

Всё

О ГРИБАХ

Пелле Янсен

более **1800**
цветных фотографий
описание более **600**
видов грибов

ВСЕ основные съедобные и
ядовитые грибы

ПОДРОБНЫЕ описания каждого вида
с иллюстрациями

полный указатель видов на русском языке с синонимами

● белые грибы



● подосиновики



● подберезовики



● моховики



● лисички



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

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

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

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

Выше всего располагаются плодовые тела грибов трутовиков. Форма их плодовых тел часто напоминает своеобразный козырек. Он защищает созревающие в его нижней части споры от дождя и непогоды. Некоторые трутовики растут на стволах деревьев на высоте до 20 м. С такого «трамплина» их споры летят по всему лесу, заражая здоровые деревья. Похожим образом защищают свои созревающие споры растущие на земле шляпочные грибы. На нижней части шляпок у них располагаются пластинки, шипики или трубочки; отверстия последних хорошо видны невооруженным глазом. Из них высыпаются миллионы легчайших спор, которые легко разносятся ветром. Многие незрелые плодовые тела макромицетов покрыты защитной оболочкой – покрывалом. В процессе роста гриба покрывало 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 биномиальное 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 разночтения. Единая непротиворечивая классификация макромицетов пока не создана. Поэтому у некоторых видов грибов существуют синонимические латинские наименования, которые отражают эволюцию взглядов систематиков на их таксономическое положение в единой системе классификации.

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

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

Некоторые сходные виды грибов можно различить по цвету их спор. Поскольку в бытовых условиях сложно прибегнуть к помощи микроскопа, опытные грибники используют метод 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 выпавших 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 шиитакэ (*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. *mykes* – «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 удастся. Остается лишь надеяться, что эта проблема будет решена в будущем с помощью методов молекулярной биологии и генной инженерии.



AGARICUS ABRUTIBULBUS

Шампиньон отчистивокоубеньковый	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: листопадные 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 кольца»	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 органикой почве, образует небольшие группы	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, не употреблять в большом количестве – повышено содержание кадмия	Споры: шоколадно-коричневые



AGARICUS BISPORUS

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



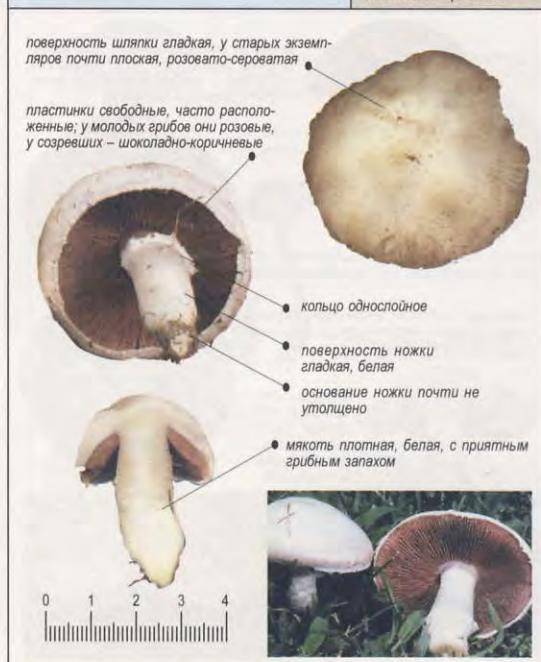
AGARICUS BITORQUIS

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



AGARICUS CAMPESTRIS

Шампиньон луговой	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: на открытых пространствах, на богатой органикой почве, на навозе	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	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

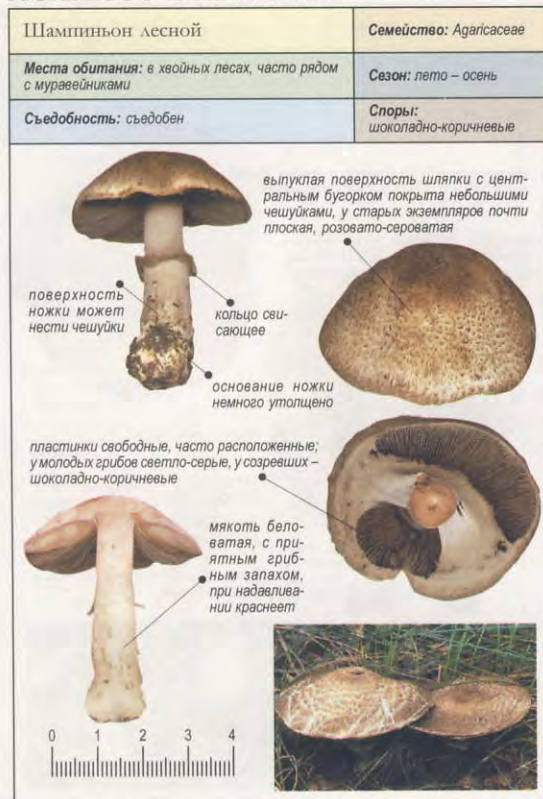


AGARICUS PLACOMYCES

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



AGARICUS SYLVICOLA



AGARICUS VAPORARIUS



AGARICUS XANTHODERMUS



AGROCIBE DURA

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



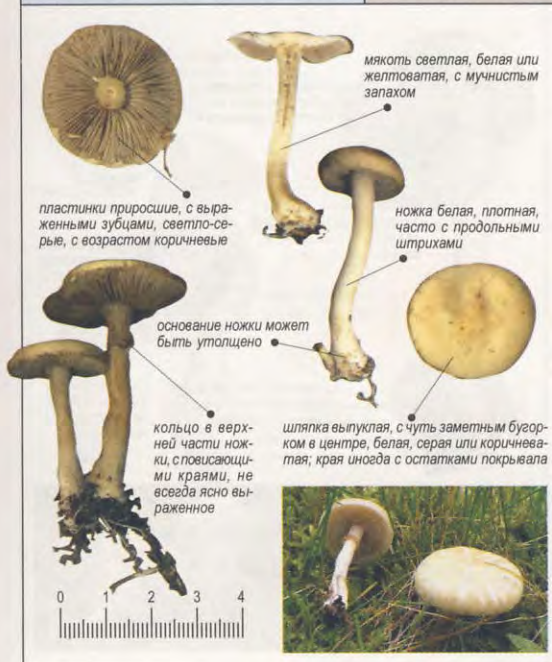
AGROCIBE EREBIA

Полевка эребия	Семейство: <i>Bolbitiaceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса, среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: коричневые



AGROCIBE PRAECOX

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



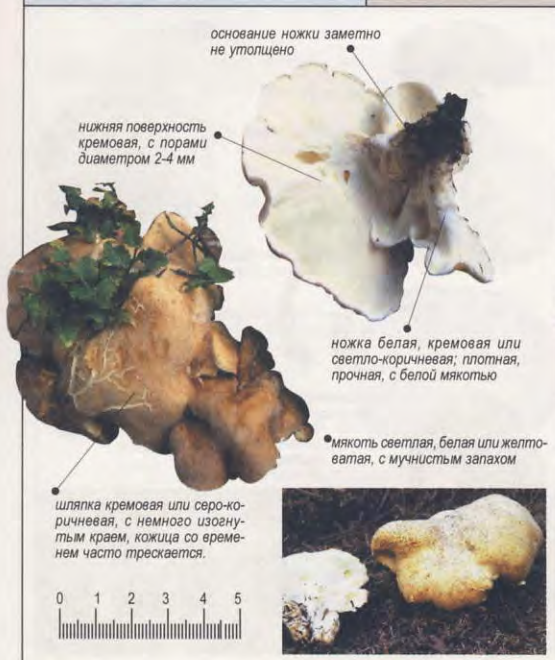
ALBATRELLUS CONFLUENS

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



ALBATRELLUS OVINUS

Трутовик овечий	Семейство: Albatrellaceae
Места обитания: во мху, нередко рядом с елями, 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: листопадные леса, где растут дубы и каштаны, юг средней полосы	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, необходима тщательная идентификация специалистом	Споры: беловатые



AMANITA CITRINA

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



AMANITA CROCEA

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



AMANITA FLAVIPES

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



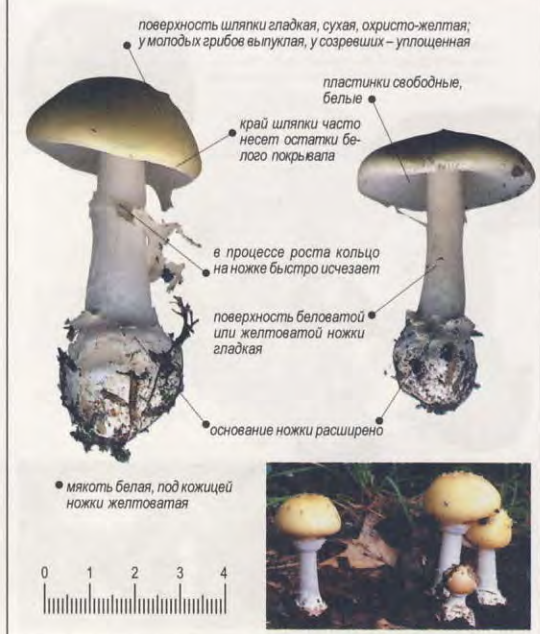
AMANITA FULVA

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



AMANITA GEMMATA

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



AMANITA MUSCARIA

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



AMANITA PANTHERINA

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



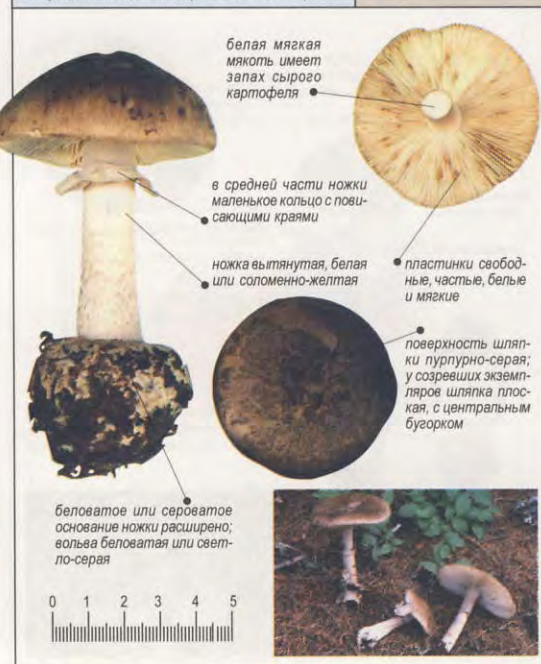
AMANITA PHALLOIDES

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



AMANITA PORPHYRIA

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



AMANITA REGALIS

Мухомор королевский	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: лиственные, хвойных и смешанные лесных массивов, 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



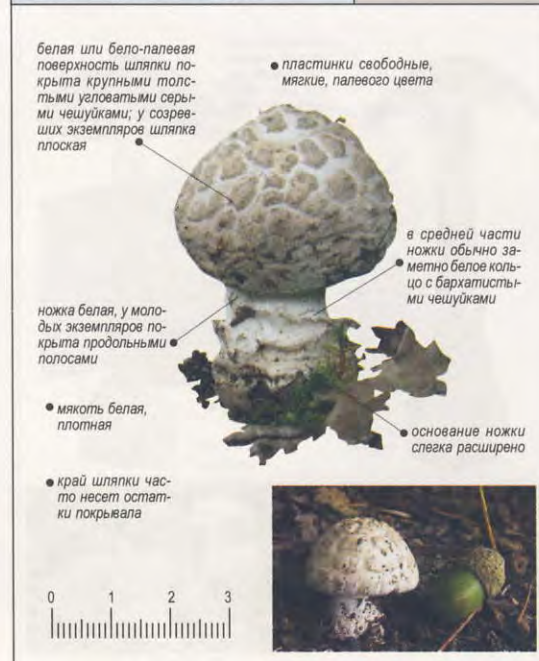
AMANITA SPISSA

Мухомор толстый	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, образует микоризу с березами или елями	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен после вываривания; 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 VERNA

Мухомор весенний	Семейство: Amanitaceae
Места обитания: сыроватые 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: листопадные и смешанные леса, на мертвой древесине, на еловой подстилке	Сезон: август-октябрь
Съедобность: съедобен, желательна термическая обработка	Споры: белые



ARMILLARIA MELLEAE

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



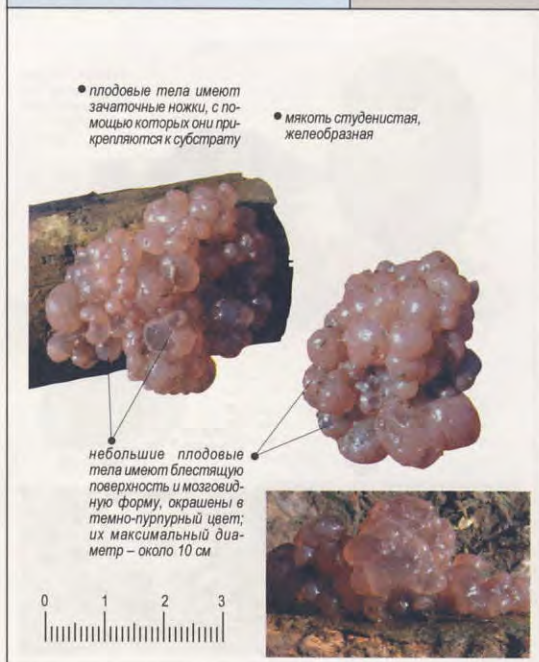
ASCOCORYNE SARCOIDES

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



ASCOTREMELLA FAGINEA

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



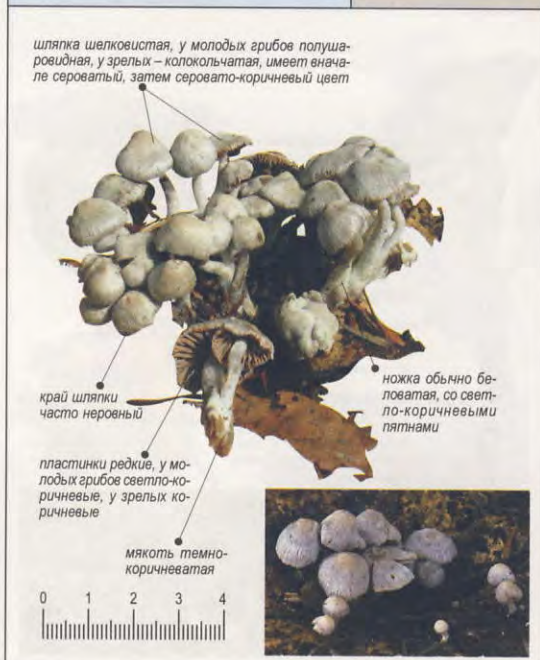
ASTEROPHORA LYCOPERDOIDES

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



ASTEROPHORA PARASITICA

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



AURICULARIA AURICULA

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



AURICULARIA MESENTERICA

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



AURICULARIA POLYTRICHA

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



AURISCALPIUM VULGARE

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



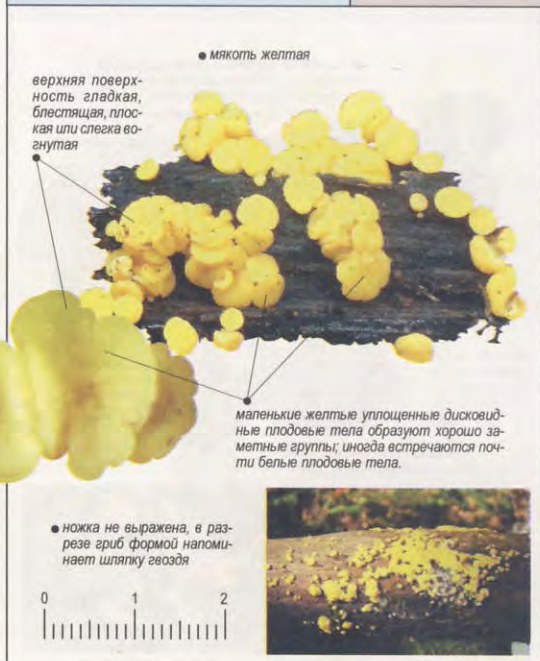
BAEOSPORA MYOSURA

Беоспора мышехвостая	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



BISPORELLA CITRINA

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



BJERKANDERA ADUSTA

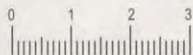
Трутовик опаленный	Семейство: Bjerkanderaaceae
Места обитания: в еловых и лиственных лесах, на древесине живых и мертвых деревьев	Сезон: весна – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бело-кремовые



волнистые разорванные края молодых экземпляров более светло окрашены; у старых они более темные

однолетние плодовые тела имеют желтовато-коричневую поверхность с хорошо заметными концентрическими серо-коричневыми кругами

мякоть плотная, белая, с запахом плесени; на срезе между мякотью и нижней поверхностью заметен темный слой



BJERKANDERA FUMOSA

Трутовик дымчатый	Семейство: Bjerkanderaaceae
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 столбчатое строение и бело-кремовый оттенок, поры более крупные, чем у Bjerkandera adusta

мякоть более рыхлая, чем у Bjerkandera adusta



BOLBITIUS VITELLINUS

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



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

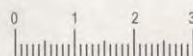
пластинки свободные, частые, желтоватые, у зрелых грибов становятся бурными

кольцо 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



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

края шляпки с остатками покрывала

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

мякоть желтая, не меняющая цвет на срезе



BOLETINUS PALUSTER

Болятинус болотный	Семейство: <i>Boletaceae</i>
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто рядом с лиственницами	Сезон: конец лета – начало осени
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-бурые



BOLETUS AEREUS

Белый гриб медный	Семейство: <i>Boletaceae</i>
Места обитания: листопадные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-оливково-коричневые



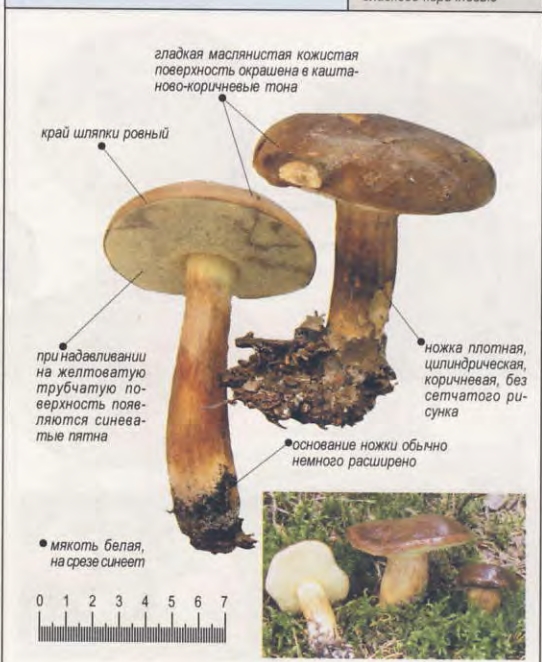
BOLETUS APPENDICULATUS

Боровик девичий	Семейство: <i>Boletaceae</i>
Места обитания: листопадные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: оливково-коричневые



BOLETUS BADIUS

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



BOLETUS BETULICOLA

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

трубчатая поверхность у молодых грибов палевая, у зрелых – желтоватая

гладкая кожистая поверхность выпуклой шляпки имеет светлорусый оттенок

край шляпки ровный, у молодых грибов немного подвешен

светлая булавовидная ножка в своей верхней части окрашена более интенсивно

мякоть плотная, белая, с приятным запахом; не меняет цвет на срезе



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

трубчатая поверхность у молодых экземпляров лимонно-желтая, у зрелых – оливково-желтая

гладкая сухая кожистая поверхность выпуклой шляпки серо-коричневая или орехово-бурая

край шляпки обычно немного свисает или подворачивается

ножка плотная, цилиндрическая, желтоватая, с сетчатым рисунком

основание ножки имеет красноватый оттенок

•светло-желтая мякоть горькая на вкус, на срезе синее



BOLETUS EDULIS

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



край шляпки кожистый, часто остроугольный

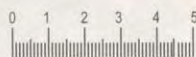
трубчатая поверхность светло-желтая или оливково-желтая, длина трубочек 1-4 см

поверхность выпуклой шляпки коричневая

ножка плотная, булавовидная, в нижней части имеет сетчатый рисунок

основание ножки часто тупоконечное

•мякоть плотная, белая, с приятным запахом; не меняет цвет на срезе



BOLETUS ERITROPUS

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

край шляпки кожистый, часто немного свисающий

нижняя желтовато-кирпичная трубчатая поверхность при надавливании приобретает синий цвет, поры красные

поверхность выпуклой бархатистой шляпки окрашена в коричневые цвета

поверхность желтовато-кирпичной ножки покрыта красными точками и чешуйками; сетчатого рисунка нет

основание ножки обычно булавовидно расширено

•желтоватая мякоть на срезе синее



BOLETUS LURIDUS

Дубовик обыкновенный	Семейство: Boletaceae
Места обитания: листопадные 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



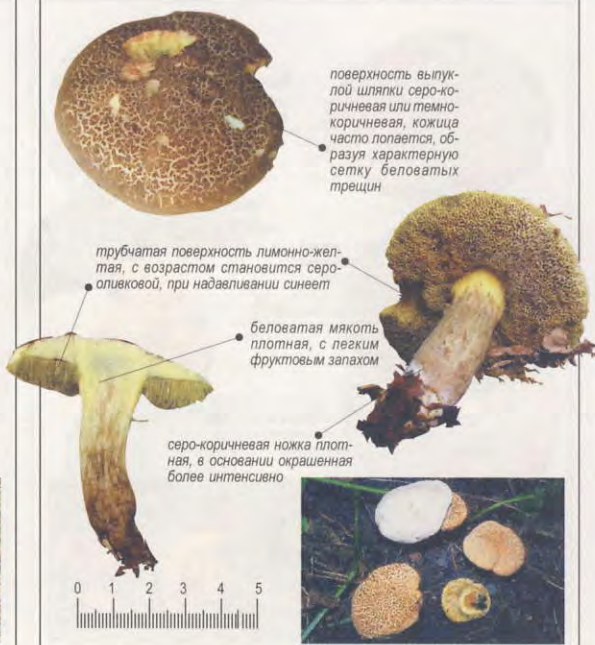
BOLETUS PINICOLA

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

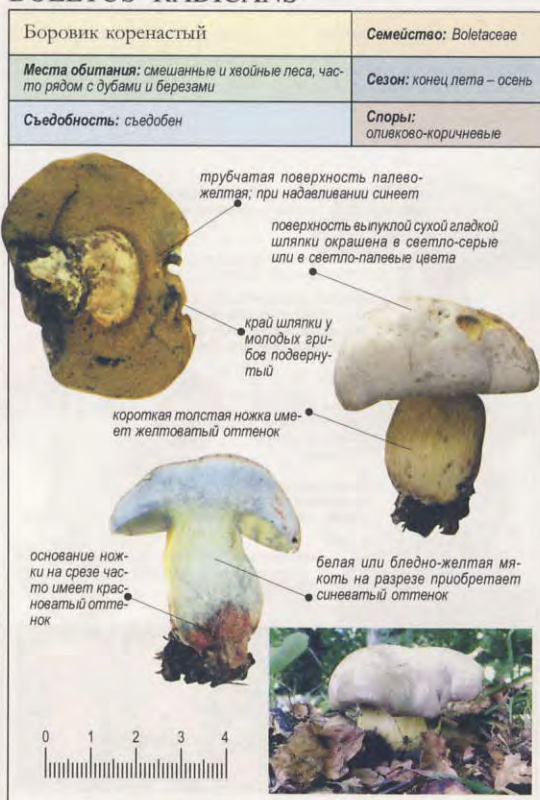
Боровик пороспоровый	Семейство: Boletaceae
Места обитания: хвойные и смешанные леса, часто среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-коричневые, веретеновидные



BOLETUS PULVERULENTUS



BOLETUS RADICANS



BOLETUS REGIUS

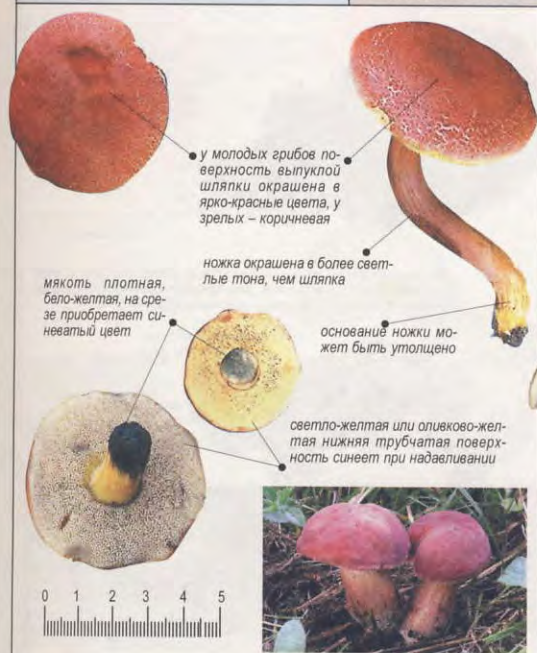


BOLETUS RETICULATUS



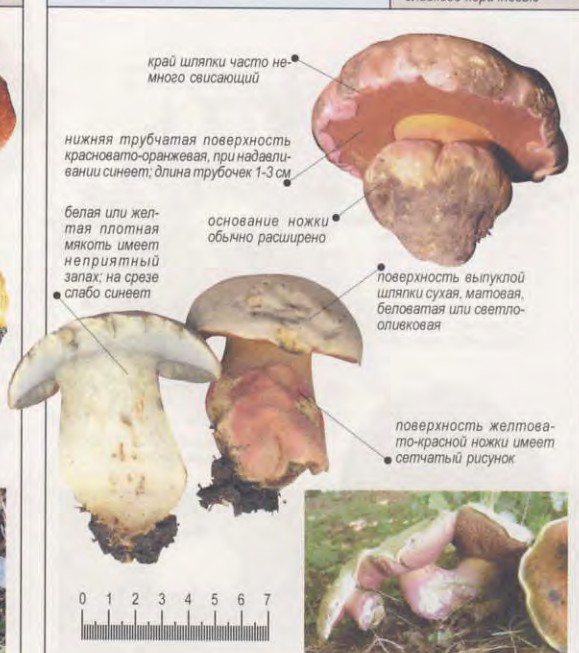
BOLETUS RUBELLUS

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



BOLETUS SATANAS

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



BOLETUS SUBTOMENTOSUS

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



BOVISTA NIGRISCENS

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



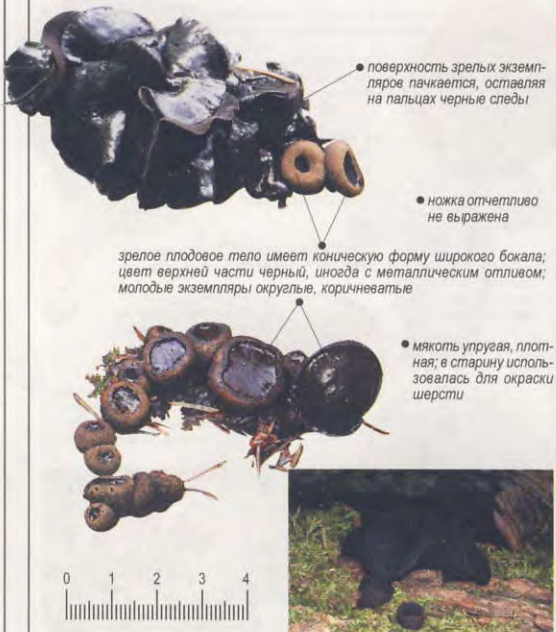
BOVISTA PLUMBEA

Порховка свинцовая	Семейство: Lycoperdaceae
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: Leotiaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса, нередко на мертвой коре дубов и буков	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: черные



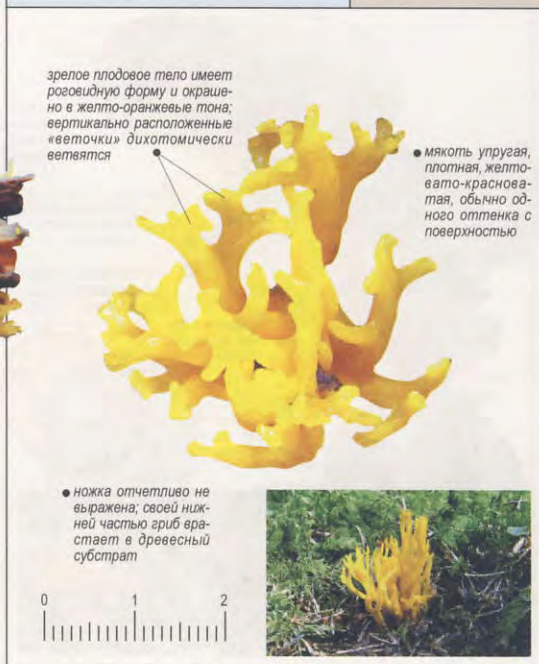
CALOCERA CORNEA

Калоцера роговидная	Семейство: Dacrymycetaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса, обычно на мертвой древесине	Сезон: осень – поздняя осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



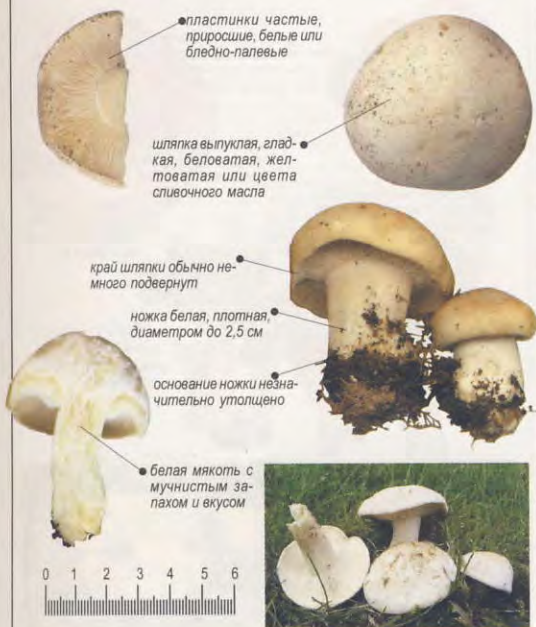
CALOCERA VISCOSA

Калоцера клейкая	Семейство: Dacrymycetaceae
Места обитания: лиственные 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

Калостом 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



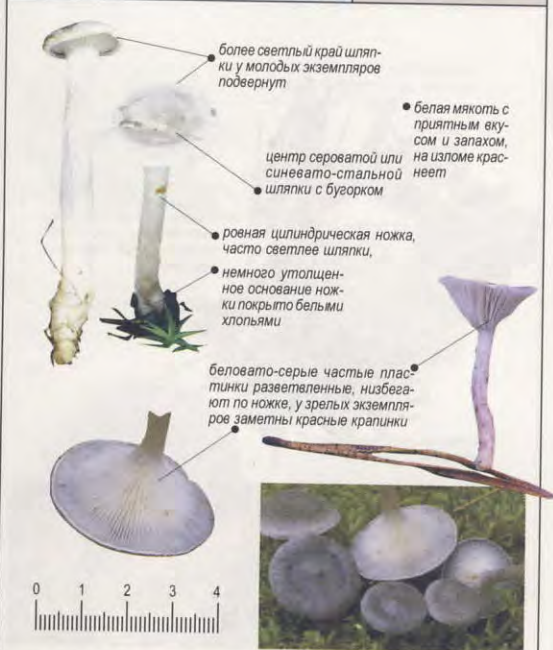
CALVATIA UTRIFORMIS

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 сырых 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



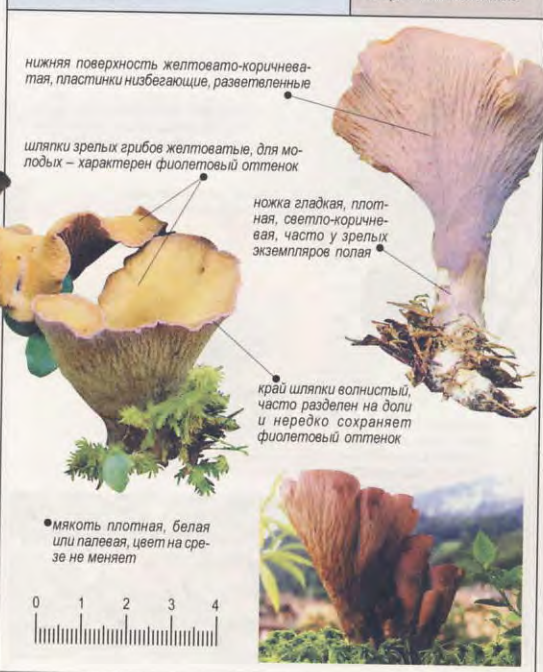
CANTHARELLUS CINEREUS

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



CANTHARELLUS CLAVATUS

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



CANTHARELLUS FLOCCOSUS

Лисичка пестрая	Семейство: Cantharellaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, рядом с хвойными породами деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен, может вызвать желудочно-кишечные расстройства	Споры: охристо-желтые



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



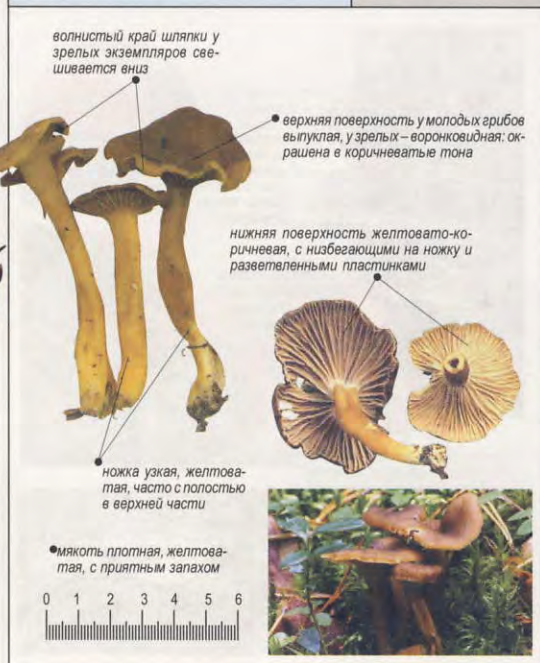
CANTHARELLUS PALLENS

Лисичка бледная	Семейство: Cantharellaceae
Места обитания: лиственные леса, во мху, в траве, на лесной подстилке	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремово-золотистые



