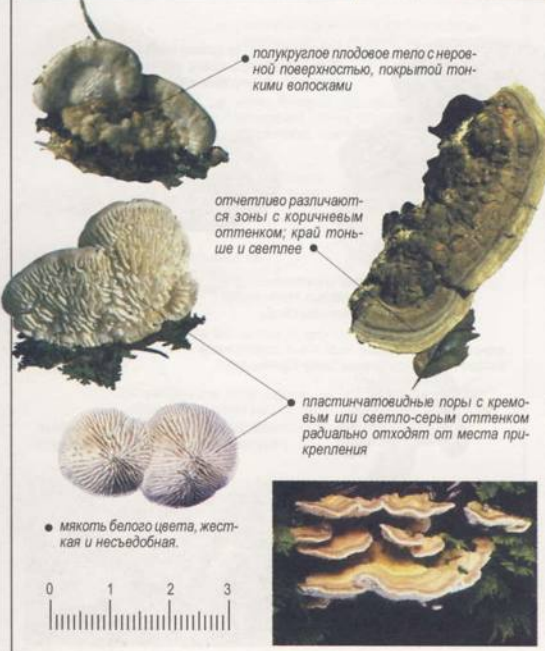
LENTINUS TIGRINUS

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, предпочтит березы, дубы и буки	Сезон: круглогодично
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



LEOTIA LUBRICA

Леотия скользкая	Семейство: Leotiacae
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	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: лесные массивы, обочины дорог, почвы с высоким содержанием щелочей	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые



LEPIOTA BRUNNEOINCARNATA

Зонтик коричнево-красный	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: возделанные почвы; встречается небольших группами	Сезон: осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые



LEPIOTA CASTANEA

Зонтик капитанский	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: возделанные почвы, также вдоль лесных канав и тропинок.	Сезон: осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые



LEPIOTA CLYPEOLARIA

Зонтик птицоголовый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: в лесных массивах среди опада или на подстилке из хвои	Сезон: осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые, веретеновидные



LEPIOTA CRISTATA

Зонтик гребенчатый

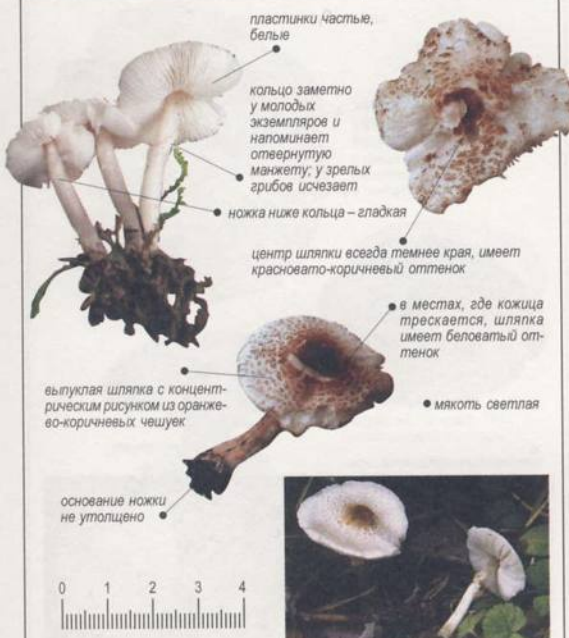
Семейство: Agaricaceae

Места обитания: луга, заросли крапивы, обочины дорог, плодородные возделанные почвы

Сезон: лето – осень

Съедобность: смертельно ядовит!

Споры: белые

**LEPIOTA SUBINCARNATA**

Чешуйница розоватая

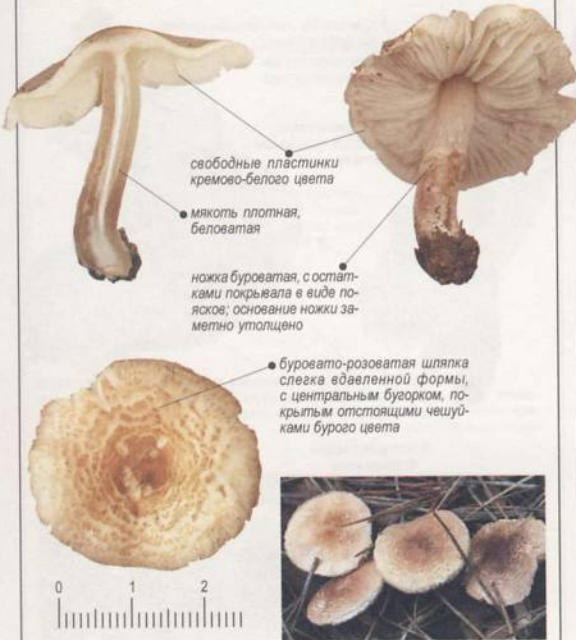
Семейство: Agaricaceae

Места обитания: хвойные леса; встречаются одинично

Сезон: лето – осень

Съедобность: ядовит

Споры: кремовые

**LEPIOTA HELVEOLA**

Зонтик мясисто-красноватый

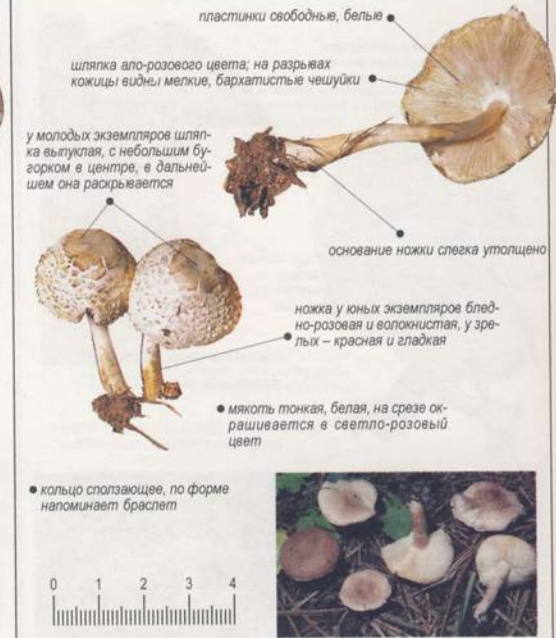
Семейство: Agaricaceae

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!

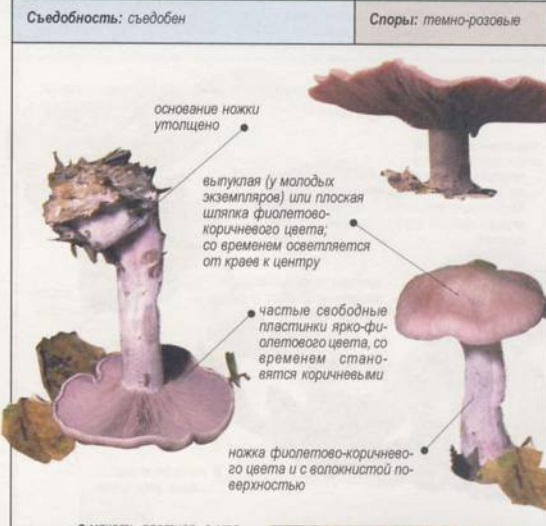
Споры: белые, широковеретеновидные



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; кожца шляпки в сухую погоду растрескивается</p> <p>яркие, расходящиеся, 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 плотная, с мраморно-синим оттенком</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</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 светится 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> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>	

LEPISTA PERSONATA

Рядовка двухцветная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: богатая щелочная почва; встречается на лугах 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>ножка волокнистая, с ярко-лиловым оттенком</p> <p>пластинки частые; окраска варьирует от бледно-серой до розовато-коричневой</p> <p>основание ножки заметно утолщено</p> <p>мякоть плотная, на срезе бледно-лиловая</p> <p>мякоть плотная, белая</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</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> <p>0 1 2 3 4 5 6</p>	

LEUCOPAXILLUS GIGANTEUS

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



LIMACELLA GUTTATA

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



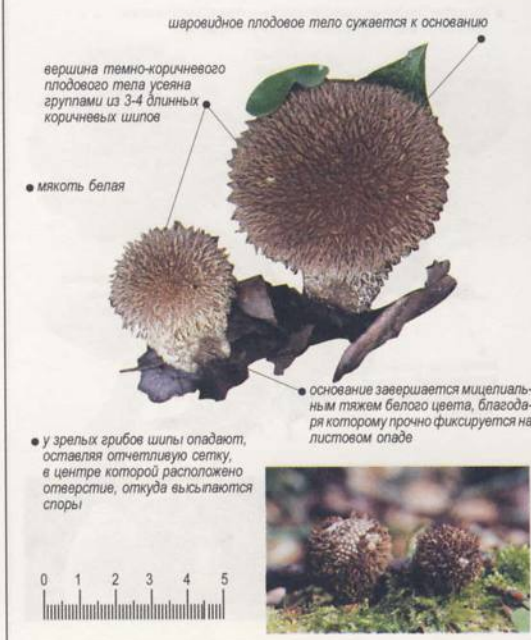
LIMACELLA ILLINITA

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



LYCOPERDON ECHINATUM

Дождевик ёжевидноколючий	Семейство: Лисичковые
Места обитания: лиственные и хвойные леса, луга, унаруженная 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-коричневые




желтовато-коричневое плодовое тело с короткой ножкой и верхушечной спороносной частью округлой формы

ножка короткая, с губчатой структурой

поверхность спороносной части у молодых экземпляров с коричневыми чешуйками

● мякоть мягковатая белая



0 1 2 3 4 5

LYCOPERDON PERLATUM

Дождевик шиповатый	Семейство: <i>Lycoperdaceae</i>
Места обитания: лиственые и хвойные леса, луга, уновоженная почва	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; используются в пищу только молодые экземпляры	Споры: от светло-желтого до коричневого




поверхность покрыта короткими конусовидными шипами, которые окружены мелкими чешуйками зернистой формы и по мере роста гриба исчезают

беловато-желтоватое плодовое тело изменчивой формы – грушевидное яйцевидное

ножка отчетливо видна

бугорок на вершине – место, где впоследствии образуется отверстие для спор

● мякоть белая, плотная



0 1 2 3 4 5

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




поверхность плодового тела чешуйчатая, мучнистая или хлопьевидная

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

● основание плодового тела с длинным корневидным мицелиальным пяжом

в основании видны белые мицелиальные пяжи, обеспечивающие твердую фиксацию на древесине

● мякоть белая, плотная



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 молодые грибы	Споры: оливково-коричневые




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

плодовое тело удлиненной грушевидной формы

в основании видны белые мицелиальные пяжи, обеспечивающие твердую фиксацию на древесине

● мякоть белая, плотная



0 1 2 3

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>

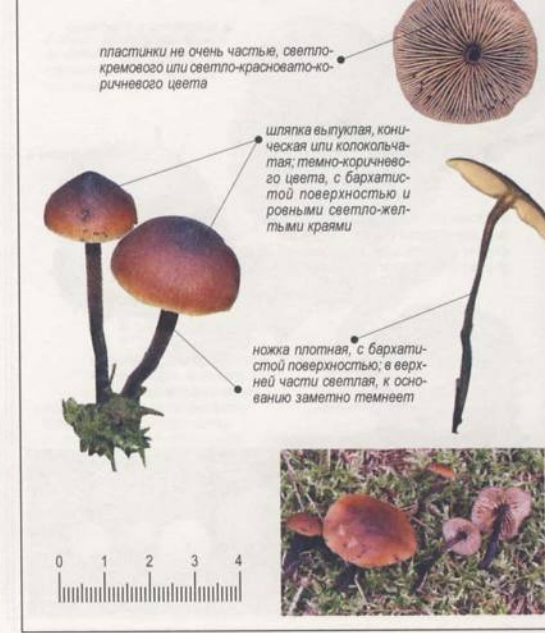
LYOPHYLLUM CONNATUM

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>рёвные края шляпки со временем становятся волнистыми</p> <p>пластинки слегка избегающие, частые, с оттенком, варьирующимся 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

Макроцистидия 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-рико-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-за конической формы (выпуклая, коническая), слегка бугорчатая, с бахромистыми краями

кожица шляпки покрыта тонкими чешуйками

ночка гладкая, белая

пластинки частные: 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: лиственные леса, поляны, опушки; встречаются группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

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

частные, свободные пластины белого цвета

кожица шляпки покрыта тонкими чешуйками

поверхность шляпки с бурыми чешуйками

основание ножки клубневидное

ночка 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 частные, свободные, с оттенком,varying from white to cream-colored

мякоть светлая; при надавливании цвет не изменяется

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

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

основание ножки заметно утолщено

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

свободные пластины

свободное основание ножки

край шляпки лохматые

ночка гладкая или волокнистая

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

мякоть белая; при надавливании краснеет

пластинки частные, желтоватого цвета

0 1 2 3 4 5 6 7 8

MACROTYPHULA FISTULOSA

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



• у молодых экземпляров булавовидное плодовое тело тонкое, желтое, у зрелых – рыжевато-коричневое
• вершина плодового тела заострена
• булавовидное плодовое тело суживается к основанию

0 1 2 3 4 5 6 7 8

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	Спores: беловатые



ножка гладкая или слегка мучнистая; в верхней части светло-коричневая, ниже почти черная
• основание ножки волокнистое
частые пластинки с оттенком, варьирующимся от беловатого до ярко-рыжего

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

0 1 2 3 4

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	Спores: 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
• 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	Спores: белые



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

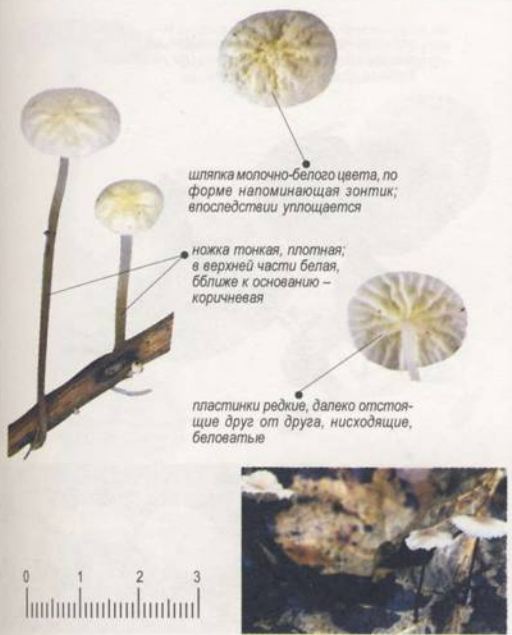
светло-орханяя или древесно-коричневая волокнистая шляпка почти без мякоти, с темноватым углублением посередине

ножка тонкая, плотная; в верхней части белая, далее к основанию черно-коричневая

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



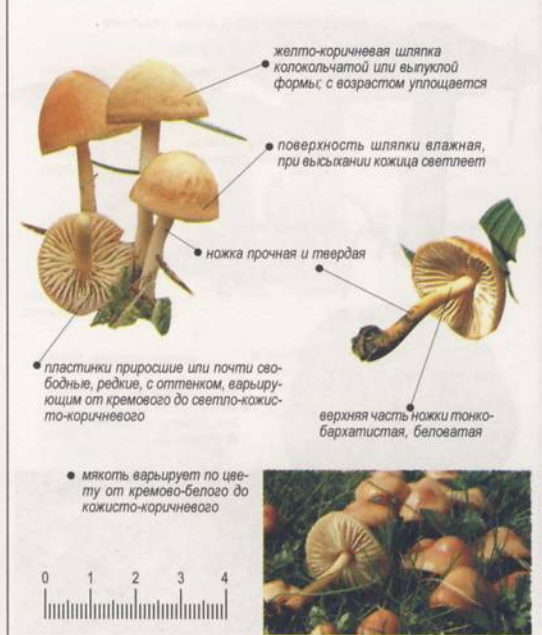
MARASMIUS ROTULA

Нептиночник 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 зеленых 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