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



CATATHELASMA VENTRICOSUM

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



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



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



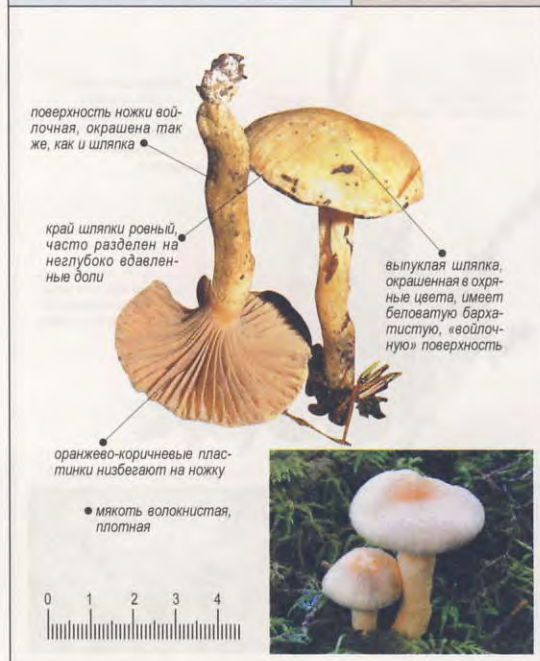
CHROOGOMPHUS RUTILUS

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



CHROOGOMPHUS TOMENTOSUS

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



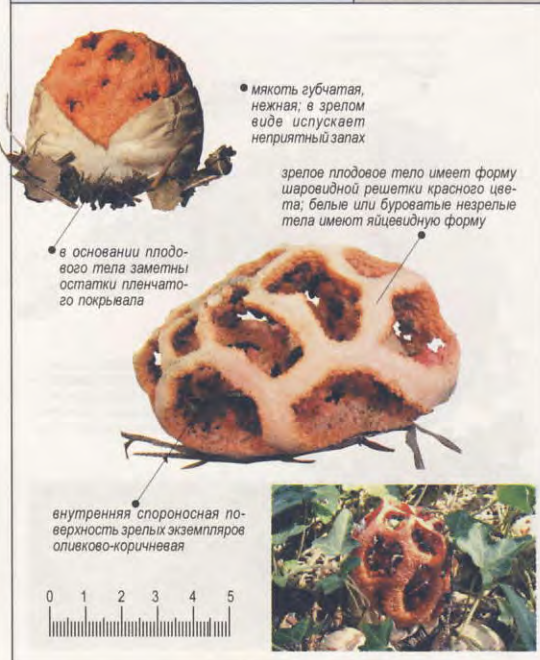
CLATHRUS COLUMNATUS

Решоточник колоннообразный	Семейство: Clathraceae
Места обитания: на листовном опаде и на остатках гниющей древесины	Сезон: весна — осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-коричневые



CLATHRUS RUBER

Решоточник красный	Семейство: Clathraceae
Места обитания: на листовном опаде и на остатках гниющей древесины	Сезон: весна — осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-коричневые



CLAVARIA PURPUREA

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



CLAVARIDELPHUS FISTULOSUS

Рогатик дуэчатый	Семейство: Clavaridelphaceae
Места обитания: на остатках гниющей древесины, на веточках, в том числе в лесной подстилке	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



CLAVARIDELPHUS LINGULA

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



CLAVARIDELPHUS PISTILLARIS

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



CLAVARIDELPHUS TRUNCATUS

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



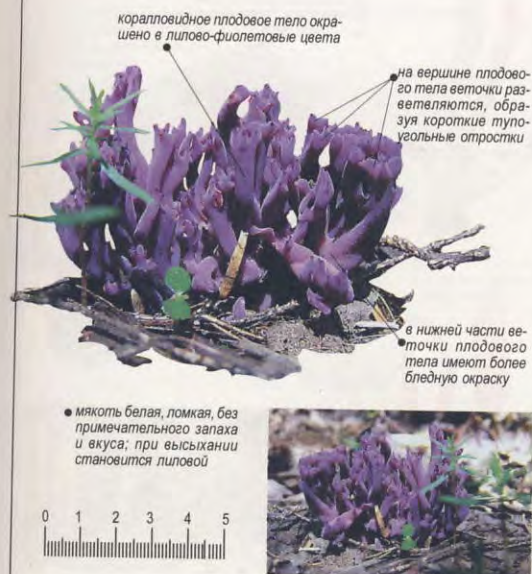
CLAVICORONA PYXIDATA

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



CLAVULINA AMETHYSTINA

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



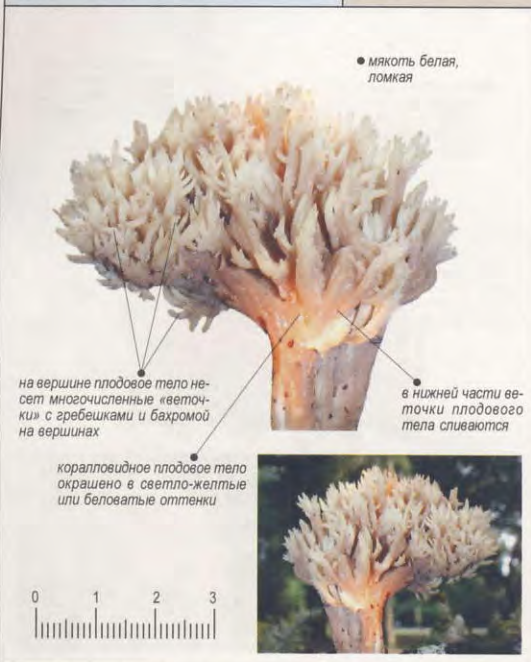
CLAVULINA CINEREA

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



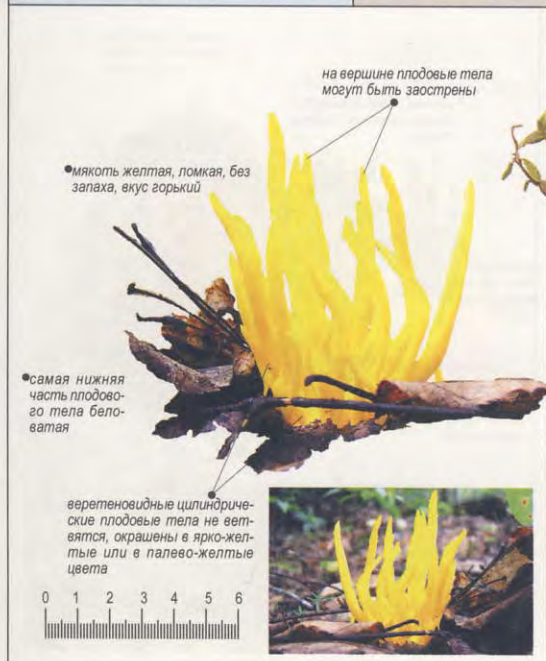
CLAVULINA RUGOSA

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



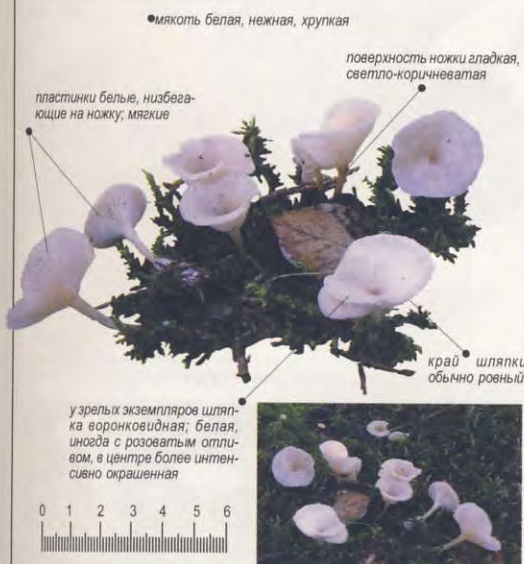
CLAVULINOPSIS HELVOLA

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 листовом опаде	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



CLITOCYBE CLAVIPES

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



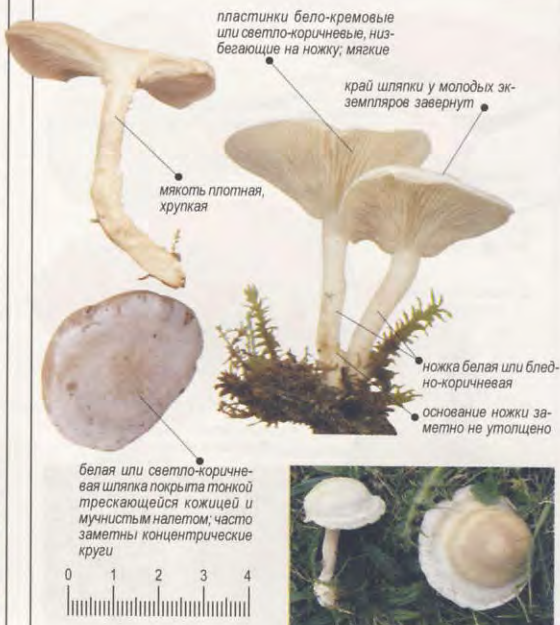
CLITOCYBE CYATIFORMIS

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



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



CLITOCYBE FRAGRANS

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



CLITOCYBE GEOTROPA

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



CLITOCYBE GIBBA

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



CLITOCYBE METACHROA

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



CLITOCYBE NEBULARIS

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



CLITOCYBE ODORA

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



CLITOCYBE PRUINOSA

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



CLITOPILUS PRUNULUS

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



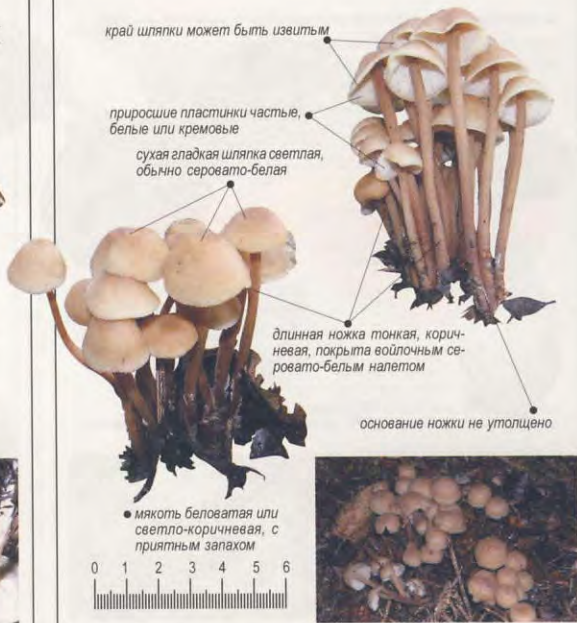
COLLYBIA BUTYRACEA

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



COLLYBIA CONFLUENS

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



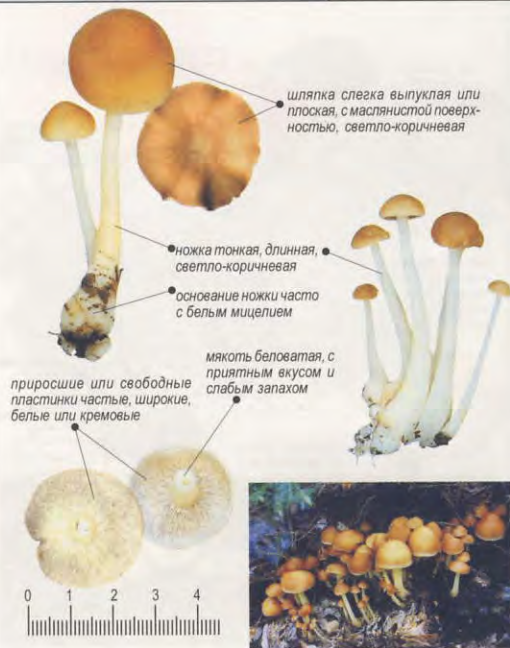
COLLYBIA DISTORTA

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



COLLYBIA DRYOPHILA

Колябия лесолобивая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах на листовом опаде и на открытых местах	Сезон: начало лета – начало осени
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



COLLYBIA MACULATA

Колибия пятнистая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на плодородной почве, образует большие группы	Сезон: начало осени – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремово-оранжевые



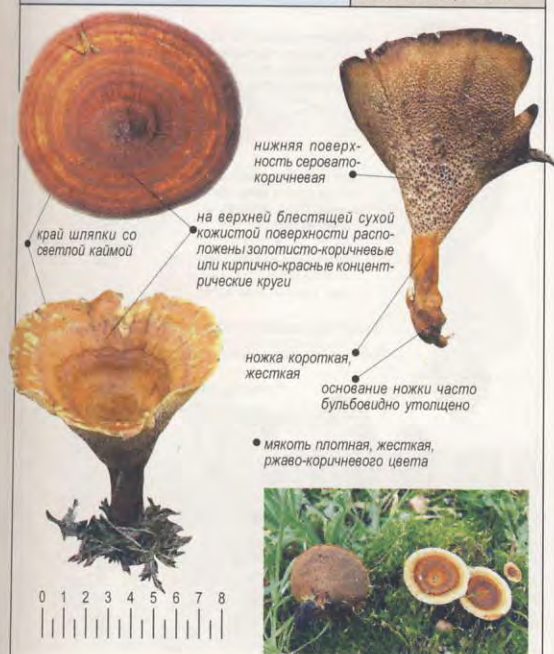
COLLYBIA PERONATA

Колибия обутая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, на листовом опаде	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые



COLTRICIA PERENNIS

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



CONOCIBE LACTEA

Коноцибе молочная	Семейство: Volbatiaceae
Места обитания: на плодородной почве, на лугах, среди травы	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оранжево-коричневые



CONOCIBE TENERA

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



COPRINUS ATRAMENTARIUS

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



COPRINUS CINEREUS

Навозник обыкновенный	Семейство: <i>Coprinaceae</i>
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 COMATUS

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



COPRINUS DISSEMINATUS

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



COPRINUS DOMESTICUS

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



COPRINUS LAGOPUS

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



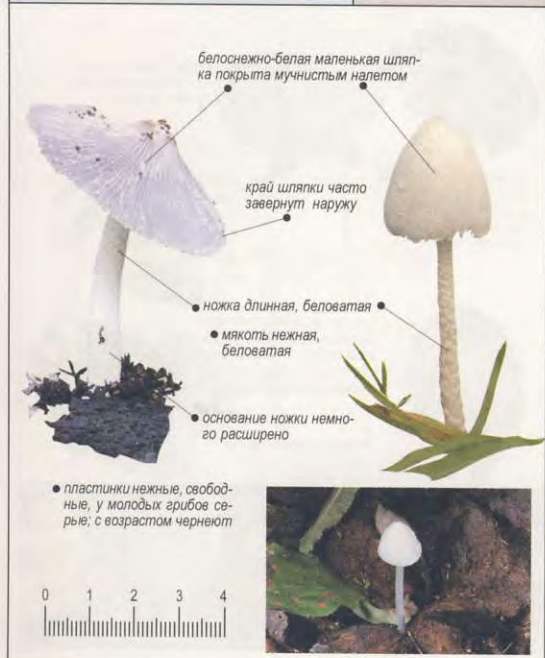
COPRINUS MICACEUS

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



COPRINUS NIVEUS

Навозник белоснежный	Семейство: <i>Coprinaceae</i>
Места обитания: на конском навозе, на полях	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: черные



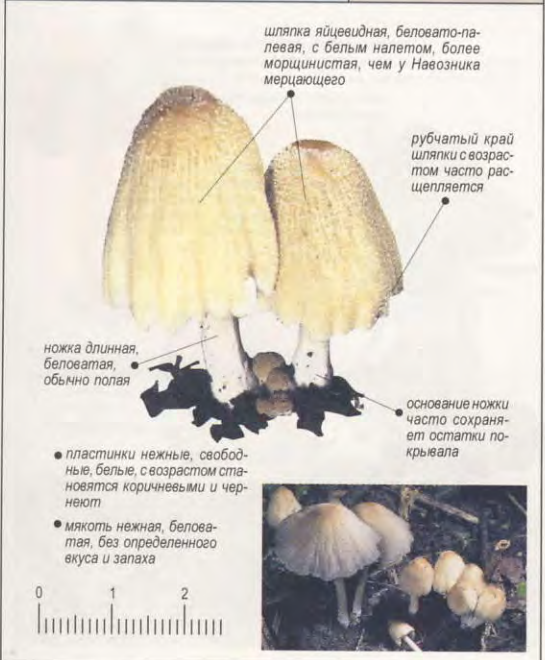
COPRINUS PLICATILIS

Навозник складчатый	Семейство: <i>Coprinaceae</i>
Места обитания: в траве, на полях и пужайках; появляются ночью и полегают к вечеру	Сезон: начало лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: черные



COPRINUS TRUNCORUM

Ивовый чернильный гриб	Семейство: <i>Coprinaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине, на почве среди гниющей древесины	Сезон: конец весны – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: черные



CORDYCEPS MILITARIS

Кордицепс воинственный	Семейство: <i>Clavicipitaceae</i>
Места обитания: мицелий развивается на личинках насекомых в верхних слоях почвы в лесах и на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: 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

плодовые тела небольшие, бутылковидные, вытянутые, окрашены в оливково-коричневые или почти черные цвета



● мякоть нежная

в основании плодового тела бывают заметны желтоватые тяжи



CORTINARIUS ALBOVIOLACEUS

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



CORTINARIUS ANOMALUS

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



CORTINARIUS ARMENIACUS

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



CORTINARIUS CAMPHORATUS

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



CORTINARIUS CINNANOMEUS

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



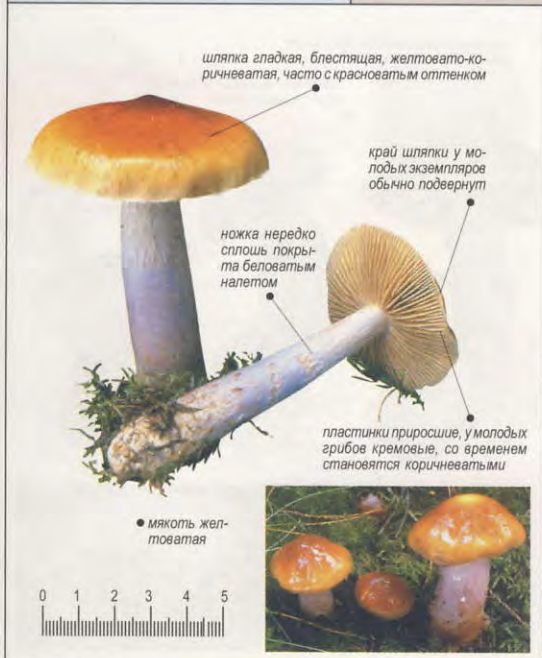
CORTINARIUS COERULESCENS

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



CORTINARIUS COLLINITUS

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



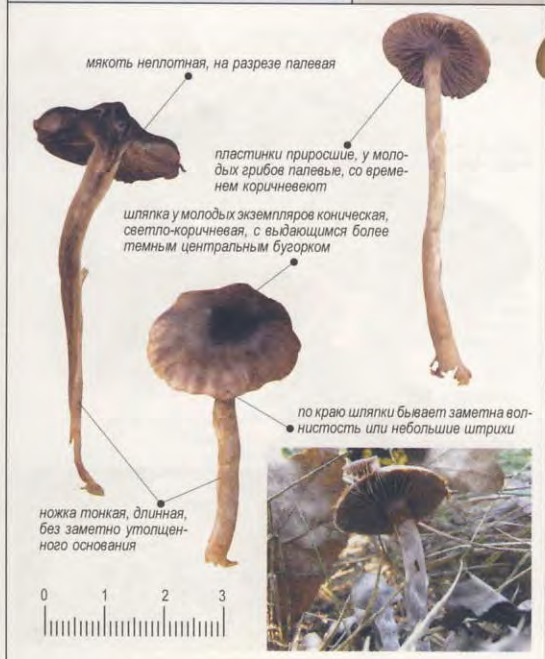
CORTINARIUS CROCEUS

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 подуволосистый	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные леса и хвойные леса, на почве и на листовом опаде	Сезон: лето — осень
Съедобность: несъедобен	Споры: ржаво-бурые



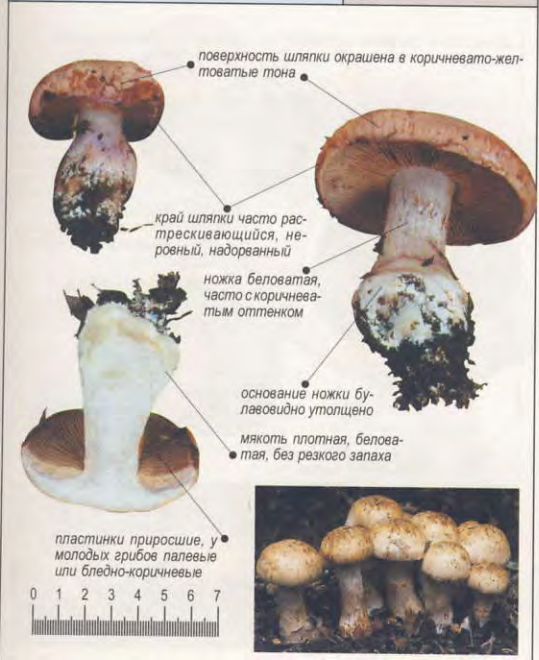
CORTINARIUS MUCOSUS

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



CORTINARIUS NEMORENSIS

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



CORTINARIUS ORELLANUS

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



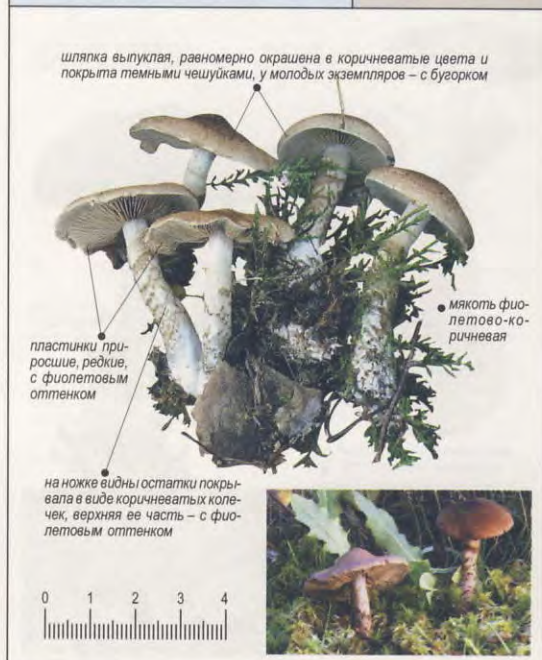
CORTINARIUS PHOENICEUS

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



CORTINARIUS PHOLIDEUS

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



CORTINARIUS PRAEESTANS

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 SEMISANGUINEUS

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



CORTINARIUS SPECIOSISSIMUS

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



CORTINARIUS TRAGANUS

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



CORTINARIUS TRIUMPHANS

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



CORTINARIUS TRIVIALIS

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



CORTINARIUS VIOLACEUS

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



CRATERELLUS CORNUCOPIODES

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



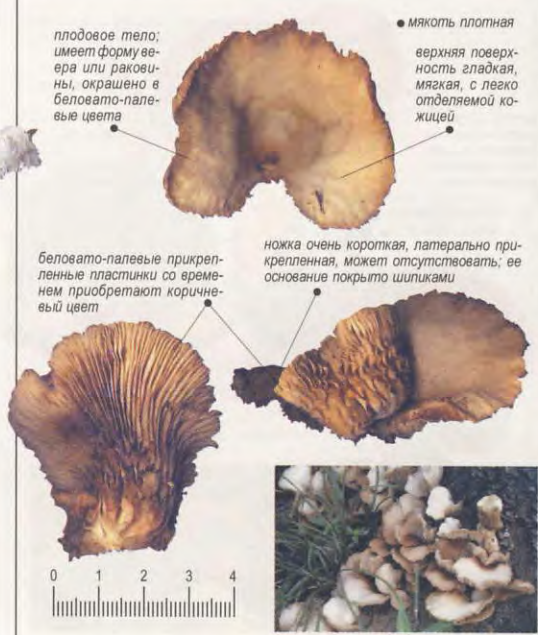
CREOLOPHUS CIRRHATUS

Ежевик усовый	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 листопадных деревьев, часто на пнях	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



CREPIDOTUS MOLLIS

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



CRUCIBULUM LAEVE

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



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



CUDONIA CIRCICANS

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



CUDONIA CONFUSA

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



CYATUS OLLA

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



CYATUS STRIATUS

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



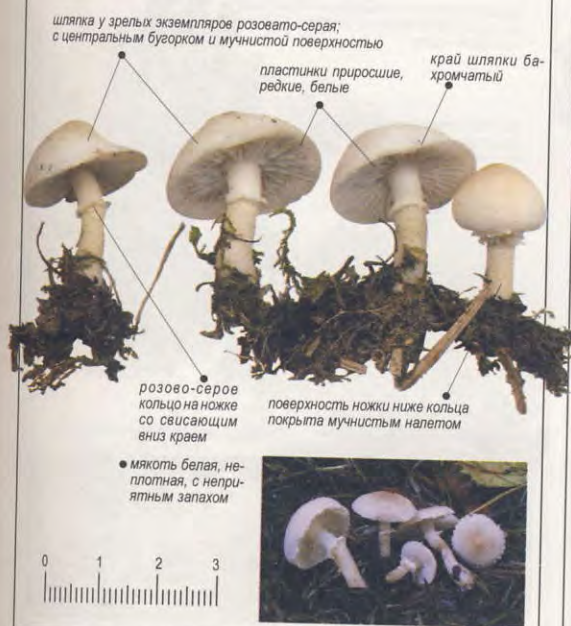
CYSTODERMA AMIANTHINUM

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



CYSTODERMA CARCHARIAS

Цистодерма пахучая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса, на кислой почве, среди мха и зарослей вереска	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



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



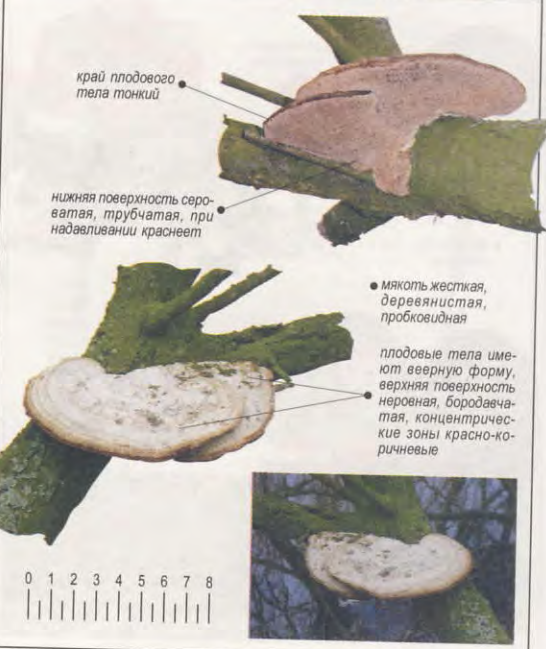
DAEDALEA QUERCIANA

Губка дубовая	Семейство: <i>Fomitopsidaceae</i>
Места обитания: на пнях и стволах дубов и буков	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA

Дадалеопсис бутристый	Семейство: <i>Coriolaceae</i>
Места обитания: на стволах деревьев, в частности, на ивах; часто ярусам	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



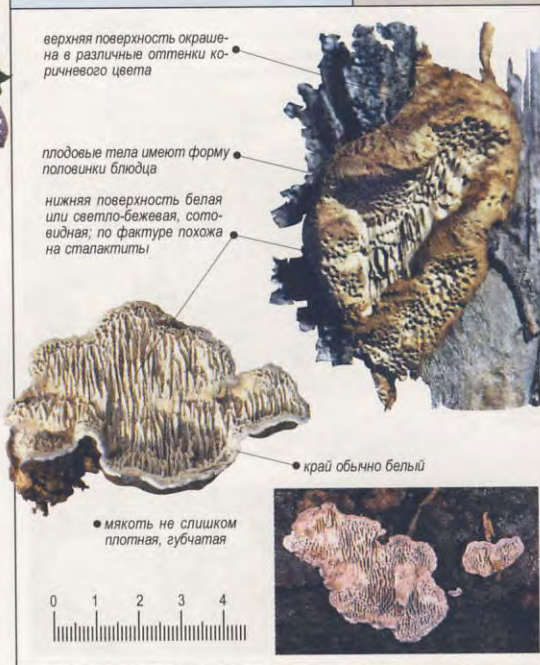
DALDINIA CONCENTRICA

Дальдиния концентрическая	Семейство: Хуляриасеae
Места обитания: на сухой мертвой древесине; нередко после пожаров на стволах берез и ясеней	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: черные



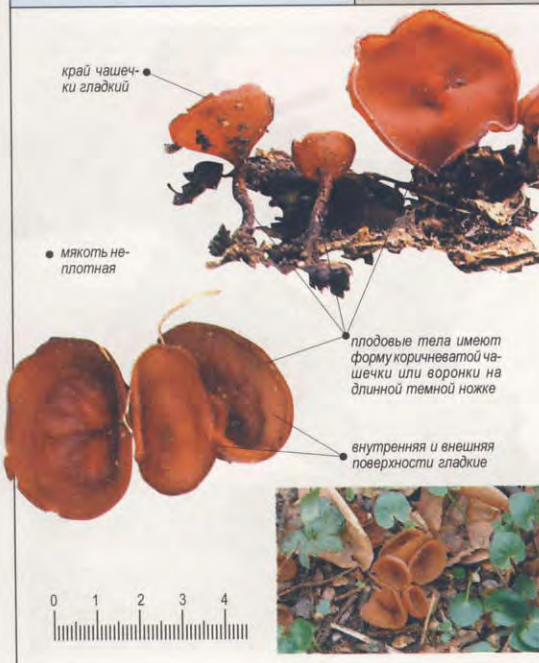
DATRONIA MOLLIS

Датрония мягкая	Семейство: Полиурогасеae
Места обитания: смешанные и хвойные леса, обычно на старых стволах погибающих деревьев	Сезон: сентябрь – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: беловатые



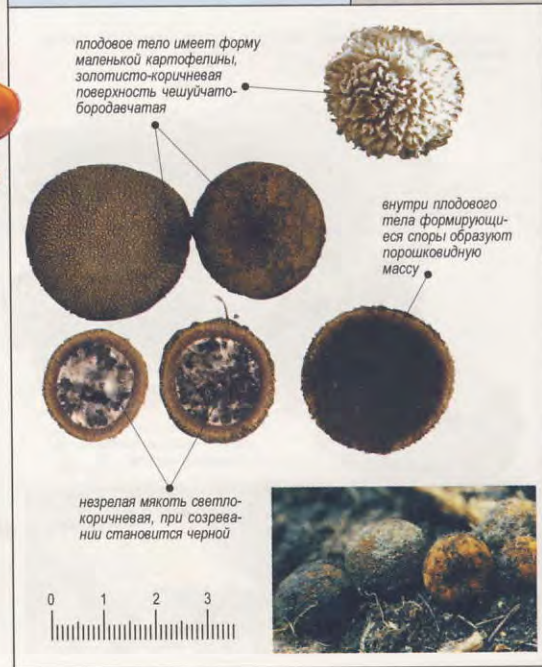
DUMONTINIA TUBEROSA

Думонтия шишковатая	Семейство: Agaricaceae
Места обитания: мицелий развивается на корневых ветвях рода Alnetopne	Сезон: весна
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



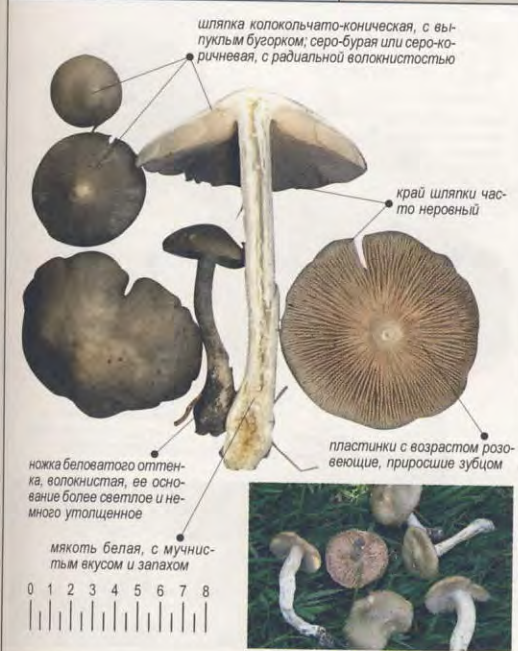
ELAPHOMYCES GRANULATUS

Трюфель олений	Семейство: Elaphomycesaceae
Места обитания: в почве в смешанных и лиственных лесах и парках	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: черно-коричневые



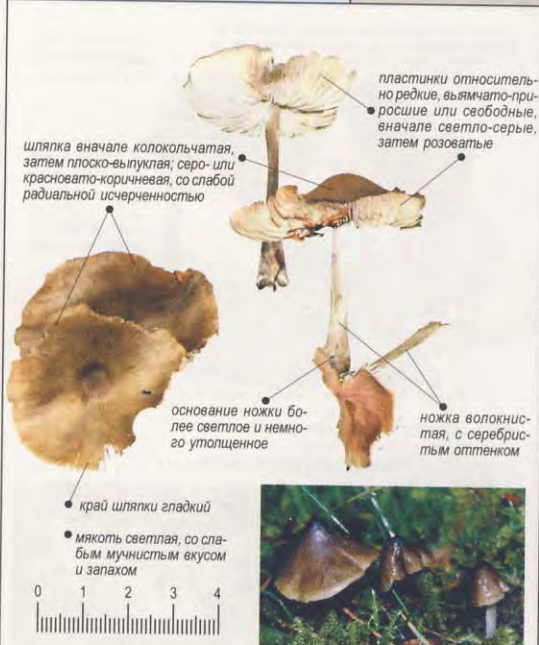
ENTOLOMA CLYPEATUM

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



ENTOLOMA CONFERENDUM

Энтолома собираемая	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: в лесах и парках на травянистых местах	Сезон: конец лета – начало осени
Съедобность: ядовит	Споры: светло-розовые



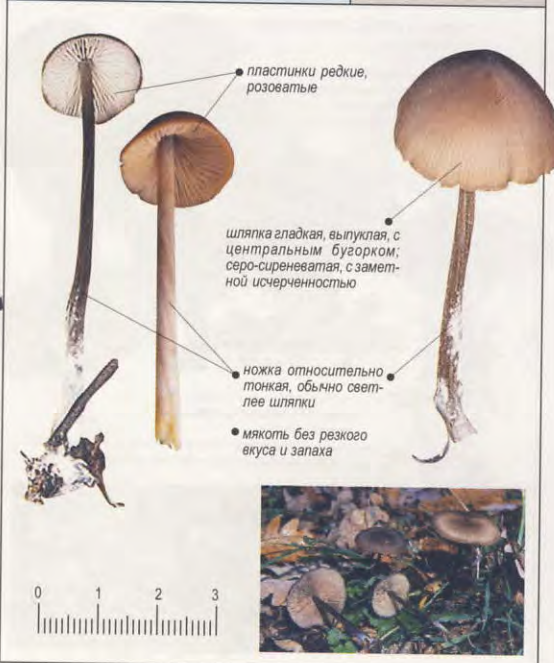
ENTOLOMA EUCHROUM

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



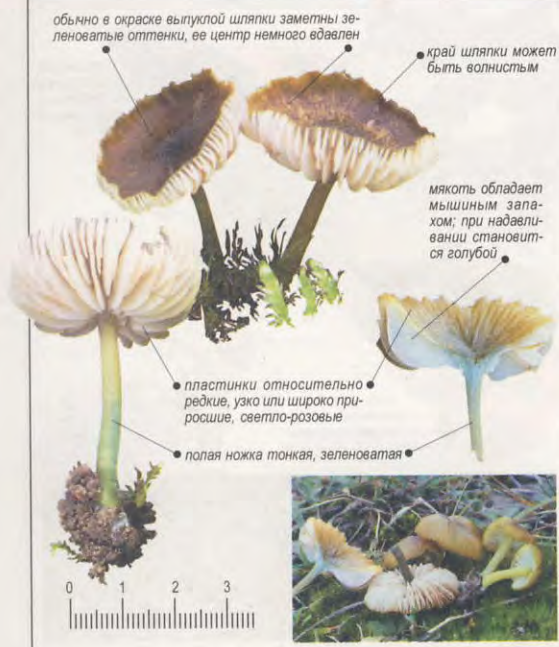
ENTOLOMA HIRTIPES

Энтолома шершавоножковая	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые



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



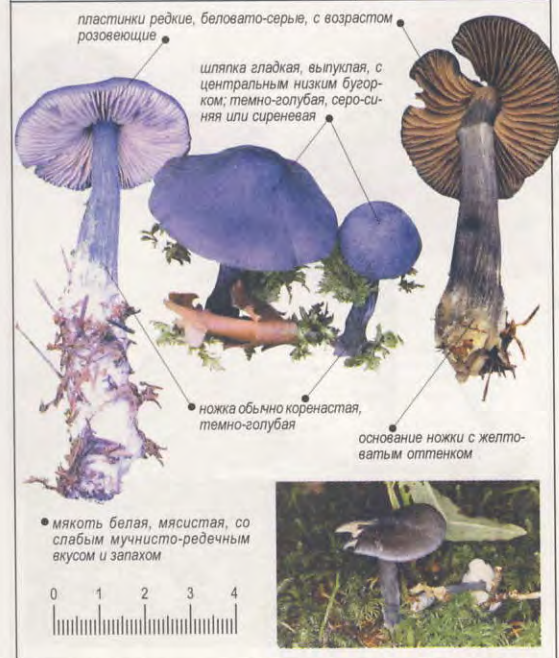
ENTOLOMA LIVIDOALBUM

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



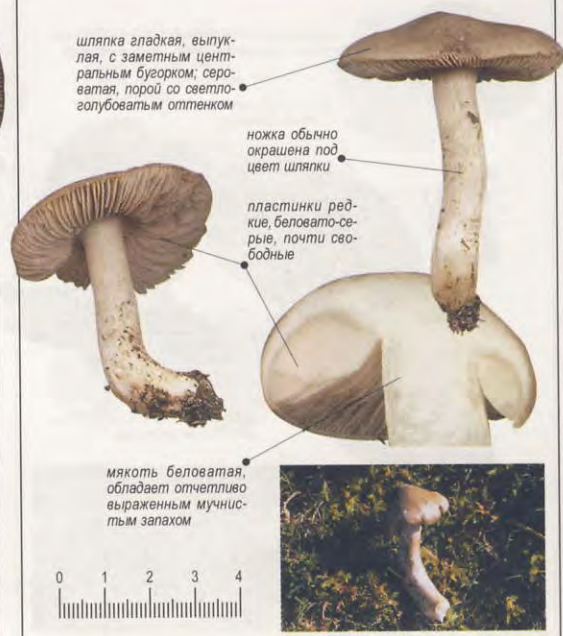
ENTOLOMA NITIDUM

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



ENTOLOMA PRUNULOIDES

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



ENTOLOMA RHODOPOLIUM

Энтолома продавленная	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса, часто, на листовом опаде в сырых местах	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: ядовит, может привести к летальному исходу	Споры: грязно-розовые



ENTOLOMA SERICEUM

Энтолома шелковая	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: обычно на лугах и лесных опушках смешанных и хвойных лесов	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: розовато-коричневые



ENTOLOMA SINUATUM

Энтолома оловянная	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса, на глинистой почве; часто рядом с дубами и буками	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: светло-розовые



ENTOLOMA UNDATUM

Энтолома волнистая	Семейство: Entolomataceae
Места обитания: обычно на лугах	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: розовато-коричневые



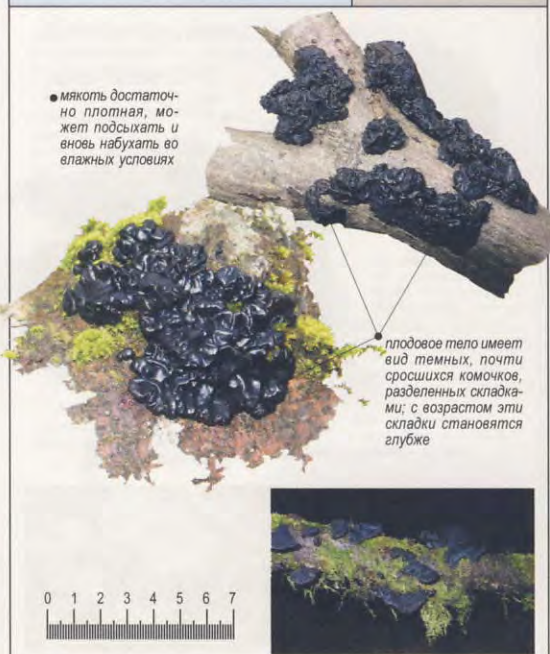
ENTOLOMA VERNUM

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



EXIDIA GLANDULOSA

Эквидия железистая	Семейство: Exidiaceae
Места обитания: на древесине, часто на деревьях лиственных пород	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



EXIDIA TRUNCATA

Эквидия усеченная	Семейство: Exidiaceae
Места обитания: на древесине, часто на дубах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



FISTULINA HEPATICA

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



FLAMMULINA VELUTIPES

Опенок зимний	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: группами на живой поврежденной древесине листопадных 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



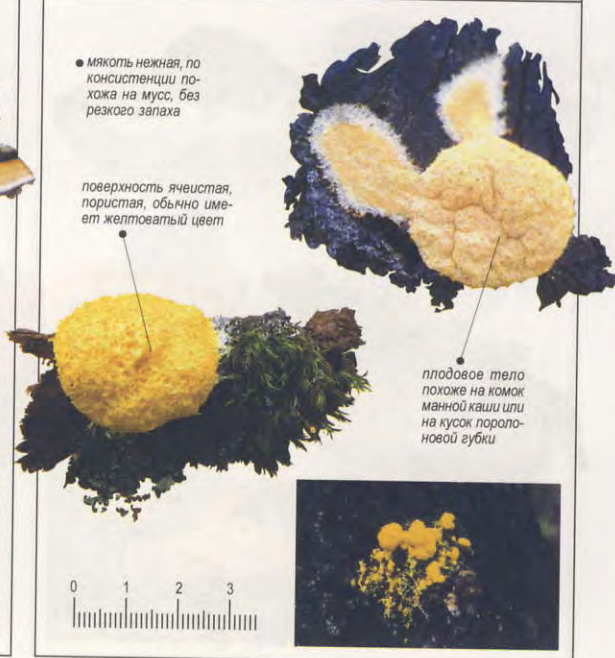
FOMITOPSIS PINICOLA

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



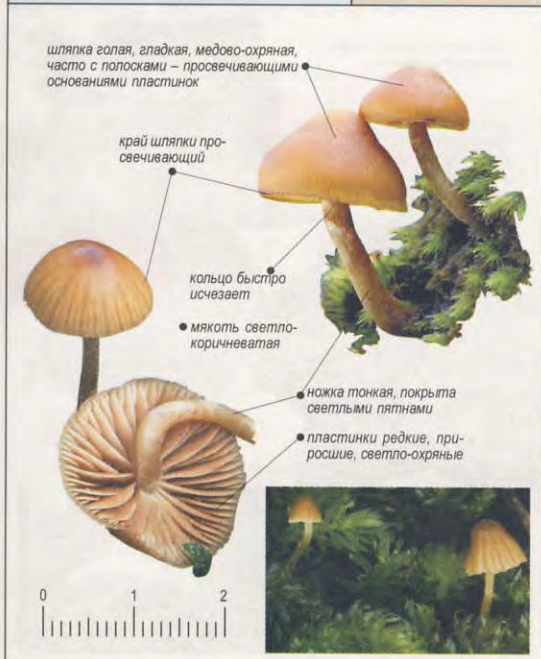
FULIGO SEPTICA

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



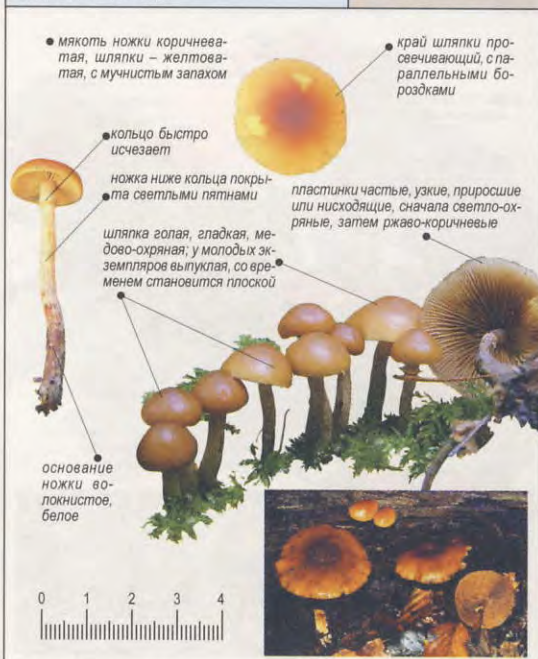
GALERINA HYPNORUM

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 еловых пнях	Сезон: август – октябрь
Съедобность: смертельно ядовит, можно спутать с летним опенком	Споры: коричневатые



GANODERMA APPLANATUM

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



GANODERMA LUCIDUM

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



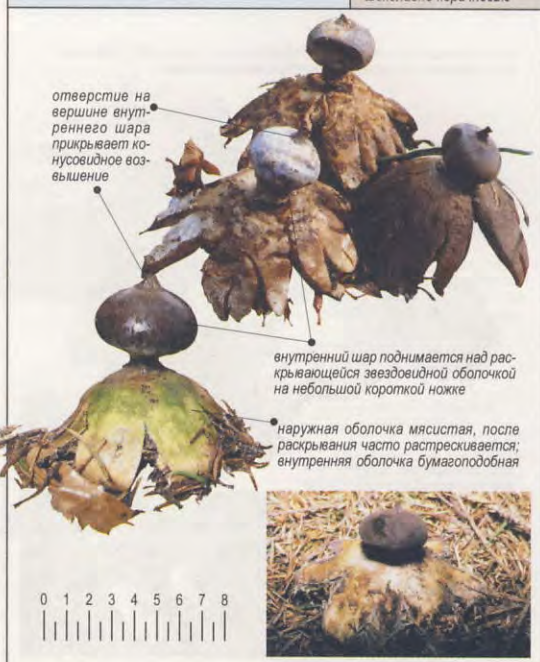
GEASTRUM FIMBRIATUM

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



GEASTRUM PECTINATUM

Звездовик гребенчатый	Семейство: Geastraceae
Места обитания: на лесной подстилке, на опаде	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



GLOEOPHYLLUM ODORATUM

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



GOMPHIDIUS GLUTINOSUS

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

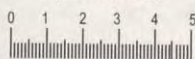
шляпки у молодых грибов покрытая слизью, выпуклая, затем распростертая, гладкая; серо-коричнево-фиолетовая

ножка цилиндрическая, с характерным слизистым кольцом, остающимся от рвущегося покрывала

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

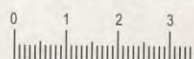
мякоть белая, мягкая, на изломе краснеющая

пластинки редкие, низбегающие, беловатые, затем темнеют

поверхность серо-коричневатой шляпки часто покрыта темными пятнами

ножка цилиндрическая, с остатками слизистого покрывала

край шляпки у молодых экземпляров подвернут и соединен покрывалом с ножкой



GOMPHIDIUS ROSEUS

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

край шляпки к молодых экземпляров подвернут

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

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

ножка веретеновидная, с характерным утолщением, остающимся от рвущегося покрывала

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 листопадных лесах	Сезон: середина лета – начало осени
Съедобность: съедобен в молодом возрасте	Споры: белые

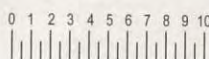
верхняя поверхность у молодых экземпляров желтоватая или светло-бежевая

край часто волнистый

языковидные плодовые тела образуют крупные капустовидные сростки

нижняя поверхность сероватая, с возрастом приобретает коричневатый оттенок

ножка короткая, эксцентрическая
мякоть мясистая, беловатая



GYMNOPILUS HYBRIDUS

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



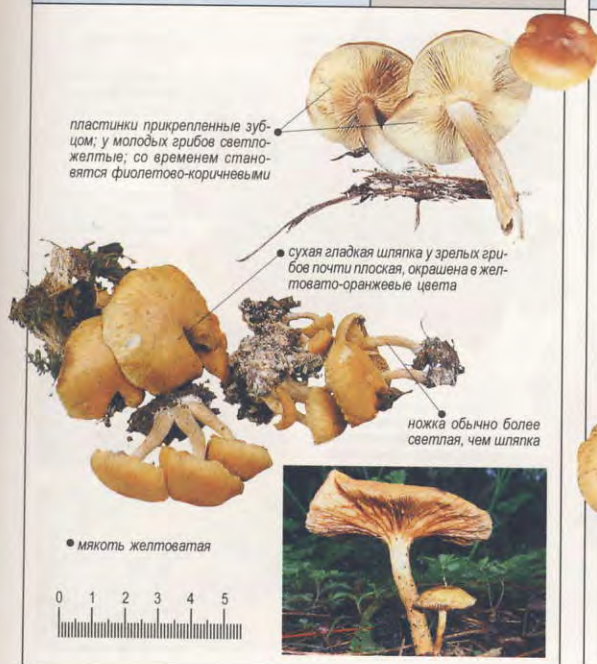
GYMNOPILUS JUNONIUS

Отгевка яркая	Семейство: Cortinariaceae
Места обитания: смешанные и листопадные леса, часто на гнях и возле мертвой древесины	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: ржаво-коричневые



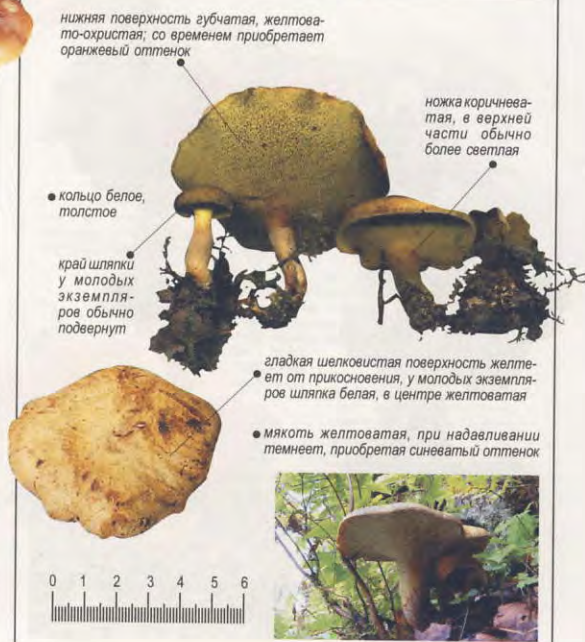
GYMNOPILUS PENETRANS

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



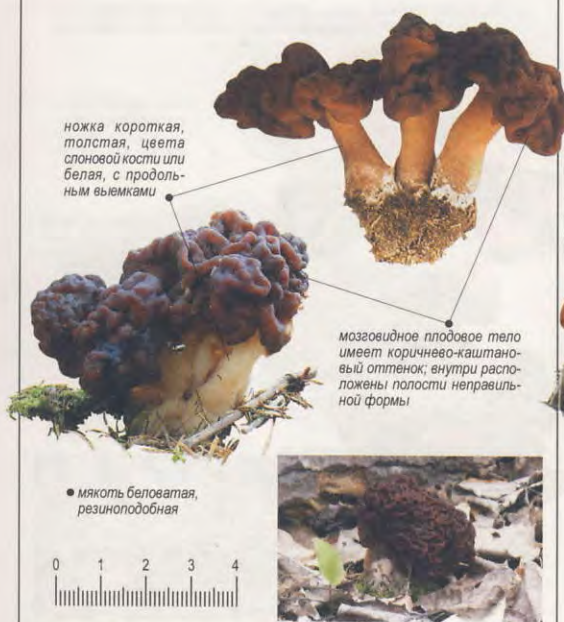
GYRODON LIVIDUS

Подольшаник	Семейство: Boletaceae
Места обитания: листопадные и смешанные леса, во мху, часто во влажных местах	Сезон: лето — осень
Съедобность: съедобен	Споры: христо-коричневые



GYROMITRA ESCULENTA

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



GYROMITRA GIGAS

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



GYROMITRA INFULA

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



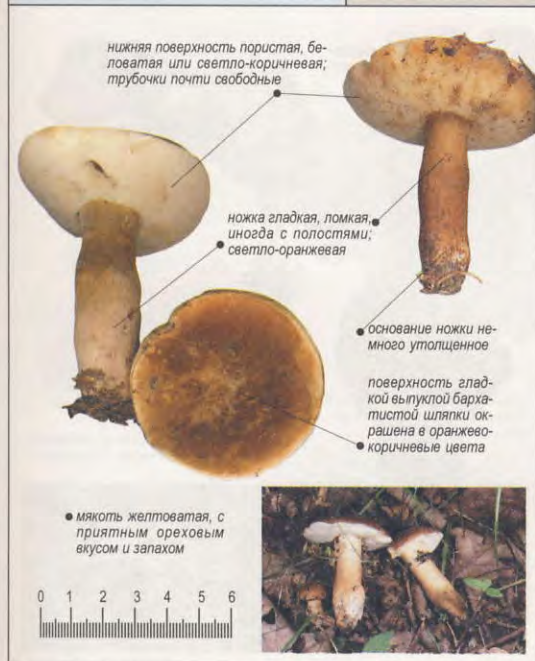
GYROMITRA PERLATA

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



GYROPORUS CASTANEUS

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



GYROPORUS CYANESCENS

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



HAPALOPILUS RUTILANS

Гапалопилус красноватый	Семейство: <i>Hapalopilaceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса; на стеблях деревьев разных видов	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



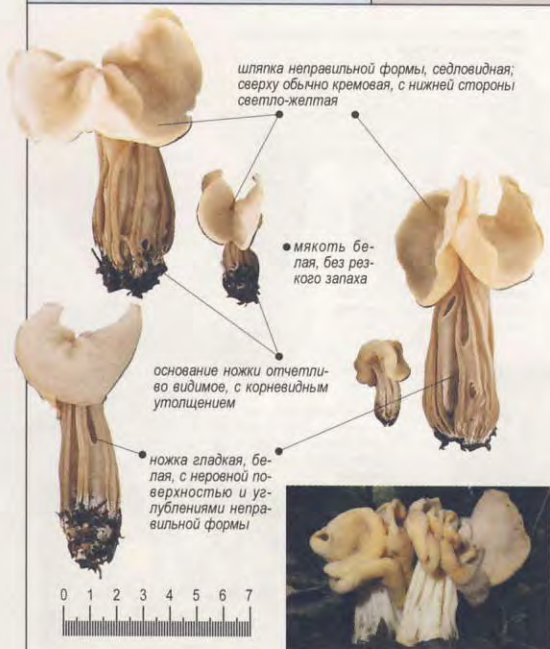
HEBELOMA CTRUSTULINIFORME

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



HELVELLA CRISPA

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



HELVELLA LACUNOSA

Лопастник ямчатый	Семейство: <i>Helvellaceae</i>
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: <i>Helvellaceae</i>
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, обычно среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



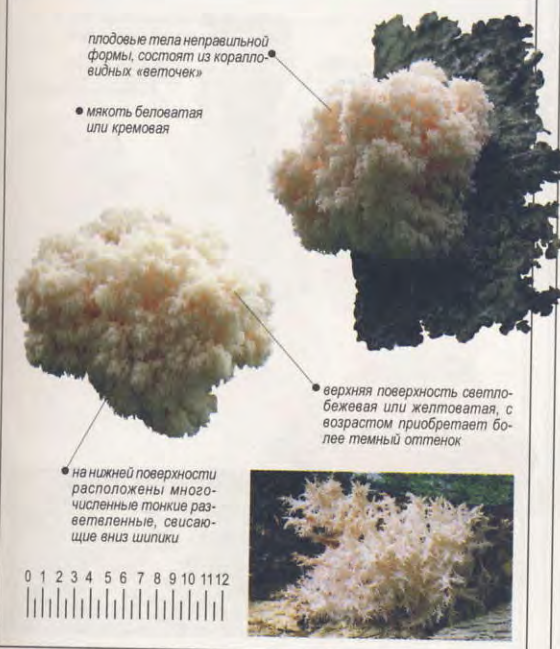
HELVELLA QUELETII

Лопастник Келе	Семейство: <i>Helvellaceae</i>
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>Hericiaceae</i>
Места обитания: на стволах деревьев, в частности на березах и буках	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



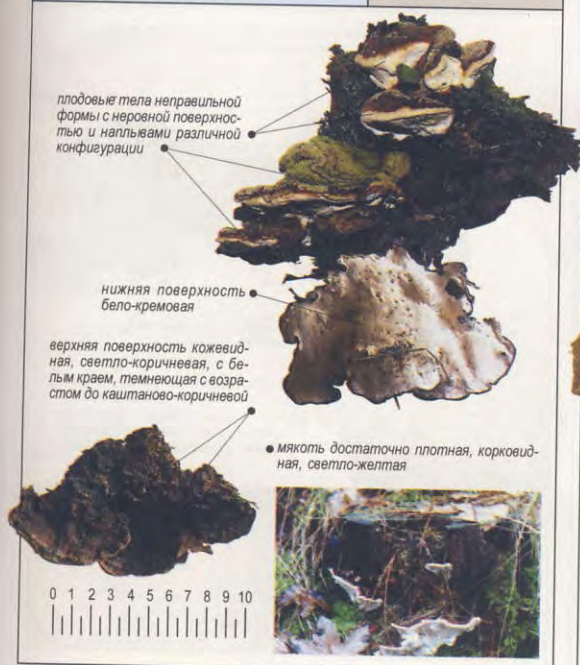
HERICIUM ERINACEUS

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



HETEROBASIDION ANNOSUM

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



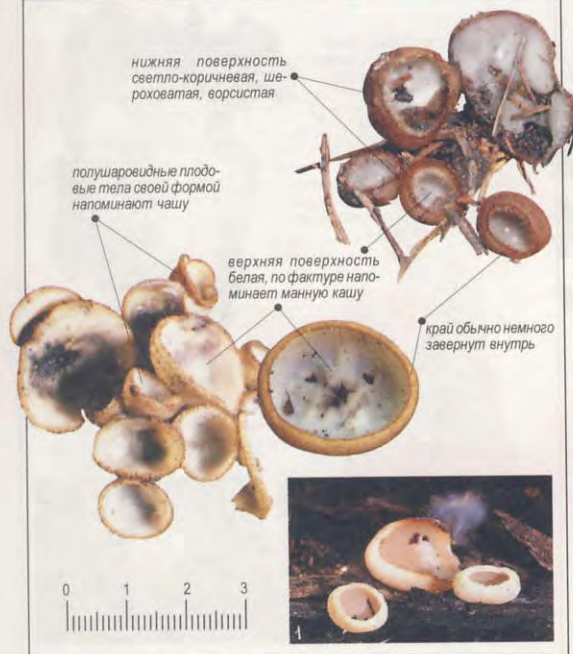
HONENBUEHELIA PETALOIDES

Госенбуелия 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



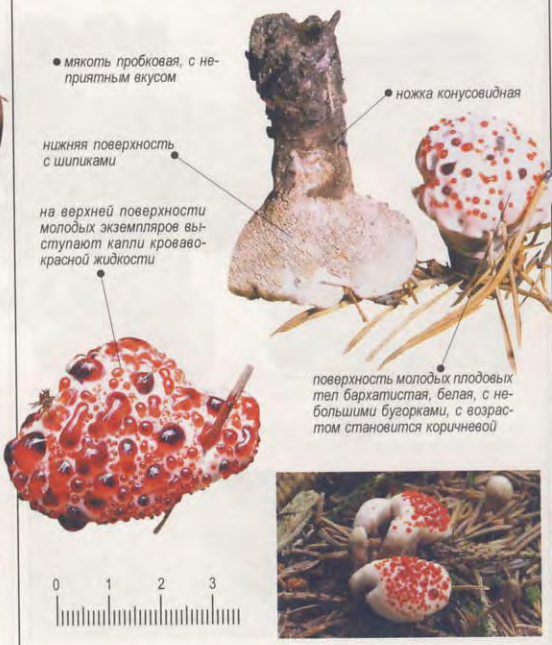
HUMARIA HEMISPHAERICA

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



HYDNELLUM PECKII

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



HYDNELLUM SUAVEOLENS

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



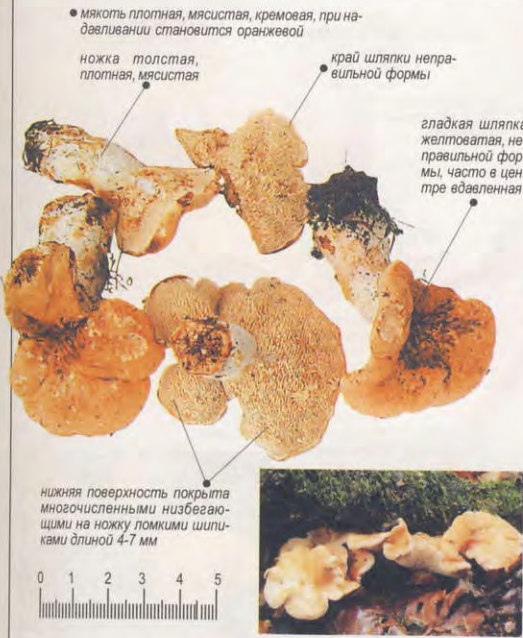
HYDNOTRYA TULASNEI

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



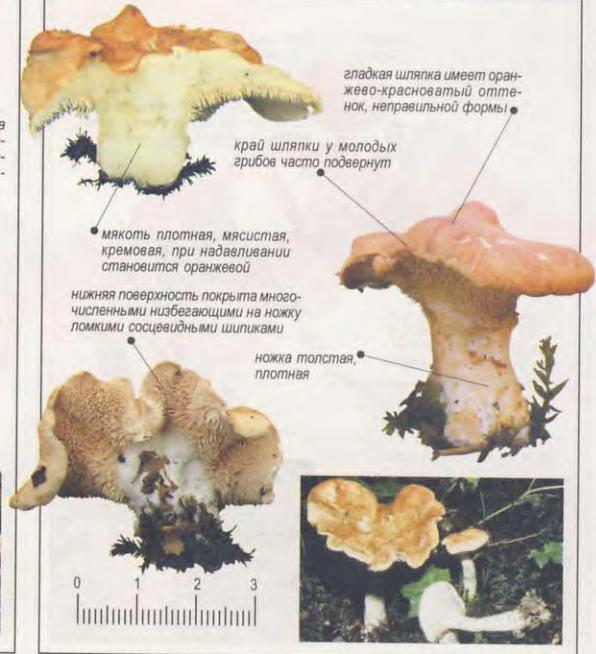
HYDNUM REPANDUM

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



HYDNUM RUFESCENS

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



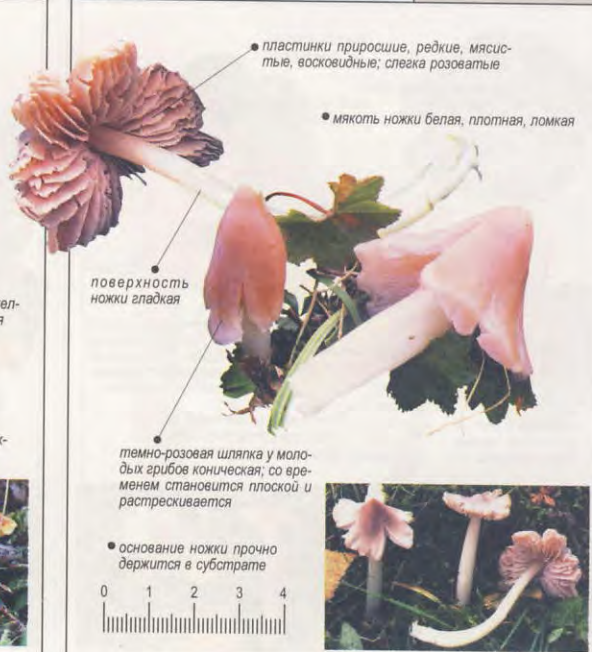
HYGROCIBE CALCIPHILA

Гигроцибе кальцелюбивая	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: на травянистых участках, среди мха и на пнях	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: беловатые



HYGROCIBE CALYPTAEFORMIS

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



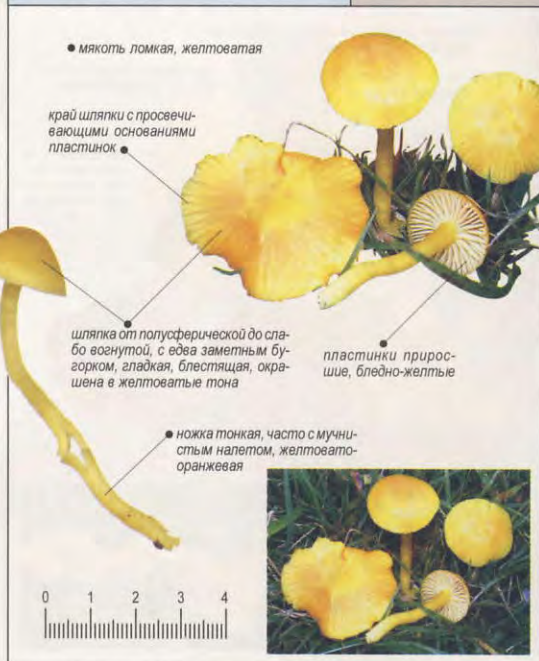
HYGROCYBE CANTHARELLUS

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



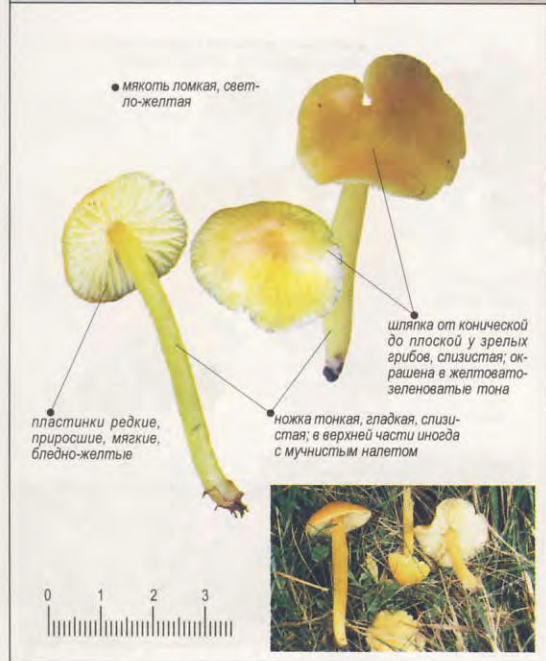
HYGROCYBE CERACEA

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



HYGROCYBE CHLOROPHANA

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



HYGROCIBE CITRINOVIRENS

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



HYGROCIBE COCCINEA

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



HYGROCYPE CONICA

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



HYGROCYPE FLAVIPES

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



HYGROCYPE INTERMEDIA

Гироцибе промежуточная	Семейство: Hydrophagaceae
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: Hydrophagaceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



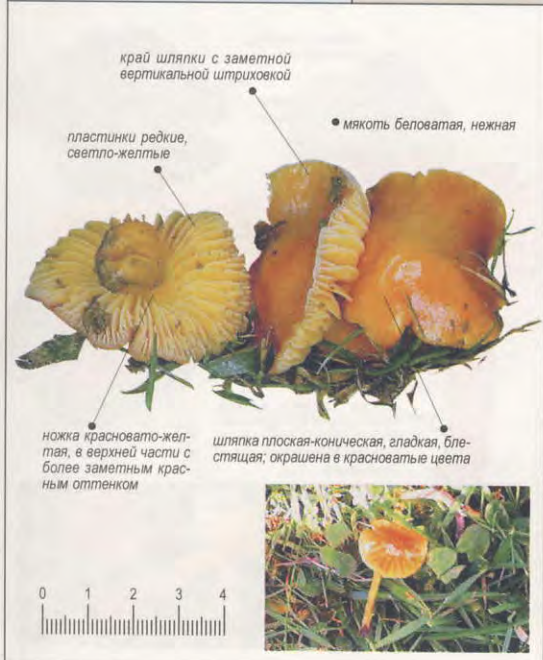
HYGROCYBE LAETA

Гигроцибе красивая	Семейство: Hydrophagaceae
Места обитания: в смешанных и хвойных лесах, среди травы и мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



HYGROCYBE MARCHII

Гигроцибе Марча	Семейство: Hydrophagaceae
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: Hydrophagaceae
Места обитания: среди травы на лугах с плодородной почвой	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



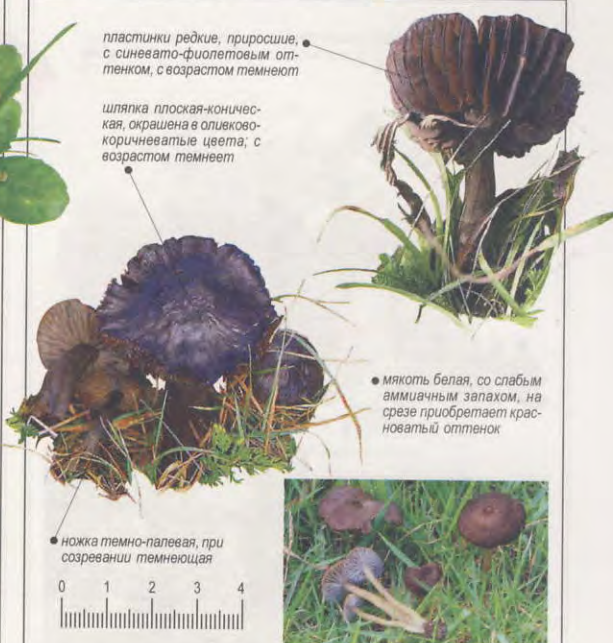
HYGROCYPE NIGRESCENS

Гироцибе чернеющая	Семейство: Hydrophoraceae
Места обитания: среди травы на лугах с плодородной почвой	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые



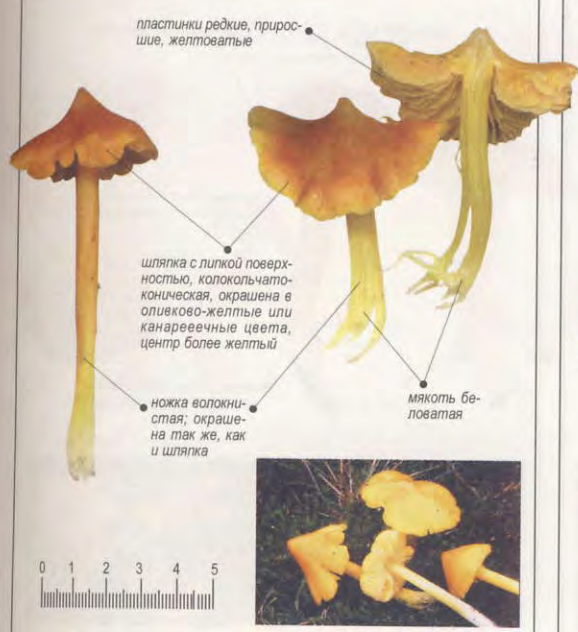
HYGROCYPE OVINA

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



HYGROCYPE PERSISTENS

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



HYGROCYPE PRATENSIS

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



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 слизистая, у молодых грибов с зеленоватым оттенком, со временем приобретает фиолетовую, оранжевую или желтую окраску