основание ножки несколько утолщено

мякоть белая или кремово-белая, с пятнышками ржавчины

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, ржавчатая, с темно-бурыми волосистыми полосками

мякоть рыхлая, беловато-буроватая

мясистая ржавчатая 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 суши	Споры: белые




MELANOLEUCA VERRUCIPES

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




MELANOPHYLLUM HAEMATOSPERMUM

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




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



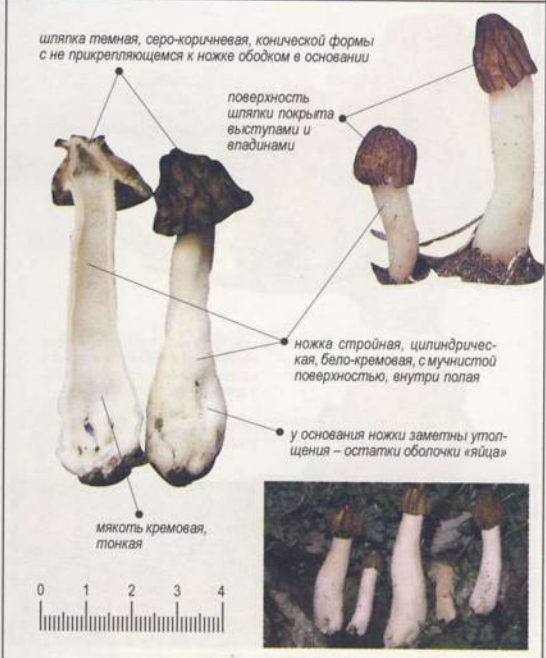
MORCHELLA ESCULENTA

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



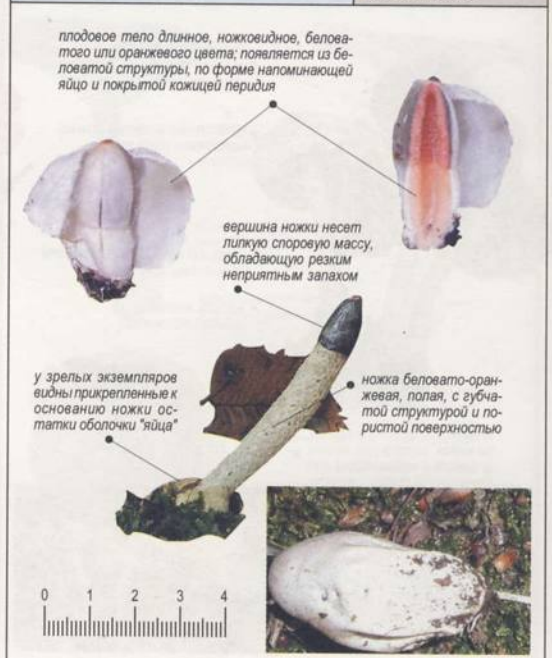
MORCHELLA SEMILIBERA

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, в земляных гнёздах

Съедобность: несъедобен

Семейство: Phallaceae

Сезон: лето – осень

Споры: оливково-зелено-ватные



MYCENA ACICULA

Мицена игловидная

Семейство: Tricholomataceae

Места обитания: леса и заросли, во влажных местах; встречается как одиночно, так и группами

Съедобность: несъедобен

Семейство: Tricholomataceae

Сезон: весна – осень

Споры: беловатые



MYCENA ADSCENDENS

Мицена поникшая

Семейство: Tricholomataceae

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

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



MYCENA CINERELLA

Мицена пепельная

Семейство: Tricholomataceae

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

Съедобность: несъедобен

Сезон: лето – осень



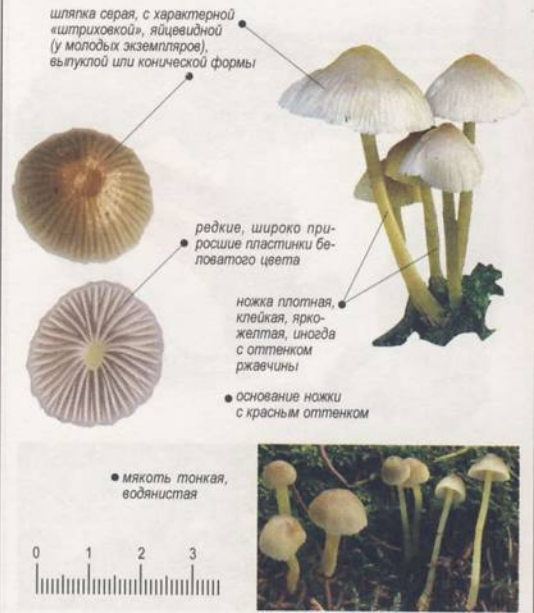
MYCENA CROCATA

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 приподнявшейся поверхностью и зубчатым краем

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

макушка 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, варьирующим от белого до розового

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



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

0
1
2
3
4

MYCENA LEPTOCEPHALA

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



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

редкие, узко приросшие пластинки светло-серого цвета

ножка гладкая, ломкая, серого цвета

во влажную погоду на поверхности шляпки становятся заметны «штрихи»

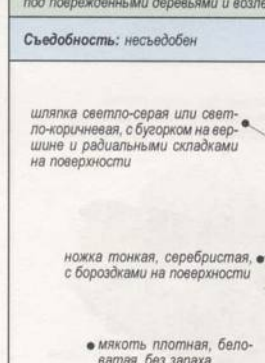
мякоть мягкая, водянистая, с запахом хлорированной воды!



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

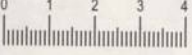
MYCENA PURA

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 пластинки относительно чащевые, извилистые и зубчатые, красноватого или бурого цвета ножка желтая или более светлая, окрашена под цвет шляпки, внутри полая мякоть с запахом редиса</p>	
 	

MYCENA RUBROMARGINATA

Мицена красно-красивая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: живые, пастища, на мховом торфе, на мертвых древесных субстратах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
 <p>пластинки извилистые, широко приросшие, розоватые с красными краями шляпка у молодых экземпляров розоватая или палевая (у зрелых), ширококолокольчатой формы с притупленным бугорком; поверхность шляпки с радиальными «штрихами» ножка полая, ломкая, цилиндрическая, более светлая, чем шляпка мякоть тонкая, беловатая, с запахом редиса; в ножке – розовая основание ножки с белыми, волокнистыми хлопьями</p>	
 	

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 полушиаровидная, у зрелых – распростертая, с характерным центральным бугорком край шляпки с просвечивающими пластинками основание ножки с паутинчатыми наростами мицелия пластинки относительно редкие, приросшие, белого цвета мякоть тонкая, кремовая, с неприятным химическим запахом</p>	
 	

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 край шляпки ровный ножка тонкая, полая пластинки относительно редкие, приросшие, беловатого цвета мякоть очень тонкая, беловатая</p>	
 	

МХОМФАЛИЯ МАУРА

Миксомфалия темная	Семейство: Agaricaceae
<i>Места обитания:</i> в лесистых местностях, на кострицах; встречается большими группами	<i>Сезон:</i> весна – осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> 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 вкуском
- основание ножки с шерстистым покрытием



0 1 2 3 4

НАЕМАТОЛОМА ФАСИКУЛАРЭ

Ложноопенок серно-желтый	Семейство: Agaricaceae
<i>Места обитания:</i> смешанные, чаще лиственные леса; растет группами на пнях, стволах деревьев	<i>Сезон:</i> июнь – сентябрь
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> 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
<i>Места обитания:</i> смешанный лес; встречается на стволах и у корней деревьев	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> беловатые



- плодовое тело полуциркоидной 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
<i>Места обитания:</i> болота; образует лишайник в симбиозе с водорослью	<i>Сезон:</i> весна – осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> белые



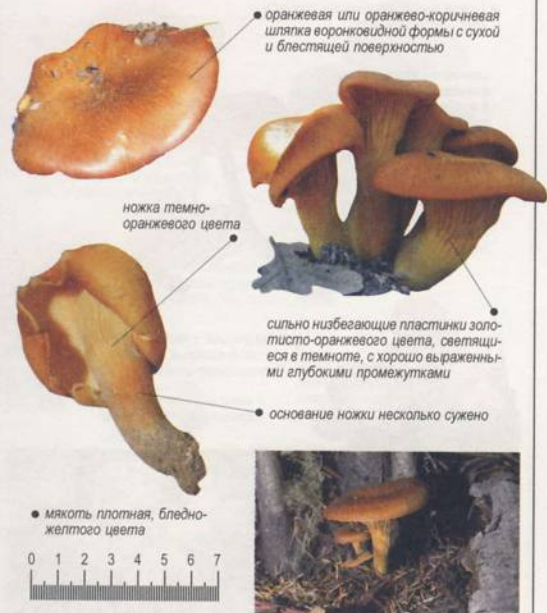
- шляпка желто-коричневая, с «вмятиной» в центре и характерными радиальными штрихами
- каждая полоса на поверхности шляпки соответствует нижней пластинке
- низбегающие пластинки кремово-желтого цвета, с хорошо выраженным промежутками
- ножка тонкая, нежная, гладкая, желто-коричневого цвета; в верхней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



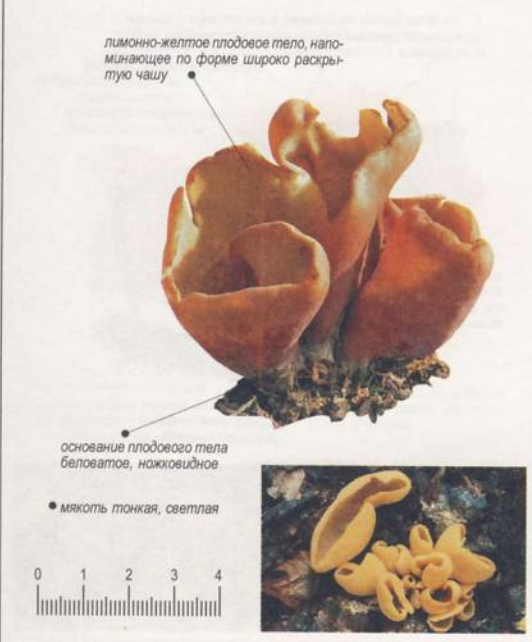
OTIDEA COCHLEATA

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



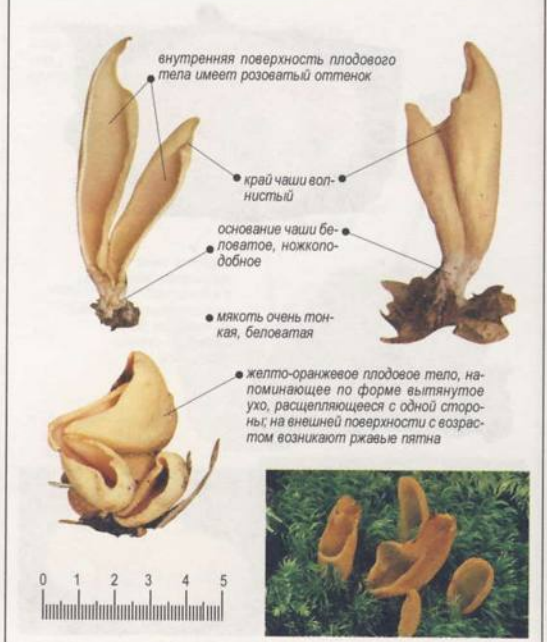
OTIDEA CONCINNA

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

Удемансиелла слизистая

Семейство:
Tricholomataceae

Места обитания: смешанные, чащевые буковые леса, в основаниях деревьев на стволах или пнях

Сезон: осень

Съедобность: съедобен, но невкусен

Споры: светло-кремовые



Oxyporus populinus

Оксипорус тополевый

Семейство:
Aphyllophoraceae

Места обитания: лиственные леса, парки; встречается на древесине лиственных пород

Сезон: весна – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: беловатые



Oudemansiella radicata

Удемансиелла лучистая

Семейство:
Tricholomataceae

Места обитания: парки и леса; встречается как одиночно, так и группами около деревьев и пней

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: светло-кремовые



Panaeolus campanulatus

Панеолус колокольчатый

Семейство: Coprinaceae

Места обитания: на богатых органикой почвах, в навозных кучах, на полях; встречается группами

Сезон: лето

Съедобность: ядовит, обладает галлюцинационными свойствами

Споры: коричневые



PANAEOLUS FOENISECII

Панеолус паукчий	Семейство: Соргілосові
Місце обитання: заросли трави на богатій золотом почві; зустрічається великими групами	Сезон: літо – осінь
Съедобность: ядовит	Споры: темно-коричневі






PANAEOLUS PAPILIONACEUS

Панеолус мотильковий	Семейство: Соргілосові
Місце обитання: на перепревшому насінні; зустрічається як одиночно, так і великими групами	Сезон: літо – осінь
Съедобность: ядовит	Споры: чорні






PANELLUS MITIS

Панеллюс нежний	Семейство: Tricholomataceae
Місце обитання: лісисті місцевості, на стволах дерев'я; росте ярусами і рядами	Сезон: осінь
Съедобность: несъедобен	Споры: біловаті

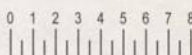





PANELLUS SEROTINUS

Панеллюс поздній	Семейство: Tricholomataceae
Місце обитання: на мертвих дерев'я; росте, як правило, великими рядами	Сезон: осінь
Съедобность: съедобен	Споры: білі






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 FILAMENTOSUS

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



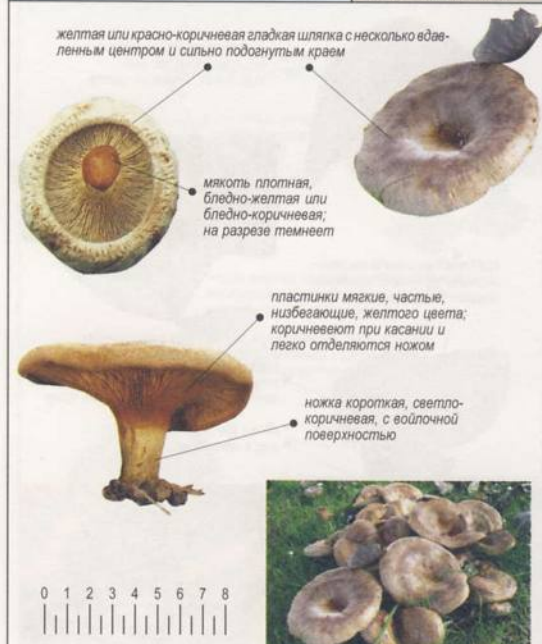
PAXILLUS ATROTOMENTOSUS

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 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 хвойные леса; встречается на стволах и ветвях деревьев	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бронзово- или бледно-охряно-коричневые

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



PEZIZA BADIA

Пепица коричнево-каштановая	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 мертвей древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

внутренняя поверхность чашки чешуйчатая или зернистая, бежевого цвета (inner surface of the cap, scaly or granular, light beige)

край плодового тела неравномерно завернутый, скручивающийся с возрастом (edge of the fruit body, unevenly curled, wrinkling with age)

плодовое тело крупное, гладкое, бежево-коричневое или коричнево-бежево-желтое, по форме напоминает чашу (large, smooth, light brown or brownish-yellow fruit body, bowl-shaped)

ножкаrudиментарная или вовсе отсутствует (stipe rudimentary or absent)

мякоть тонкая, ломкая (thin, brittle flesh)

0 1 2 3 4 5 6

PEZIZA VESICULOSA

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

плодовое тело пузырчатой формы, с округлым подогнутым краем (bulbous fruit body, rounded, curled edge)

внутренняя поверхность желто-коричневая, с отверстием для высвобождения спор (inner surface yellowish-brown, with a hole for spore release)

наружная поверхность тусклого цвета, муцинистая или сернистая (outer surface dull, mucilaginous or silvery)

мякоть ломкая, мясистая, светло-желтого цвета (thin, brittle, fleshy, pale yellow flesh)