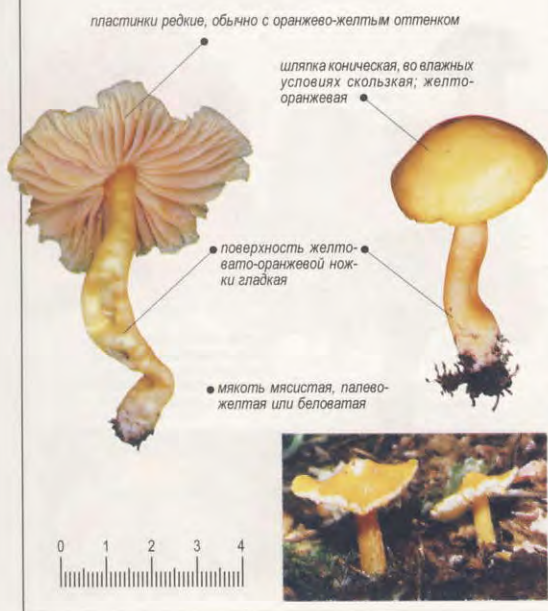
HYGROCYPE PUNICEA

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



HYGROCYPE QUIETA

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



HYGROCYPE REIDII

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



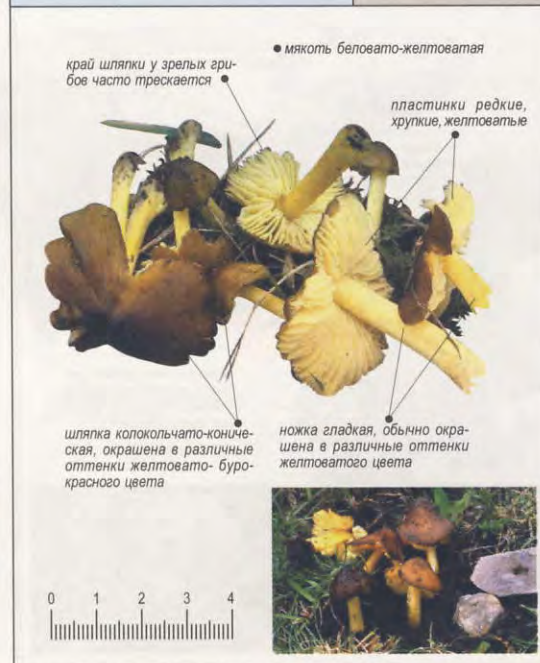
HYGROCYBE RUSSOCORIACEA

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



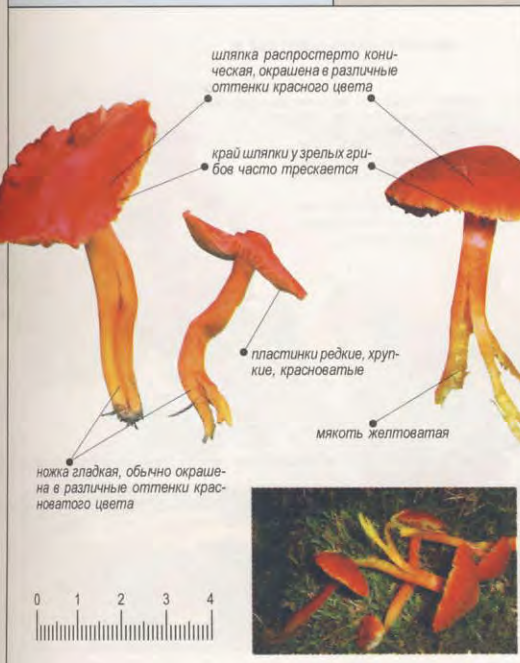
HYGROCYBE SPADICEA

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



HYGROCYBE SPLENDIDISSIMA

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



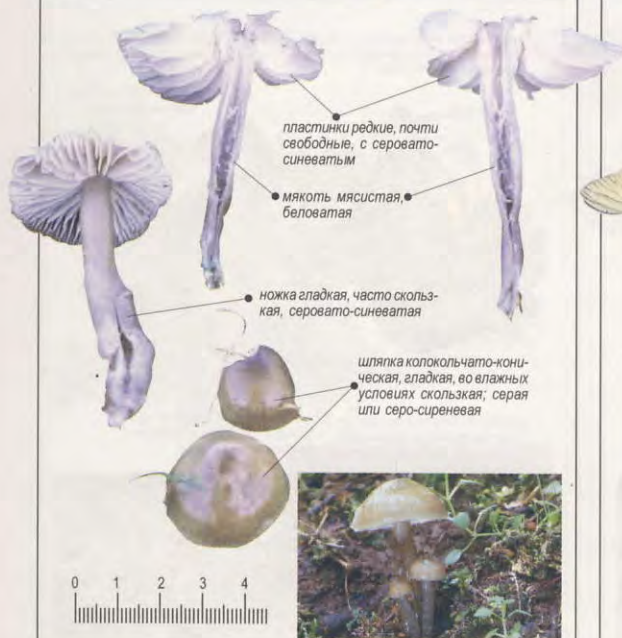
HYGROCYBE TURUNDA

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



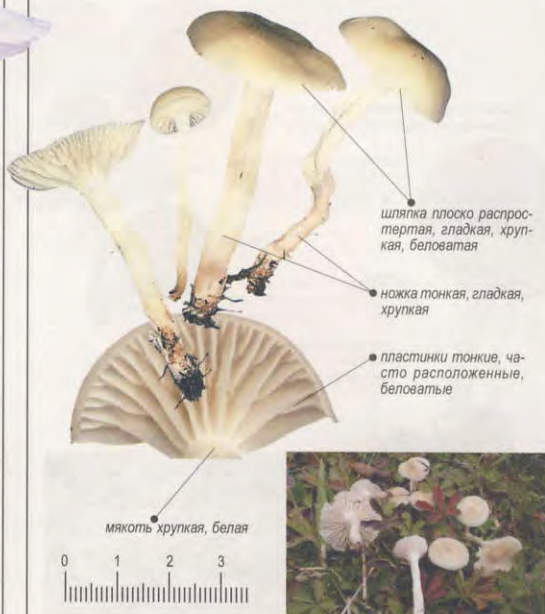
HYGROCYBE UNGUINOSA

Гигроцибе намазанная	Семейство: Hydrophagaceae
Места обитания: чаще в хвойных лесах, на болотах среди мха	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



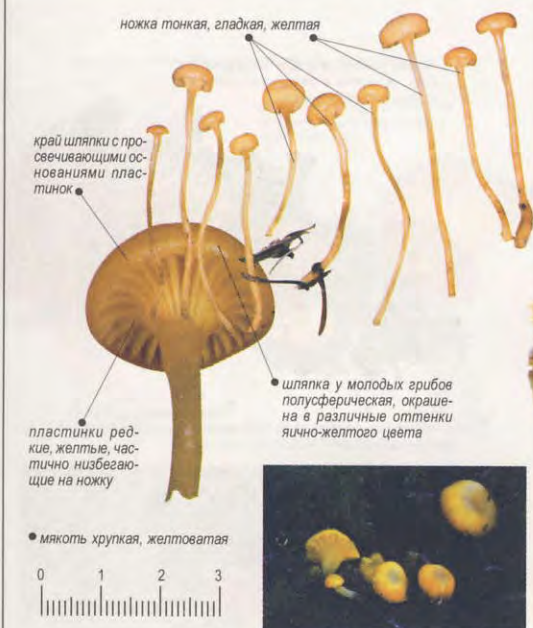
HYGROCYBE VIRGINEA

Гигроцибе белоснежная	Семейство: Hydrophagaceae
Места обитания: на лесной подстилке, среди травы и опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



HYGROCYBE VITELLINA

Гигроцибе яично-желтая	Семейство: Hydrophagaceae
Места обитания: на лесной подстилке, среди травы и опада	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



HYDROPHOROPSIS AURANTICA

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



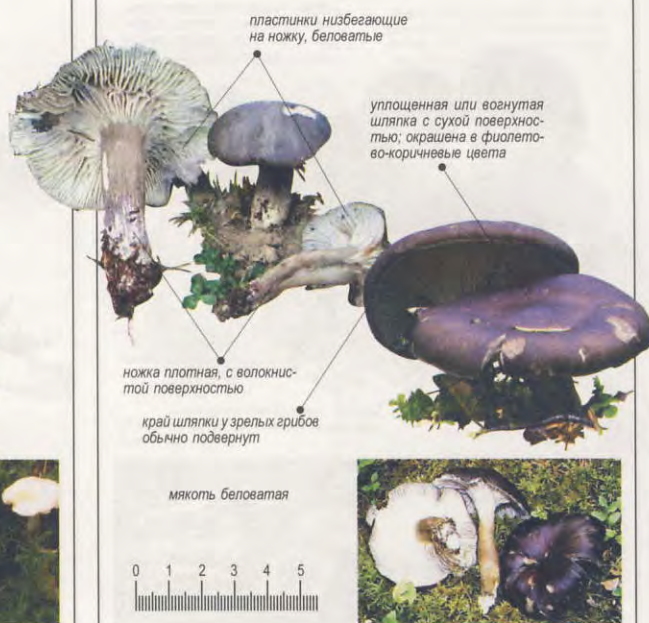
HYGROPHORUS AGATHOSMUS

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



HYGROPHORUS CAMAROPHYLLUS

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



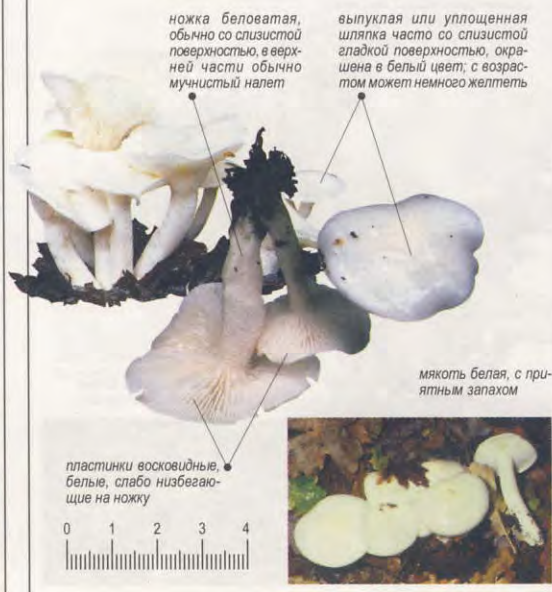
HYGROPHORUS CHRYSODON

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



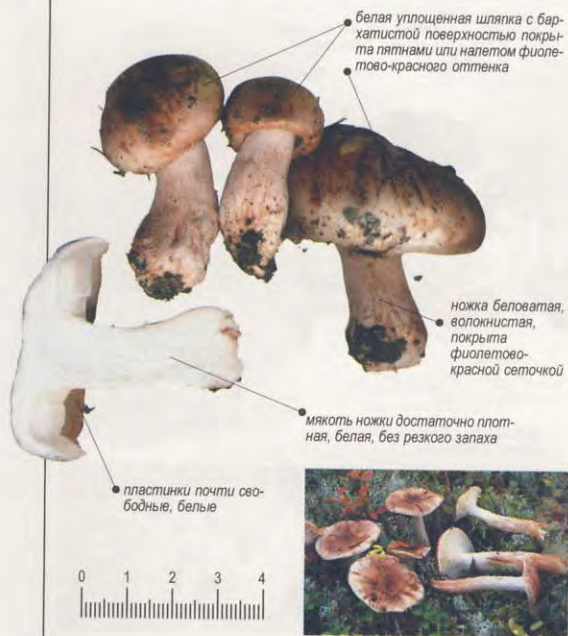
HYGROPHORUS EBURNEUS

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



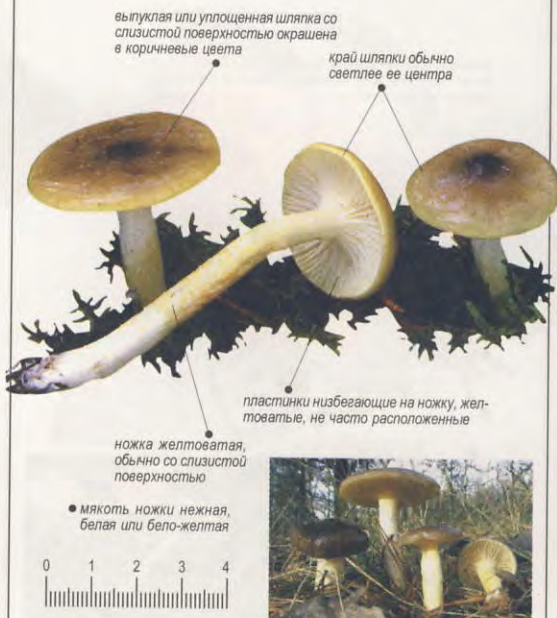
HYGROPHORUS ERUBESCENS

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



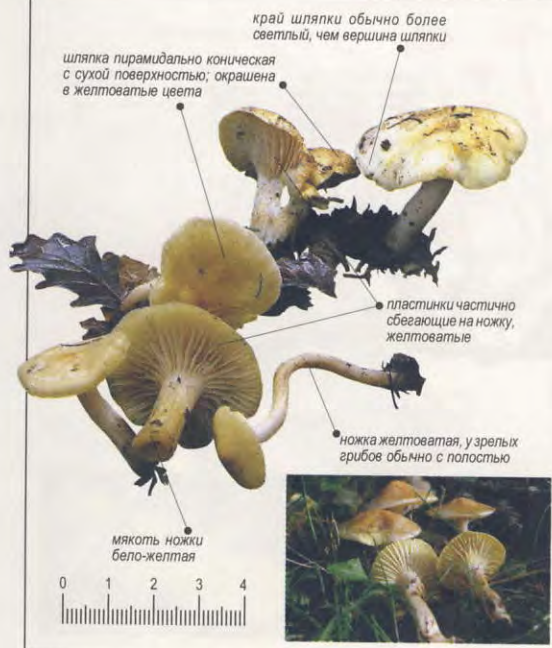
HYGROPHORUS HYPOTHEJUS

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



HYGROPHORUS LUCORUM

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



HYGROPHORUS PRATENSIS

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



HYGROPHORUS PUSTULATUS

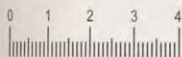
Гирофор серебристый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: в широколиственных и хвойных лесах, иногда на лугах	
Съедобность: не съедобен	Споры: белые

шляпка у молодых грибов колокольчатая, у зрелых экземпляров плоско распростертая, серовато-коричневая

цилиндрическая ножка гладкая, белая, часто с коричневатым налетом

пластинки тонкие, белые, низбегающие на ножку,

• мякоть беловатая, нежная, без специфического запаха



HYGROPHORUS RUSSULA

Гирофор сыроежковый	Семейство: Hygrophoraceae
Места обитания: широколиственные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: не ядовит	Споры: белые

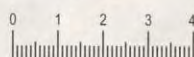
пластинки тонкие, белые, часто расположенные, почти свободные

шляпка у молодых грибов полушарическая, у зрелых экземпляров плоско распростертая, окрашена в кирпично-красноватые цвета

край шляпки у молодых грибов подвернут

цилиндрическая ножка гладкая, белая, коренная

• мякоть беловатая, хрупкая



HYMENOCHAETE RUBIGINOSA

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

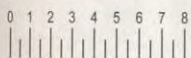
консольевидные плодовые тела расположены обычно ярусами

• мякоть упругая

край обычно волнистый и более светлый, чем верхняя поверхность

на верхней стороне заметны темно-коричневые концентрические зоны или наплывы

• нижняя поверхность светло-коричневая, покрыта крошечными волосками, хотя выглядит гладкой



HYPHOLOMA CAPNOIDES

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

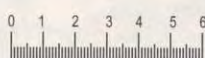
выпуклая шляпка маслянистая, окрашена в желтовато-оранжевые цвета

ножка светло-желтая

пластинки приросшие, часто расположенные, светло-серые или коричневатые

край шляпки с остатками покрывала
• основание ножки имеет ржаво-коричневый цвет

• мякоть светло-желтая, с приятным вкусом и запахом



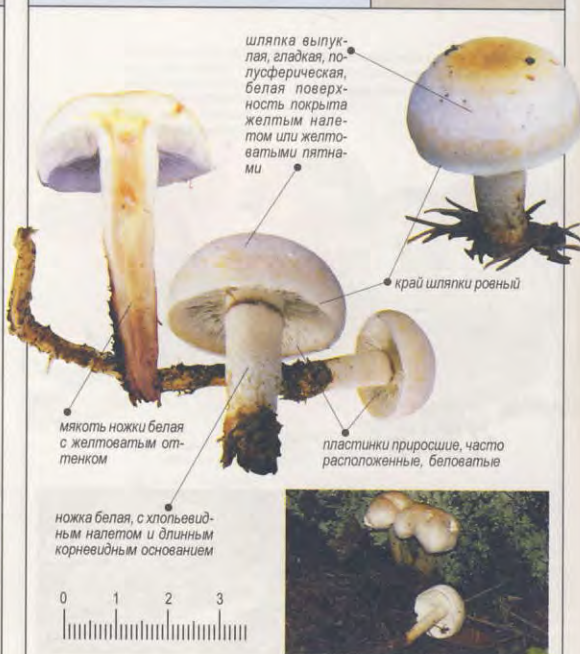
HYPHOLOMA FASCICULARE

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



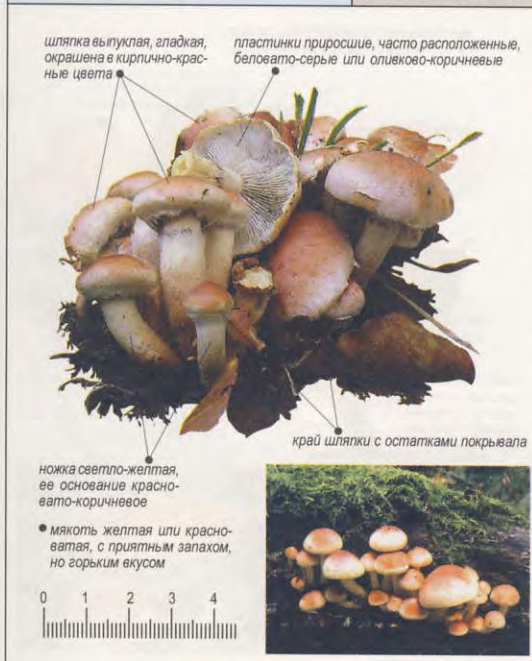
HYPHOLOMA RADICOSUM

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



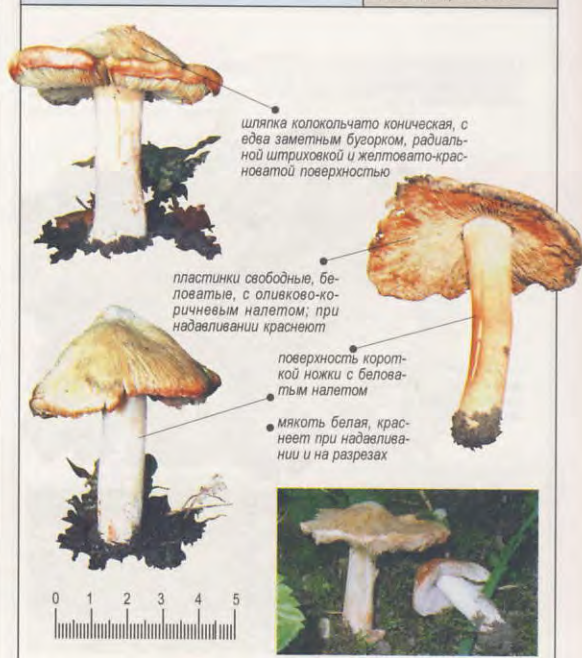
HYPHOLOMA SUBLATERITUM

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



INOCYBE ERUBESCENS

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



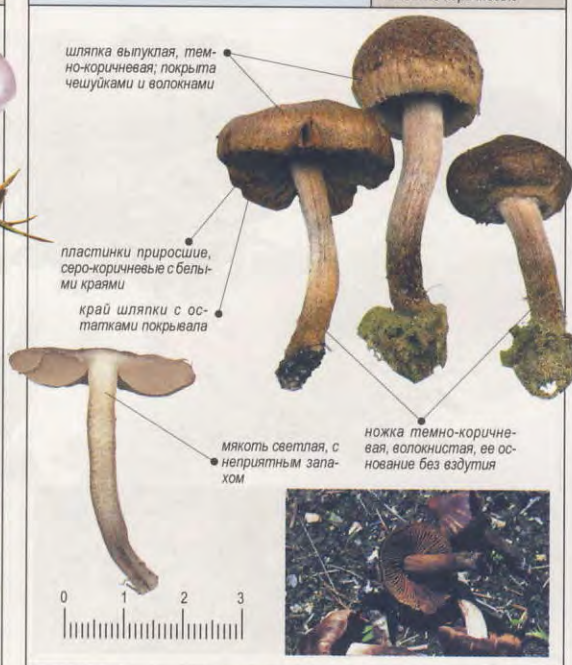
INOCYBE GEOPHYLLA

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



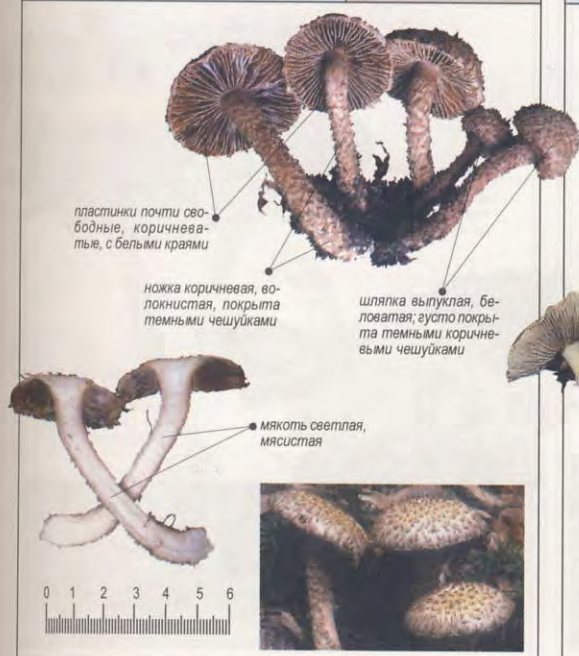
INOCYBE LACERA

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



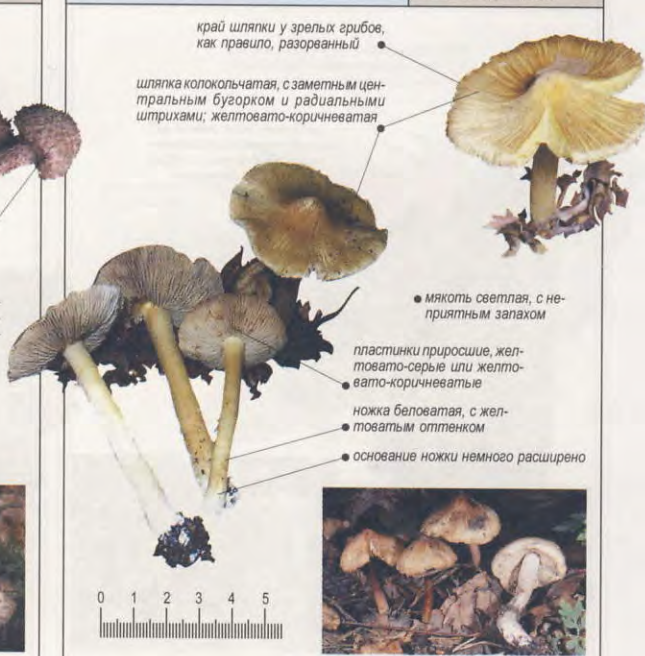
INOCYBE LANUGINOSA

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



INOCYBE RIMOSA

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



INONOTUS DRYADEUS

Трутовик древесный	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: обычно на стволах деревьев лиственных 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



INONOTUS DRYOPHILUS

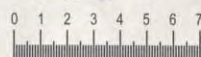
Трутовик дубовый	Семейство: Hymenochaetaceae
Места обитания: обычно на стволах дубов	Сезон: в течение всего года
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневатые

плодовые тела полушаровидной формы

верхняя поверхность темно-коричневая

мякоть жесткая, деревянистая

нижняя поверхность у зрелых плодовых тел светло-бежевая



INONOTUS OBLIQUUS

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

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

мякоть жесткая, деревянистая



INONOTUS RADIATUS

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

верхняя поверхность оранжевая

мякоть жесткая

нижняя поверхность у зрелых плодовых тел приобретает серебристый оттенок

плодовые тела полукруглой формы с извилистыми краями; часто расположены ярусами



KUEHNEROMYCES MUTABILIS

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



LACCARIA AMETHYSTINA

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



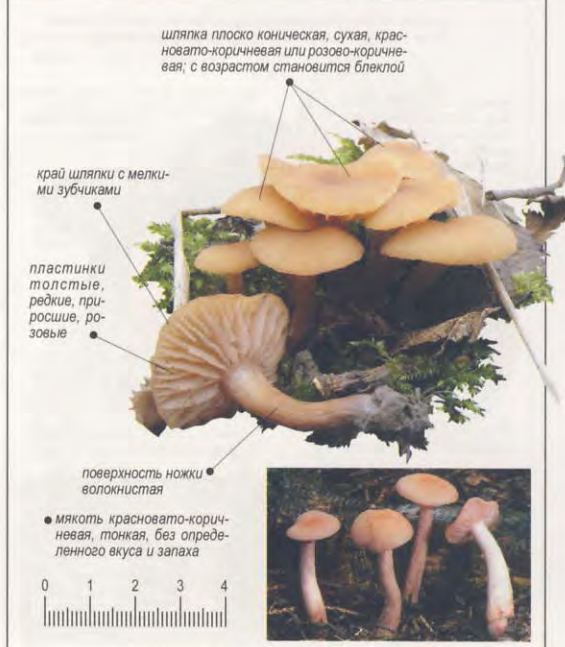
LACCARIA BICOLOR

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



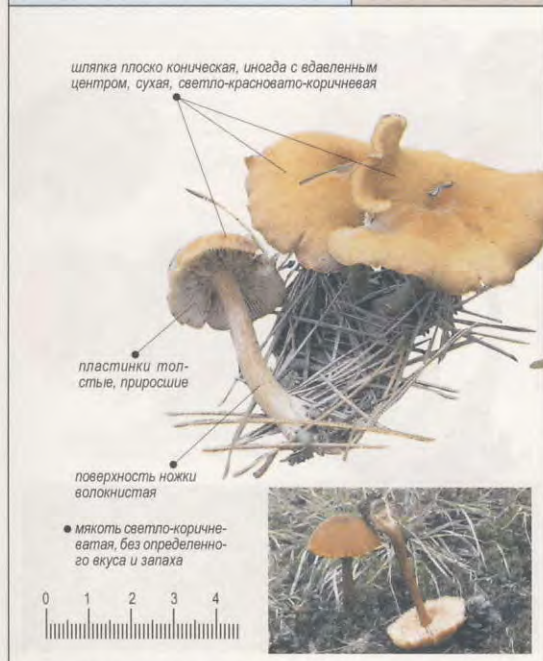
LACCARIA LACCATA

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



LACCARIA PROXIMA

Лаковица большая	Семейство: <i>Hydnangiaceae</i>
Места обитания: листопадные и смешанные леса	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



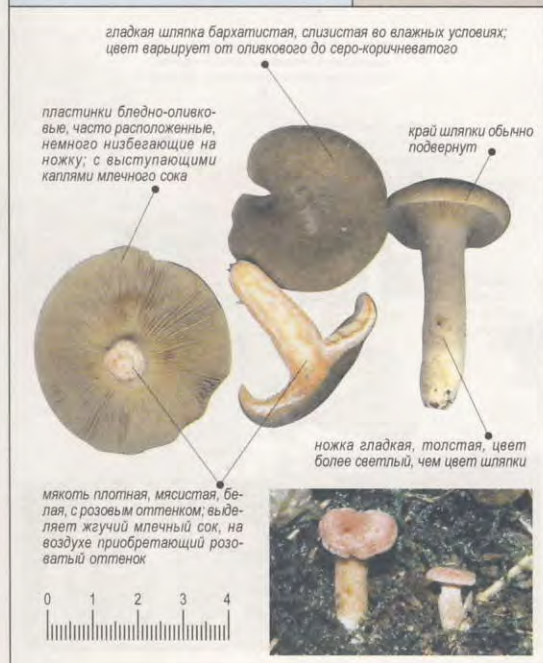
LACTARIUS ACERRIMUS

Млечник острейший	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-кремовые



LACTARIUS ACRIS

Млечник едкий	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: листопадные и смешанные леса	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: бледно-желтые



LACTARIUS BERTILLONII

Млечник Бертиллона	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: листопадные и смешанные леса, иногда рядом с березами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловато-охристые



LACTARIUS BLENNIUS



LACTARIUS CAMPHORATUS



LACTARIUS CHRYSORRHEUS



LACTARIUS CITRIOLENS



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

ножка короткая, к основанию суженная, сероватая или розоватая, в верхней части часто мучнистая

пластинки оранжево-розовые, часто расположенные, слабо низбегающие, разветвленные

беловатая шляпка со вдавленным центром и клейкой поверхностью



край шляпки обычно подвернут

● мякоть беловатая или розовато-белая, ломкая; белый млечный сок цвет на воздухе не меняет



LACTARIUS CREMOR

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



ножка окрашена под цвет шляпки

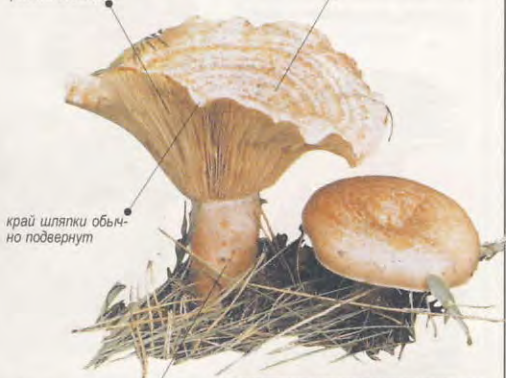


LACTARIUS DELICIOSUS

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

пластинки коричнево-оранжевые, часто расположенные, слабо низбегающие, разветвленные

шляпка с вогнутым центром и коричнево-оранжевой поверхностью и заметными концентрическими зонами



край шляпки обычно подвернут

ножка короткая, с оранжевыми пятнами

● мякоть бледно-желтая, выделяет оранжевый млечный сок



LACTARIUS DETERRIMUS

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

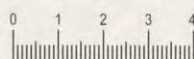
край шляпки обычно подвернут

пластинки оранжевые, часто расположенные, слабо низбегающие, при надавливании буреют

ножка гладкая, окрашена под цвет шляпки, у зрелых экземпляров с полостью, зеленеет

шляпка у молодых грибов выпуклая, у зрелых – воронковидная; с заметными концентрическими зонами, желтовато-красноватая или желтовато-зеленоватая

● мякоть плотная, оранжевая, неедкий оранжевый млечный сок зеленеет на воздухе



LACTARIUS FULIGINOSUS

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



LACTARIUS GLYCIOSMUS

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



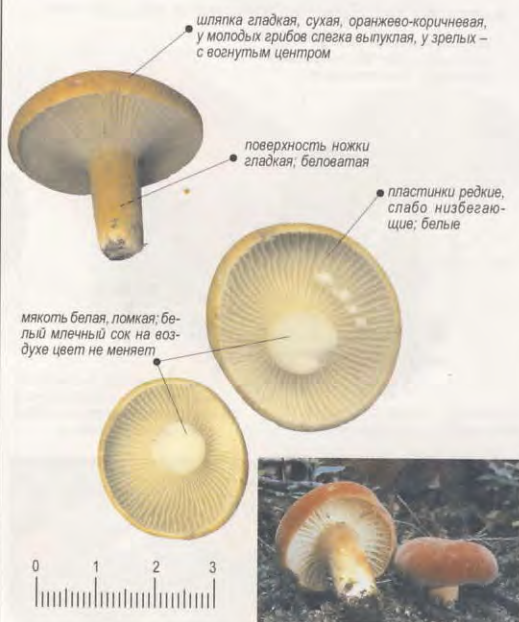
LACTARIUS HELVUS

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



LACTARIUS HYGROPHOROIDES

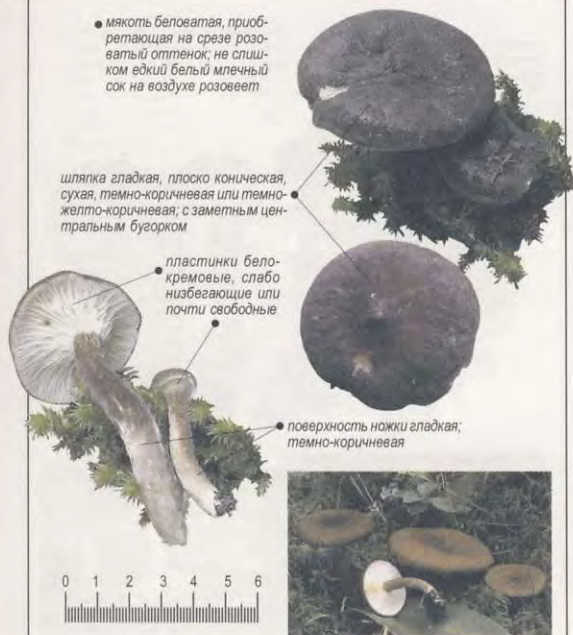
Млечник гигрофоровый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: листопадные леса, часто рядом с дубами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



LACTARIUS LIGNYOTUS

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

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



LACTARIUS MAMMOSUS

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

- шляпка гладкая, сухая, плоско распростертая, у зрелых грибов с возгнутым центром, серовато-голубоватая, нередко с розоватым оттенком



LACTARIUS MITISSIMUS

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

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

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



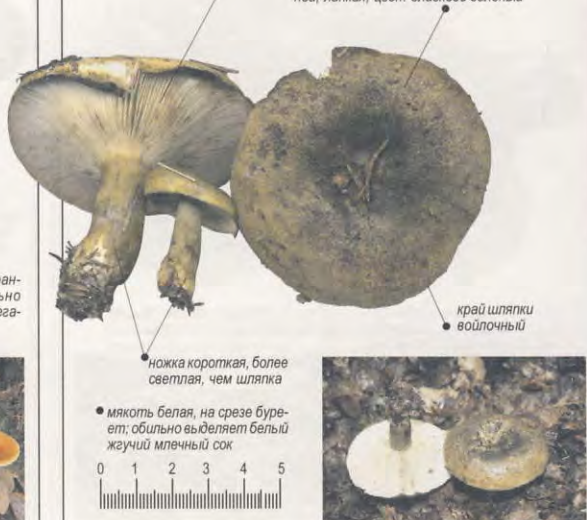
- мякоть с желтовато-оранжевым оттенком, выделяет белый млечный сок, не меняющий окраску на воздухе

LACTARIUS NECATOR

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

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

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



- мякоть белая, на срезе бурет; обильно выделяет белый жгучий млечный сок

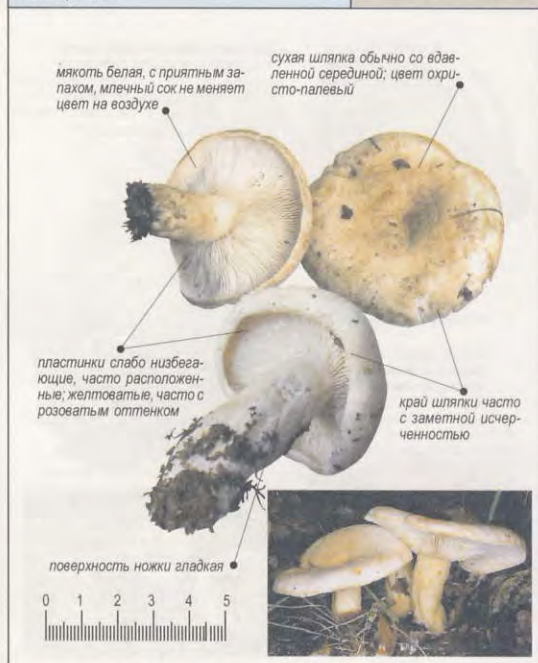
LACTARIUS OBSCURATUS

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



LACTARIUS PALLIDUS

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



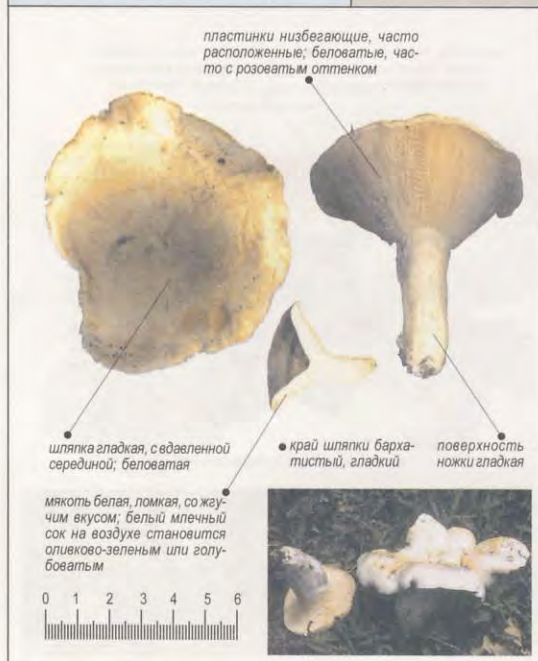
LACTARIUS PICINUS

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



LACTARIUS PIPERATUS

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



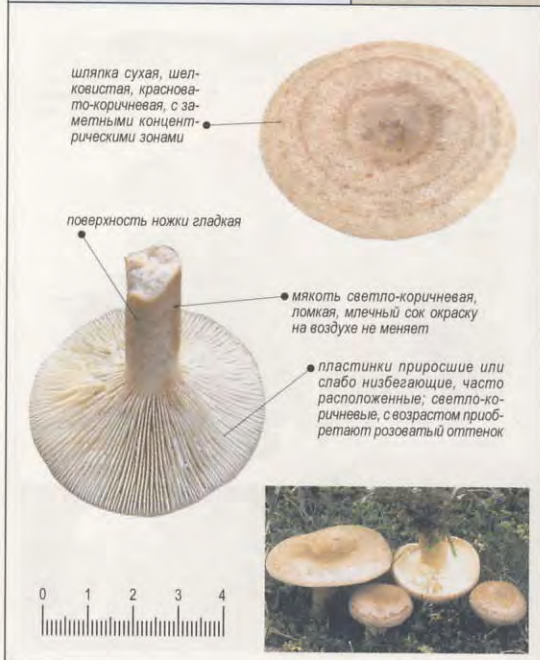
LACTARIUS PUBESCENS

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



LACTARIUS QUIETUS

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



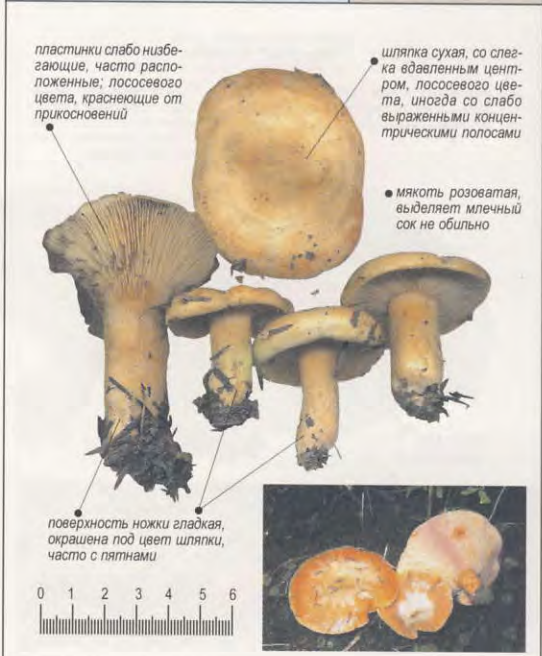
LACTARIUS RUFUS

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



LACTARIUS SALMONICOLOR

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



LACTARIUS SANGUIFLUUS

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



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



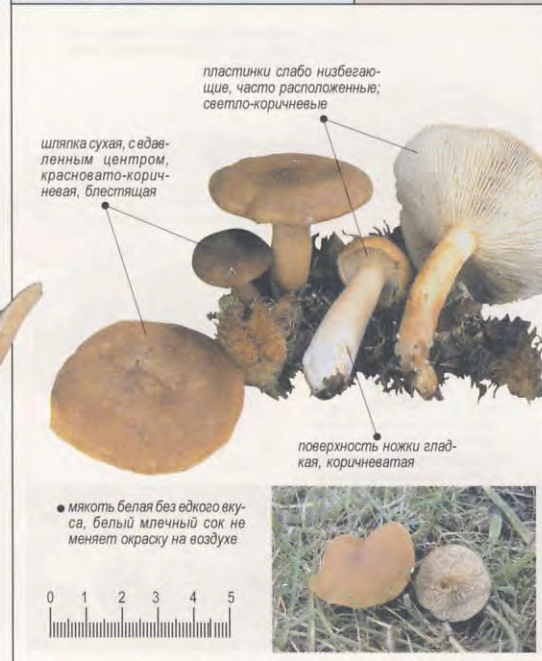
LACTARIUS SERIFLUUS

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



LACTARIUS SUBDULCIS

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



LACTARIUS TORMINOSUS

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

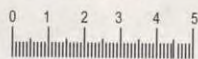
шляпка сухая, с вдавленным центром, красновато-оранжевая, с заметными концентрическими зонами

край шляпки подогнутый, ворсистый

пластинки низбегающие на ножку, часто расположенные, светло-коричневые

ножка короткая, у зрелых грибов обычно с полостью

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



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

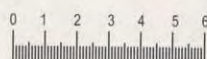
край шляпки подогнутый

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

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

ножка короткая, у зрелых грибов обычно с полостью

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



LACTARIUS UVIDUS

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

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

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

● поверхность ножки палевая, часто с желтовато-коричневыми пятнами

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



LACTARIUS VELLEREUS

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

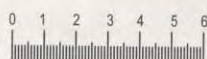
крупная мясистая воронковидная шляпка сухая, с войлочной бело-кремовой поверхностью

пластинки слегка низбегают на ножку, часто расположены, кремовые

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

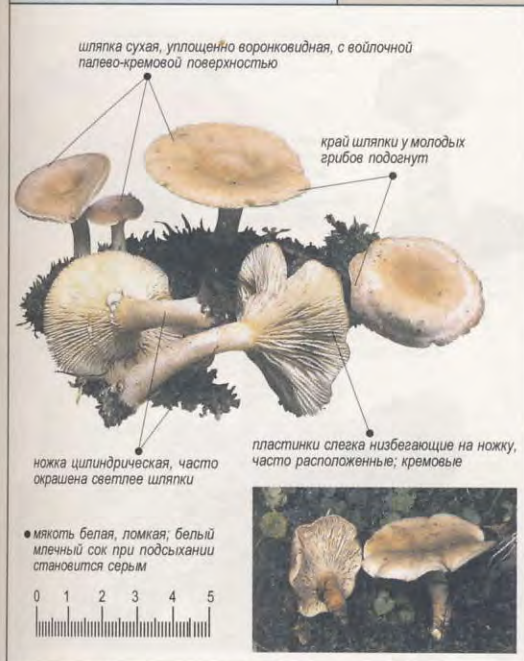
● ножка короткая, коническая

край шляпки подогнутый



LACTARIUS VIETUS

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



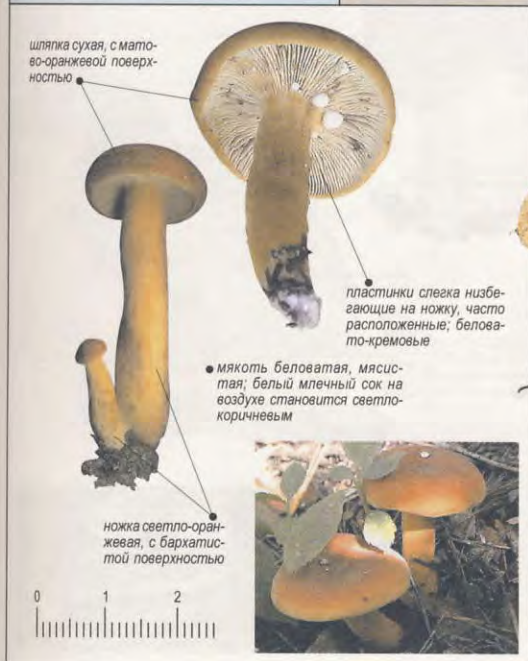
LACTARIUS VIOLASCENS

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



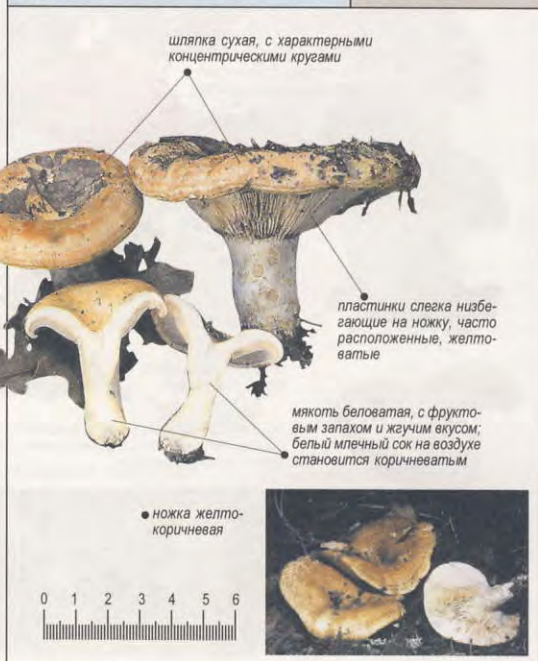
LACTARIUS VOLEMUS

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



LACTARIUS ZONARIUS

Груздь дубовый	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса, часто рядом с дубами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен после вымачивания и засолки	Споры: охристые



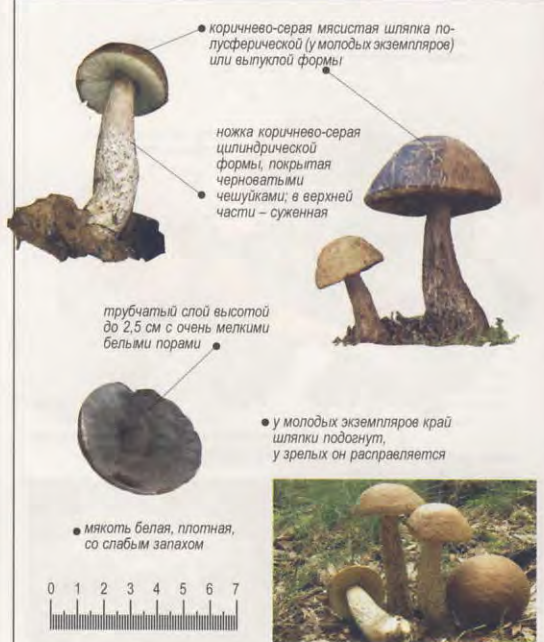
LECCINUM AURANTIACUM

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



LECCINUM CARPINI

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



LECCINUM EXTREMIORIENTALE

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



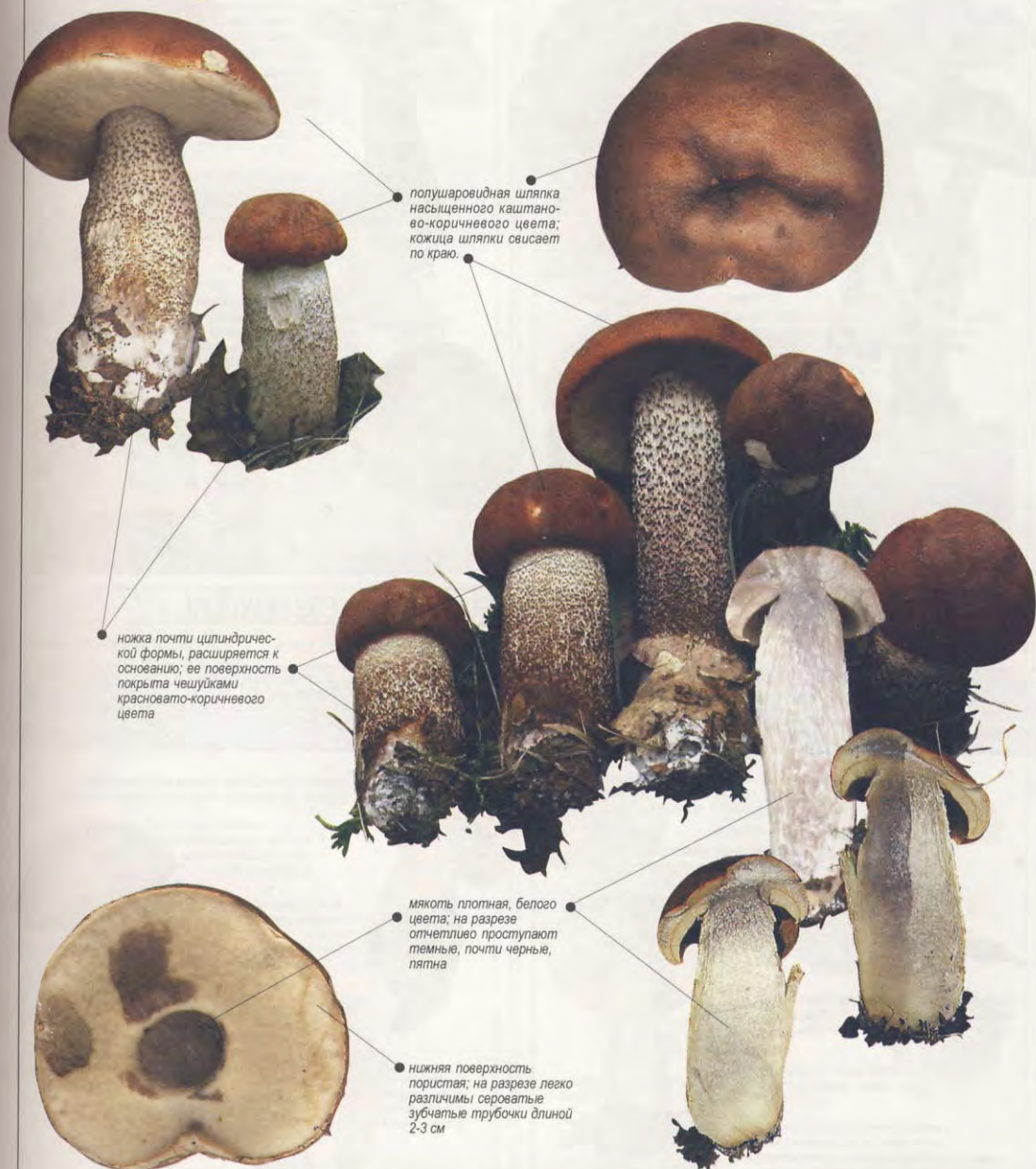
LECCINUM HOLOPUS

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



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



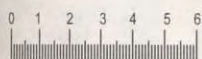
Leccinum piceinum



Leccinum quercinum



Leccinum vulpinum



LECCINUM PERCANDIDUM

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

белая или беловатая с розовым, коричневым или синевато-зеленоватым оттенком шляпка полушаровидной формы

поверхность шляпки во влажную погоду клейкая

ножка толстая, утончающаяся к шляпке, с беловатыми волокнистыми чешуйками, впоследствии темнеющими

основание ножки заметно утолщено

трубчатый слой высотой 1-3 см, с мелкими беловатыми (у молодых экземпляров) или серовато-охрыными порами округлой формы

мякоть белая, окрашивающаяся на разрезе; в основании ножки – желтоватая или зеленоватая

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

LECCINUM ROSEOFRACTUM

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

грязно-белая ножка, покрытая крупными чешуйками темно-бурого или черноватого цвета

плотная, белая, розовеющая на срезе мякоть

мягкие буровато-сероватые трубочки высотой 1,5-3 см, с зубчиками

темно-коричневая, серовато-коричневая или охряная шляпка полушаровидной формы; поверхность шляпки слегка волокнистая, сухая, во влажную погоду – слизистая

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

LECCINUM SCABRUM

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

у молодых экземпляров шляпка полушаровидной формы, впоследствии становится выпуклой, подушковидной

ножка плотная, удлиненная, покрыта чешуйками серого или темно-коричневого цвета

основание ножки слегка расширено

нижняя поверхность мелкопористая, беловато-желтого цвета; трубчатый слой легко отделяется от мякоти

мякоть белая, без запаха; на срезе слегка розоватая

верхняя поверхность сухая, в сырую погоду слегка покрывается слизью; окраска варьируется от светло-серого до темно-бурого

0 1 2 3 4 5 6 7 8

LECCINUM TESSELATUM

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

слегка бархатистая шляпка полушаровидной формы, нетипичной, желто-коричневой, окраски

нижняя поверхность мелкопористая; поры охристо-желтые

ножка желтого цвета, булавовидно расширяющаяся книзу

ножка покрыта охристо-желтыми точечками, образующими ближе к основанию своего рода "сетку"

на разрезе отчетливо видны лимонно-желтые зубчатые трубочки длиной 1,5-2,5 см

мякоть плотная, белого цвета

мякоть на разрезе приобретает вино-красный оттенок; иногда – фиолетово-коричневый

0 1 2 3 4 5 6 7

LECCINUM VARIICOLOR

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



LECCINUM VERSIPELLE

Подосиновик желто-бурый (обаяк 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

Пиолистник войлочный	Семейство: Auriscalpiaceae
Места обитания: гнилые пни деревьев разных видов	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



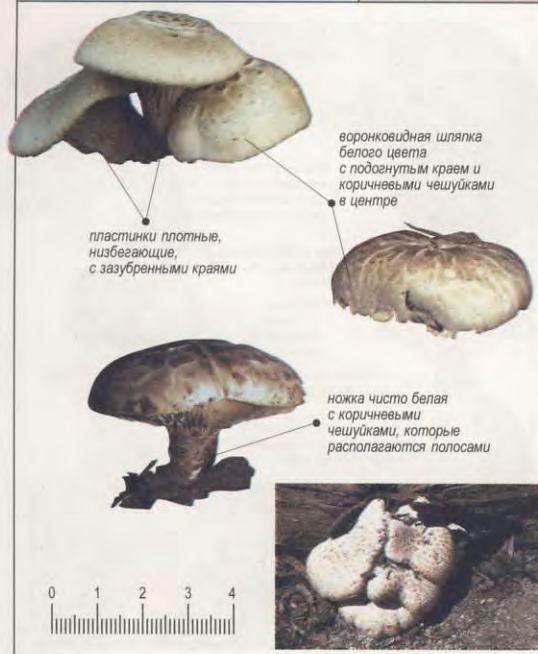
LENTINULA EDODES

Шнитак	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 ветках и стволах молодых или из	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



LENZITES BETULINA

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



LEOTIA LUBRICA

Леотия скользкая	Семейство: Leotiaceae
Места обитания: встречается в виде больших групп во влажных местах леса, среди опавших 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 небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: смертельно ядовит!	Споры: белые



LEPIOTA CASTANEA

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



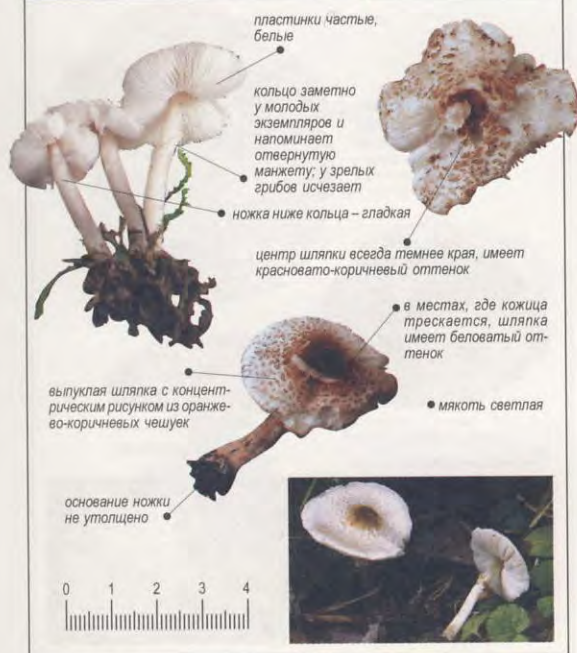
LEPIOTA CLYPEOLARIA

Зонтик щитовидный	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



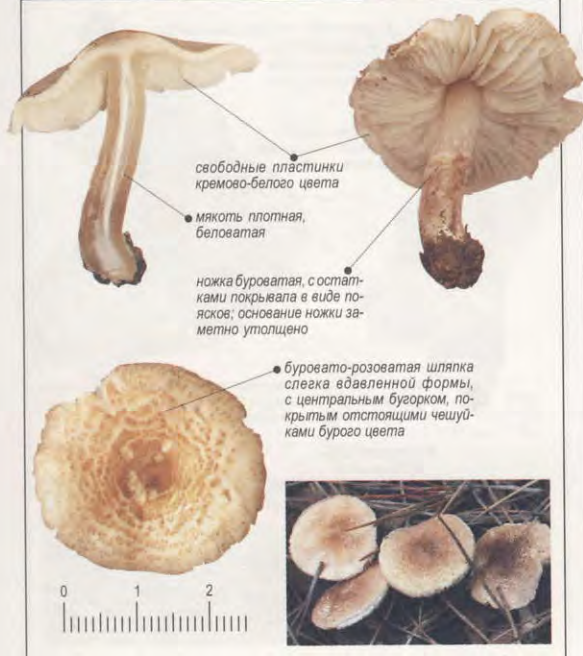
LEPIOTA HELVEOLA

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



LEPIOTA SUBINCARNATA

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



LEPIOTA VENTRIOSOSPORA

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



LEPISTA INVERSA

Леписта оборотная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные или хвойные леса; часто встречается группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристо-розовые



LEPISTA NUDA

Рядовка фиолетовая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: обогащенные садовые почвы, на опаде в лесах	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-розовые



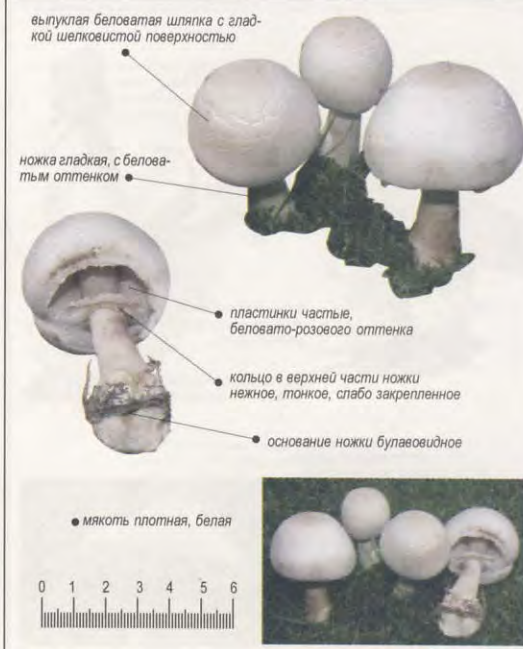
LEPISTA PERSONATA

Рядовка двухцветная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: богатая щелочная почва; встречается на лугах и вдоль дорог	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: коричневато-розовые



LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES

Белешампиньон 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



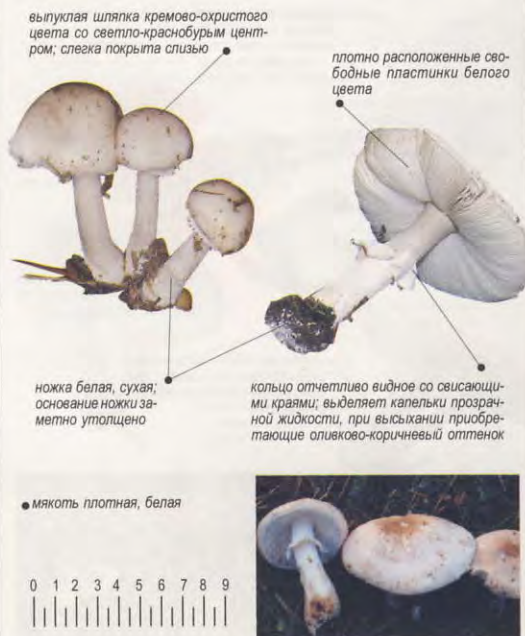
LEUCOPAXILLUS GIGANTEUS

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



LIMACELLA GUTTATA

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



LIMACELLA ILLINITA

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



LYCOPERDON ECHINATUM

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



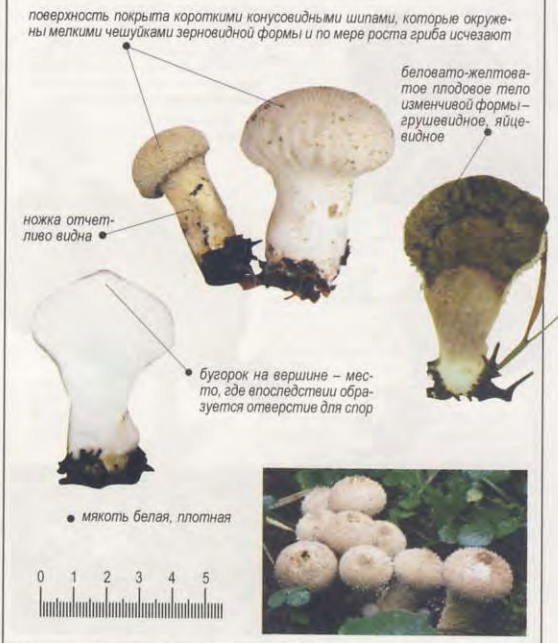
LYCOPERDON MOLLE

Дождявик мягкий	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: в лесистых местностях и на открытом пространстве на дерне или торфе	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: оливково-коричневые



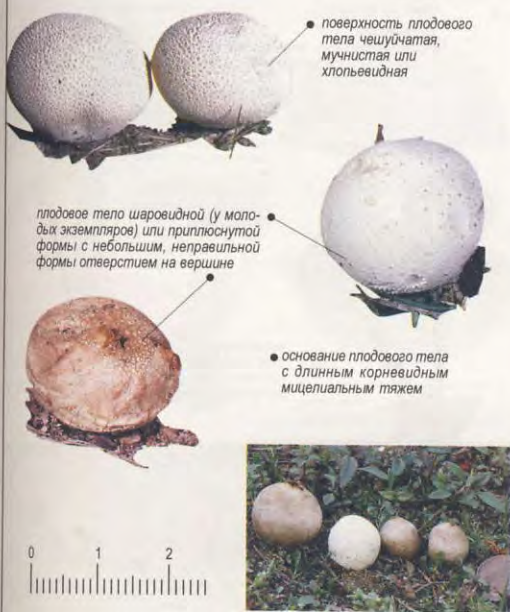
LYCOPERDON PERLATUM

Дождявик шиповатый	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: лиственные и хвойные леса, луга, унавоженная почва	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; используются в пищу только молодые экземпляры	Споры: от светло-желтого до коричневого



LYCOPERDON PUSILLUM

Дождявик маленький	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: на почве, иногда – на гниющих древесных субстратах; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловато-коричневые



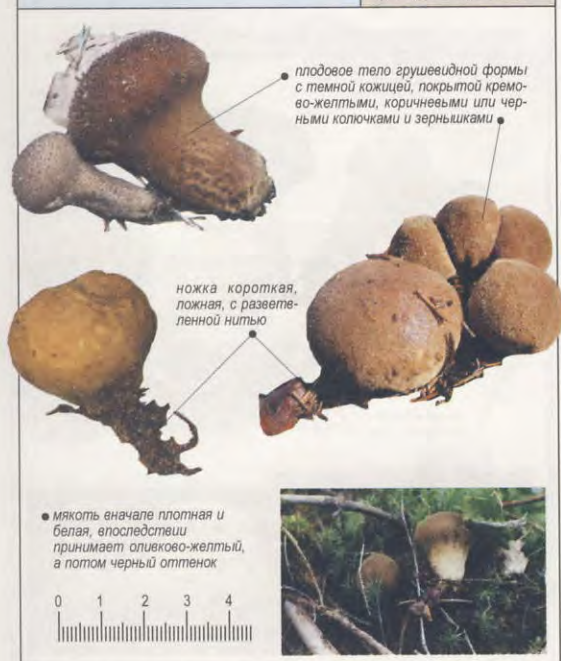
LYCOPERDON PYRIFORME

Дождявик грушевидный	Семейство: Lycoperdaceae
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



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



LYOPHYLLUM CONNATUM

Рядовка сросшаяся	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные, хвойные и смешанные леса, пуга, пастбища, вдоль дорог	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен; в пищу используют только молодые экземпляры	Споры: белые



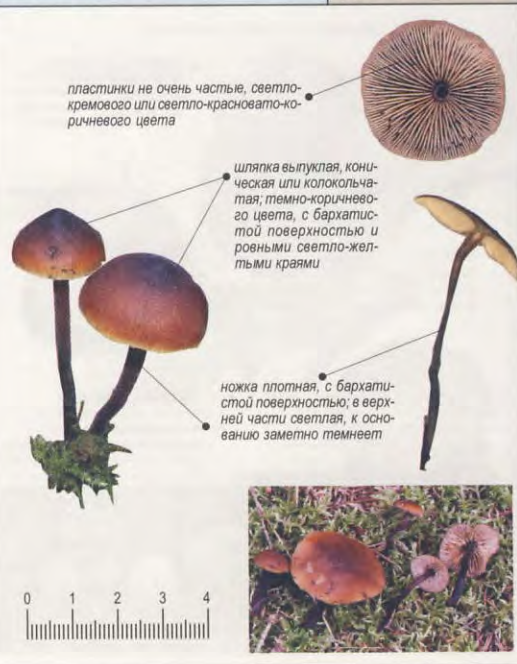
LYOPHYLLUM DECASTES

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



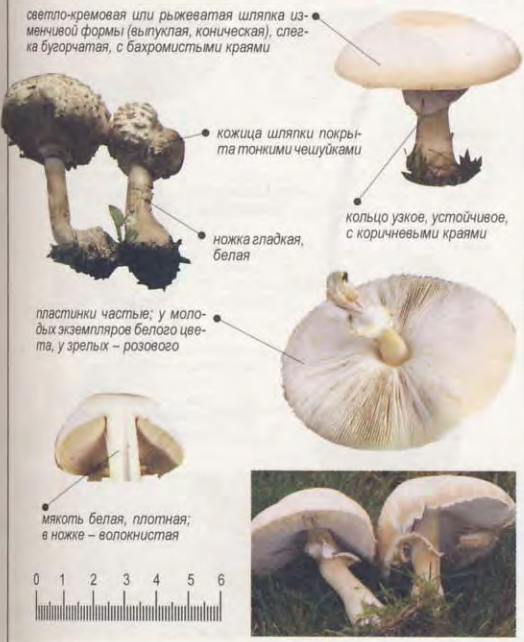
MACROCYSTIDIA CUCUMIS

Макроцистидия огуречная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: в садах и парках, вдоль канав и лесных дорог, на возделываемых почвах	Сезон: конец лета — осень
Съедобность: несъедобен	Споры: темно-ржаво-коричневые



MACROLEPIOTA EXCORIATA

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



MACROLEPIOTA MASTOIDEA

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



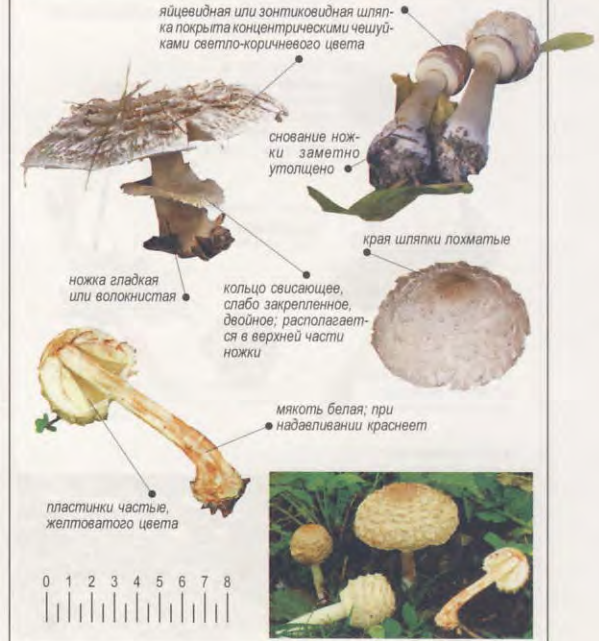
MACROLEPIOTA PROCERA

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



MACROLEPIOTA RHACODES

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



MACROTYPHULA FISTULOSA

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



MARASMIUS ALLIACEUS

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



MARASMIUS ANDROSACEUS

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



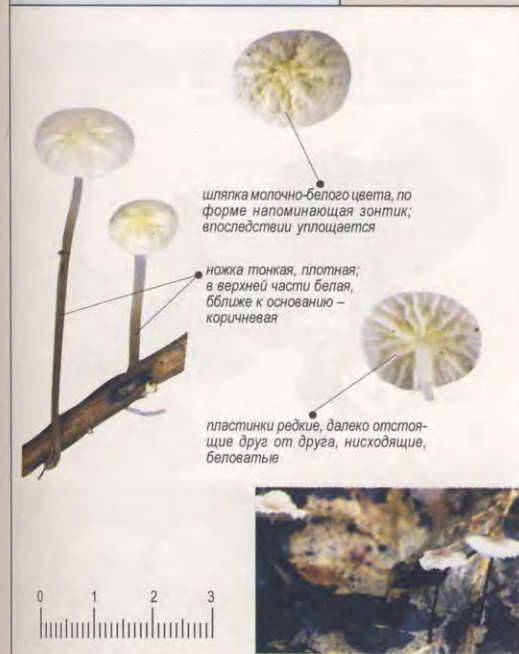
MARASMIUS BULLIARDII

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



MARASMIUS EPHYPHYLLUS

Опенек жилисто-пластинчатый	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще хвойные леса; на листовом опаде, на стволах осин	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



MARASMIUS OREADES

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



MARASMIUS ROTULA

Негнизочник 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 SCORODONIUS

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



MEGACOLLYBIA PLATYPHYLLA

Колябия широкопластинчатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса, на ветвях и стволах деревьев, на листовом опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-кремовые