0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5 6 7

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 покрываетя

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-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

ножка центрально расположенная, короткая, коричневая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PHAEOMARASMIUS ERINACEUS

Феомарасмус ежовиковый	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: смешанные, чащи из ягод леса – на гниющей древесине, вблизи свалок	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремовые



пластинки довольно редкие, приросшие, красновато-орхистого 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

ячеистая белая шляпка покрытая оливково-зеленой слизью, содержащей споры и обладающей характерным неприятным запахом

белая ножка длинная, полая, губчатая

у молодых экземпляров плодовое тело яйцевидной формы; наружная оболочка белая, перепончатая, внутренняя – зеленая, слизистая

со временем оболочка лопается и появляется плодоножка фаллической формы

вокруг основания ножки располагаются тонкие бумагоподобные остатки оболочек «яйца»

0 1 2 3 4 5

PHELLINUS HARTIGII

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

край плодового тела тупой, широкий, светло-рыжеватый

трубочки нижней поверхности высотой до 3 см, темно-желтого цвета, с округлыми или угловатыми порами

плодовое тело желвакообразной формы, у молодых экземпляров желтовато-коричневое, у зрелых – темно-серое или черноватое; поверхность плодового тела – с концентрической исчерченностью

мякоть твердая, деревянистая, темно-желтого или желто-коричневого цвета, иногда с шелковистым блеском

0 1 2 3 4 5 6 7 8

PHELLINUS IGNIARIUS

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

темно-сероватые или черные плодовые тела колыбельобразной формы, с толстым краем и деревянистой консистенцией

мякоть твердая

нижняя поверхность пористая, с трещинами и концентрическими выступами

0 5 10 14

PHLEBIA RADIATA

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

радиально-волокнистый край сплющенных плодовых тел

плодовые тела оранжево-розовые или ярко-красные, широко распластанные, слизящиеся; поверхность складчатая, складки радиально расходятся от центрального зачаточного бугорка каждого плодового тела

нижняя поверхность с жилками и складками

0 1 2 3 4

PHOLIOTA ALNICOLA

Чешуйчатка ольховая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине ольхи и березы, а также в сырых 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 поверхность шляпки маслянистая, с ржаво-коричневыми пятнышками пластинки приросшие и слегка избегающие, относительно редкие, с оттенком, варьирующимся 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 – одинично 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







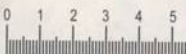
шляпка светло-желтая или светло-серая, выпуклой формы с маслянистой (во влажную погоду) поверхностью и остатками покрывала на слегка подвернутом крае

ножка волокнистая, мучнистая у верхушки

мякоть светлая, с запахом соломы

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

0 1 2 3 4 5



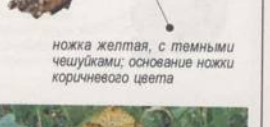


PHOLIOTA SQUARROSA

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, варьирующимся от бледно-серого до коричневого

поверхность шляпки с часто расположеными концентрическими, заостренными темными чешуйками

ножка желтая, с темными чешуйками; основание ножки коричневого цвета

мякоть светло-желтая, со слегка редчальным запахом

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



PHYLOPORUS RHODOXANTHUS

Филопорус 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 перепятниками; могут быть также сине-зеленого или голубого цвета

основание ножки несколько утолщено

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

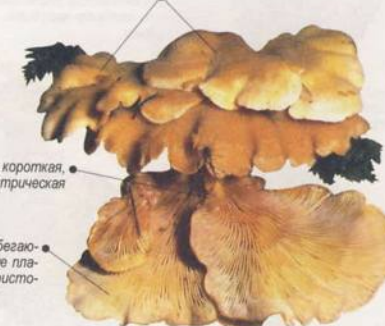
мякоть плотная, желтоватая, с красноватым оттенком

0 1 2 3 4 5 6



PHYLLOTOPSIS NIDULANS

Филлотопсис 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

ножка короткая, эксцентрическая

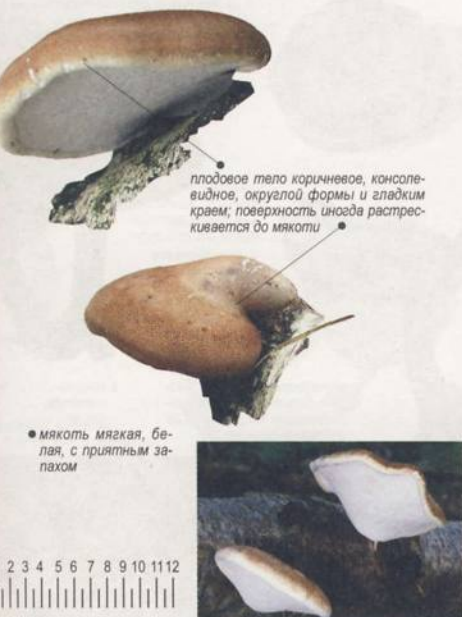
слегка низбегающие частые пластинки охристо-желтого цвета

мякоть беловатая, желатинизированная, с горьковатым вкусом и приятным грибным запахом

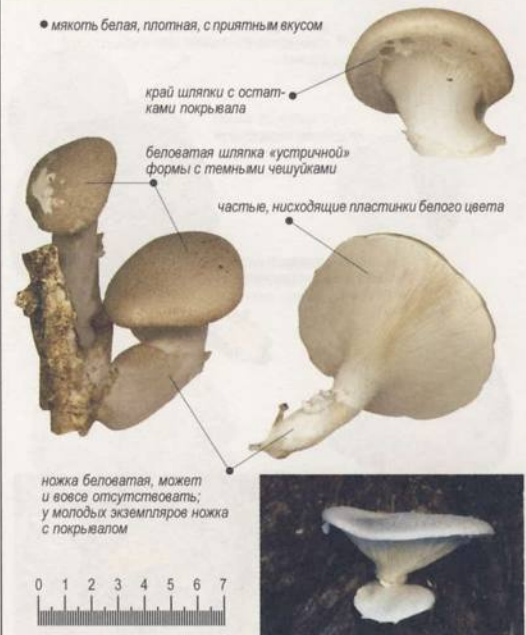
0 1 2 3 4 5 6 7 8



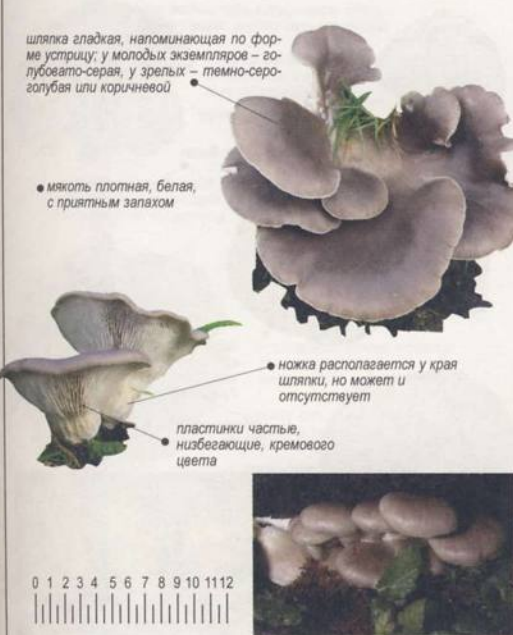
PIPTOPORUS BETULINUS

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 мясистая, белая, с приятным запахом</p> <p>плодовое тело коричневое, консольевидное, округлой формы и гладким краем; поверхность иногда растрескивается до мякоти</p>	

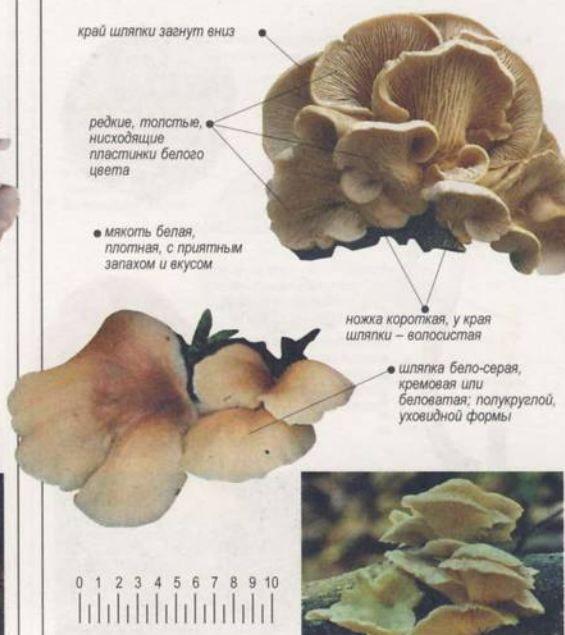
PLEUROTUS DRYINUS

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>частью, 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

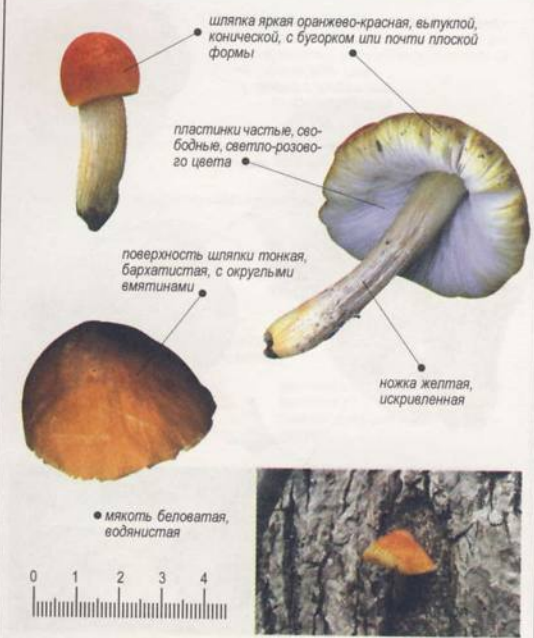
Вешенка обыкновенная	Семейство: <i>Polyporaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине; растет ярусами и рядами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-серо-фиолетовые
 <p>шляпка гладкая, напоминающая по форме устрицу; у молодых экземпляров – голубовато-серая, у зрелых – темно-серо-голубая или коричневая</p> <p>● мякоть плотная, белая, с приятным запахом</p> <p>пластинки частые, низбегающие, кремового цвета</p> <p>● ножка располагается у края шляпки, но может и отсутствовать</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: бересковые 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

Пластинчатый 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

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



PLUTEUS LEONINUS

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

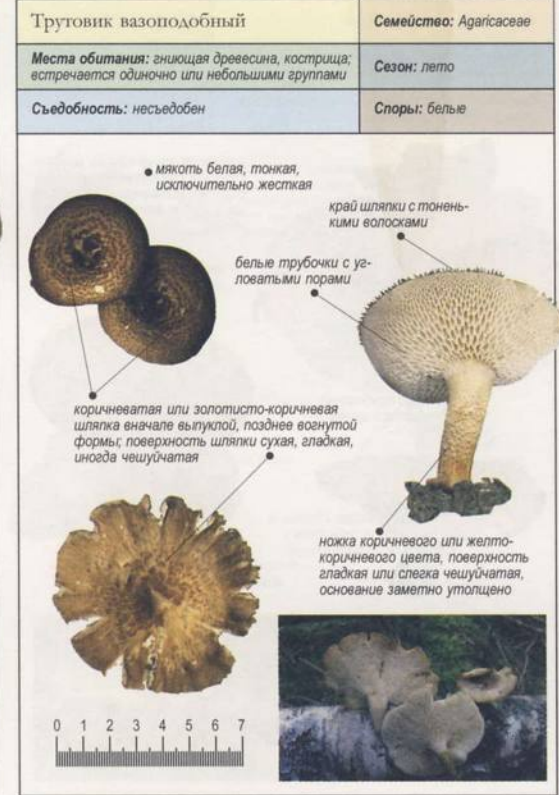


PLUTEUS LUTEOVIRENS

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



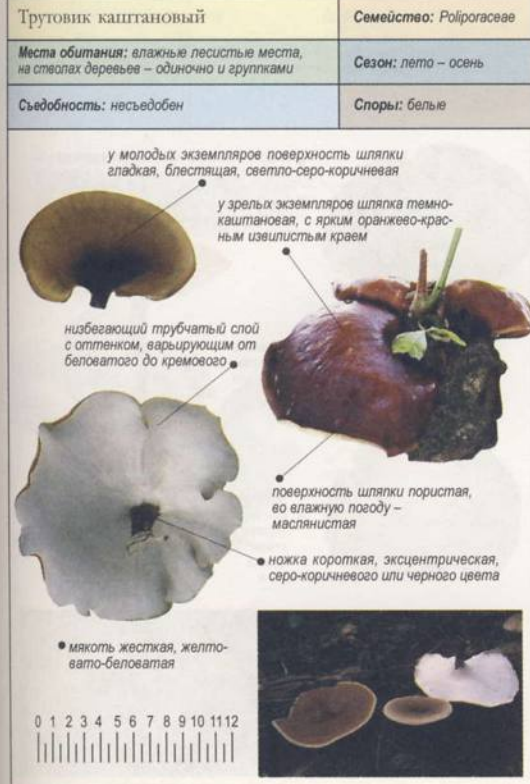
PLUTEUS UMBROSUS

Плютей умброзный	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: на мертвой древесине; встречается одиночно или группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые
 <p>темно-коричневая шляпка окружлой формы с буроватым и бахромчатым краем; поверхность шляпки бархатистая и с радиальными прожилками</p> <p>пластинки частые, свободные, розовато-коричневого цвета, с пушистыми краями</p> <p>ножка светлая, с многочисленными коричневыми чешуйками</p> <p>мякоть плотная, кисловатая с оттенком, варьирующимся от белого до светло-коричневого</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	 <p>Трутовик вазоподобный</p> <p>Семейство: Agaricaceae</p> <p>Места обитания: гниющая древесина, костища; встречается одиночно или небольшими группами</p> <p>Сезон: лето</p> <p>Съедобность: несъедобен</p> <p>Споры: белые</p> <p>мякоть белая, тонкая, исключительно жесткая</p> <p>край шляпки с тоненькими волосками</p> <p>белые трубочки с угловатыми порами</p> <p>коричневатая или золотисто-коричневая шляпка вначале выпуклой, позднее вогнутой формы; поверхность шляпки сухая, гладкая, иногда чешуйчатая</p> <p>ножка коричневого или желто-коричневого цвета, поверхность гладкая или слегка чешуйчатая, основание заметно утолщено</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7</p>

POLYPORUS ARCULARIUS

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

POLYPORUS BADIUS

Трутовик каштановый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: влажные лесистые места, на стволах деревьев – одиночно или группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
 <p>у молодых экземпляров поверхность шляпки гладкая, блестящая, светло-серо-коричневая</p> <p>у зрелых экземпляров шляпка темно-каштановая, с ярким оранжево-красным извилистым краем</p> <p>избегающий трубчатый слой с оттенком, варьирующимся от беловатого до кремового</p> <p>поверхность шляпки пористая, во влажную погоду – маслянистая</p> <p>ножка короткая, эксцентрическая, серо-коричневого или черного цвета</p> <p>мякоть жесткая, желтовато-беловатая</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>	 <p>шляпка серо-коричневая, окружлой формы, с вдавленным центром и подвернутым бахромчатым краем (у зрелых экземпляров)</p> <p>ножка бархатистая, коричневая; основание ножки утолщено и имеет дисковидную форму</p> <p>мякоть белая, жесткая</p> <p>трубчатый слой высотой 2 мм, с округлыми или удлиненными порами белого или кремового цвета</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7</p>