MELANOLEUCA BREVIPES

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



MELANOLEUCA COGNATA

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



MELANOLEUCA GRAMMOPodium

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



MELANOLEUCA MELANOLEUCA

Меланолеука черно-белая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса, пуга, поляны, опушки	Сезон: лето – осень
Съедобность: условно съедобен, в основном используется для сушки	Споры: белые



MELANOLEUCA VERRUCIPES

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



MELANOPHYLLUM HAEMATOSPERMUM

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



MELASTIZA CHATERI

Меластиза волосковая	Семейство: Rupegnetaceae
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 листовом или хвойном опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-зеленые



MUTINUS RAVENELII

Мутинус Равенеля	Семейство: Phallaceae
Места обитания: лиственный или хвойный опад, возле гнилых пней	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: оливково-зеленоватые



MYCENA ACICULA

Мицена игловидная	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: леса и заросли, во влажных местах; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



MYCENA ADSCENDENS

Мицена пониклая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: смешанные леса, среди опавших ветвей 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	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



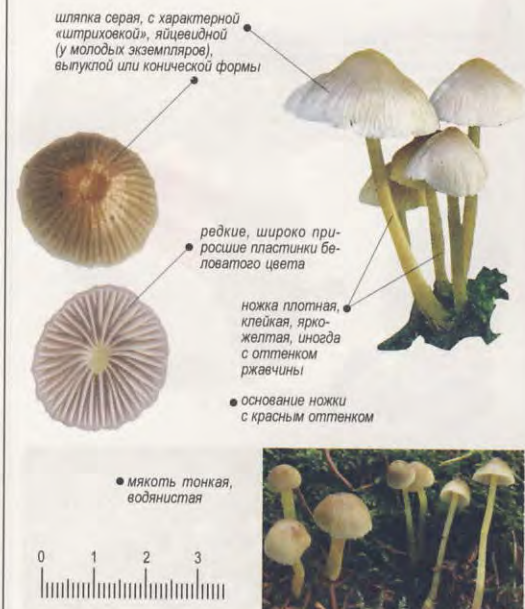
MYCENA CROCATА

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



MYCENA EPIPTERYGIA

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



MYCENA GALERICULATA

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



MYCENA GALOPUS

Мицена молочная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса, на хвойном или листовом опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



MYCENA HAEMATOPUS

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



MYCENA INCLINATA

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



MYCENA LEPTOCERHALA

Мицена тонкошляпковая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: луга, мшистые лужайки, на листовом опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



MYCENA POLYGRAMMA

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



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



MYCENA RUBROMARGINATA

Мицена красно-красвая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: живые, пастбища, на моховом торфе, на мертвых древесных субстратах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



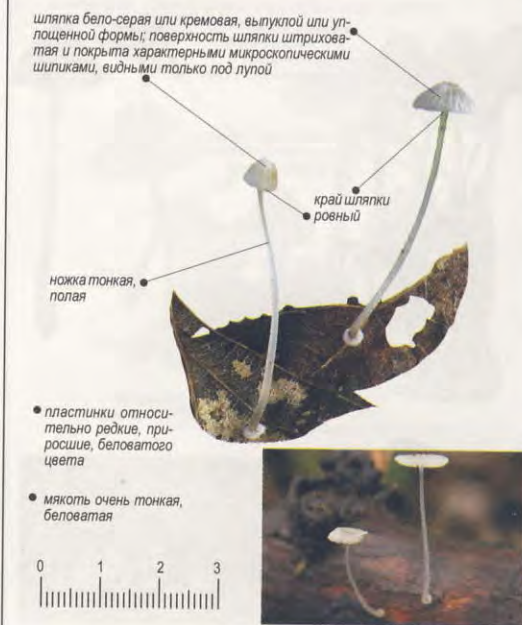
MYCENA STROBILICOLA

Мицена щелочная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные леса; произрастает на еловых шишках, хвойном опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



MYCENA STYLOBATES

Мицена дисковидная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще дубовые и буковые леса, на листовом опаде	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



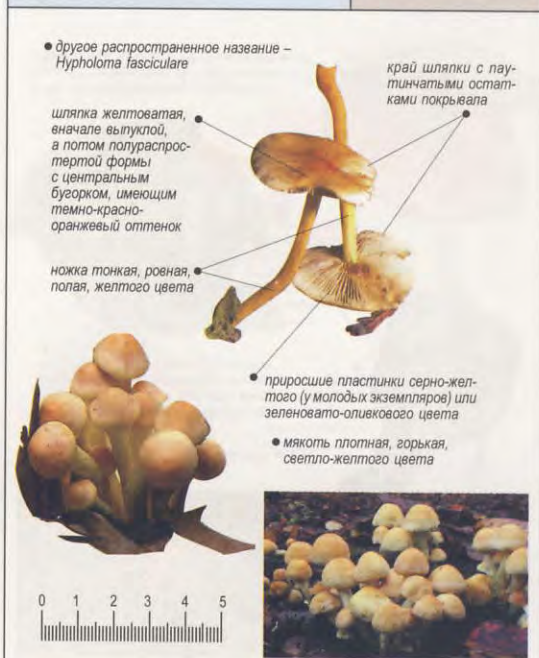
MYXOMPHALIA MAURA

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



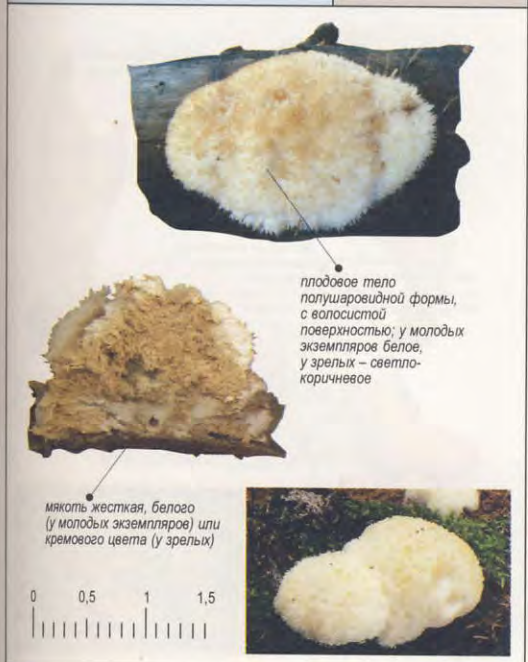
NAEMATOLOMA FASCICULARE

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



OLIGOPORUS PTYCHOGASTER

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



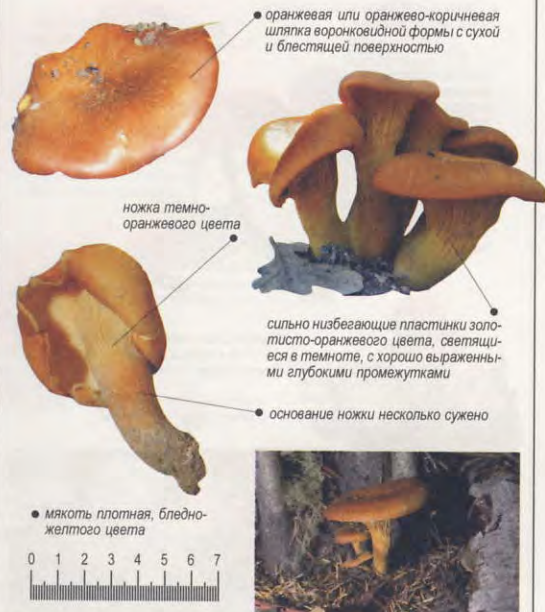
OMPHALINA UMBELLIFERA

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



OMPHALOTUS OLEARIUS

Омфалотус масляный	Семейство: <i>Rhizaceae</i>
Места обитания: стволы мертвых деревьев; встречается группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



OTIDEA COCHLEATA

Отидея спиральная	Семейство: <i>Otidaceae</i>
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: <i>Otidaceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречается группами на почве среди листового опада	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



OTIDEA ONOTICA

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



OUDEMANSIELLA MUCIDA

Удемансиелла слизистая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще буковые леса, в основаниях деревьев на стволах или пнях	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, но некусен	Споры: светло-кремовые



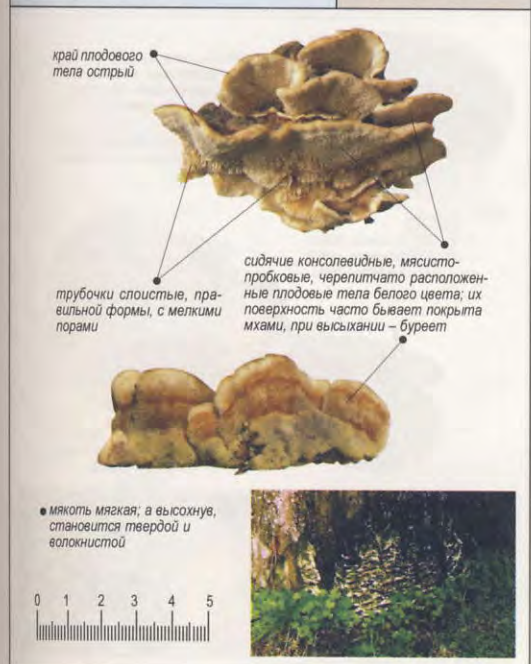
OUDEMANSIELLA RADICATA

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



OXYPORUS POPULINUS

Окспорус тополевый	Семейство: <i>Arhyllorphogaceae</i>
Места обитания: лиственные леса, парки; встречается на древесине лиственных пород	Сезон: весна - осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



PANAEOLUS CAMPANULATUS

Панеолус колокольчатый	Семейство: <i>Coprinaceae</i>
Места обитания: на богатых органикой почвах, в навозных кучах, на полях; встречается группами	Сезон: лето
Съедобность: ядовит, обладает галлюциногенными свойствами	Споры: коричневые



PANAEOLUS FOENISECII

Панеолус пахучий	Семейство: <i>Coprinaceae</i>
Места обитания: заросли травы на богатой азотом почве; встречается большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: темно-коричневые



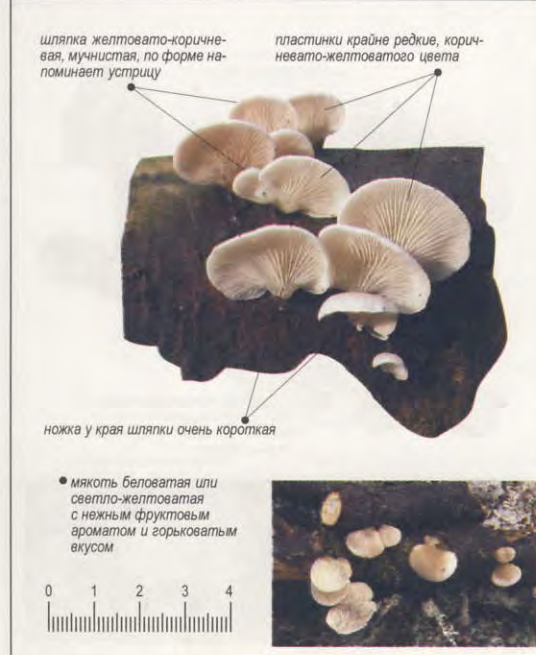
PANAEOLUS PAPILIONACEUS

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



PANELLUS MITIS

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



PANELLUS SEROTINUS

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



PANUS CONCHATUS

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



PAXILLUS ATROTOMENTOSUS

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



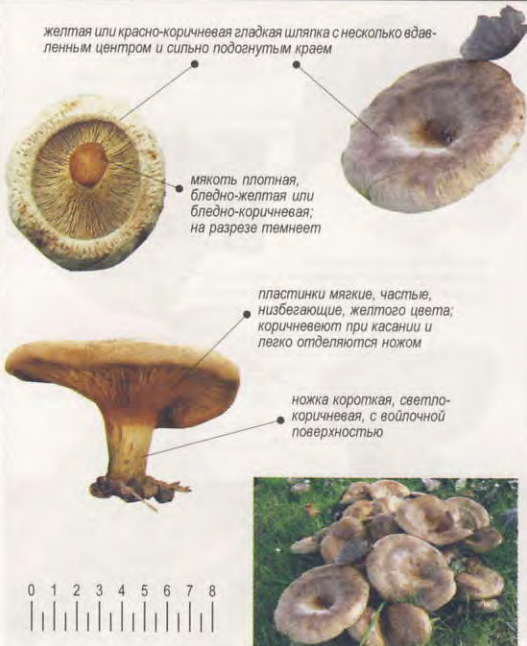
PAXILLUS FILAMENTOSUS

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



PAXILLUS INVOLUTUS

Свинуха 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

Свинуха 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

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



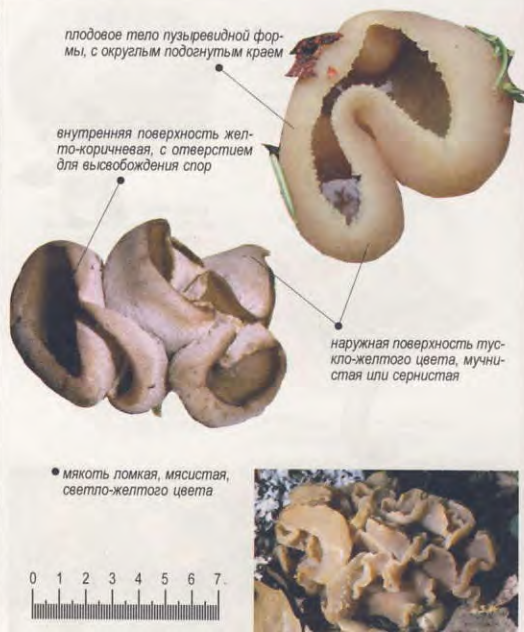
PEZIZA REPANDA

Пещица распутившаяся	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: лиственные леса, на почве или на мертвой древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



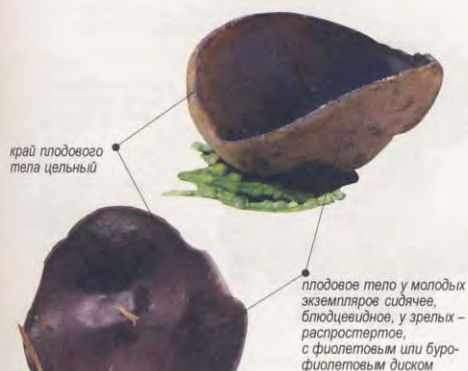
PEZIZA VESICULOSA

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



PEZIZA VIOLACEA

Пецица фиолетовая	Семейство: <i>Pezizaceae</i>
Места обитания: на месте пожарниц и кострищ; встречается, как правило, группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: съедобен	Споры: белые

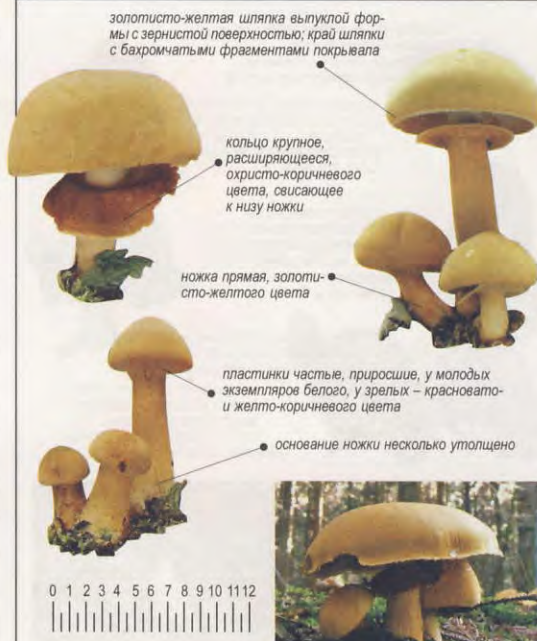


● мякоть ломкая, буроватая



PHAEOLEPIOTA AUREA

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



PHAEOLUS SCHWEINITZII

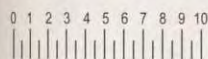
Трутовик Швейнитца	Семейство: <i>Phaeolagaeae</i>
Места обитания: сосновые леса, на стеблях деревьев; растет у основания корней, одиночно	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

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



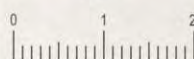
● мякоть несъедобная, волокнистая, с опенком, варьюющим от желтого до коричневого

● ножка центрально расположенная, короткая, коричневая



PHAEOMARASMIUS ERINACEUS

Феомарасмиус ежовиковый	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще ценовые леса – на гниющей древесине, вблизи овалок	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремовые



PHALLUS IMPUDICUS

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



PHELLINUS HARTIGII

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



PHELLINUS IGNIARIUS

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



PHLEBIA RADIATA

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



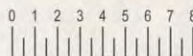
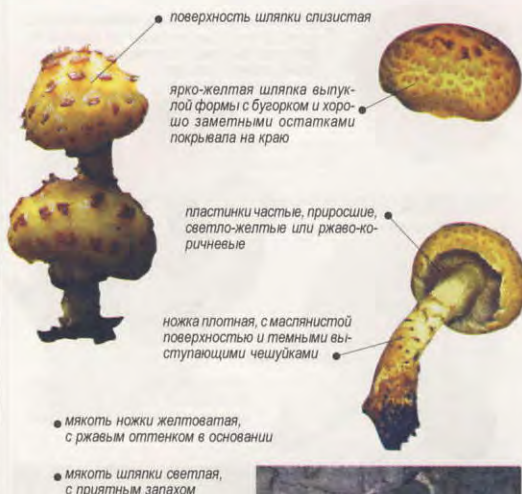
PHOLIOTA ALNICOLA

Чешуйчатка ольховая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине ольхи и березы; а также в сырых местах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



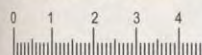
PHOLIOTA AURIVELLUS

Чешуйчатка золотисто-желтая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: стволы бука, ивы и липы; встречается в виде сростков	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



PHOLIOTA FLAMMANS

Чешуйчатка огненная	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: древесины хвойных пород, на сухих пнях – одиночно и небольшими группами	Сезон: июль – сентябрь
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



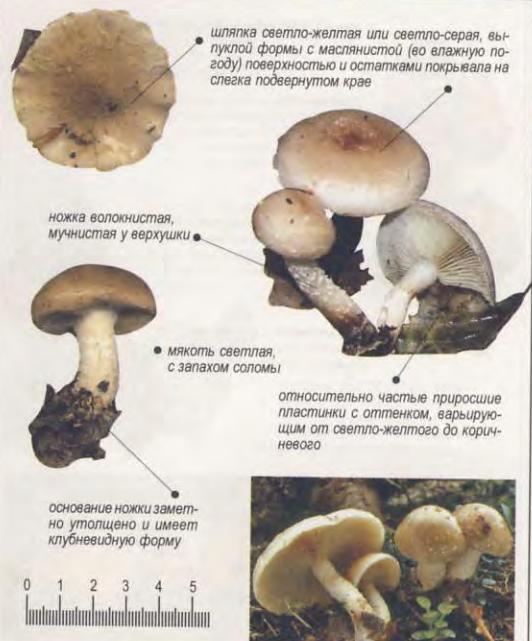
PHOLIOTA HIGHLANDENSIS

Чешуйчатка гаревая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: кострища, а также лесопосадки; встречается небольшими группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневые



PHOLIOTA LENTA

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



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



PHYLLOPORUS RHODOXANTHUS

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



PHYLLOTOPSIS NIDULANS

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



PIPTOPORUS BETULINUS

Трутовик березовый	Семейство: Fomitopsidaceae
Места обитания: влажные леса; паразитирует на стволах деревьев, вызывая бурую гниль	Сезон: конец весны – конец осени
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



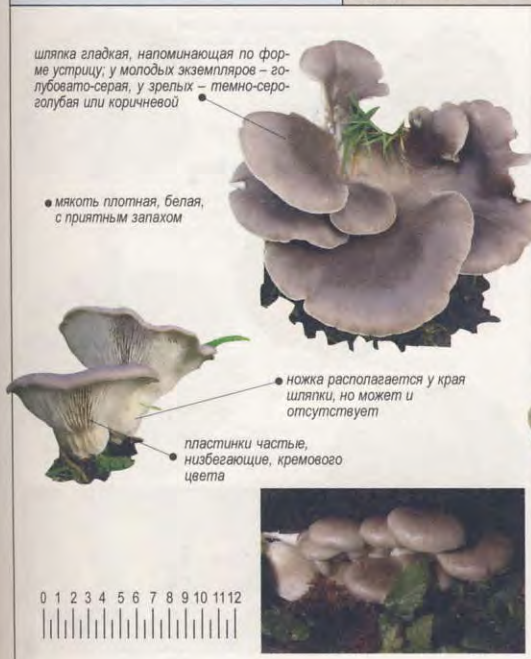
PLEUROTUS DRYINUS

Вешенка дубовая	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: на мертвых и гнилых гнях, стволах дубов; встречается ярусами и рядами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: серовато-беловатые



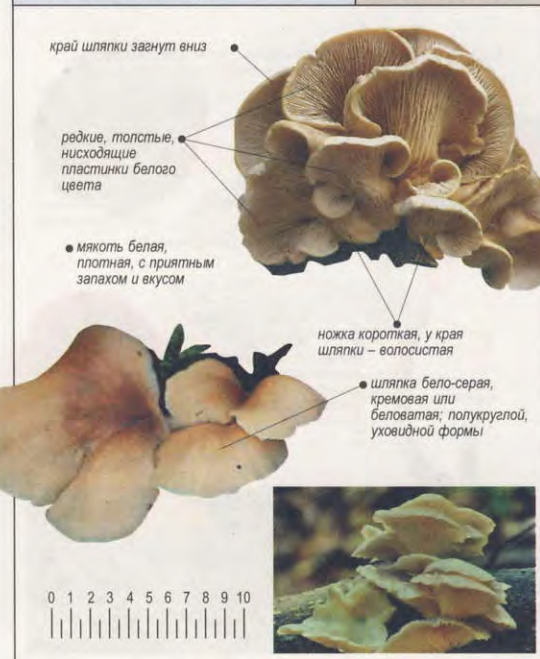
PLEUROTUS OSTREATUS

Вешенка обыкновенная	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: на мертвой древесине; растет ярусами и рядами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-серо-фиолетовые



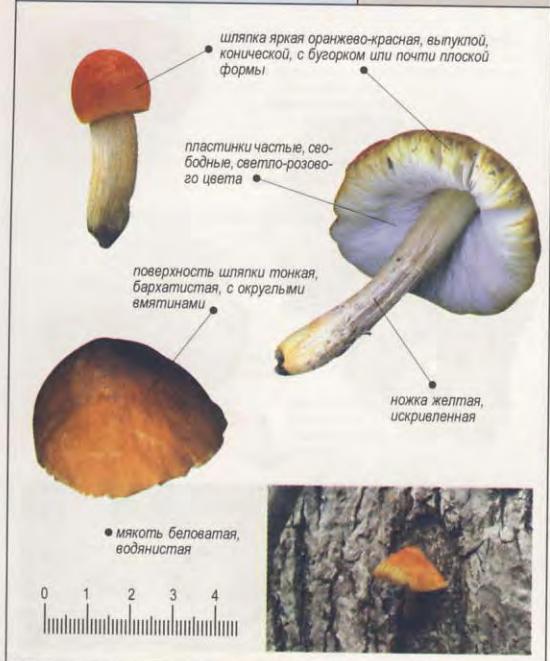
PLEUROTUS PULMONARIUS

Вешенка легочная	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: березовые леса, осинники; встречается на гнях и сухих стволах деревьев	Сезон: май – сентябрь
Съедобность: съедобен; в пищу используются только молодые экземпляры	Споры: беловато-сероватые



PLUTEUS AURANTIORUGOSUS

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



PLUTEUS CERVINUS

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



PLUTEUS LEONINUS

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



PLUTEUS LUTEOVIRENS

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



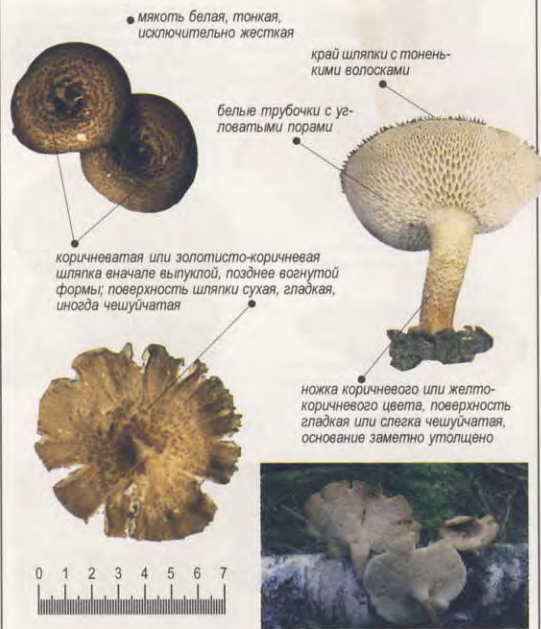
PLUTEUS UMBROSUS

Плаутей умбровый	Семейство: Pluteaceae
Места обитания: на мертвой древесине; встречается одиночно и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: светло-розовые



POLYPORUS ARCULARIUS

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



POLYPORUS BADIUS

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



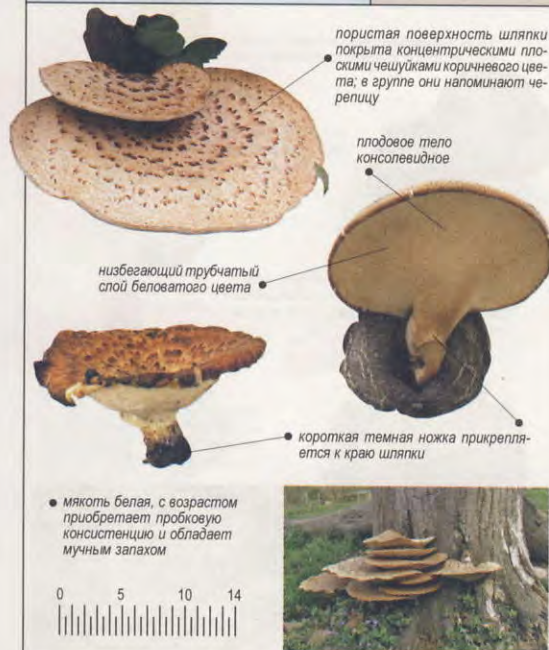
POLYPORUS BRUMALIS

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



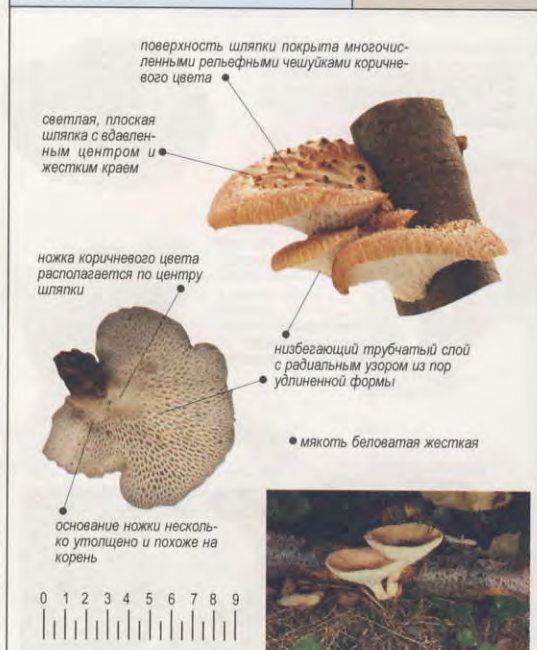
POLYPORUS SQUAMOSUS

Трутовик чешуйчатый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса, парки; встречается одиночно и сросшимися группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: съедобен; в пищу используются только молодые экземпляры	Споры: белые



POLYPORUS TUBERASTER

Трутовик клубненосный	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса, богатые щелочами почвы; встречается на стволах деревьев	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



POLYPORUS UMBELLATUS

Трутовик зонтичный	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается сросшимися группами возле деревьев	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



POLYPORUS VARIUS

Трутовик изменчивый	Семейство: Polyporaceae
Места обитания: смешанные леса, парки; встречается по несколько экземпляров	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



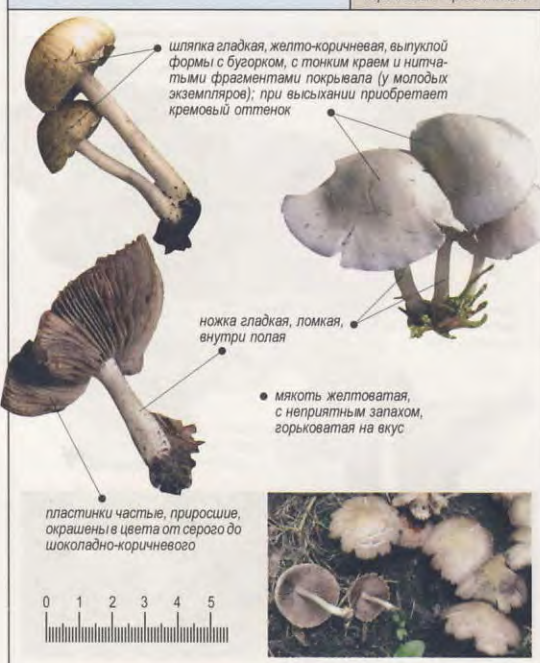
PORPHYRELLUS PORPHYROSPORUS

Порфиреллус красноспоровый	Семейство: Strobilomycesaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-коричневые



PSATHYRELLA CANDOLLEANA

Псатирелла кандоллеа	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: сады, парки, леса; встречается группами вокруг гниющих деревьев и на них	Сезон: весна – лето
Съедобность: несъедобен	Споры: коричневато-фиолетовые



PSATHYRELLA PILULIFORMIS

Псатирелла шаровидная	Семейство: Coprinaceae
Места обитания: смешанные леса; встречается в виде сростков на пнях и гнилой древесине	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: фиолетово-коричневые



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



PSEUDOHYDNUM GELATINOSUM

Псевдогиднум студенистый	Семейство: <i>Hyaloagaraceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Спores: белые



PSILOCYBE CYANESCENS

Псилоцибе синее	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: пустыри; встречается в виде групп или сростков на остатках растений	Сезон: осень
Съедобность: галлюциногенный гриб, ядовит	Спores: фиолетово-коричневые



PSILOCYBE MONTANA

Псилоцибе горная	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: среди мхов, лишайников и папоротников, на песчаных почвах в лесах	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен; галлюциногенный	Спores: светло- или темно-коричневые



PSILOCYBE SEMILANCEATA

Псилоцибе полуланцетовидная	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: неплодородные травянистые участки; встречается одиночно и группами	Сезон: лето — осень
Съедобность: галлюциногенный гриб, ядовит	Спores: пурпурно-черные



PTERULA MULTIFIDA

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

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



● мякоть ломкая и хрупкая, кремового цвета, с воюющим запахом, напоминающим фенол



PYCNOPORUS CINNABARINUS

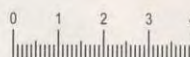
Пикнопорус киноварно-красный	Семейство: Coriolaceae
Места обитания: на мертвой древесине; встречается единично или группами	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

● трубчатый слой шириной 4–6 мм содержит тонкие, округлые или удлинённые поры



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

● мякоть красноватая, при высыхании становится пробковой



RAMARIA AUREA

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

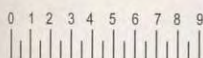
плодовое тело золотисто-желтое; его верхняя часть состоит из множества переплетённых веточек, верхушки которых разделены на зубчики



основание ножки бледно-кремового цвета

ножка короткая, массивная, мясистая, беловатого цвета

● мякоть желтоватая, плотная



RAMARIA BOTRYTIS

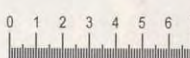
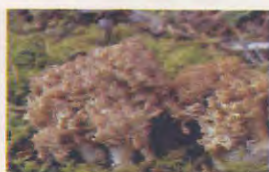
Рогатик гроздевидный	Семейство: Ramariaceae
Места обитания: лесистые местности; встречается как одиночно, так и рядами или кольцами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристые

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



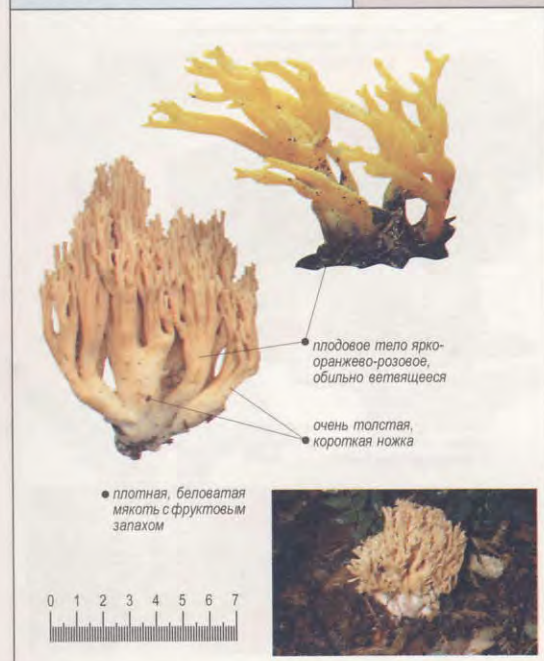
ножка толстая, короткая

● мякоть белая, плотная, с фруктовым запахом



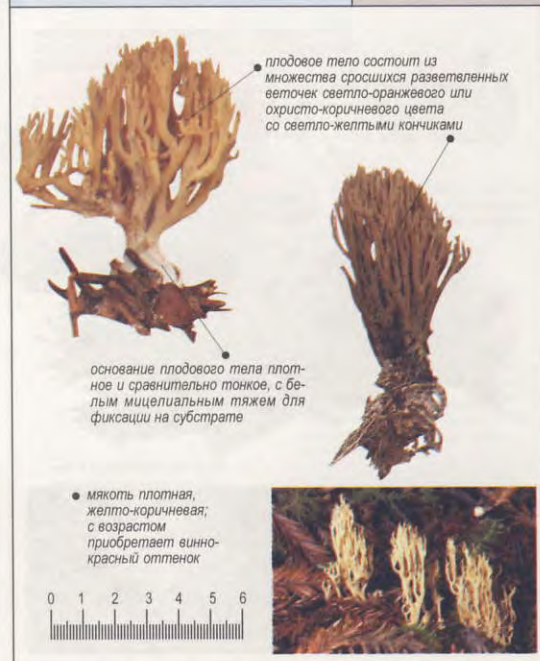
RAMARIA FORMOSA

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



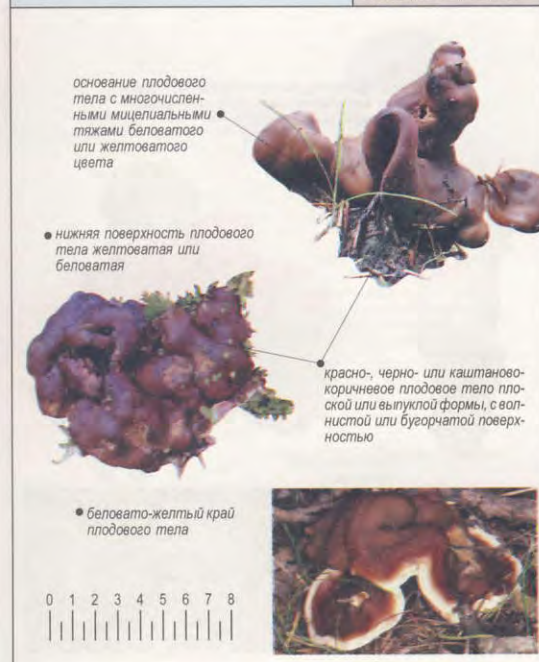
RAMARIA STRICTA

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



RHIZINA UNDULATA

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



RHIZOPOGON ROSEOLUS

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



RICKENELLA FIBULA

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



ROZITES CAPERATUS

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



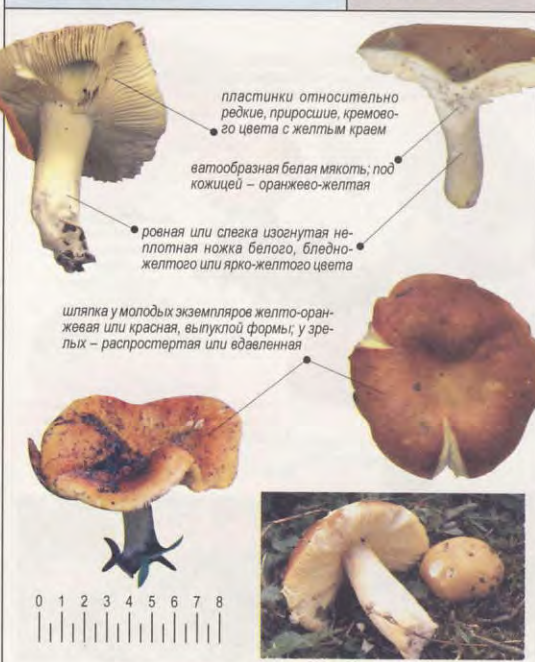
RUSSULA AERUGINEA

Сыроежка зеленая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: влажные, чаще березовые леса; растет группами, образуя микоризу с березой	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