POLYPORUS BRUMALIS

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

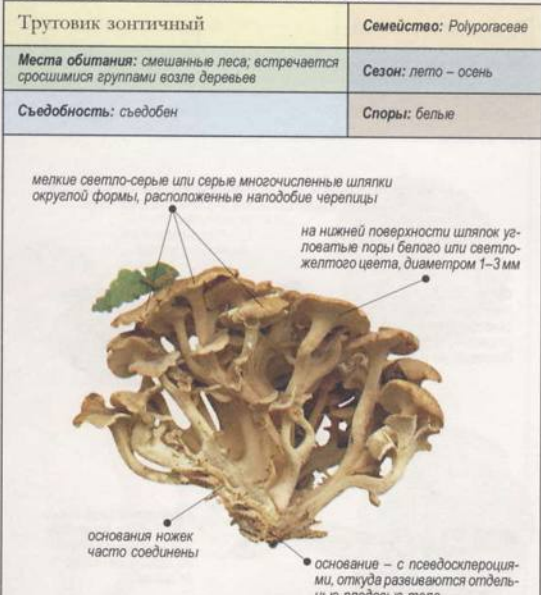
POLYPORUS SQUAMOSUS

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
	
0 5 10 14	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

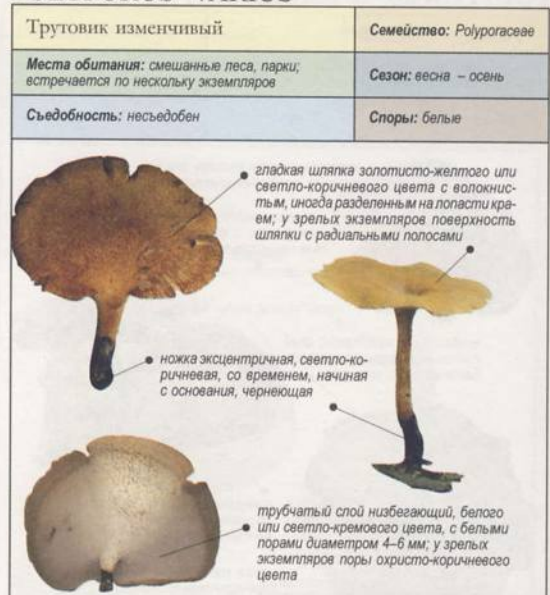
POLYPORUS TUBERASTER

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

POLYPORUS VARIUS

Трутовик изменчивый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса, парки; встречается по несколько экземпляров	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
	
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8

PORPHYRELLUS PORPHYROSPORUS

Порфириеллус красноспоровый	Семейство: Straboliotaceae
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 	 
	

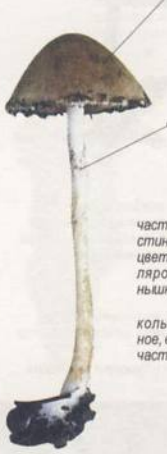
PSATHYRELLA CANDOLLEANAE

Псатирелла канадская	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 кремового оттенка ножка гладкая, ломкая, внутри полая мякоть желтоватая, с неприятным запахом, горьковатая на вкус 	 
	

PSATHYRELLA PILULIFORMIS

Псатирелла шаровидная	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается в виде скоплений 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 	
	

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 ржавчатая 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 часть приросшие пластинки коричневатого цвета; у зрелых экземпляров заметны пятнышки спор кольцо ложное, в верхней части ножки 	 
	

PSEUDOHYDNUM GELATINOSUM

Псевдогиднум студенистый	Семейство: Hyaloriaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



• беловатая или темно-серо-коричневая шляпка полушаровидной формы с неровной, волнистой поверхностью

• ножка короткая, толстая, серо-коричневого цвета, прикрепляется сбоку шляпки

Нижняя поверхность покрыта светлыми вертикальными шипами, образующими спороносный слой

• мякоть, полупрозрачная, студенистая

0 1 2 3 4 5 6 7 8

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



поверхность шляпки становится маслянистой во влажную погоду, а при высыхании приобретает кремово-християнский оттенок

красновато-кохристяная шляпка плоской формы с голубыми пятнышками по восходящему краю

пластинки редкие, приросшие, с оттенком, варьирующимся от беловато-серого до темно-фиолетово-коричневого

ножка беловатая или серая, шелковистая, волокнистая, при надавливании окрашивается в голубой цвет

• мякоть белая, с мучным запахом

0 1 2 3 4

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



пластинки относительно редкие, узко приросшие, сероватого цвета

шляпка серо-коричневая, гладкая, тонко-мясистая, полукруглая или сплюснутой формы; во влажную погоду поверхность шляпки приобретает коричнево-християнский оттенок

ножка гладкая, коричневая, обычно изогнутая, ближе к шляпке светлеет

• основание ножки заметно утолщено

0 1 2 3

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



шляпка штриховатая, оливково-серая, конической формы с заметным бугорком; при высыхании поверхность шляпки приобретает кремовый оттенок

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

• мякоть светло-зеленая, кремовая, с запахом плесени

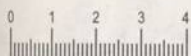
0 0,5 1 1,5

PTERULA MULTIFIDA

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



● мякоть ломкая и хрупкая, кремового цвета, с воинчим запахом, напоминающим феноль



RAMARIA AUREA

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



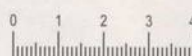
PYCNOPORUS CINNABARINUS

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



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

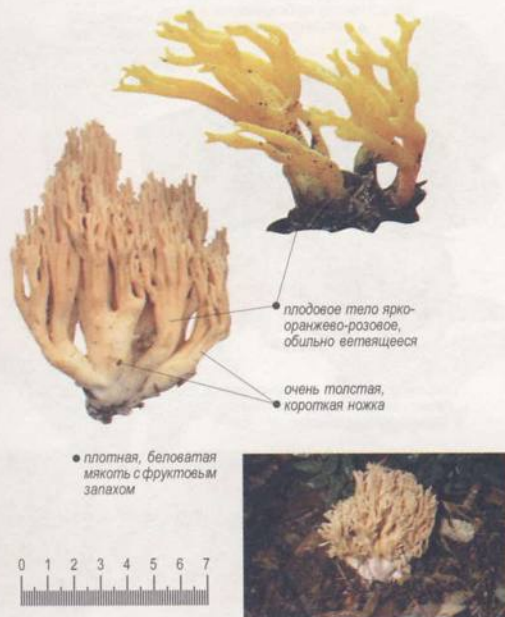
Рогатик гроздевидный	Семейство: Ramariaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается как одинично, так и парами или кольцами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристые

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



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



RHIZOPOGON ROSEOLUS



RICKENELLA FIBULA

Риккенелла вдавленная

Семейство:
Tricholomataceae

Места обитания: газоны, мшистые участки; встречается как одиночно, так и группами

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



RUSSULA AERUGINEA

Сыроежка зеленая

Семейство: Russulaceae

Места обитания: влажные, чащи бересковых лесов; растет группами, образуя микоризу с бересковой

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен

Споры: кремовые



ROZITES CAPERATUS

Колпак кольчатаый

Семейство: Cortinariaceae

Места обитания: смешанные, чащи буковых лесов; встречается группами

Сезон: лето – осень

Съедобность: съедобен

Споры: светло-коричневые



RUSSULA AURATA

Сыроежка золотистая

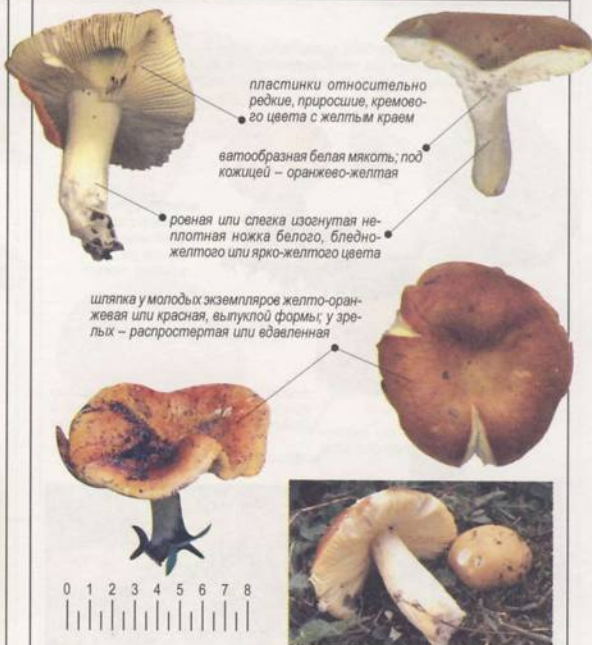
Семейство: Russulaceae

Места обитания: лиственных и хвойных лесов; встречается как одиночно, так и группами

Сезон: июль – сентябрь

Съедобность: съедобен

Споры: желтые



RUSSULA CLAROFFLAVA

Сыроежка светло-желтая	Семейство: Russulaceae
<i>Места обитания:</i> влажные мшистые, чащи березовых лесов; встречается одинично и группами	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> съедобен	<i>Споры:</i> охристые



RUSSULA CEANOXANTHA

Сыроежка сине-зеленая	Семейство: Russulaceae
<i>Места обитания:</i> смешанные, чащи буковых лесов; образует микоризу с дубами, буками, березами	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> съедобен	<i>Споры:</i> белые



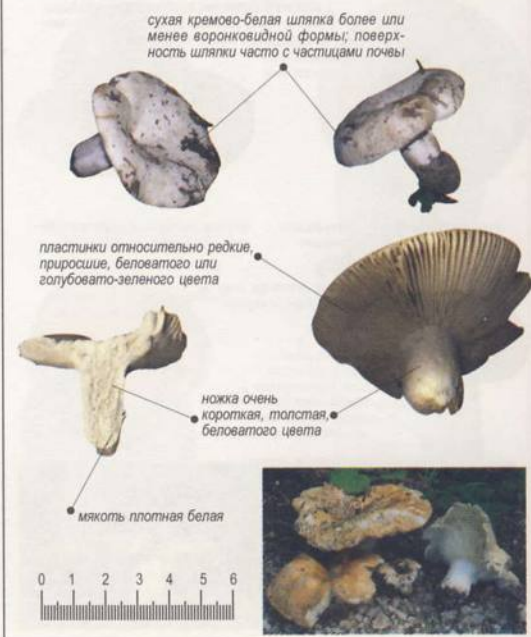
RUSSULA DECOLORANS

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



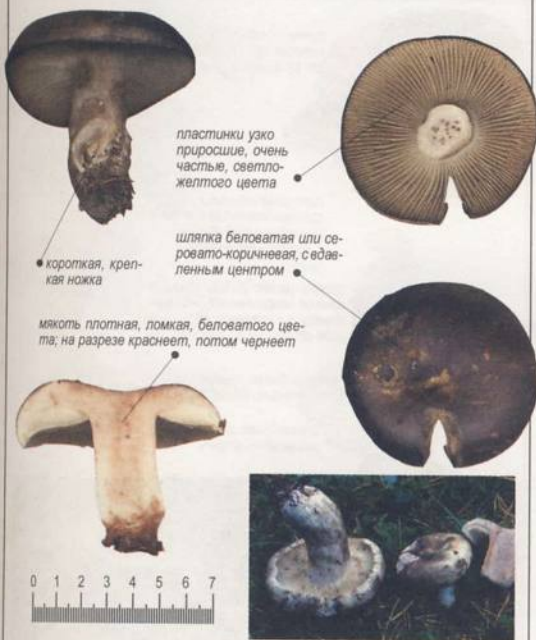
RUSSULA DELICA

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

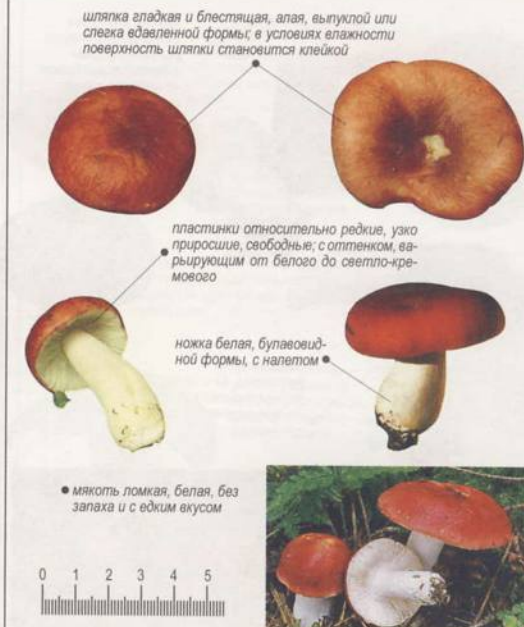


RUSSULA DENSIFOLIA

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

**RUSSULA EMETICA**

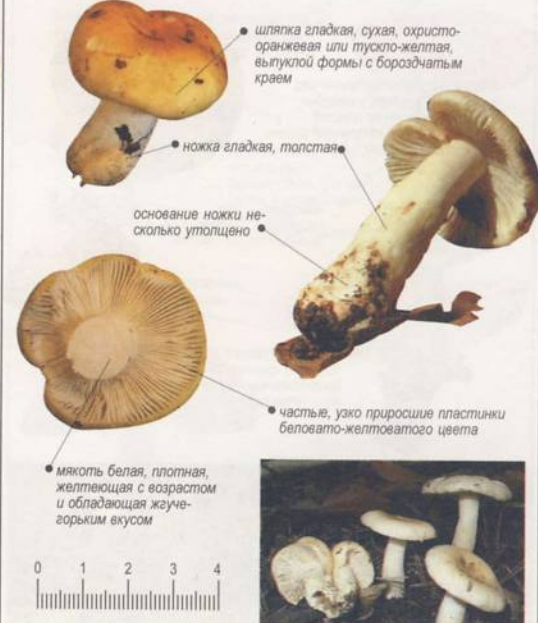
Сыроежка жгуче-сладкая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: влажные места; образует микоризу с ивами, березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые

**RUSSULA FARINIPES**

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

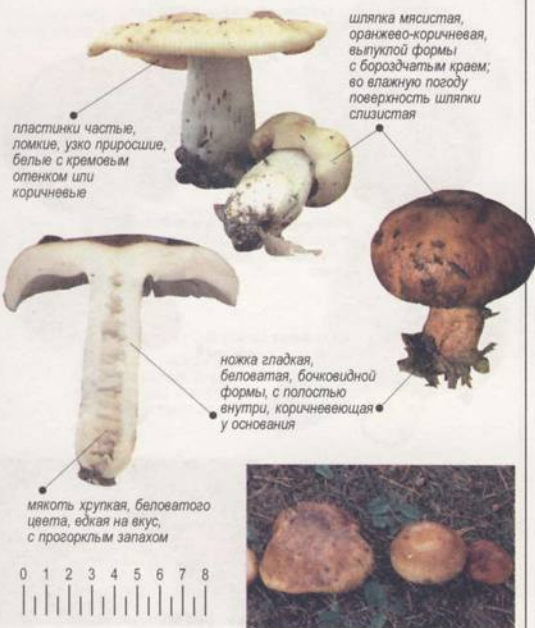
**RUSSULA FELLEA**

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



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 единично, образуя микоризу с бересклетом	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 Майра	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, слегка 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



основание ножки с возрастом становится бледно-серым



мякоть хрупкая, беловатая, с мягким вкусом



пластинки относительно частые, приросшие, белого цвета



RUSSULA NIGRICANS

Полгроздок чернеющий	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается больших группами или кругами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

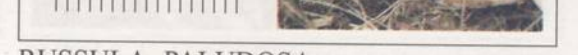
шляпка гладкая, сухая, беловатая или сажисто-коричневая, с добавленным центром и подогнутым краем



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


RUSSULA PALUDOSA

Сыроежка болотная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные леса; встречается небольшими группами или россыпью	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