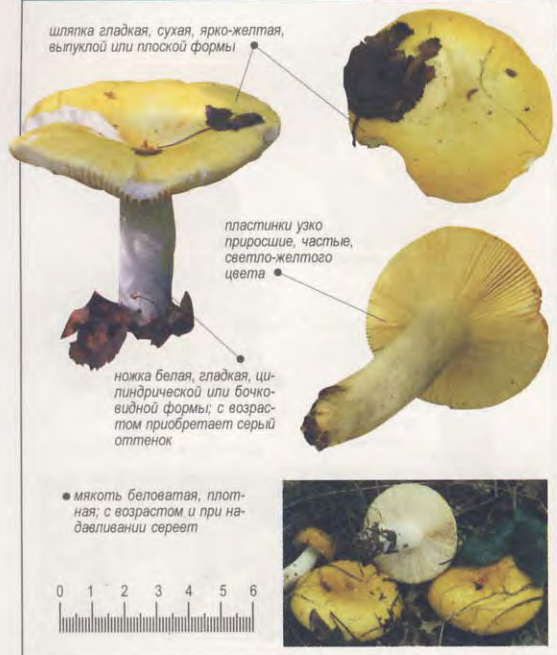
RUSSULA AURATA

Сыроежка золотистая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лиственные и хвойные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: июль – сентябрь
Съедобность: съедобен	Споры: желтые



RUSSULA CLAROFLAVA

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



RUSSULA CEANOXANTHA

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



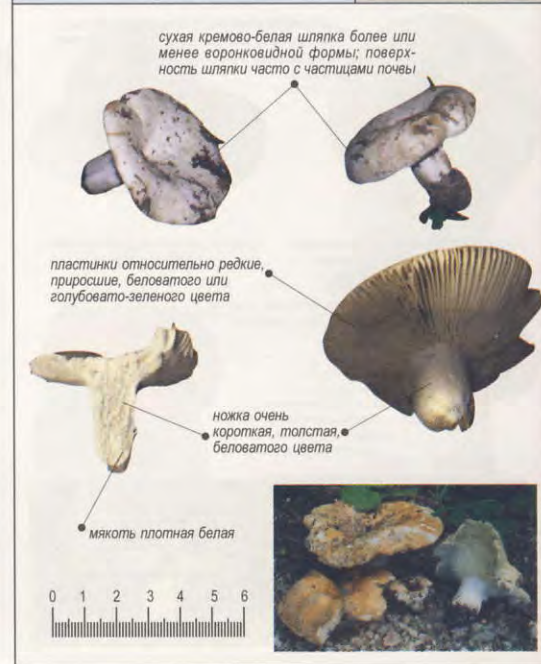
RUSSULA DECOLORANS

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



RUSSULA DELICA

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



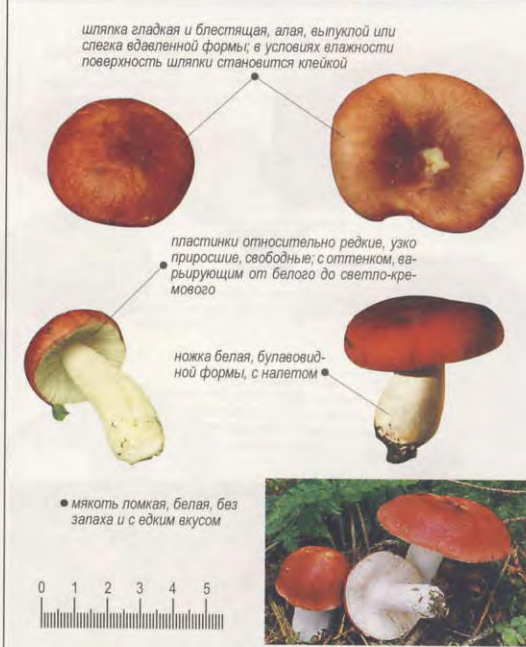
RUSSULA DENSIFOLIA

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



RUSSULA EMETICA

Сыроежка жгуче-сакая	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, чаще буковые, леса, на кислых бродячих почвах	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



RUSSULA FELLEA

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



RUSSULA FOETENS

Валуи	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: лесистые местности; встречается группами	Сезон: лето — осень
Съедобность: несъедобен	Споры: кремовые



RUSSULA FRAGILIS

Сыроежка ломкая	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречается в основном одиночно, образуя микоризу с березами	Сезон: лето — осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



RUSSULA FUSCORUBROIDES

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



RUSSULA HETEROPHYLLA

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



RUSSULA MAIREI

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

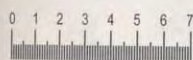
гладкая ярко-алая шляпка выпуклой или плоской формы; во влажную погоду поверхность шляпки становится клейкой



ножка гладкая, беловатая, 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 NIGRICANS

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

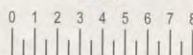
шляпка гладкая, сухая, беловатая или сажисто-коричневая, с вдавленным центром и подогнутым краем



ножка короткая, крепкая, покрытая жилками беловато-коричневатого цвета

мякоть ломкая, плотная, беловатого цвета, с фруктовым запахом; на разрезе краснеющая, а потом – чернеющая

толстые и очень редкие, различные по длине, приросшие пластинки бледно-желтого цвета



RUSSULA OCHROLEUCA

Сыроежка охристо-желтая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хорошо дренированные почвы, в лесах; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

гладкая охристо-желтая шляпка выпуклой формы; иногда поверхность шляпки имеет зеленоватый оттенок



ножка бочковидная, крепкая, беловатая с коричневым оттенком

мякоть хрупкая, беловатая, с мягким вкусом

основание ножки с возрастом становится бледно-серым

пластинки относительно частые, приросшие, белого цвета



RUSSULA PALUDOSA

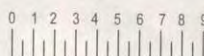
Сыроежка болотная	Семейство: Russulaceae
Места обитания: хвойные леса; встречается небольшими группами или россыпью	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-охристые

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



RUSSULA PUELLARIS

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



RUSSULA ROSEA

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



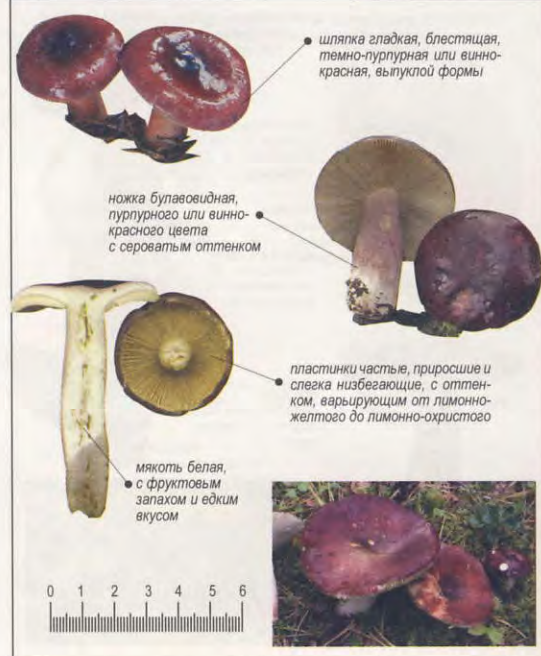
RUSSULA SANGUINARIA

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



RUSSULA SARDONIA

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



RUSSULA TURCI

Сыроежка турецкая	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: осные и еловые леса; встречается как большими группами, так и единично	Сезон: лето
Съедобность: съедобен	Споры: светло-охристые



RUSSULA UNDULATA

Сыроежка волнистая	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречается большими группами на кислых почвах под дубами	Сезон: лето — осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



RUSSULA VESCA

Сыроежка пищевая	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: лесистые местности; встречается как одиночно, так и большими группами	Сезон: лето — осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



RUSSULA VIRESCENS

Сыроежка зеленоватая	Семейство: <i>Russulaceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще буковые леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето — осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



RUSSULA XERAMPELINA

Сыроежка буреющая	Семейство: Russulaceae
Места обитания: лесистые местности, песчаные дюны; встречается большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристые



SARCODON IMBRICATUS

Саркодон черепитчатый	Семейство: Bankeraceae
Места обитания: хвойный лес; встречается как одиночно, так и группами, образуя круги	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен; в пищу употребляются только молодые экземпляры	Споры: желтоватые или бесцветные



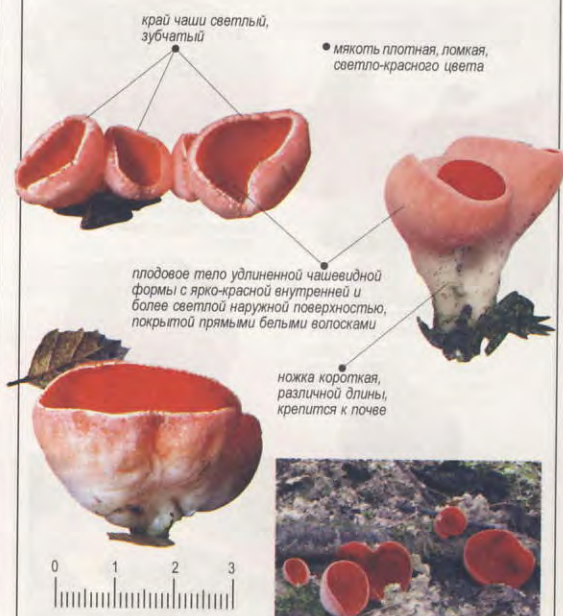
SARCODON SCABROSUS

Саркодон шероховатый	Семейство: Bankeraceae
Места обитания: лесистые местности; встречается группами или в виде колец	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: коричневые



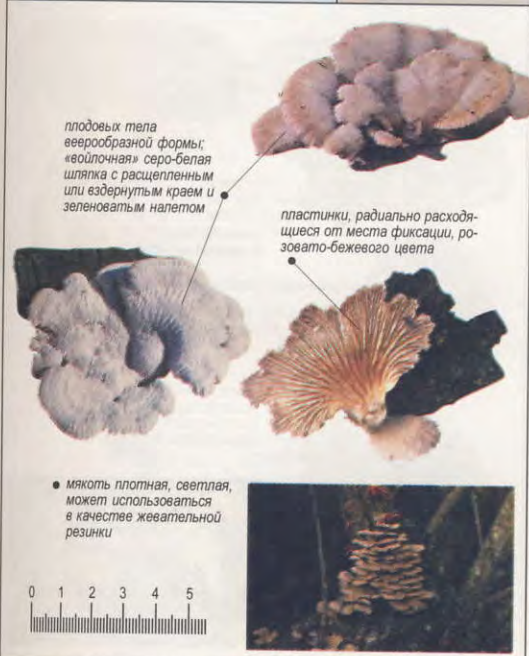
SARCOSCYPHA COCCINEA

Саркосцифа ярко-красная	Семейство: Sarcoscyphaceae
Места обитания: лиственные и смешанные леса – на мертвой древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



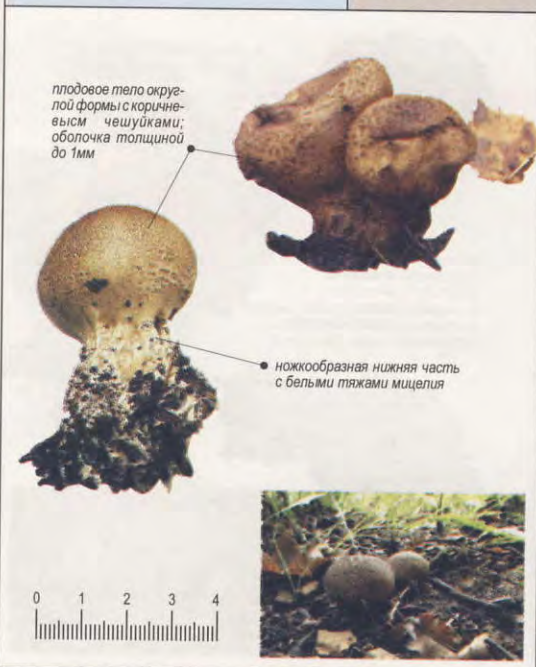
SCHIZOPHYLLUM COMMUNE

Щелелистник обыкновенный	Семейство: <i>Schizophyllaceae</i>
Места обитания: различные древесные субстраты; встречается в виде плотных ярусов	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



SCLERODERMA VERRUCOSUM

Ложнодождевик бородавчатый	Семейство: <i>Sclerodermataceae</i>
Места обитания: дубовые и буковые леса, парки; образует микоризу с дубами и буками	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: пурпурно-черные



SCLERODERMA CITRINUM

Ложнодождевик лимонный	Семейство: <i>Sclerodermataceae</i>
Места обитания: влажные лесистые местности; встречается группами среди мхов	Сезон: лето – осень
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-черные



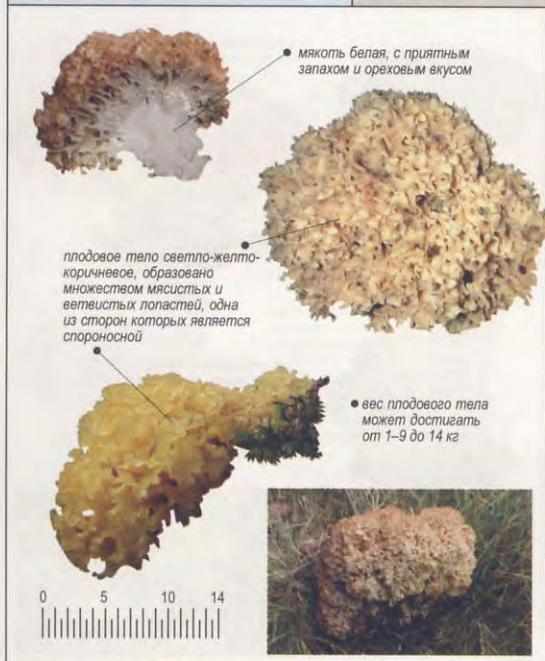
SCUTELLINIA SCUTELLATA

Скutelлиния щитовидная	Семейство: <i>Otidaceae</i>
Места обитания: встречается тесными группами на влажной гниющей древесине	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



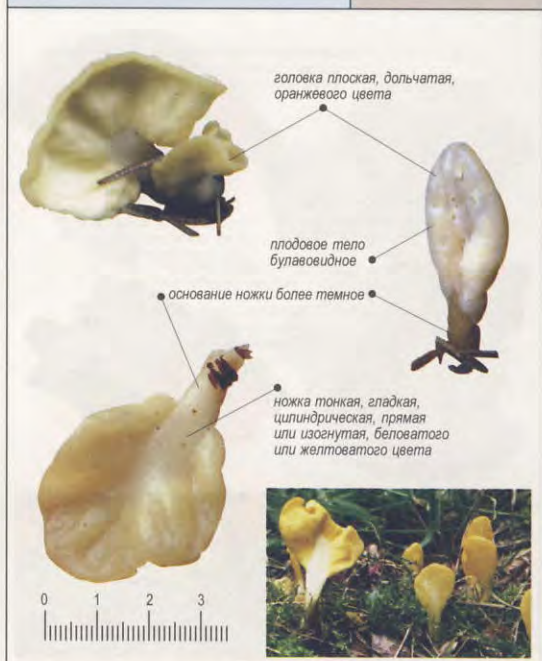
SPARASSIS CRISPA

Спарассис курчавый	Семейство: Sparassidaceae
Места обитания: сосновые леса; встречается единично на соснах, вызывая бурую гниль	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые или светло-желтые



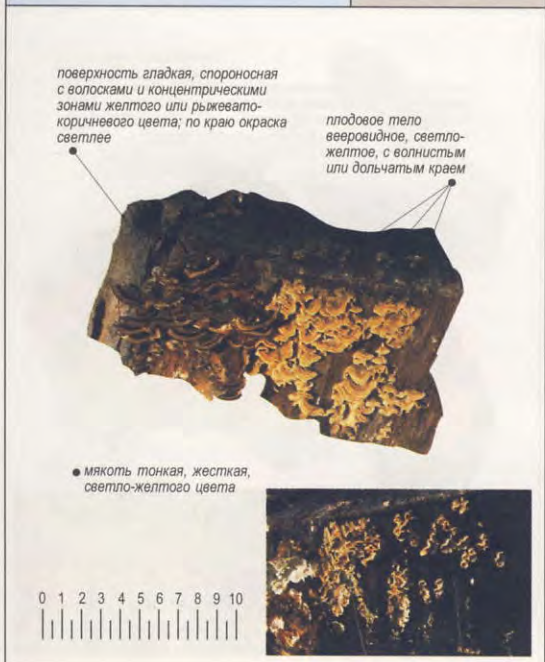
SPATULARIA FLAVIDA

Спатулярия желтоватая	Семейство: Geoglossaceae
Места обитания: смешанные и еловые леса; встречается на подстилке небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: беловатые



STEREUM HIRSUTUM

Стереум жестковолосистый	Семейство: Peniophoraceae
Места обитания: на древесине дуба, бука и березы; растет в виде конгломератных соединений	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



STROBILOMYCES STROBILACEUS

Шипкогриб хлященожковый	Семейство: Strobilomycesaceae
Места обитания: плодородные почвы, лесистые местности; встречаются одиночно и группами	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-коричневые



STROBILURUS ESCULENTUS

Стробилорус съедобный	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: еловые леса; встречается небольшими группами, часто на упавших шишках	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-кремовые



STROBILURUS TENACELLUS

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



STROPHARIA AERUGINOSA

Строфария сине-зеленая	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: леса, парки и луга; на опавших листьях, экскрементах и костях животных	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: лиловые



STROPHARIA HORNEMANNII

Строфария Горнеманна	Семейство: <i>Strophariaceae</i>
Места обитания: хвойные леса, у основания пней, на гниющей древесине; встречается чаще группами	Сезон: август – сентябрь
Съедобность: ядовит	Споры: фиолетово-коричневые



STROPHARIA RUGOSO-ANNULATA

Строфария морщинисто-кольцевая	Семейство: Strophariaceae
Места обитания: лесистые местности; большими группами на мертвой древесине	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен; в пищу используют преимущественно молодые экземпляры	Споры: фиолетово-серо-черные



STROPHARIA SEMIGLOBATA

Строфария полусферовидная	Семейство: Strophariaceae
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: Boletaceae
Места обитания: сосновые леса; встречается большими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен; может вызвать дерматит	Споры: коричневые



SUILLUS BELLINII

Масленок Беллини	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: любые почвы, хвойные, чаще сосновые леса; встречается одиночно и группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: охристые



SUILLUS BOVINUS



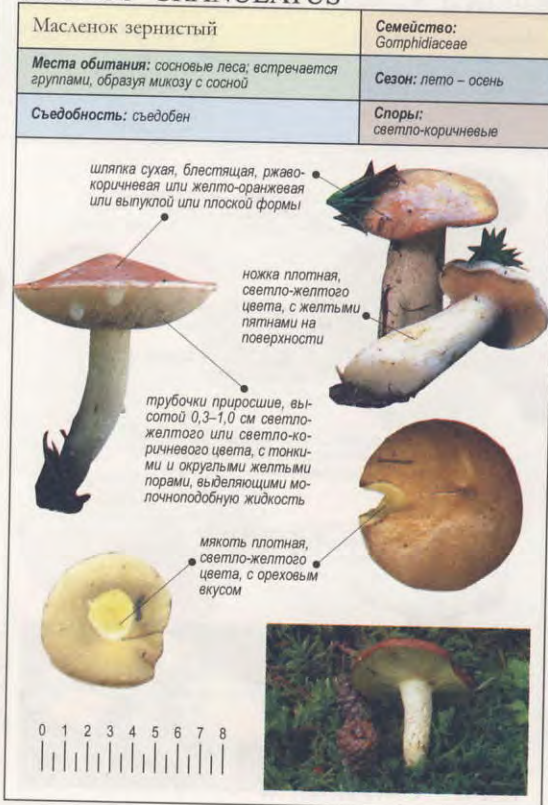
SUILLUS CLINTONIANUS



SUILLUS FLAVIDUS



SUILLUS GRANULATUS



SUILLUS GREVILLEI

Масленок лиственничный	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: смешанные и лиственные леса; образуют микоризу с лиственницей	Сезон: конец лета – осень
Съедобность: съедобен	Споры: желтовато-коричневые



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



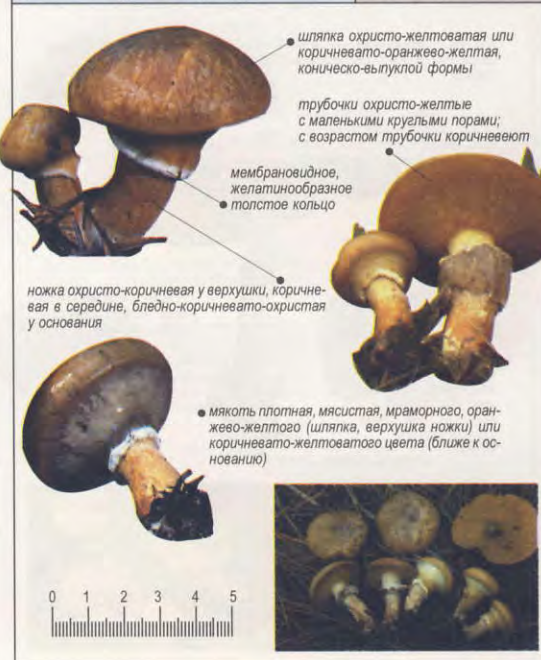
SUILLUS PLACIDUS

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



SUILLUS SALMONICOLOR

Масленок желтоватый	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: сосновые леса; встречается у подножия стволов деревьев – одиночно и группами	Сезон: август – октябрь
Съедобность: условно съедобен, необходимо удалить кожицу, вызывающую диарею	Споры: охристо-коричневые



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



SUILLUS VARIEGATUS

Масленок желто-бурый	Семейство: Gomphidiaceae
Места обитания: смешанные и сосновые леса; встречается группами, образует микоризу с сосной	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: коричнево-оливковые



TARZETTA CATINUS

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



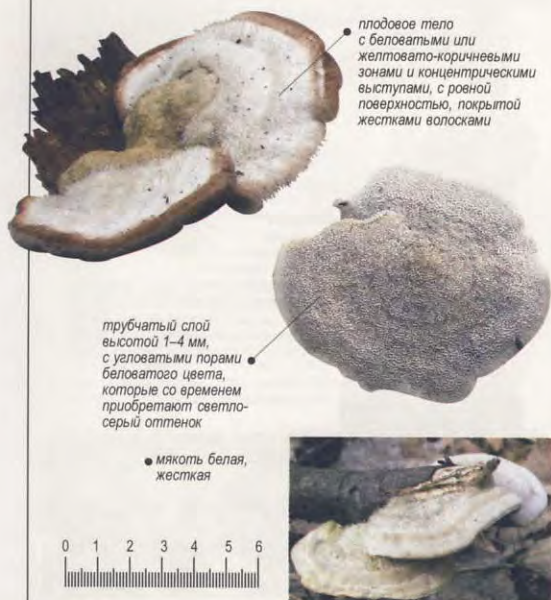
TRAMETES GIBBOSA

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



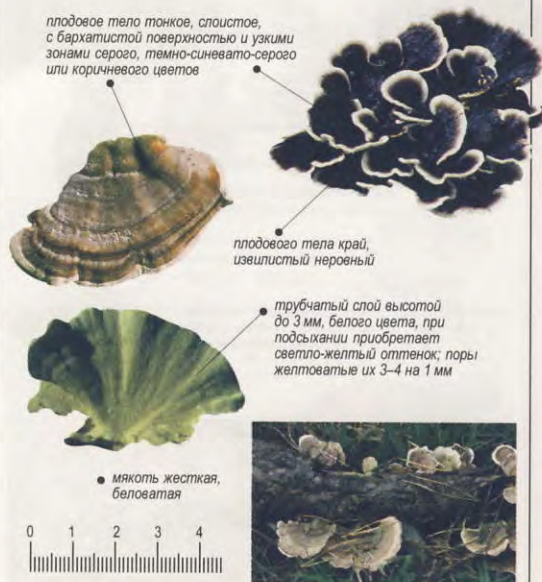
TRAMETES HIRSUTA

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



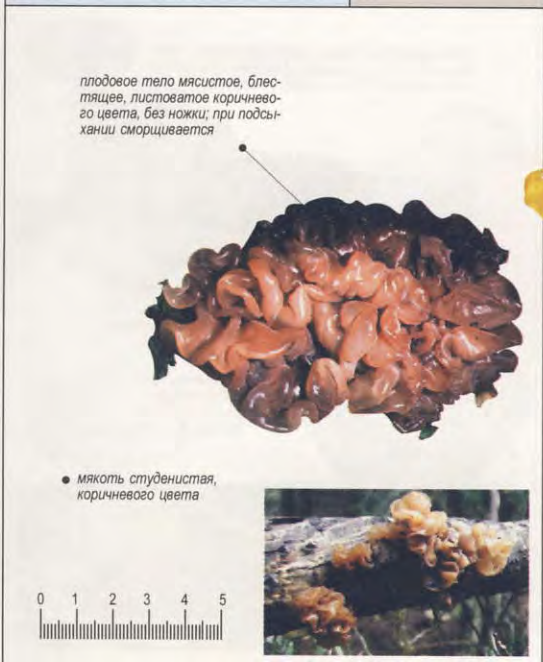
TRAMETES VERSICOLOR

Трутовик разноцветный	Семейство: <i>Coriolaceae</i>
Места обитания: леса, парки и сады; встречается ряд или ярус на гнях, вьезжая белую гниль	Сезон: конец весны – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TREMELLA FOLIACEA

Дрожалка листоватая	Семейство: <i>Tremellaceae</i>
Места обитания: на мертвой древесине дубов и сосен; встречается по одиночке и группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TREMELLA MESENTERICA

Дрожалка оранжевая	Семейство: <i>Tremellaceae</i>
Места обитания: на ветвях бука, дуба, березы, на штабелях бревен; встречается группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен, используется для приготовления супов	Споры: белые



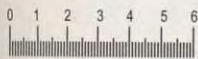
TREMISCUS HELVELLOIDES

Дрожалка сморчковая	Семейство: Auriculariaceae
Места обитания: сосновые леса, на пнях, гнилой древесине; встречаются одиночно и группами	Сезон: июль – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: желтовато-розовые



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

- мякоть студенистая, светлая



TRICHAPTUM ABIETINUM

Трихептум еловый	Семейство: Steccherinaceae
Места обитания: еловые леса; встречается рядами, ярусами и группами, вызывая белую гниль	Сезон: весна – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



плодовое тело веероидной формы, с концентрическими выемками на светло-серой поверхности и зеленоватым налетом, вызванным водорослями

край плодового тела волнистый, разрывающийся

трубчатый слой у молодых экземпляров высотой до 5 мм, фиолетовый, у зрелых – с красновато-коричневым оттенком; поры уловатые, с возрастом раскрывающиеся

- мякоть жесткая, светло-коричневого или фиолетового цвета



TRICHOLOMA ALBOBRUNNEUM

Рядовка бело-коричневая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: сухие сосновые леса; встречаются как одиночно, так и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: условно съедобен	Споры: белые



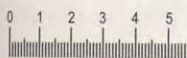
приросшие зубцом пластинки белого цвета с красноватыми пятнышками

ножка широкая плотная, в верхней части – беловатая, ниже – коричневая

шляпка каштаново-коричневая, вначале выпуклой, позднее плоской формы, с центральным бугорком; поверхность шляпки слизистая и липкая

основание ножки заметно утолщено

- мякоть плотная белая; под кожей красновато-бурая



TRICHOLOMA ALBUM

Рядовка белая	Семейство: Tricholomataceae
Места обитания: кислые почвы лиственных и буковых лесов; встречается небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



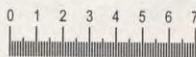
шляпка мясистая, белая или бело-охристая (у молодых экземпляров) выпуклая, у зрелых – уплощенная; поверхность шляпки шелковистая, с небольшим центральным бугорком

край шляпки загнут

выемчатые, неодинаковые по длине пластинки беловатого цвета

ножка цилиндрическая, иногда изогнутая, волокнистая, рыжего цвета с белым оттенком; к основанию суживается

- мякоть белая, плотная, мясистая, с запахом гиацинтов и едким горьким вкусом



TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM

Рядовка черношапчатая	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 расположенными волокнами и темноватыми нитевидными чешуйками

край шляпки не завернутый

ножка светлая, к основанию чернеющая, покрытая черноватыми чешуйками

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

основание ножки вздуто

мякоть светлая, волокнистая, с пряным ароматом



TRICHOLOMA AURANTIUM

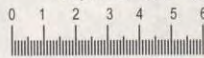
Рядовка оранжевая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные леса, под деревьями; встречается одиночно или группами	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые

шляпка коричнево-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 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 мучным запахом



TRICHOLOMA CINGULATUM

Рядовка опоясанная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: кустарники, цесовые 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

волокнистое 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: лиственные и смешанные увлажненные леса; растет одиночно и группами	Сезон: август – октябрь
Съедобность: съедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA FOCALIS

Рядовка опенковидная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные, чаще сосновые леса; может расти группами, образуя «ведьмины кольца»	Сезон: август – конец октября
Съедобность: съедобен	Споры: белые



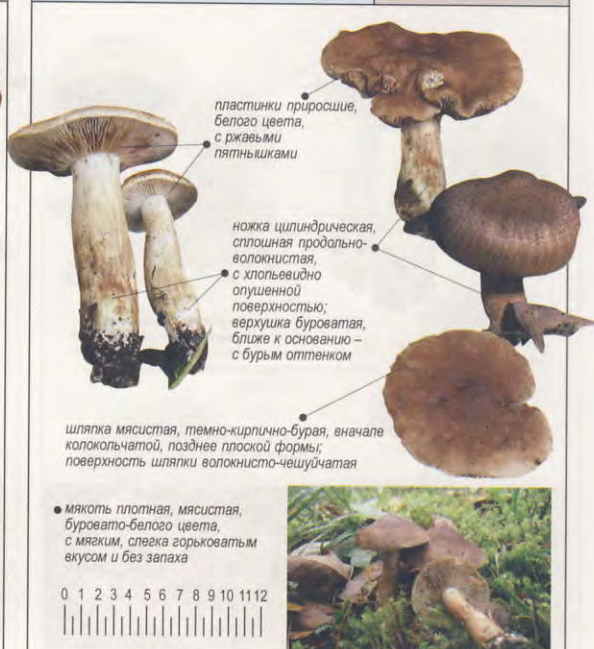
TRICHOLOMA FULVUM

Рядовка буро-желтая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: влажные места; образует микозу с березами и деревьями хвойных пород	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен; может быть ядовит	Споры: белые



TRICHOLOMA IMBRICATUM

Рядовка волокнисто-чешуйчатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: молодые сосновые и смешанные леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

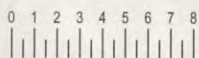


TRICHOLOMA INAMOENUM

Рядовка вонючая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные леса; встречаются одиночно и группами, образуя микозу с деревьями	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен; галлюциногенный	Споры: белые



мякоть плотная, светлая, с резким запахом свежильного газа

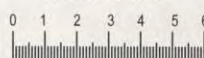


TRICHOLOMA MAGNIVELARE

Рядовка массивная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: сосновые, дубовые леса, среди хвойного или листового опада	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые

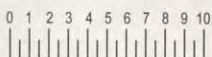


мякоть белая, мясистая, с нежным ароматом



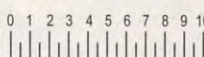
TRICHOLOMA ORIRUBENS

Рядовка краснеющая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные и смешанные леса; встречаются одиночно и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA PARDINUM

Рядовка ядовитая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные и лиственные леса; встречаются одиночно и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: ядовит	Споры: белые



TRICHOLOMA POPULINUM

Рядовка тополевая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные леса; встречается одиночно или группами под тополями	Сезон: осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA PORTENTOSUM

Рядовка серая штриховатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: хвойные леса; встречается как по одиночке, так и небольшими группами	Сезон: осень
Съедобность: съедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA PSAMMOPUS

Рядовка лиственничная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные леса; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето - осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA SAPONACEUM

Рядовка мыльная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные и хвойные леса; встречается как по одиночке, так и группами	Сезон: лето - осень
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