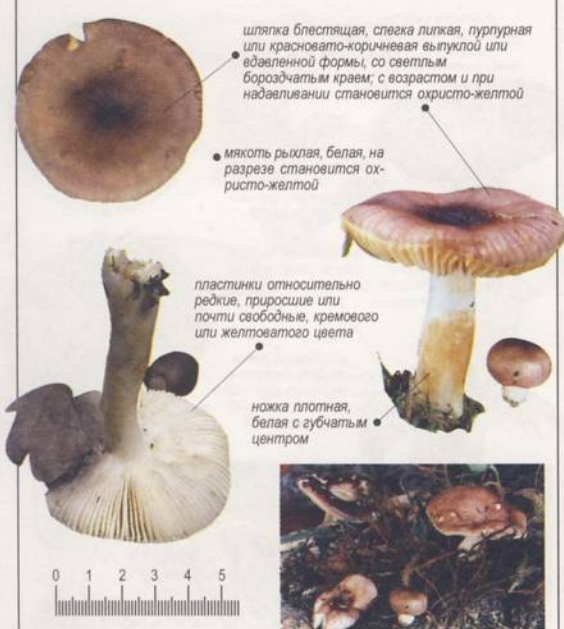


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



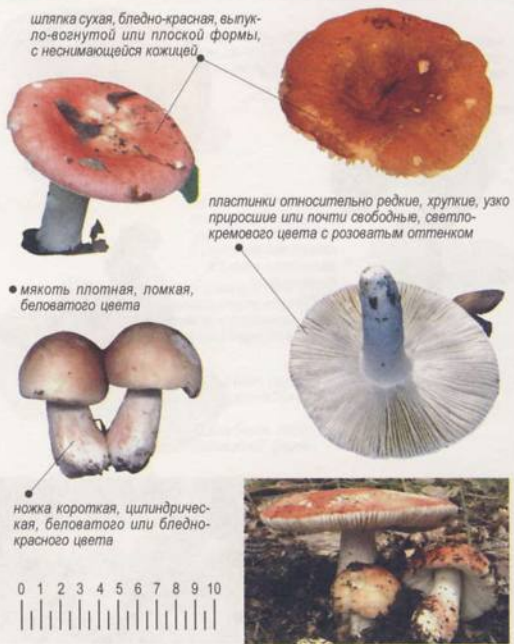
RUSSULA PUELLARIS

Сыроежка девичья	Семейство: Russulaceae
Места обитания: влажные участки леса; встречается россыпью или группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-кремовые



RUSSULA ROSEA

Сыроежка розовая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: бересковые леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые



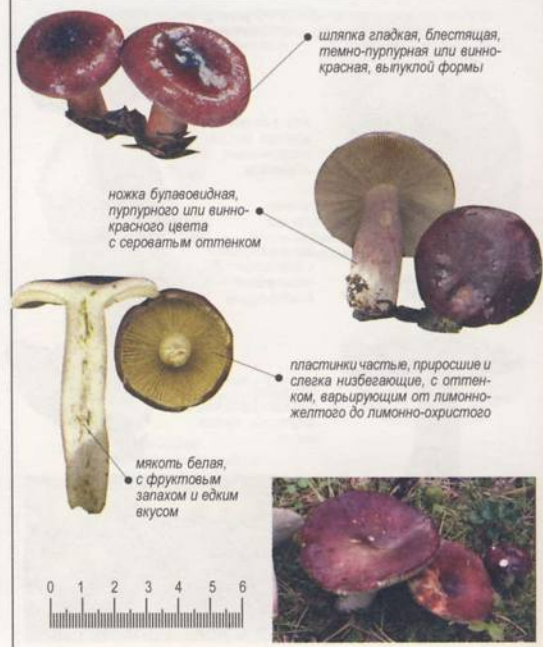
RUSSULA SANGUINARIA

Сыроежка кроваво-красная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: кислые почвы сосновых лесов; встречается одиночно и большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: светло-охристые



RUSSULA SARDONIA

Сыроежка сардониксовая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: сосновые леса; растет большиими группами под соснами, образуя с ними микоризу	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: светло-охристые



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

блестящая винно-красная, черная или оранжевая шляпка с вдавленным центром; при подсыхании становится «войлочной»

пластинки редковатые, приросшие, сначала белые, а по мере созревания – охристого цвета, с фруктовым запахом

мякоть ломкая, белого цвета

ножка булавовидная, белого цвета; у основания – с запахом йодоформа

0 1 2 3 4 5 6 7 8

RUSSULA VESCA

Сыроежка пипцевая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается как единично, так и большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

шляпка светло-вино-красная, с коричневатым оттенком, плоско-выпуклой или вдавленной формы

частью, хрупкие, приросшие пластинки белого цвета видны через кожице по краю шляпки

ножка беловатого цвета, с ржавыми крапинками у основания, заострена книзу

мякоть плотная, белая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

шляпка пурпурная или фиолетовая, выпуклой формы, с вдавленным почти черным центром и желтоватыми пятнами

частью, узко приросшие пластинки белого или кремового цвета

ножка короткая, булавовидная, белого или кремового цвета

мякоть белая или серая, с едким вкусом

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

RUSSULA VIRESSENS

Сыроежка зеленоватая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: смешанные, чаща буковых лесов; встречается как единично, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

шляпка желто- или сине-зеленая, выпуклой или плоской формы с бархатистой, быстро растрескивающейся поверхностью

пластинки частью, хрупкие, узко приросшие, белого цвета

ножка белая, с коричневатыми чешуйками у основания

мякоть плотная, беловатая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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
<i>Шляпка темно-красная или зеленая, выпуклой формы; с черным вдавленным центром и гладким краем</i>	
	
<i>ножка цилиндрическая белого, розового или красного цвета</i>	
<i>пластинки частые и ломкие, узко приросшие, охристого цвета</i>	
<i>мякоть белая, с возрастом коричневеет; при реакции с сульфатом железа (FeSO_4) зеленеет</i>	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
	

SARCODON IMBRICATUS

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
<i>шляпка желтоватая или коричневато-серая, у молодых экземпляров выпуклой, у зрелых – воронковидной формы; поверхность шляпки покрыта крупными чешуйками</i>	
	
<i>ножка короткая, волокнистая, беловато-коричневого цвета</i>	
<i>находящиеся, равномерно расположенные ломкие шипы беловатого (у молодых экземпляров) или коричневого цвета (у зрелых)</i>	
<i>мякоть плотноватая, белого или коричневого цвета, с приятным запахом; с возрастом приобретает горьковатый вкус</i>	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
	

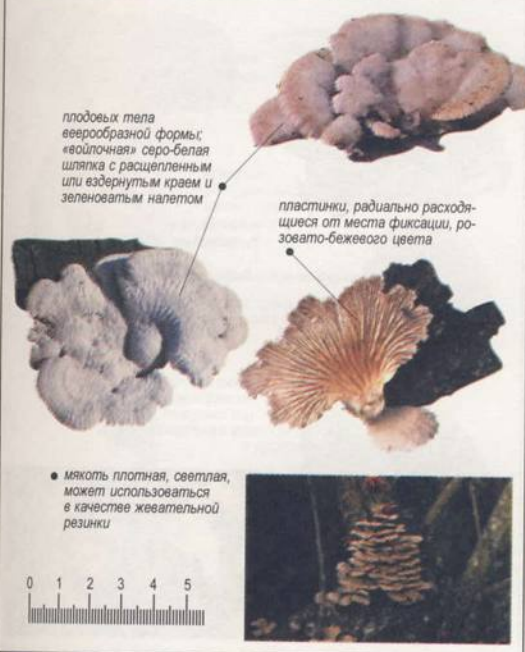
SARCODON SCABROSUS

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
<i>шляпка темно-коричневая вдавленной формы с неровной чешуйчатой поверхностью</i>	
	
<i>пурпурно-коричневые шипы высотой до 1 см, со светлыми кончиками</i>	
<i>мякоть светлая, в основании ножки – с синеватым оттенком</i>	
<i>ножка короткая, толстая, темно-коричневого цвета с сине-стальной основанием</i>	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	

SARCOSCYPHA COCCINEA

Саркосцифа ярко-красная	Семейство: Sarcoscyphaceae
<i>Места обитания:</i> лиственные и смешанные леса – на мертвый древесине	<i>Сезон:</i> лето – осень
<i>Съедобность:</i> несъедобен	<i>Споры:</i> белые
<i>край чаши светлый, зубчатый</i>	
	
<i>мякоть плотная, ломкая, светло-красного цвета</i>	
<i>плодовое тело удлиненной чащевидной формы с ярко-красной внутренней и более светлой наружной поверхностью, покрытой прямыми белыми волосками</i>	
<i>ножка короткая, различной длины, крепится к почве</i>	
0 1 2 3	
	

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
 <p>плодовых тел веерообразной формы; «войлочная» серо-белая шляпка с расщепленным или вздернутым краем и зелено-ватным налетом</p> <p>пластинки, радиально расходящиеся от места фиксации, розово-бежевого цвета</p> <ul style="list-style-type: none"> мякоть плотная, светлая, может использоваться в качестве жевательной резинки <p>0 1 2 3 4 5</p>	

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
 <p>плодовое тело округлой формы с коричневым волнистым чешуйками; оболочка толщиной до 1мм</p> <p>ножкообразная нижняя часть с белыми тяжами мицелия</p> <p>0 1 2 3 4</p>	

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
 <p>светло-желтое плодовое тело «картофельной» формы с коричневыми чешуйками; толщина оболочки – 2–5 мм</p> <p>0 1 2 3 4 5 6</p>	

SCUTELLINIA SCUTELLATA

Скутеллиния щитовидная	Семейство: <i>Otidieaceae</i>
Места обитания: встречается тесными группами на влажной гниющей древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
 <p>форма плодовых тел напоминает чашу; окраска яркая, оранжево-красная; у зрелых экземпляров по краю «чаш» расположены черные волоски, которые у молодых грибов могут быть направлены внутрь, к центру</p> <p>0 1 2</p>	

SPARASSIS CRISPA

Спарассис курчавый	Семейство: <i>Sparassidaceae</i>
Места обитания: сосновые леса; встречается единично на сосновых ветвях 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 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 влажные 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>Ropporhagaceae</i>
Места обитания: на древесине дуба, буквы 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 ржаво-коричневого цвета; по краю окраска светлее плодовое тело вееровидное, светло-желтое, с волнистым или дольчатым краем мякоть тонкая, жесткая, светло-желтого цвета

STROBILOMYCES STROBILACEUS

Шишкогриб хлопьевожковый	Семейство: <i>Strobilomycetaceae</i>
Места обитания: плодородные почвы, лесистые местности; встречаются одинично 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 шишу ножка прочная, волокнистая, чешуйчатая, серо-коричневого цвета мякоть плотная, розоватая; на срезе чернеет 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




шляпка скользкая, коричневая, выпуклой формы, с тонким ровным краем

пластинки относительно редкие, приросшие, белого цвета

ночка гладкая, оранжево-желтая; в верхней части беловатая

мякоть плотная, белая, с приятным запахом

основание ножки корневидное, с «шерстистыми» пяжами

0 1 2 3




STROPHARIA AERUGINOSA

Строфария сине-зеленая	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: леса, парки и луга; на опавших листьях, экспериментальных и костях животных	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: липоватые




умодьых экземпляров шляпка синевато-зеленая полушироконойной или выпуклой формы, с зелено-желтым центром

пластинки широкие, приросшие, липово-серые, желтоватые или коричневатые

край шляпки хлопьевидный, беловатый или синеватый

поверхность шляпки с белыми или желтоватыми чешуйками

ножка крепкая, мясистая лазурно-синего или грязно-серого цвета; поверхность сплошная, волокнистая, с беловатыми чешуйками

мякоть беловатая, с неприятными вкусом и запахом

0 1 2 3 4 5 6 7 8



STROBILURUS TENACELLUS

Стробилорус черенковый	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: сосновые леса, на упавших шишках; встречается небольшими группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые




шляпка коричневая, выпуклой формы; поверхность шляпки скользкая

край шляпки тонкий, ровный

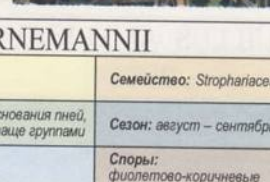
пластинки относительно редкие, белого цвета

ночка тонкая, гладкая, прямая; в верхней части беловатая, ближе к основанию – желто-оранжевая

основание ножки корневидное

мякоть плотная, белая, с приятным запахом

0 1 2 3 4

STROPHARIA HORNEMANNII

Строфария Горнemannна	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: хвойные леса, на основаниях пней, на гниющей древесине; встречается чаще группами	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-коричневые




мякоть плотная, белая

шляпка желто-коричневая или липово-темно-серая, полушироконойной или распростертой формы; поверхность шляпки сплошная, гладкая

пластинки относительно редкие, приросшие, белого, фиолетово-коричневого и даже черного цвета

ножка белая, суженная у шляпки; ниже кольца покрыта хлопьевидными чешуйками белого цвета

кольцо в верхней части ножки белое, буреющее

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9




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 вызвать 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**Козляк****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:** сосновые леса; встречается группами, образуя микогазу 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
	

шляпка ярко-желтая или оранжево-желтая, выпуклой формы, со слизистой поверхностью

трубочки короткие, сплошь избегающие, высотой до 1 см, с тонкими, лимонно-желтыми порами, окрашивавшимися при надавливании в коричневый цвет

кольцо слизистое и выпуклое, бело-желтого цвета, располагается в верхней части ножки

мякоть плотная, желто-коричневого цвета

ножка плотная, желто-коричневого цвета

**SUILLUS LUTEUS**

Масленок поздний	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сосновые леса; встречается группами, образуя микоризу с соснами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен, но может вызвать аллергию	Споры: охристо-коричневые
	

шляпка фиолетово-коричневая, выпуклой формы с легко отделяющейся кожицей

ножка короткая, желтого (выше колпца) и беловатого (ниже колпца) 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

**SUILLUS PLACIDUS**

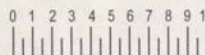
Масленок белый	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сосновые леса; встречаются группами вблизи пихтовых сосен	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-коричневатые
	

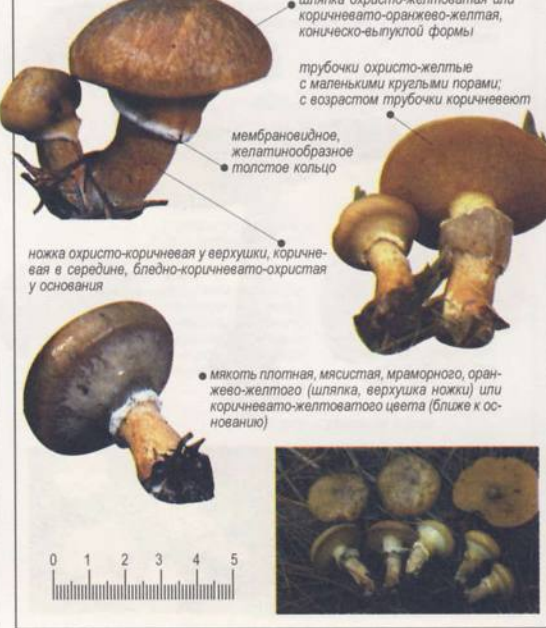
ножка беловато-желтоватая, с желтыми пятнышками

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

**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 кожице, вызывающую диарею	Споры: охристо-коричневые
	

шляпка охристо-желтая или коричневато-оранжево-желтая, конической-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)



SUILLUS TRIDENTINUS

Масленок рыже-красный	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: хвойные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-желтые




• трубочки приросшие, низбегающие, высотой 0,8–1,2 см, желтоватого или желто-оранжевого цвета, с широкими и угловатыми порами

• кольцо – в верхней части ножки желтовато-оранжевая сплошная ножка, суживающаяся кверху и книзу

мякоть плотная, лимонно-желтая или желтоватая, со слабым грибным запахом; на изломе краснеет

шляпка у молодых экземпляров желтовато-оранжевая, полукруглой или подушковидной формы; поверхность густо покрыта волокнистыми чешуйками оранжево-красноватого цвета




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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




шляпка сухая, оранжево-коричневая, выпуклой формы, с «щерстистой» или тонкочешуйчатой поверхностью

ножка относительно высокая, коричневого цвета с оливково-зеленым или розоватым опенением

трубочки короткие, слегка низбегающие, высотой 0,8–1,2 см коричневого цвета с оливково-коричневыми мелкими порами диаметром 1 мм, синеющими при надавливании

мякоть светло-желтая, синеющая при надавливании




0 1 2 3 4 5 6 7 8

TARZETTA CATINUS

Тарзетта чашевидная	Семейство: Otidaceae
Места обитания: на влажных почвах; встречается небольшими группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




край чаши зубчатый

ножка короткая, светло-бурая

плодовое тело крупное, бокаловидное, с зернистой серовато-кремовой внутренней поверхностью и светло-буруй наружной поверхностью

0 1 2 3 4

TRAMETES GIBBOSA

Трутовик горбатый	Семейство: Coriolaceae
Места обитания: лесистые местности, на пнях; встречается одиночно и ярусами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




плодовое тело крупное, полуциркульной формы, с зеленоватым центром; у молодых экземпляров поверхность мелковорогистая, у зрелых – гладкая

край плодового тела с концентрическими окрашенными зонами

трубчатый слой высотой 4 мм, с удлиненными порами кремового цвета, образующими лабиринтовидную поверхность



0 5 10 14

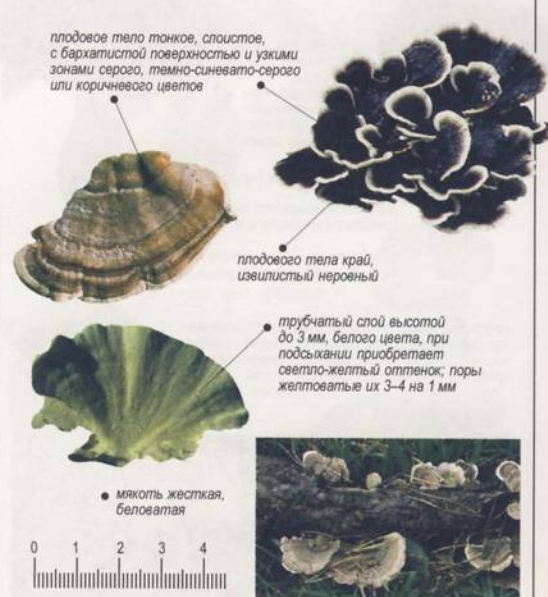
TRAMETES HIRSUTA

Трутовик жестковолосистый	Семейство: Coriolaceae
Места обитания: лесистые районы; часто ярусами на повореженных стволах деревьев	Сезон: конец весны – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TRAMETES VERSICOLOR

Трутовик разноцветный	Семейство: Coriolaceae
Места обитания: леса, парки и сады; встречается ряд или ярус на них, вызывая белую гниль	Сезон: конец весны – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TREMELLA FOLIACEA

Дрожалка листоватая	Семейство: Tremellaceae
Места обитания: на мертвом древесине дубов и сосен; встречается по одиночке и группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: 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	Споры: белые



TREMISCUS HELVELLOIDES

Дрожжак сморчковая

Семейство: Auriculariaceae

Места обитания: сосновые леса, на пнях, гнилой древесине; встречаются одиночно и группами

Сезон: июль – октябрь

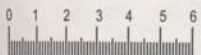
Съедобность: съедобен

Споры: желтовато-розоватые



прямостоячее оранжево-розовое или желтовато-красное плодовое тело может иметь разную форму: лопатообразную, языковидную или воронковидную

• мякоть студенистая, светлая



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



TRICHAPPTUM ABIETINUM

Трихаптум словый

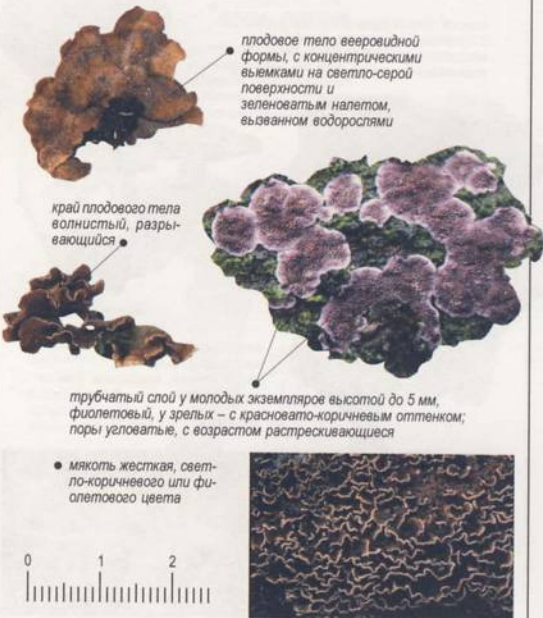
Семейство: Steccherinaceae

Места обитания: еловые леса; встречается редко, группами, вызывая белую гниль

Сезон: весна – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



TRICHOLOMA ALBUM

Рядовка белая

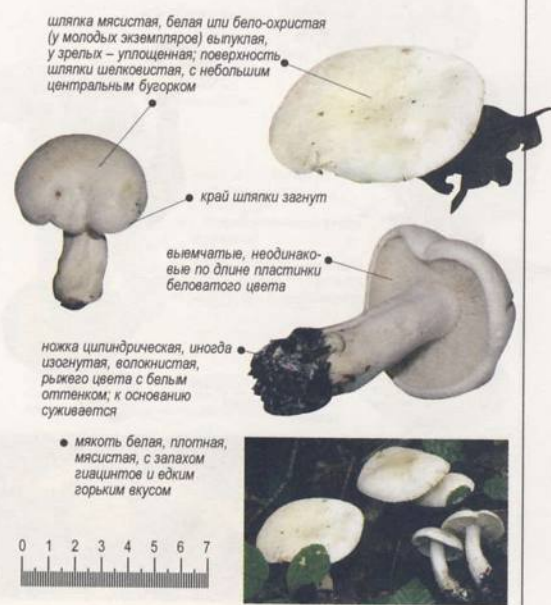
Семейство: Tricholomataceae

Места обитания: кислые почвы лиственных и буковых лесов; встречаются небольшими группами

Сезон: осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM

Рядовка черночашуйчатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречается как одиночно, так и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

шляпка бледно-серая выпуклой формы или с бугорком; поверхность с радиально расположивающимися волокнами и темноватыми нитевидными чешуйками



край шляпки не завернутый

ножка светлая, к основанию чернеющая, покрыта черноватыми чешуйками



пластинки относительно редкие, извивистые, выемчато прикрепленные, приросшие, бледно-серого цвета

основание ножки вздуто



мякоть светлая, волокнистая, с прямым ароматом



TRICHOLOMA AURATUM

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



ножка светло-желтая



пластинки желтого цвета, относительно редкие, выемчато прикрепленные или приросшие



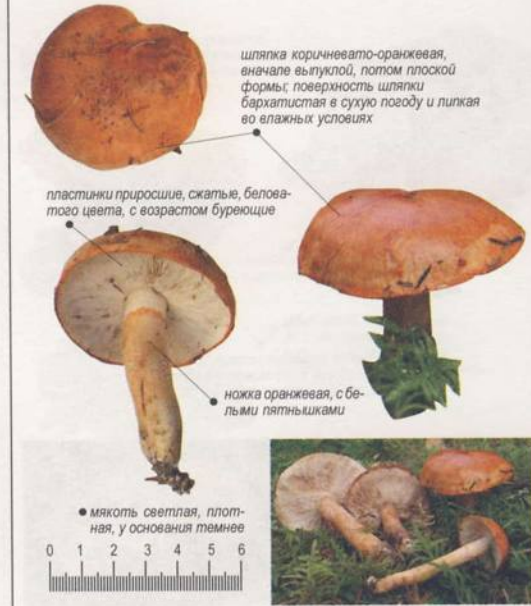
мякоть светло-желтая, со слабым мучнистым запахом



TRICHOLOMA AURANTIUM

Рядовка оранжевая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные леса, под деревьями; встречается одиночно 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



пластинки приросшие, сжатые, беловатого цвета, с возрастом буреющие

ножка оранжевая, с белыми пятнышками

мякоть светлая, плотная, у основания темнее



TRICHOLOMA CINGULATUM

Рядовка опоясанная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: кустарники, ивовые леса с влажными почвами; встречается одиночно 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

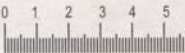
пластинки слегка сжатые, приросшие, кремового цвета



волосистое кольцо расположено у верхушки или в середине ножки

ножка гладкая, цилиндрическая, белая

мякоть беловато-желтоватая, со слабым мучнистым запахом



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 – сплошная пластинки частые, свободные или прикреплены к ножке ножка белая, суженная и изогнутая к основанию волнисто изогнутый, распреквающийся край шляпки у зрелых грибов; иногда с цветными пятнышками мякоть белая, с мучным запахом и приятным вкусом; на разломе розовеет <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>

TRICHOLOMA FOCALE

Рядовка опенковицная	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, начиная выпуклой, позднее плоско-выпуклой формы; поверхность радиально-волокнистая край шляпки распреквающийся, с пленчатыми остатками покрывала розово-буровое кольцо в верхней части ножки мякоть плотная, белая или розоватая, 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 мхозу 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 извеистые, вьющиеся прикрепленные 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

Рядовки 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, начиная 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: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса; встречаются одинично и группами, образуя микозу с деревьями	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен; галлюцинационный	Споры: белые




шляпка белая, с буроватыми оттенками, выпуклой или уплощенной формы

пластинки редкие, приросшие, беловатого цвета

ножка длинная, под цвет шляпки

мякоть плотная, светлая, с резким запахом светильного газа

012345678



TRICHOLOMA MAGNIVELARE

Рядовка массивная	Семейство: Tricholomataceae
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

ножка плотная, мясистая, белого цвета, с остатками покрывала, образующими массивное кольцо

0123456



TRICHOLOMA ORIRUBENS

Рядовка краснеющая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса; встречаются одинично и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




ножка светлая, с чешуйчатой поверхностью

шляпка розово-зеленоватая, выпуклой формы с бугорком; поверхность шляпки с темными, радиально расположющимися чешуйками

пластинки относительно редкие, приросшие, розоватые

мякоть светлая, волокнистая, с прямым ароматом

012345678910



TRICHOLOMA PARDINUM

Рядовка ядовитая	Семейство: Tricholomataceae
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, позже – альбатровые

ножка с муническим налетом

012345678910



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; встречаются как по одиночке, так и группами

Сезон: лето – осень

Съедобность: несъедобен

Споры: белые



TRICHOLOMA SCALPTURATUM

Рядовка резная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: буковые и хвойные леса, парки; образует микоризу с береской и хвойными деревьями	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




шляпка светлоокрашенная, выпуклой формы или с центральным бугорком; поверхность шляпки с прижатыми чешуйками серого цвета

ножка волокнистая, белого или светло-серого цвета; с возрастом покрывается желтыми пятнами

пластинки извеистистые, выемчато прикрепленные или приросшие, белого или бледно-серого цвета с желтыми пятнышками

мякоть волокнистая, бледная, с мучным или озуречным запахом

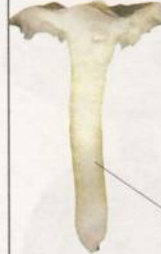



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TRICHOLOMA SEJUNCTUM

Рядовка отливающаяся	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: встречается группами, образуя микоризу с буком и деревьями хвойных пород	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




шляпка зеленая или коричневая, у молодых экземпляров влажная, куполовидная, у зрелых – уплощенной формы; поверхность шляпки с радиальными темными волокнами, во влажную погоду – маслянистая

мякоть плотная, белая

пластинки извеистистые, выемчато прикрепленные или приросшие, белого или кремового оттенка

ножка белая, с возрастом желтеющая




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TRICHOLOMA SULPHUREUM

Рядовка серная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые




шляпка сухая, серно-желтая конической формы, с бугорком

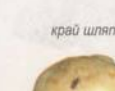
ножка слегка волокнистая, жёлтова

мякоть серно-желтая, с острой запахом газа

основание ножки заметно вдавлено

край шляпки гладкий

пластинки довольно частые, извеистистые, выемчато прикрепленные или приросшие, желтоватого цвета




0 1 2 3 4 5 6 7

0 1 2 3 4 5

TRICHOLOMA TERREUM

Рядовка землистая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: леса с щелочными почвами; образует микоризу с деревьями хвойных пород	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые




шляпка сухая, тёмно-серая, волокнистая с центральным бугорком; поверхность шляпки с радиальными волокнами

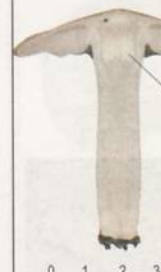
край шляпки гладкий

пластинки извеистистые, относительно редкие, выемчато прикрепленные или приросшие, светло-серого цвета

ножка короткая, плотная, волокнистая, серо-белого цвета

мякоть светло-серая, с характерным запахом

основание ножки заметно вдавлено




0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5

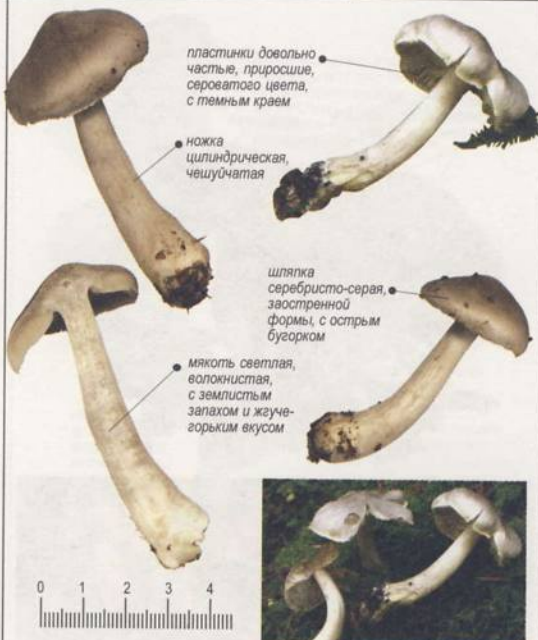
TRICHOLOMA VACCINUM

Рядовка бородатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные и смешанные леса; встречаются группами, образуя большие круги	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



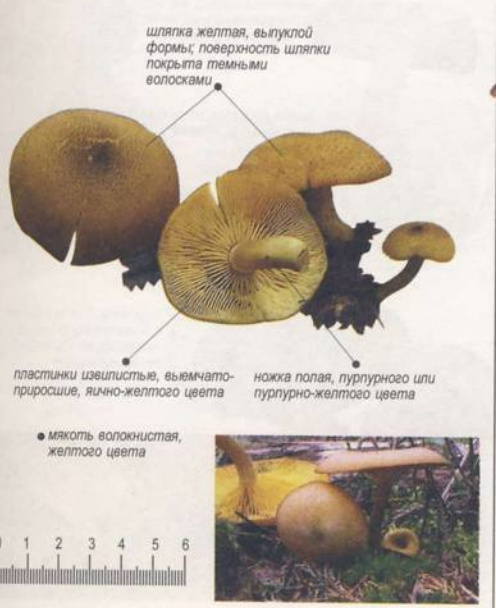

TRICHOLOMA VIRGATUM

Рядовка заостренная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные, чащи хвойные леса; встречаются небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