TRICHOLOMA SCALPTURATUM

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



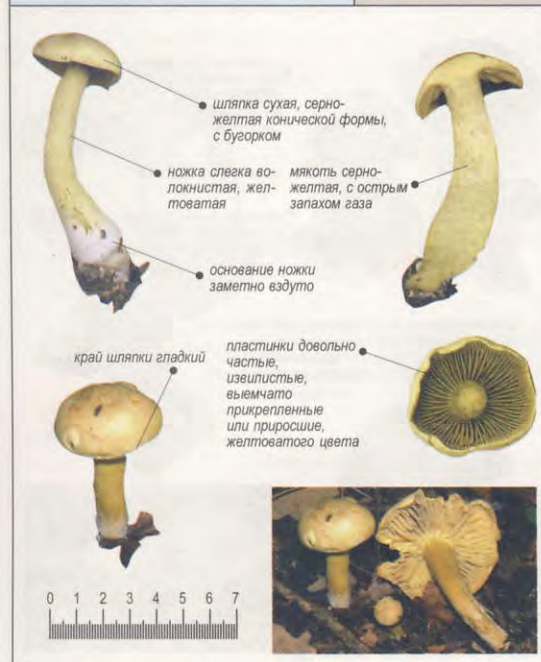
TRICHOLOMA SEJUNCTUM

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



TRICHOLOMA SULPHUREUM

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



TRICHOLOMA TERREUM

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



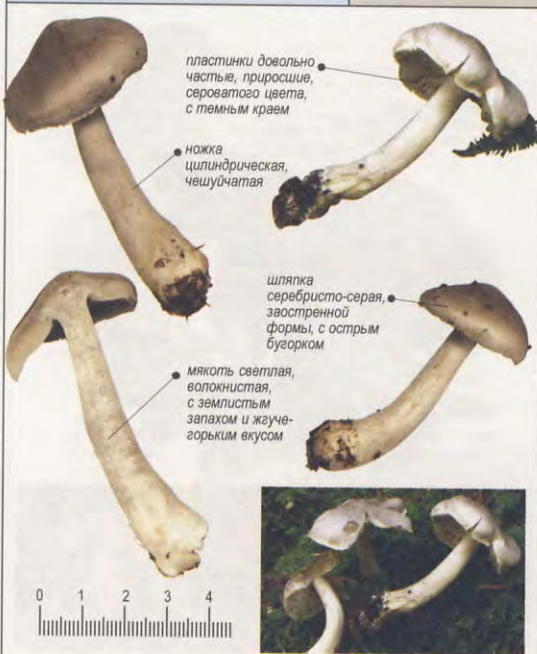
TRICHOLOMA VACCINUM

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



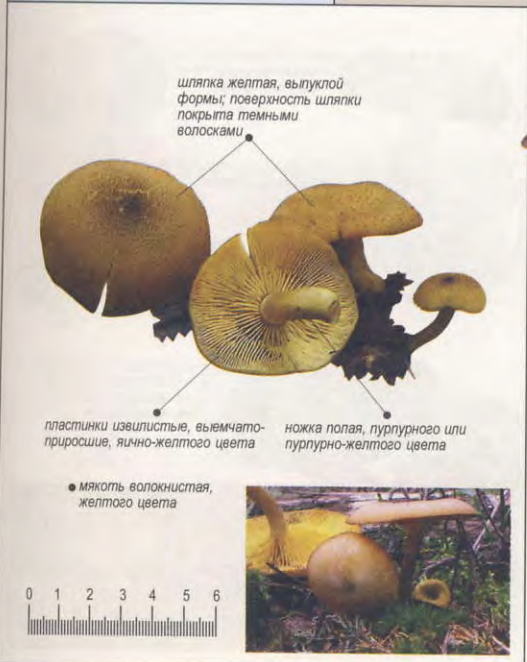
TRICHOLOMA VIRGATUM

Рядовка заостренная	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще 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, гнилых 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



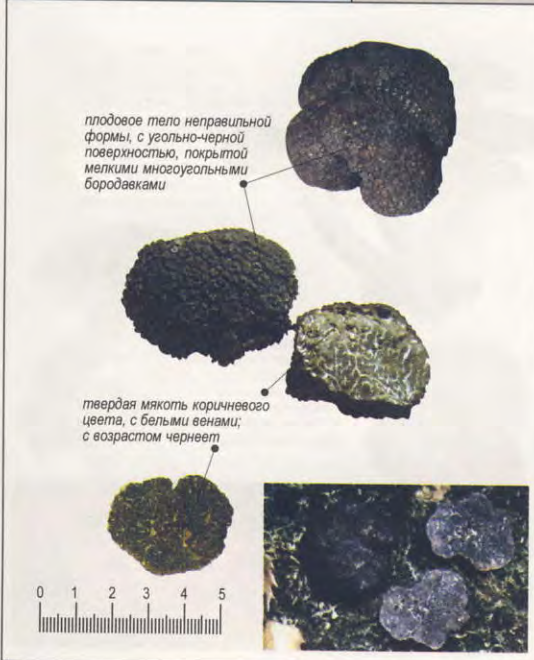
TUBER AESTIVUM

Трюфель летний	Семейство: Tuberaceae
Места обитания: смешанные леса; растет одиночно и группами среди корней бука, березы или дуба	Сезон: лето
Съедобность: съедобен	Споры: желто-коричневые



TUBER MELANOSPORUM

Трюфель черный	Семейство: Tuberaceae
Места обитания: смешанные, чаще дубовые леса; встречаются одиночно среди корней	Сезон: весна – осень
Съедобность: съедобен	Споры: темно-коричневые



TYLOPILUS FELLEUS

Желчный гриб	Семейство: Strobilomycetaceae
Места обитания: смешанные леса с кислыми почвами; встречаются как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: несъедобен	Споры: тускло-розовые



TYLOPILUS CHROMAPES

Подосиновик окрашенноногий	Семейство: Boletaceae
Места обитания: смешанные и хвойные леса; встречается как одиночно, так и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: розово-коричнево-желтоватые



URNULA CRATERIUM

Урнула бокальчатая	Семейство: Pezizaceae
Места обитания: лесистые местности; встречаются как одиночно, так и небольшими группами	Сезон: весна – лето
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



VASCELLUM PRATENSE

Васцеллум полевой	Семейство: Lycoperdaceae
Места обитания: на почве, гумусе, в парках, на газонах; встречаются небольшими группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: серо-оливково-коричневые



VERPA BOHEMICA

Сморчковая шапочка	Семейство: Morchellaceae
Места обитания: лесистые местности, на известковых почвах; встречаются под липой, осиной	Сезон: весна – лето
Съедобность: съедобен	Споры: кремовые



VOLVARIELLA BOMBYCINA

Вольвариелла шелкоковистая	Семейство: <i>Pluteaceae</i>
Места обитания: смешанные, чаще вязовые леса, на сухостое; встречается одиночно и группами	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: бледно-розовые



VOLVARIELLA GLOICEPHALA

Вольвариелла вязокошляпковая	Семейство: <i>Pluteaceae</i>
Места обитания: богатые перегноем почвы; встречаются группами и одиночно	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен	Споры: светло-розовые



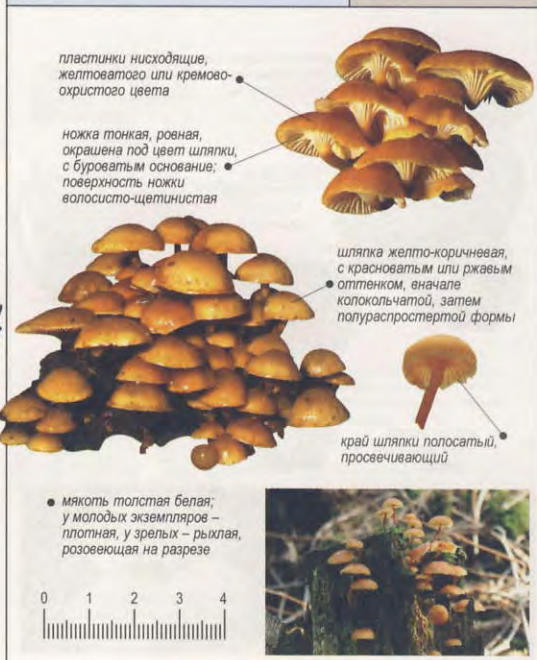
VOLVARIELLA VOLVACEA

Вольвариелла вольвовая	Семейство: <i>Pluteaceae</i>
Места обитания: смешанные леса, в лесах и парках, часто на гниющих остатках древесины	Сезон: лето – осень
Съедобность: съедобен; но можно перепутать с грибами рода Amanita	Споры: розовые или красноватые



XEROMPHALINA CAMPANELLA

Ксеромфалина колокольчатая	Семейство: <i>Tricholomataceae</i>
Места обитания: лиственные леса; встречается большими группами на гнях и валежных стволах	Сезон: июнь – октябрь
Съедобность: несъедобен	Споры: белые



Алфавитный список русских названий грибов, упомянутых в книге

А	Волоконница реаная 79	Говорушка подогнутая 34	Дубовик оливково-бурый (см. Дубовик обыкновенный)
Азорице	– шерстистая 79	– пахучая 35	Думоминия
– ранняя (см. Полеека ранняя)	Волнушка 88	– перевернутая (см. Леписта оборотная)	– шишковатая 52
Алеурия	– белая 88	– рыжая (см. Говорушка подогнутая)	Е
– оранжевая 10	– розовая 90	– слабоокрашенная 34	Ежевик
Аскогорине	Вольварелла 156	– серая 35	– гребенчатый 65
– мясная 15	– вязкошляковая 156	– снежная 35	– коралловый 65
Астерофора	– шелковистая 156	Говеньуля 65	– красно-желтый 67
– дождевиковидная 16	Ворончик 48	– лепестковидная 65	– желтый 67
– паразитная 16	Г	Гомфус	– усиковый 48
Аурикулярия	Галерина 58	– булавовидный (см. Лисичка булавовидная)	– черепитчатый (см. Саркодон черепитчатый)
– зустовослистая 17	– моховая 58	Головач 25	– шероховатый (см. Саркодон шероховатый)
– плечатая 16	– окаймленная 58	– мешковидный 25	Ж
– уховидная 16	– ядовитая (см. Галерина окаймленная)	– продолговатый 25	Желчный гриб 154
Ауригальпум	– рождествовский 48	– пухляковидный (см. Головач мешковидный)	З
– обыкновенный 17	Галопиллус 63	Горькушка 88	Заячьи ушки (см. Говорушка ворончатая)
Б	Гельвелла 92	Грабовик 92	Звездовик
Баран-гриб (см. Грифолла курчавая)	– длинноножковая (см. Лопастник длинноножковый)	Гриб	– бахромчатый 59
Белошампиньон	– Келе (см. Лопастник Келе)	– леопардовый (см. Мухомор пантерный)	– гребенчатый 59
– румянящийся 99	Геопиксис 103	Гриб-баран (см. Спарассис курчавый)	– трюнный 59
Белый гриб	Геофиллус	Гриб-зонтик	Зеленушка 148
– березовый 20	– кашеириный (см. Тарзетта кашеириная)	– большой (см. Гриб-зонтик пестрый)	Земляная звезда (см. Звездовик трюнный)
– девичий (см. Боровик девичий)	Гифофор 76	– красноватый (см. Гриб-зонтик лохматый)	Зонтик
– дубовый (см. Боровик сепчатый)	– бурый 76	– лохматый 103	– белый (см. Лепиота полевая)
– клиноногий (см. Боровик девичий)	– душистый 75	– ореховый (см. Белошампиньон румянящийся)	– гребенчатый 98
– медный 19	– желтовато-белый 75	– пестрый 103	– каштановый 97
– сосновый 21	– желтый 76	– сосцевидный 103	– коричнево-красный 97
– царский 22	– золотистозубчатый 75	Грибная капуста (см. Спарассис курчавый)	– красный (см. Цистодерма земляная)
Белянка (см. Волнушка белая)	– луговой 76	Грибная лапша (см. Ежевик гребенчатый)	– мясисто-красноватый 98
Беспора	– красноватый 76	Грифола	– полевой (см. Лепиота полевая)
– мышкетовая 17	– поздний (см. Гифофор бурый)	– курчавая 60	– щитовидный 97
Березовая губка (см. Трутовик березовый)	– свободнопластинчатый (см. Гифофор бурый)	Грудь	И
Березовик	Гифофор черный 77	– бахромистый 83	Ивишень (см. Подвишенник)
– болотный (см. Подберезовик болотный)	– серебристый 77	– войлочный (см. Скрипица)	Ивовый чернильный гриб 40
– лимонный 17	– сыроежковидный 77	– дубовый 91	Ивняк (см. Чешубчатка золотистая)
Бледная лисичка (см. Говорушка ворончатая)	– черный 75	– желтый 89	Императорский гриб (см. Шиптаке)
Бледная позанка 12	Гигроцибе 74	– золотисто-желтый 83	Иудино ухо (см. Аурикулярия уховидная)
Блодошник	– белоснежная 74	– камфорный (см. Млечник камфорный)	К
– киноварно-красный (см. Саркодиффа ярко-красная)	– блестящая 73	– осиновый 84	Калострома
– оранжевый (см. Алеурия оранжевая)	– буро-красная 73	– перелесный 87	– киноварно-красная 25
Болетинус	– войлочный 70	– смолесто-черный 87	Калоцера
– азиатский 18	– восковая 68	– черный 86	– клейкая 24
– болотный 19	– дубовая 72	Губка	– розовидная 24
Болетус	– желто-зеленая 68	– дубовая 51	Каштановый гриб 63
– розовый (см. Белый гриб царский)	– кальцелибувая 67	Гумария	– Ксареве гриб (см. Китайский черный гриб (см. Аурикулярия густовослистая))
Бокальчик	– киноварно-красная 70	– полушаровидная 66	Клавикура
– Олла 50	– колпачковидная 67	Д	– коробчатая 31
– полосатый 50	– коническая 69	Дадалеопсис	– крыночковидная (см. Клавикура коробчатая)
Болбитий	– красная 70	– буристый 51	Козленок (см. Козляк)
– золотистый 18	– краснокоричневая 69	Дальдиния	Козляк 143
Боровик	– лимонно-зеленая 68	– концентрическая 52	Коллибия
– девичий 19	– лисичка 68	Датрония	– изогнутая 36
– коренный 22	– луговая 71	– мягкая 52	– лесовосливая 36
– красноножковый 20	– Марча 70	Денежка	– маслянистая 36
– красноватый 23	– намазанная 74	– лесовосливая (см. Коллибия лесовосливая)	– обутая 37
– красноножковый (см. Дубовик красноножковый)	– овечья 71	– маслянистая (см. Коллибия маслянистая)	– обычная (см. Коллибия лесовосливая)
– пастбищный 21	– острокопичевская 71	– обутая (см. Коллибия обутая)	– пятнистая 37
– порословый 21	– полузавиская 69	– пятнистая (см. Коллибия пятнистая)	– срастающаяся 36
– припудренный 22	– промежуточная 69	– срастающаяся (см. Коллибия срастающаяся)	– широкопластинчатая 106
– сепчатый 22	– пуночная 72	– широкопластинчатая (см. Коллибия широкопластинчатая)	Колпак
Булгария	– серая 69	Дождевик	– кольчатый 131
– пахучая 24	– турунда 73	– грушевидный 101	– ядовитый (см. Галерина окаймленная)
Бычок Кульби (см. Валу)	– чернеющая 71	– ежевиднокольчатый 100	Кольцевик
В	– яично-желтая 74	– жемчужный (см. Дождевик шиповатый)	– морщинисто-кольцевой (см. Строфария морщинисто-кольцевая)
Валуй 134	Гиднеллум	– коричневый 102	– полушаровидный (см. Строфария полушаровидная)
– ложный 63	– пахучий 66	– маленький 101	Конюх
Васцеллум	– Лека 66	– мягкий 101	– молочная 37
– полесовый 155	Гименохете 77	– настоящий (см. Дождевик шиповатый)	– нежная 38
Верпа	Гимнопил	– сумчатый (см. Головач продолговатый)	Коралл
– чешуйчатая (см. Сморокочная шапочка)	– эбурный 61	– съедобный (см. Дождевик шиповатый)	– беловатый 32
Веселка	– проникающий 61	– умбровый (см. Дождевик коричневый)	– гребешковидный (см. Розатик гребешковидный)
– обыкновенная 120	Говорушка	– шиповатый 101	– пеленчатый (см. Коралл серый)
Вешенка	– анисовая (см. Говорушка пахучая)	Древесное ухо (см. Аурикулярия густовосливая)	– серый 31
– беловатая (см. Вешенка легочная)	– ароматная (см. Говорушка благоухающая)	Дрожалка	Коралловый гриб (см. Розатик прекрасный)
– дубовая 123	– беловатая 33	– буковая 15	Кордицес
– легочная 123	– благоухающая 34	– листоватая 146	– воистинный 40
– обыкновенная 123	– бокаловидная 33	– оранжевая 146	
– поздняя (см. Панеллус поздний)	– булавовидная 33	– пленчатая (см. Дрожалка оранжевая)	
– устричная (см. Вешенка обыкновенная)	– восковая (см. Говорушка выделенная)	– сморчковая 147	
Волоконница	– ворончатая 34	Дубовик	
– волоконистая 79	– выделенная 33	– крапчатый (см. Дубовик красноножковый)	
– заостренная (см. Волоконница волоконистая)	– гигантская 100	– красноножковый 20	
– земляная 79	– душистая (см. Говорушка пахучая)	– обыкновенный 21	
– красноватая 78	– омытая (см. Говорушка серая)		

Кордицелес офеоглоссовидный	41
Коричневая губка	65
Красногловик	
– дубовый	93
– еловый	93
– сосновый	93
Красноуслка	
– киноверно-красная (см. Калостема киноверно-красная)	
Краснушка	89
Крепидот	
– мажик	49
– улощенный	49
Криптопорус	48
– вольноосный	48
Круцибулум	
– гладкий	49
Ксеромфалина	
– колокольчатая	156
Кудюна	
– закрученная	49
– сомнительная	50

Л

Лаковица	
– амелитосая (см. Лаковица лиловая)	
– большая	82
– двуцветная	81
– лаковая (см. Лаковица розовая)	
– лиловая	81
– розовая	81
– статная (см. Лаковица большая)	
Лентилес	
– березовый	96
Леоция	
– скользкая	96
Лепиота	
– кирпично-красная (см. Зонтик мисисто-красноватый)	
– полесая	103
Леписта	
– голая, синичка (см. Рядовка фиолетовая)	
– оборотная	99
Лепуоксиллус	
– озорный (см. Говорушка гигантская)	
Лимацелла	
– капельная	100
– слизистая	100
Лиофиллом (см. Рядовка скученная)	
Лисичка	
– бледная	27
– булавовидная	26
– ворончатая	27
– въпуклая (см. Лисичка горбатая)	
– глухая (см. Ежовик желтый)	
– горбатая	26
– желтеющая	27
– ложная	74
– обыкновенная	26
– пестрая	27
– серая	26
Ложнодождевик	
– бордовачатый	139
– лимонный	139
– обыкновенный (см. Ложнодождевик лимонный)	
Ложноопенок	
– кирпично-красный	78
– коренастый	78
– серопластинчатый	77
– серно-желтый	78
– ложный белый гриб (см. Желтый гриб)	
– ложный серый инея (см. Ложноопенок серно-желтый)	
Лопастник	
– длинноножковый	64
– Келе	64
– курчавый	64
– ямчатый	64

М

Майский гриб (см. Рядовка майская)	
Макроцифала	
– дудковидная	104
Макроцистидия	
– озерная	102
Масленок	
– Беллини	142
– белый	144
– бледный (см. Масленок белый)	
– болотный	143
– желто-бурый	145
– желтоватый	144
– желтый (см. Масленок поздний)	
– зернистый	143
– зернистый	
– лиственничный	144
– настоящий (см. Масленок поздний)	
– опоясанный	142
– поздний	144
– рыже-красный	145

Масленок сибирский	142
Матсутаке (см. Рядовка массивная)	
Меланолука	
– бордовачаточниковая	107
– коротконожковая	106
– христопластинчатая (см. Меланолука родственная)	
– полосатоножковая	106
– родственная	106
– черно-белая	107
Меластича	
– волосовая	107
Меланофиллум	
– чешучатый	107
Миксомфалия	
– темная	113
Мицена	
– дисковидная	112
– галовидная	109
– колокольчатая	110
– красно-красная	112
– кровяноножковая	111
– лиловая	110
– молочная	110
– наклоненная	111
– оранжево-мелановая (см. Мицена шафранная)	
– пепельная	109
– полосатоножковая	111
– понижая	109
– тонкопластинчатая	111
– чистая	112
– шафранная	110
– щелочная	112

Млечник	
– Бертилона	82
– бледно-желтый	87
– блестящий	91
– бурый	86
– гигерофорный	85
– дубовый (см. Груздь дубовый)	
– едкий	82
– золотистый (см. Груздь золотисто-желтый)	
– камфарный	83
– кокосовый	85
– крупный	86
– лиловожелтый	91
– липкий	83
– неедкий	86
– нейтральный	88
– неясный	87
– обыкновенный	90
– острейший	82
– Ромагези	
– серо-розовый	85
– серый лиловожелтый	90
– сладковатый (см. Краснушка)	
– слизистый	84
– темно-бурый	85
– тусклый (см. Млечник бледно-желтый)	
– шелковистый	89

Мокуха	
– воиловная	29
– еловая	60
– пурпуровая	29
– пятнистая	60
– розовая	60
Молочай	91
Моховик	
– зеленый	23
– каштановый (см. Польский гриб)	
– красный (см. Боровик красноватый)	
– пестрый (см. Боровик пастбищный)	

Мутинус	
– Равенеля	109
– собачий	108
Мухомор	
– белый (см. Мухомор весенний, Поплавок серый)	
– влагалитный (см. Поплавок серый)	
– весенний	14
– воиловный	14
– высокий (см. Мухомор толстый)	
– желто-зеленый (см. Мухомор поганковидный)	
– желто-коричневый (см. Поплавок желто-коричневый)	
– желтоножковый	11
– жемчужный (см. Мухомор серо-розовый)	
– зеленый (см. Бледная поганка)	
– коренастый (см. Мухомор толстый)	
– королевский	13
– красноватый (см. Мухомор серо-розовый)	
– красный	12
– лимонный (см. Мухомор поганковидный)	
– одинокий (см. Мухомор ишхиообразный)	
– пантерный	12
– поганковидный	10
– серо-розовый	13
– серый (см. Поплавок серый)	

Мухомор порфировый	12
– розовый (см. Мухомор серо-розовый)	
– серый (см. Мухомор порфировый)	
– соломенно-желтый (см. Мухомор ярко-желтый)	
– толстый	13
– шафрановый (см. Поплавок шафрановый)	
– ишхиообразный	13
– цезаря (см. Кесареи гриби)	
– ярко-желтый	11

Н

Навозник	
– белоснежный	40
– белый	38
– домашний	39
– волосистосемянный (см. Навозник пушистый)	
– колокольчатый (см. Панеолус колокольчатый)	
– лохматый (см. Навозник белый)	
– мерцающий	39
– обыкновенный	38
– пушистый	39
– рассеянный	39
– сенный (см. Панеолус пахучий)	
– серый	38
– складчатый	40
– чернильный (см. Навозник серый)	
Негнизочник	
– колесовидный	105
– тычинковидный	104

О

Обабок	
– великан (см. Обабок дальневосточный)	
– дальневосточный	92
– дубовый (см. Красногловик дубовый)	
– обыкновенный, березовик (см. Подберезовик)	
– окрашенноножковый (см. Подосиновик окрашенноногий)	
– разнокожий (см. Подосиновик желто-бурый)	
Озенева	
– яровая	61
Оксипорус	
– тополевый	115
Олигопорус	
– пухлобрюхий	113
Омфалина	
– зонтиковая	113
Омфалотус	
– масляный	114
Опенок	
– весенний (см. Коллибия лесолубящая)	
– желто-красный (см. Рядовка желто-красная)	
– жилисто-пластинчатый	105
– зимний	57
– летний	81
– луговой	105
– медовый (см. Опенок темный)	
– настоящий (см. Опенок осенний)	
– осенний	15
– сырный	104
– темный	15
– тополосемянный	14
Осиновик	
– белый (см. Подосиновик белый)	
– красно-бурый (см. Подосиновик красный)	

Ослиные уши (см. Отидея ослиная)	
Отидея	
– изаячная	114
– ослиная	114
– спиральная	114

П

Паксиллус	
– пухлый (см. Свиношка пухлая)	
Панеллос	
– нежный	116
– поздний	116
Панеолус	
– колокольчатый	115
– мотыльковый	116
– пахучий	116
Паннус	
– улиткообразный	117
Паутинник	
– абрикосово-желтый	41
– аномальный	41
– бело-сиреневый (см. Паутинник бело-фиолетовый)	
– бело-фиолетовый	41
– браслетчатый	42
– дуплообразный	42
– вересковый (см. Паутинник слизистый)	
– воиловный	47
Паутинник желтый (см. Паутинник триумфальный)	

Паутинник триумфальный	
– голубой	43
– ленивый	42
– каллистеус	43
– камфарный	43
– козловый (см. Паутинник камфарный)	
– коричневый	42
– коричный (см. Паутинник христый)	
– крашеиший	47
– красноватый (см. Паутинник крашеиший)	
– кровяно-красный	46
– кровавый (см. Паутинник кроваво-красный)	
– меняющийся	45
– намазанный	44
– обманчивый	44
– оранжево-красный	45
– оранжевый (см. Паутинник абрикосово-желтый)	
– особеннейший (см. Паутинник крашеиший)	
– отороченный (см. Паутинник браслетчатый)	
– охристый	43
– плошеиый (см. Паутинник оранжево-красный)	
– пачкающий	47
– пахучий (см. Паутинник камфарный)	
– полувоисистый	45
– превоисистый	46
– прямой	44
– пурпуро-красный	46
– слизистый	45
– смазанный (см. Паутинник пачкающий)	
– триумфальный	47
– фиолетовый	48
– чешучатый	46
– шафраново-желтый	44
Перечный гриб	28
Печеночница	
– обыкновенная	56
Печерица (см. Шампиньон луговой)	
Пецица	
– коричнево-каштановая	118
– пузырчатая	118
– распутившаяся	118
– фиолетовая	119
Пикнопорус	
– киноверно-красный	129
Пилолистник	
– воиловный	95
– тигровый	96
– чешучатый	96
Пилтопорус (см. Трутовик березовый)	
Плютей	
– золотисто-желтый	124
– львино-желтый	124
– олений	124
– оранжево-морщинистый	124
– темнолопосовый (см. Плютей олений)	
– умбровый	125
Позанка	
– белая (см. Мухомор воиловный)	
Подберезовик	
– болотный	92
– разноцветный	95
– розовооный	94
– шахматный	94
Подвишник	35
– Подвишнев (см. Подвишник)	
Подерузок	
– белый	132
– частопластинчатый	133
– черноватый	135
Поддубовик (см. Дубовик обыкновенный)	
Подмолочник (см. Молочай)	
Подольшаник	61
Подосиновик	
– белый	94
– желто-бурый	95
– красный	92
– окрашенноногий	155
Полвека	
– ранняя	9
– твердая	9
– зрелая	9
Полпорус	
– зимний (см. Трутовик зимний)	
– каштановый (см. Трутовик каштановый)	
– клубеносный (см. Трутовик клубеносный)	
– чешучатый (см. Трутовик чешучатый)	
Польский гриб	19
Поппавок	
– белый (см. Поппавок серый)	
– желто-коричневый	11
– серый	14
– шафрановый	11
Порфиреллус	
– красноспоровый	127

Порфиреллус порфироспоровый (см. Порфиреллус красноспоровый)

Порхоека

- свинцовая 24
- чернеющая 23

Приболотник

- желтый (см. Паутинник триумфальный)
- красный (см. Паутинник брастепчатый)

Придорожник

- миндальный (см. Шампиньон отчетливооклубеньковый)

Псатирелла

- бархатистая 127
- кандалла 127
- шароидная 127

Псевдодождевик

- студенистый (см. Псевдогидний студенистый)

Псевдоидиум

- студенистый 128

Псилоцибе

- горная 128
- полулапчатая 128
- синеватая 128

Птерула

- разветвленная 129

Р

Рамария

- золотистая (см. Рогатик золотистый)
- прямая (см. Рогатик прямой)

Рейши (см. Трутовик лакированный)

Решоточник

- колоннообразный 29
- красный 29

Ризина

- волнистая 130

Рикниелла

- вдавленная 131

Рогатик

- амеластовый 31
- веретеновидный 32
- гребенчатый 32
- гроздевидный 129
- дудчатый 30
- золотистый 129
- лалевый 32
- лещиковый 30
- прекрасный 130
- прямой 130
- пурпуровый 30
- усеченный 31
- язычковый 30

Розоволастинник

- гигантский (см. Энтолома оловянная)

Рышак

- дубовый (см. Груздь дубовый) 84
- влоный 84
- красный 89
- лососевый 88
- настоящий 84

Рядовка

- белая 147
- бело-коричневая 147
- бордовая 153
- буро-желтая 149
- волнисто-чешуйчатая 149
- воющая 150
- голубиная 149
- двуцветная 99
- желто-красная 153
- заостренная 153
- землистая 152
- золотистая (см. Зеленишка) 150
- крапивообразная (см. Рядовка двуцветная) 151
- лиственничная 151
- майская 25
- массивная 150
- мыльная 151
- мышиная (см. Рядовка заостренная) 151
- обособленная (см. Рядовка оплывающаяся) 149
- оленевидная 148
- оловянная 148
- оранжевая 148
- оплывающаяся 152
- резная 152
- серая штриховатая 151
- серая 152
- скученная 102
- сросшаяся 102
- тигровая (см. Рядовка ядовитая) 151
- тополевая 153
- украшенная 153
- фиолетовая 99
- черночешуйчатая 148
- ядовитая 150

С

Саркодон

- черепитчатый 138
- шероховатый 138

Саркосцифа

- ярко-красная 138

Сатанинский гриб

- 23

Сияк (см. также Дубовик обыкновенный)

- 63

Свишука

- гигантская (см. Говорушка гигантская)

Свишунка

- ольховая 117
- пухлая 118
- толстая 117
- тонкая 117

Скрилица

- 90

Скутеллиния

- бледнобелая (см. Скутеллиния цитовидная)
- цитовидная 139

Сморчковая шапочка

- 155

Сморчок

- высокий 108
- конический (см. Сморчок высокий)
- курчавый (см. Лопастник курчавый)
- настоящий (см. Сморчок обыкновенный)
- обыкновенный 108
- полусвободный 108
- свободный (см. Сморчок обыкновенный)

Сосновое рога (см. Рядовка массивная)

Спарассис

- курчавый 140

Спатулярия

- желтоватая 140

Стереум

- жестковолосистый 140

Стробиллорус

- свободный 141
- черенковый 141

Строфария

- горнеманна 141
- морщинисто-кольцевая 142
- полушаровидная 142
- сине-зеленая 141

Строчок

- гигантский 62
- обыкновенный 62
- осенний 62
- щитовидный 62

Суклянка

- двуцветная 37

Сухой груздь (см. Подарудок белый)

Сыроежка

- болотная 135
- бурующая 138
- валуевидная 133
- волнистая 137
- девичья 136
- жгуче-едкая 133
- желтеющая (см. Сыроежка девичья) 133
- желчная 133
- зеленая 131
- зеленоватая 137
- зеленовато-бурная (см. Сыроежка разнопластинчатая) 131
- золотистая 131
- золотисто-красная (см. Сыроежка золотистая) 136
- красная (см. Сыроежка розовая) 134
- крапивообразная 136
- лимонная (см. Сыроежка охристо-желтая) 134
- лимоннопластинчатая (см. Сыроежка сардониковая) 134
- ломкая 135
- Мэйра 135
- мягкая (см. Сыроежка девичья) 135
- островчатая (см. Сыроежка сардониковая) 135
- охристо-желтая 135
- пищевая 137
- разнопластинчатая 134
- реотная (см. Сыроежка жгуче-едкая) 136
- розовая 136
- сардониковая 136
- светло-желтая 132
- селенчатая (см. Сыроежка бурующая) 132
- сероющая 132
- сине-зеленая 132
- свободная (см. Сыроежка пищевая) 137
- турецкая 137
- хвойная (см. Галерина окаймленная)

Т

Тарзетта

- чашевидная 145

Толстука

- синяя (см. Паутинник фиолетовый)

Траматес

- горбатый (см. Трутовик горбатый)
- жестковолосистый (см. Трутовик жестковолосистый)
- разноцветный (см. Трутовик разноцветный)

Трихалтум

- оловый 147

Трихолома

- белая (см. Рядовка белая)
- землистая (см. Рядовка землистая)

Трубикориз

- розовидный (см. Вороночник розовидный)

Трутовик

- березовый 123
- вазоподобный 125
- волочно-бурый (см. Трутовик Швейнитца)
- Гартвега 120
- горбатый 145
- древесный 80
- дубовый 80
- вымчатый 18
- жестковолосистый 146
- зимний 125
- зонтичный 126
- изменчивый 126
- каштановый 125
- кинокарно-красный (см. Пикнопорус кинокарно-красный)
- клубненосный 126
- лакированный 58
- ложный 120
- лучевой 80
- настоящий 57
- овечий 10
- окаймленный 57
- опаленный 18
- пухлый 59
- плоский 58
- настоящий 146
- разноцветный 9
- сливающийся 9
- сосновый (см. Трутовик окаймленный)
- чешуйчатый 126
- Швейнитца 119

Трюфель

- красно бурый 66
- летний 154
- олений 52
- Перигорский (см. Трюфель черный)
- розовеющий 130
- черный 154

Тубария

- отрубистая 154

У

Удмансиелла

- лучистая 115
- слизистая 115

Урна двельо (см. Урнула бокальчатая)

Урнула

- бокальчатая 155

Ф

Фелликус (см. Трутовик ложный)

Феолепис

- золотистая (см. Чешуйчатка золотистая)

Феолюс

- Швейнитца (см. Трутовик Швейнитца)

Феомаксимиус

- ежевиковый 119

Филлопорус

- красно-оранжевый 122
- рыжий (см. Филлопорус красно-оранжевый)

Филлотомис

- гнездящийся 122

Флебия

- радиальная 120

Фулио

- гипостомный 57

Ч

Чага

- Черный березовый гриб (см. Чага)
- Черный, чернуха (см. Груздь черный)

Чесночник

- большой 104
- длинностопный (см. Чесночник большой)
- обыкновенный 105

Чешуйница

- аздутопоровая 98
- розоватая 98

Чешуйчатка

- ворсистая (см. Чешуйчатка обыкновенная)

Чешуйчатка гаревая

- глинисто-желтая (см. Чешуйчатка клейкая) 121
- золотисто-желтая 121
- золотистая 119
- клейкая 122
- обыкновенная 122
- олений 121
- ольховая 121
- ранняя (см. Полевка ранняя)
- травяная (см. Чешуйчатка золотистая)
- угольная (см. Чешуйчатка гаревая)

Ц

Церрена

- одноцветная 28

Цистодерма

- амидантовая 50
- земляная 51
- пахучая 51

Ш

Шампиньон

- августовский 6
- деукопыцевой 7
- деуспорный 6
- желтокожий 8
- императорский 28
- крупноспоровый 7
- Ланге (см. Шампиньон лесной)
- лесной 8
- луговой 7
- миндальный (см. Шампиньон отчетливооклубеньковый)
- отчётливооклубеньковый 6
- паровой 8
- перелесковый 8
- плоскошляпковый 7
- полевой 6
- сахалинский 28
- Шинтаке 95

Шикогриб

- шиковидный (см. Шикогриб хлопьяножковый)
- хлопьяножковый 140

Щ

Щелелистик

- обыкновенный 139

Э

Эксия

- железистая 56
- усеченная 56

Энтолома

- весенняя 56
- волнистая 55
- красивая 54
- лесная 53
- оловянная 55
- подвешенная 54
- продавленная 55
- садовая (см. Энтолома лесная)
- свинцово-белая 54
- собираемая 53
- содовая 54
- шелковая 55
- шершавоножковая 53
- зухроум 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 фотоформ в ФГУП «Печатный двор»
Министерства РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15.

Всё

О ГРИБАХ

белые грибы

подосиновики

подберезовики

моховики

лисички

● грузди



● опята



● сыроежки



● 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 исколесил 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 листопадных лесах Северного полушария нашей планеты. Книга послужит не только прекрасным изданным справочником-определителем для любителей сбора грибов, но и вызовет интерес у людей, всерьез интересующихся микологией.

ISBN 5-306-00350-8



9 785960 1303507