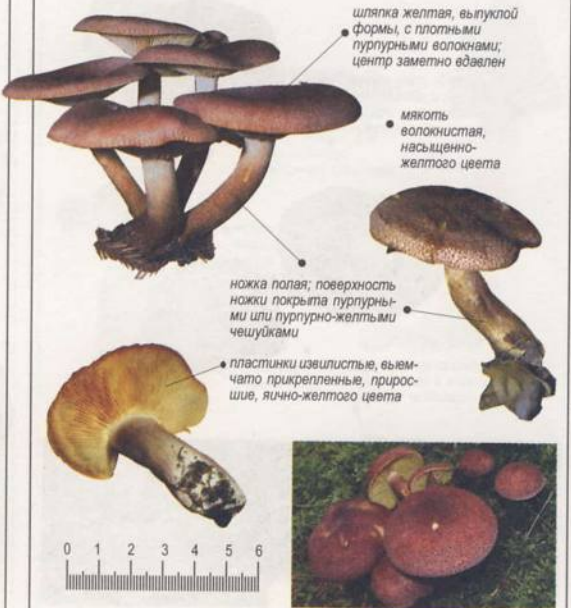

TRICHOLOMOPSIS DECORA

Рядовка украшенная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: сосновые леса; встречаются небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые




TRICHOLOMOPSIS RUTILANS

Рядовка желто-красная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: в смешанных лесах; встречаются на стволах поваленных деревьев, гнильных пнях	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые




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 и группами среди корней буков, бересклетов 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 дубовые леса; встречаются одинично среди корней	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-коричневые



плодовое тело неправильной формы, с угольно-черной поверхностью, покрытой мелкими многооголовыми бородавками



мякоть твердая, 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 беловатыми (у молодых экземпляров) или темно-розовыми порами

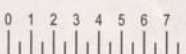
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



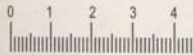
TYLOPILUS CHROMAPES

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
 <p>розовая шляпка выпуклой (у молодых экземпляров) или уплощенной формы; сухая и гладкая поверхность шляпки</p> <p>трубочки розовые, высотой 14 мм с порами угловатой формы; с возрастом трубочки принимают розово-бронзоватый оттенок</p> <p>ножка гладкая, цилиндрической формы, с чешуйчатой поверхностью; у верхушки – беловато-розовая, у основания – охристо-желтая</p> <p>мякоть белая, плотная, в основании ножки – охристо-желтая</p>	
 	

URNULA CRATERIUM

Урнула бокальчатая	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: лесистые местности; встречаются как одиночно, так и небольшими группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: несъедобен	Споры: белье
 <p>темно-коричневое с черным участками плодовое тело, по форме напоминающее глубокую чашу или урну; у молодых экземпляров отверстие чаши узкое, расширяющееся с возрастом</p> <p>гладкий край плодового тела (у молодых экземпляров) со временем становится рваным</p> <p>внутренняя поверхность плодового тела черная</p> <p>ножка, продолжающая плодовое тело, жесткая, темно-коричневая</p>	
 	

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
 <p>плодовое тело белое или светло-коричневое, шаровидной формы, с уплощенной вершиной, на которой находится отверстие для спор</p> <p>поры белого или кремового цвета</p> <p>мякоть плотная, съедобная, с нежным вкусом</p> <p>мучнистая поверхность покрыта шипиками</p> <p>ножка короткая, отделяется тонкой кожистой перегородкой от споросодержащей части плодового тела</p>	
 	

VERPA BOHEMICA

Сморчковая шапочка	Семейство: Morchellaceae
Места обитания: лесистые местности, на известковых почвах; встречаются под листвой, осиной	Сезон: весна – лето
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые
 <p>шляпка буроватая или охряно-коричневая и даже желтая, колокольчатой формы; поверхность шляпки с продольными, узкими, волнисто ветвящимися складками</p> <p>ножка вначале плотная, позднее полая, цилиндрическая, беловатого цвета с опущенной или мелкочешуйчатой поверхностью</p> <p>внутренняя поверхность шляпки более светлая</p> <p>мякоть тонкая, светлая</p>	
 	

VOLVARIELLA BOMBYCINA

Вольвариелла шелковистая	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: смешанные, чащи вязовые леса, на сухостое; встречается одиночно и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-розовые
	<p>шляпка крупная, белая или светло-желтая, конической или плоской формы, с широким закругленным центральным бугорком; поверхность шляпки покрыта шелковистыми волокнами</p> <ul style="list-style-type: none"> мякоть плотная, но мягкая, беловатая ножка гладкая, белого или желто-кремового цвета пластинки частые, свободные, мягкие, белого или розовато-коричневого цвета основание ножки с отчетливой коричневой вольвой, шириной до 8 см <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</p>

VOLVARIELLA GLOICEPHALA

Вольвариелла вязкошляпковая	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: богатые перегноем почвы; встречаются группами и одиночно	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-розовые
	<p>шляпка гладкая, белая или мышно-серая, конической или плоской с округлым бугорком; поверхность шляпки клейкая, в центре – темнее</p> <ul style="list-style-type: none"> ножка гладкая, беловатая или грязно-серо-желтая пластинки частые, свободные, мягкие, с оттенком, варьирующим от белого до бледно-розового основание ножки вздутое, с белой или светло-серой вольвой <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p>

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
	<p>пластинки частые, свободные, мягкие, беловатые или бело-розовые</p> <p>шляпка бархатистая, палево-серая, с серебристым оттенком, темными штрихами и более интенсивно окрашенной вершиной; у молодых грибов шляпка колокольчатая, у зрелых – расплющенная</p> <p>ножка беловатая, гладкая; на ее поверхности заметны темные волокна</p> <p>мякоть плотная, беловатая</p> <p>основание ножки вздутое, с заметными остатками беловатого покрывала</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>

XEROMPHALINA CAMPANELLA

Ксеромфалина колокольчатая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лиственнико-дубовые леса; встречаются большими группами на линях и валежных стволах	Сезон: июнь – октябрь
Съедобность: несъедобен	Споры: белые
	<p>пластинки нисходящие, желтоватого или кремово-охристого цвета</p> <p>ножка тонкая, ровная, окрашена под цвет шляпки, с буроватым основанием; поверхность ножки волосисто-щетинистая</p> <p>шляпка желто-коричневая, с красноватым или ржавым оттенком, вначале колокольчатой, затем полупростиертой формы</p> <p>край шляпки полосатый, просвечивающий</p> <p>мякоть толстая белая; у молодых экземпляров – плотная, у зрелых – рыхлая, розовеющая на разрезе</p> <p>0 1 2 3 4</p>

Алфавитный список русских названий грибов, упомянутых в книге

А	
Адробибе	
- ранняя (см. Полевка ранняя)	
Алеурия	
- оранжевая 10	
Аскокорине	
- мясная 15	
Астерофора	
- дождевиковидная 16	
- паразитная 16	
Аурикуллярия	
- густоволосистая 17	
- плечистая 16	
- уховидная 16	
Аурискаллиум	
- обыкновенный 17	
Б	
Баран-гриб (см. Грифола курчавая)	
Белошампиньон	
- румянящийся 99	
Белый гриб	
- белозовы 20	
- девичий (см. Боровик девичий)	
- дубовый (см. Боровик септальный)	
- клонниковый (см. Боровик девичий)	
- медвежий 19	
- сосновый 21	
- царский 22	
Белянка (см. Волнушка белая)	
Беспора	
- мышевостная 17	
Березовая губка (см.	
Трутники березовых)	
Березовик	
- болотный (см.	
Подбересовик болотный)	
Бисторопла	
- пимонник 17	
Блондинка (см.	
Грифолка ворончатая)	
Блондинка поганка 12	
Блюдец	
- киноварно-красный (см.	
Саркосцифа ярко-красная)	
Болетинус	
- азиатский 18	
- болотный 19	
Болетус	
- розовый (см. Белый гриб царский)	
Бокалчик	
- Опала 50	
- попосатый 50	
Больбитий	
- золотистый 18	
Боровик	
- девичий 19	
- коренястый 22	
- красношапочный 20	
- краснобарабый 23	
- красношапочный (см.	
Дубовик красношапочный)	
- ластовицкий 21	
- порослорый 21	
- припуренный 22	
- сечтый 22	
Булгария	
- пачкающая 24	
Былок Кульбик (см. Валуй)	
В	
Валуй	
- ложный 63	
Васцеллум	
- полевой 155	
Верпа	
- чешковая (см. Сморчковая шапочка)	
Веселка	
- обыкновенная 120	
Вешенка	
- беловатая (см. Вешенка легочная)	
- дубовая 123	
- легочная 123	
- обыкновенная 123	
- поздняя (см. Панелью 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	
- вольвовская 156	
- вязкошляпковая 156	
- шелковистая 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	
- чашевидный (см. Тарзетта чашевидная)	
Гигрофор	
- бурый 76	
- душистый 75	
- желтовато-белый 75	
- желтый 76	
- золотистозубчатый 75	
- луговой 76	
- красноватый 76	
- поздний (см. Гигрофор бурый)	
- сводчатопластинковый (см.	
Гигрофор черный)	
- серебристый 77	
- сыроечковый 77	
- черный 75	
Гигроцибе	
- алава (см. Гидроцибе красная)	
- белоснежная 74	
- блестящая 73	
- буро-красная 73	
- водянистая 70	
- восковая 68	
- дубовая 72	
- желто-зеленая 68	
- кальцеолибивая 67	
- киноварно-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	
- полупастичная 72	
- промежуточная 69	
- пунцовая 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	
- ярик (см. Осенека яркая)	
Гладыш	
- анисовая (см. Говорушка пахучая)	
- ароматная (см. Говорушка благоухающая)	
- беловатая 33	
- благоухающая 34	
- бокаловидная 33	
- булавоногая 33	
- воськоватая (см. Говорушка выбеленная)	
- ворончатая 34	
- выбеленная 33	
- гигантская 100	
- душистая (см. Говорушка пахучая)	
- дымчатая (см. Говорушка серая)	
Говорушка	
- анисовая (см. Говорушка пахучая)	
- благоухающая	
- бокаловидная 33	
- булавоногая 33	
- воськоватая (см. Говорушка выбеленная)	
- ворончатая 34	
- выбеленная 33	
- гигантская 100	
- душистая (см. Говорушка пахучая)	
- дымчатая (см. Говорушка серая)	
Говорушка подогнутая	34
- пахучая 35	
Губертиния	
- перевернутая (см. Леписта обратная)	
- слабоокрашенная 34	
- серая 35	
- синханская 35	
Гонденбетия	
- лепестковидная 65	
Гомфус	
- булавовидный (см. Лисичка булавовидная)	
Головач	
- мешковидный 25	
- продолговатый 25	
- пузыревидный (см. Головач мешковидный)	
Горышка	88
Грабовик	92
Гриб	
- леопардовый (см. Мухомор пантерный)	
Гриб-баран (см. Спарассис курчавый)	
Гриб-зонтик	
- большой (см. Гриб-зонтик лестный)	
- краснеющий (см. Гриб-зонтик ложматый)	
- ложматый 103	
- ореховый (см. Белошампиньон румянящийся)	
- пестрый 103	
- соцветийный 103	
Грибная капуста (см. Спарассис курчавый)	
Грибная лапша (см. Ежевик гребенчатый)	
Грифола	
- курчавая 60	
Грудь	
- бахромистый 83	
- волчий (см. Скриплица)	
- дубовый 91	
- желтый 89	
- золотисто-желтый 83	
- камфорный (см. Млечник камфорный)	
- осиновый 84	
- перечный 87	
- смолисто-черный 87	
- черный 86	
Губка	
- дубовая 51	
Гумария	
- полушаровидная 66	
Д	
Дадалеопсис	
- бурристый 51	
Дальдина	
- концентрическая 52	
Датриония	
- мягкая 52	
Денежка	
- лесолюбивая (см. Коллибия лесолюбивая)	
- маслянистая (см. Коллибия маслянистая)	
- обутая (см. Коллибия обутая)	
- пятнистая (см. Коллибия пятнистая)	
- спастающаяся (см. Коллибия спастающаяся)	
- широколопастниччатая (см. Коллибия широколопастниччатая)	
Дождевик	
- грушевидный 101	
- ежевиконочка 100	
- жемчужный (см. Дождевик шиповатый)	
- коричневый 102	
- маленький 101	
- мягкий 101	
- настоящий (см. Дождевик шиповатый)	
- сумчатый (см. Головач продолговатый)	
- съедобный (см. Дождевик шиповатый)	
- умбровый (см. Дождевик коричневый)	
- шишковатый 101	
Древесное ухо (см. Аурекулярия густоволосистая)	
Дрожжака	
- букаевая 15	
- листоватая 146	
- оранжевая 146	
- пленчатая (см. Дрожжака оранжевая)	
- сморчковая 147	
Дубовик	
- крапчатый (см. Дубовик красножковый)	
- красновато-бурый (см. Рогатик прекрасный)	
- красноконжковый 20	
- обыкновенный 21	
Дубовик ольхово-бурый (см. Дубовик обыкновенный)	
Думонтиния	
- шишковатая 52	
Е	
Ежевик	
- гребенчатый 65	
- коралловый 65	
- красновато-желтый 67	
- желтый 67	
- усиковый 48	
- черепитчатый (см. Саркодон черепитчатый)	
- шороховатый (см. Саркодон шороховатый)	
Ж	
Желчный гриб	154
З	
Заячий уши (см. Говорушка ворончатая)	
Звездовик	
- бахромчатый 59	
- гребенчатый 59	
- тройной 59	
Зеленушка	148
Земляная звезда (см. Звездовик тройной)	
Зонтик	
- белый (см. Лепиота полевая)	
- гребенчатый 98	
- каштановый 97	
- коричнево-красный 97	
- красный (см. Цистолдерма земляная)	
- мясисто-красноватый 98	
- полевой (см. Лепиота полевая)	
- шороховатый 97	
- щитовидный 97	
И	
Ивишень (см. Подвишеник)	
Иевовий чернильчатый гриб	40
Иняк (см. Чешуйчатка золотистая)	
Императорский гриб (см. Шинтаке)	
Иудино ухо (см. Аурекулярия уховидная)	
К	
Калостома	
- киноварно-красная 25	
Калотера	
- клейкая 24	
- роговидная 24	
Каштановый гриб	63
Кесарев гриб	10
Китаецкий черный гриб (см.	
Аурекулярия густоволосистая)	
Клавикорона	
- коробчатая 31	
- криничковидная (см. Клавикорона коробчатая)	
Козленок (см. Козлик)	
Козлик	143
Коллибия	
- изогнутая 36	
- лесолюбивая 36	
- маслянистая 36	
- обутая 37	
- обыкновенная (см. Коллибия лесолюбивая)	
- пятнистая 37	
- спастающаяся 36	
- широколопастниччатая 106	
Колпак	
- кольчатый 131	
- ядовитый (см. Галерина окаймленная)	
Кольцевик	
- морщинисто-кольцевик (см. Строфария морщинисто-кольцевик)	
- полушиаровидный (см. Строфария полушиаровидная)	
Коноице	
- молочная 37	
- нежкая 38	
Корали	
- белоловатый 32	
- гребешковый (см. Рогатик гребенчатый)	
- пепельный (см. Корали серый)	
- серый 31	
Коралловый гриб (см. Рогатик прекрасный)	
Кордицепс	
- воинственный 40	

Кордицепс офиоглоссовидный	41	Масленок сибирский	142	Мухомор порфировый	12
Корнеевая губка	65	Матсугаке (см. Рядовка массивная)		- розовый (см. Мухомор серо-розовый)	
Красноголовик		Меланолеука		- серый (см. Мухомор порфировый)	43
- дубовый	93	- бородавчатоножковая	107	- соломенно-желтый (см. Мухомор ярко-желтый)	
- еловый	93	- коротконожковая	106	- толстый	13
- сосновый	93	- охристопластичная (см. Меланолеука родственная)	106	- шафрановый (см. Поплавок шафрановый)	
Красноночка		- родственная	106	- шишкообразный	13
- киноварно-красная (см. Калостомика киноварно-красная)		- черно-белая	107	- цезаря (см. Кесарев гриб)	
Краснушка	89	Меласцица		- ярко-желтый	11
Крепидот		- волосковая	107		
- мягкий	49	Мельяниофилум		Н	
- утолщенный	48	- чешуячатый	107	Навозник	
Кротипоторус		Микромелия		- белоснежный	40
- вольвоносный	49	- темная	113	- белый	38
Круцибульют		Мицена		- домашний	39
- гладкий	49	- дисковидная	112	- волоцистоногий (см. Навозник пушистый)	
Ксеромелапина		- игловидная	109	- колокольчатый (см. Панеолус колокольчатый)	
- колокольчатая	156	- колпаковидная	110	- ложматый (см. Навозник белый)	
Кудония		- красно-краевая	112	- мерцящий	39
- закрученная	49	- кровянистоножковая	111	- облысковенный	38
- сомнительная	50	- липкая	110	- пушистый	39
Л		- молочная	110	- рассеянный	39
Лаковица		- наклоненная	111	- сенный (см. Панеолус пахучий)	
- аметистовая (см. Лаковица липовая)		- оранжево-млечная (см. Мицена шафрановая)		- серый	38
- большая	82	- пепельная	109	- складчатый	40
- двуцветная	81	- полосатоножковая	111	- черненький (см. Навозник серый)	
- лаковая (см. Лаковица розовая)		- понижая	109	Нагноеничник	
- липовая	81	- тонкоцапляковая	111	- колесовидный	105
- розовая	81	- чистая	112	- тычинковидный	104
- спатинная (см. Лаковица большая)		- шафрановая	110		
Лентицес		- щелочная	112	О	
- бересклетовый	96	Млечник		Обабок	
Лецеция		- Бертилона	82	- веерикан (см. Обабок дальневосточный)	
- скользкая	96	- бледно-желтый	87	- дальневосточный	92
Лепиота		- блеклый	91	- дубовый (см. Красноголовик дубовый)	
- кирлично-красная (см. Зонтик миссисто-красноватый)		- бурый	86	- обыкновенный, березовик (см. Подберезовик)	
- полевая	103	- гигрофоровский	85	- окашанинконочковый (см. Подосиновик окашанинконочковый)	
Леписта		- дубовый (см. Грудь дубовый)		- разноцветный (см. Подосиновик жемчужно-буровый)	
- голова, синичка (см. Рядовка фиолетовая)		- едкий	82	Онекея	
- оборотная	99	- золотистый (см. Грудь золотисто-желтый)		- яркая	61
Леукопилус		- камфарный	83	Оксипиторус	
- озармий (см. Говорушка гигантская)		- кокосовый	85	- веерикан (см. Оксипиторус дальневосточный)	
Лимацелла		- крупный	86	- зонтиковая	113
- капельная	100	- липовещиций	91	Омифалоптус	
- слизистая	100	- неедкий	86	- масляный	114
Лиофиллус (см. Рядовка скученница)		- неизральянный	88		
Лисичка		- наясный	87	П	
- бледная	27	- обыкновенный	90	Пилопистник	
- булавовидная	26	- острейший	82	- воцпочиний	95
- ворончатая	27	Романегези		- тигровый	96
- выпуклая (см. Лисичка горбатая)		- серо-розовый	85	- чешуячатый	96
- глухая (см. Ежевик желтый)		- серый липовеющий	90	Плитопорус	
- горбатая	26	Мокруха		- киноварно-красный	129
- желтеющая	27	- сплизистый	84		
- ложная	74	- темно-бурый	85	П	
- обыкновенная	26	Морхура		- золотисто-желтый	124
- пестряя	27	- тусклый	83	- львино-желтый	124
- серая	26	- шелковистый	89	- олений	124
Ложнодождевик		Морхура		- оранжево-моршинистый	124
- бородавчатый	139	- войлочная	29	- темноволосковый (см. Плютей оленей)	
- лимонный	139	- еловая	60	- умброзый	125
- обыкновенный (см. Ложнодождевик лимонный)		Морхура		Поганка	
Ложнодожденок		- пурпуровая	29	- белая (см. Мухомор воинский)	
- кирлично-красный	78	- пятнистая	60	Подберезовик	
- коренастый	78	Молочай		- болотный	92
- серопластиччатый	77	- зеленый	23	- разноцветный	95
- серно-желтый	78	Моховик		- розовоночный	94
Ложнодождевик белый гриб (см. Желтый гриб)		- каштановый (см. Польский гриб)		Подвишенник	
Ложнодожденок серый ивняк (см. Ложнодожденок серно-желтый)		- красный (см. Боровик красноватый)		- подвишенец (см. Подвишенник)	
Лопастник		- пестрый (см. Боровик пастбищный)		Поддерзодук	
- длинноножковый	64	Морхура		- белый	132
- Келе	64	- белый (см. Мухомор весенний, Поплавок серый)		- частопластиччатый	133
- курчавый	64	- влагалищный (см. Поплавок серый)		- чернеющий	135
- ямчатый	64	Морхура		Поддумбовик	
М		- весенний	14	(см. Дубовик обыкновенный)	
Майский гриб (см. Рядовка майская)		- вонючий	14	Подмолочник	
Макротифула		- высокий (см. Мухомор толстый)		- белый	61
- дубковидная	104	- желто-зеленый (см. Мухомор поганковидный)		- желто-бурый	95
Макроцистидия		- желто-коричневый (см. Поплавок желто-коричневый)		- красный	92
- огуречная	102	- желто-коринконочковый	11	- окрашененоночковый	155
Масленок		- жемчужный (см. Мухомор серо-розовый)		Полеека	
- Беллами	142	- зеленый (см. Бледная поганка)		- ранняя	9
- белый	144	- коренастый (см. Мухомор толстый)		- твердая	9
- бледный (см. Масленок белый)		- королевский	13	- зребич	9
- болотный	143	- краснеющий (см. Мухомор серо-розовый)		Полипорус	
- желто-бурый	145	- красный	12	- зимний (см. Трутовик зимний)	
- желто-буроватый	144	- лимонный (см. Мухомор поганковидный)		- каштановый (см. Трутовик каштановый)	
- желтый (см. Масленок поздний)		- зернистый	143	- клубненоночковый (см. Трутовик клубненоночковый)	
- зернистый	143	- зернистый	144	- чешуячатый (см. Трутовик чешуячатый)	
- лиственничный	144	- настоящий (см. Масленок поздний)		Польский гриб	
- настоящий	144	- однококкий (см. Мухомор шишкообразный)		- вонючий	19
- опоясанный	142	- пантерный	12	Поплавок	
- поздний	144	- поганковидный	10	- белый (см. Поплавок серый)	
- рыже-красный	145	- серо-розовый	13	- желто-коричневый	11
		- сырый (см. Поплавок серый)		- серый	14
				- шафрановый	11
				Порфиреллус	
				- красноспоровый	127

- Порфореллус порфиропсюсовый (см. Порфореллус красногорловый)
- Порховка
- синцовая 24
 - черноящая 23
- Приполотник
- желтый (см. Паутинник триумфальный)
 - красный (см. Паутинник браслетчатый)
- Птицодорожник
- миндалевый (см. Шампиньон отчеплевооблученный)
- Платицериппа
- бархатистая 127
 - канаполя 127
 - шаровидная 127
- Плезеодондик
- студенистый 128
- Псилотомице
- горная 128
 - полуулантовидная 128
 - синеющая 128
- Птерура
- разветвленная 129
- Р**
- Рамария
- золотистая (см. Рогатик золотистый)
 - прямая (см. Рогатик прямой)
- Рейшия (см. Трутовик пакрованный)
- Решоточник
- колонногорбый 29
 - красный 29
- Ризина
- волнистая 130
- Рикинелла
- ёжевальная 131
- Рогатик
- аметистовый 31
 - беретенковидный 32
 - гребечатый 32
 - грезовидный 129
 - дубчатый 30
 - золотистый 129
 - пальчики 32
 - пестиковый 30
 - прекрасный 130
 - прямой 130
 - пурпуровый 30
 - усеченный 31
 - языковый 30
- Розовопластинник
- гигантский (см. Энтолома оловянная)
- Рыжик
- дубовый (см. Грэдзь дубовый)
 - еловый 84
 - красный 89
 - лососевый 88
 - настоящий 84
- Рядовка
- белая 147
 - бело-коричневая 147
 - бородатая 153
 - буро-желтая 149
 - волокнисто-чешуйчатая 149
 - юночка 150
 - голубиная 149
 - двухцветная 99
 - желто-красная 153
 - заостренная 153
 - землистая 152
 - золотистая (см. Зеленушка)
 - краснеющая 150
 - лилововоизумрудная (см. Рядовка деревоцветная)
 - лиственная 151
 - майская 25
 - массивная 150
 - мыльная 151
 - мышьяк (см. Рядовка заостренная)
 - обособленная (см. Рядовка оптикающаяся)
 - оленевидная 149
 - опоясанная 148
 - оранжевая 148
 - отливающаяся 152
 - резная 152
 - серая широковатая 151
 - серная 152
 - скученная 102
 - сросшаяся 102
 - тиркова (см. Рядовка ядовитая)
 - тополеевая 151
 - украшенная 153
 - фиолетовая 99
 - черночешуйчатая 148
 - ядовитая 150
- S
- Саркодон
- черепитчатый 138
 - шероховатый 138
- Саркосцифа
- ярко-красная 138
- Сатанинский гриб
- красный (см. Паутинник браслетчатый)
- Синяк
- (см. также Дубовик обыкновенный)
- Синуха
- гигантская (см. Говорушка гигантская)
- Синушка
- ольховая 117
 - пухлая 118
 - толстая 117
 - тонкая 117
- Скрипца
- 90
- Скутеплния
- блюбендийная (см. Скутеплния щитовидная)
 - щитовидная 139
- Сморчковая шапочка
- 155
- Сморчок
- высокий 108
 - конический (см. Сморчок высокий)
 - курчавый (см. Лопастник курчавый)
 - настоящий (см. Сморчок обыкновенный)
 - обыкновенный 108
 - полусвободный 108
 - съедобный (см. Сморчок обыкновенный)
- Сосновые рога (см. Рядовка массиевая)
- Спарасис
- курчавый 140
- Слатиуприя
- жглоестная 140
- Стереум
- жестковолосистый 140
- Стробилорус
- съедобный 141
- Строморгус
- черенковый 141
- Страфарик
- Горнеманна 141
 - морщинисто-кольцевая 142
 - полушиаровидная 142
 - сине-зеленая 141
- Стропочок
- гигантский 62
 - обыкновенный 62
 - осенний 62
 - щитовидный 62
- Сухлянка
- двухлетняя 37
- Сухой грунт (см. Подерузок белый)
- Сыроежка
- болотная 135
 - буроющая 138
 - валиевионная 133
 - волнистая 137
 - девичья 136
 - жиче-ёжка 133
 - желецкая (см. Сыроежка девичья)
 - желчная 133
 - зеленая 131
 - зеленоватая 137
 - зеленовато-бурая (см. Сыроежка разнолистничатая)
 - золотистая 131
 - золотисто-красная (см. Сыроежка золотистая)
 - красавая (см. Сыроежка разовая)
 - краснеющая ложная 134
 - кроваво-красная 136
 - лимонная (см. Сыроежка охристо-желтая)
 - лимоннопластинковая (см. Сыроежка сардониковая)
 - ломкян 134
 - Мэйра 135
 - мягкая (см. Сыроежка девичья)
 - острокрайная (см. Сыроежка сардониковая)
 - охристо-желтая 135
 - пищевая 137
 - разнолистничатая 134
 - розовая 136
 - сардониковая 136
 - светло-желтая 132
 - селедочная (см. Сыроежка буреющая)
 - серебряющая 132
 - сине-зеленая 132
 - съедобная (см. Сыроежка пищевая)
 - турецкая 137
 - хвойная (см. Галерина окамененная)
- T
- Тарзетта
- чашевидная 145
- Толстуха
- синяя (см. Паутинник фиолетовый)
- Траметес
- горбатый (см. Трутовик горбатый)
 - жестковолосистый (см. Трутовик жестковолосистый)
 - разноцветный (см. Трутовик разноцветный)
- Трихахитум
- еловый 147
- Трихолома
- белая (см. Рядовка белая)
 - землистая (см. Рядовка землистая)
- Трубкоребр
- розовий (см. Вороночник рожковидный)
- Трутовик
- березовый 123
 - вязолобый 125
 - воинично-бурый (см. Трутовик Швейницца)
 - Гартика 120
 - горбатый 145
 - древесный 80
 - дубовый 80
 - дымчатый 18
 - жестковолосистый 146
 - зимний 125
 - зонтичный 126
 - изменичный 126
 - каштановий 125
 - киноварно-красный (см. Пижигорус киноварно-красный)
 - клубнено-красный 126
 - лакированый 58
 - ложный 120
 - лучевой 80
 - настоящий 57
 - овечий 10
 - о камленный 57
 - опаленный 18
 - пахучий 59
 - плоский 58
 - настоящий 57
 - разноцветный 146
 - сплюшающийся 9
 - сосновый (см. Трутовик окамененный)
 - чешуйчатый 126
 - Швейницца 119
- Трюфель
- красно-бурый 66
 - летний 154
 - отений 52
 - Перигорский (см. Трюфель черный)
 - разозвеющий 130
 - черный 154
- Тубария
- отрубистая 154
- У
- Удемансиелла
- лучистая 115
 - сплизистая 115
- Урна дыబова (см. Урнула бокальчатая)
- Урнула
- бокальчатая 155
- Ф
- Феллинус (см. Трутовик ложный)
- Феолистиста
- золотистая (см. Чешуйчатка золотистая)
- Феофилус
- Швейницца (см. Трутовик Швейницца)
- Феомарасмус
- ежиковий 119
- Филопорус
- красно-оранжевый 122
 - Рыжий (см. Филопорус красно-оранжевый)
- Филотоптис
- гнездящийся 122
- Флебия
- радиальная 120
- Фулиго
- гнилостный 57
- Ч
- Чага
- 80
- Черный бересковый гриб (см. Чага)
- Черныш, чернуха (см. Грэдзь черный)
- Чесночкин
- большой 104
 - длиннотильный (см. Чесночкин большой)
 - обыкновенный 105
- Чешуйчатка
- вздутоспоровая 98
 - разватая 98
- Чешуйчатка гаревая
- 121
- Чешуйчатка глинисто-желтая
- 121
- Чешуйчатка золотистая
- 119
- Чешуйчатка клеякая
- 122
- Чешуйчатка ольховая
- 121
- Чешуйчатка ранняя
- 121
- Чешуйчатка травяная
- 121
- Чешуйчатка золотистая
- 121
- Чешуйчатка угольная
- 121
- Ч
- Церрана
- однокветная 28
- Цистодерма
- амантотовая 50
 - земляная 51
 - пахучая 51
- Ш
- Шампиньон
- августовский 6
 - двукольцевой 7
 - двупородий 6
 - желтокожий 8
 - императорский 28
 - крупнопородный 7
 - Лане (см. Шампиньон лесной)
 - лесной 8
 - луговой 7
 - миндалевый (см. Шампиньон отчеплевооблученный)
 - отчеплевооблученный 6
 - паровой 8
 - перелесковый 7
 - плоскошлипковый 7
 - полевой 6
 - сахалинский 28
- Шинтаке
- 95
- Шишкогриб
- шишковидный (см. Шишкогриб хлопьевоночковый)
 - хлопьевоночковый 140
- Щ
- Щелелистник
- обыкновенный 139
- Э
- Эксидия
- железистая 56
 - усеченная 56
- Энтолома
- весенняя 56
 - волнистая 55
 - красица 54
 - лесная 53
 - оловянная 55
 - подвешенная 54
 - продавленная 55
 - садовая (см. Энтолома лесная)
 - синевато-белая 54
 - собираемая 53
 - седая 54
 - шелковая 55
 - шершавоночковая 53
 - зуухром 53
- Я
- Японский ароматный гриб (см. Шинтаке)

**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 фотосформ в ФГУП «Печатный двор»
Министерства РФ по делам печати,
телевидения 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