



Тайны маленького царства

Москва, 2016

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, АПРЕЛЬ



АПРЕЛЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, АПРЕЛЬ



название	Строчок гигантский
латинское название	<i>Gyromitra gigas</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	апрель-май
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Вербилки, Московская обл.
дополнительная информация	с этого гриба началась наша коллекция



название	Трутовик настоящий
латинское название	<i>Fomes fomentarius</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	Рекомендуется при: онкозаболеваниях, туберкулезе, заболеваниях дыхательных путей, избыточном весе, проблемами с печенью, дисбактериозе. Помогает останавливать кровотечения
где нашёл	Вербилки, Московская обл.
дополнительная информация	встречался нам везде, где мы собирали грибы



название	Стробилурус еловый (обыкновенный)
латинское название	<i>Strobilurus esculentus</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	апрель-май
лечебные свойства	противораковая активность
где нашёл	Вербилки, Московская обл.
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, МАЙ



МАЙ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, МАЙ



название	Дождевик грушевидный
латинское название	Lycoperdon pyriforme
съедобность	съедобный в молодом возрасте
сезон роста	май-ноябрь
лечебные свойства	Кровоостанавливающее, при заболеваниях крови, для вывода токсинов из организма
где нашёл	Вербилки, Московская обл.
дополнительная информация	



название	Трутовик окаймленный
латинское название	Fomitopsis pinicola
съедобность	несъедобный
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	при расстройстве желудка, при дизинтерии и желтухе, порошок из трутовика - как кровоостанавливающее
где нашёл	Вербилки, Московская обл.
дополнительная информация	



название	Себацина Инкрустирующая
латинское название	Sebacina Incrustans
съедобность	несъедобный
сезон роста	нет данных
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Вербилки, Московская обл.
дополнительная информация	очень редкий гриб

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, МАЙ



название	Трутовик разноцветный
латинское название	Trametes versicolor
съедобность	несъедобен
сезон роста	поздняя осень - начало весны
лечебные свойства	оказывает выраженное противораковое и иммуностимулирующее действие
где нашёл	Вербилки, Московская обл. перезимовавший, обычно редко сохраняются до следующей весны
дополнительная информация	



название	Пецица (саркосцифа) киноварно-красная
латинское название	Sarcoscypha coccinea
съедобность	условно-съедобный
сезон роста	конец апреля - май
лечебные свойства	Укрепление иммунитета после сезона простуд. Способность помогать при различных глазных болезнях, особенно при развивающейся возрастной дальнозоркости, воздействовать на слабые глазные мышцы и ускорять обменные процессы. Выводит вредные токсины из организма онкологических больных, прошедших курс химиотерапии, и жителей крупных городов, страдающих от загрязнения окружающей среды.
где нашёл	Вербилки, Московская обл.
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮНЬ



ИЮНЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮНЬ



название	Денежка широкопластинчатая
латинское название	<i>Megacollybia platyphylla</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	препятствует свертыванию крови.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Подосиновик желто-бурый
латинское название	<i>Leccinum versipelle</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	повышает иммунитет, стимулирует работоспособность щитовидной железы, борется с раковыми клетками, заживляет раны, повышает жизненный тонус. Положительное воздействие на нервную и сердечнососудистую систему, на работу почек, снижает содержание сахара и холестерина. Улучшает состояние слизистой, кожи, волос, замедляет процессы старения, стимулирует клеточное обновление. Нормализует состав крови, укрепляет опорно-двигательный аппарат.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Мухомор серо-розовый
латинское название	<i>Amanita rubescens</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	Бетаин, содержащийся в серо-розовом мухоморе, входит в состав ряда препаратов для улучшения функций печени.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮНЬ



название	Навозник золотистый
латинское название	Parasola auricoma
съедобность	съдобен
сезон роста	весна-осень
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	кулинарной ценности не представляет из за малых размеров

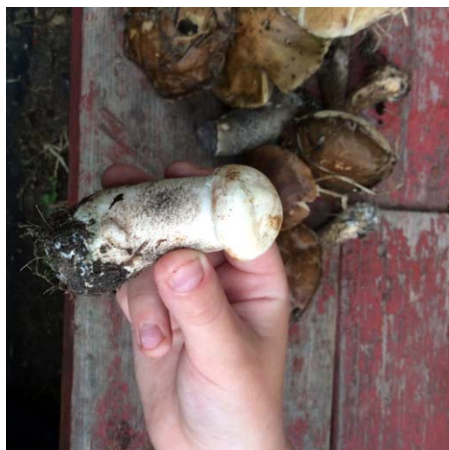


название	Дождевик ежевидно-колючий
латинское название	Lycoperdon echinatum
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	ранозаживляющее свойство. Для лечения ожогов, язв, гнойных ран, угревой сыпи, оспы, крапивницы и т.п. Отвары из дождевиков в народной медицине считаются лучшим лекарством для лечения упорного бронхита, ларингита и даже туберкулеза. .
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	съедобен в молодом возрасте



название	Вешенка легочная
латинское название	Pleurotus pulmonarius
съедобность	съедобна
сезон роста	май-октябрь
лечебные свойства	Источник антиоксидантов. Снижение уровня сахара крови при
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮНЬ



название	Подосиновик белый
латинское название	<i>Leccinum percardium</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь-сентябрь
лечебные свойства	Тормозит развитие раковых клеток, используют при нарушении обмена веществ, для стимуляции пищеварения и очищения организма от шлаков и токсинов. Быстро восстанавливают ослабленный организм после операций и инфекционных заболеваний. Заживляет раны. Способен укрепить костную и мышечную ткани.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	Занесен в Красную книгу



название	Поплавок шафранный
латинское название	<i>Amanitopsis crocea</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	июль - октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Мицена колпаковидная
латинское название	<i>Mycena gelariculata</i>
съедобность	несъедобна
сезон роста	с конца мая по ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	растет у основания деревьев и на пнях

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮНЬ



название	Луговой опенок
латинское название	Marasmeus Oreades
съедобность	съедобен
сезон роста	май-ноябрь
лечебные свойства	Противосудорожное средство, для расслабления мышц, лечения сухожилий и вен, болей в ногах. Содержит активные вещества против золотистого стафилококка, других болезнетворных бактерий, а также некоторых вирусов. Нормализует деятельность щитовидной железы, свойства луговых опят позволяют подавлять развитие раковых клеток.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Рогатик обыкновенный
латинское название	Ramaria eumorpha
съедобность	несъедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Ложноопенок Кандоля
латинское название	Psathyrella candolleana
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	мая-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	при употреблении с алкоголем вызывает отравление

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮНЬ



название	Свинушка тонкая
латинское название	<i>Paxillus involutus</i>
съедобность	смертельно ядовит
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	раньше считался съедобным



название	Трутовик Каштановый
латинское название	<i>Polyporus badius</i>
съедобность	несъедобный
сезон роста	май-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



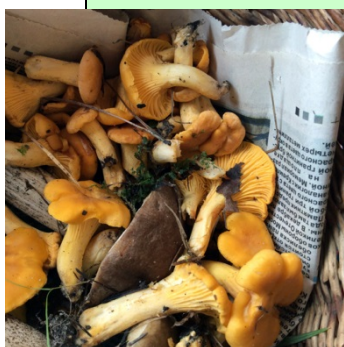
название	Вольвариелла шелковистая
латинское название	<i>Volvariella bombycina</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-август
лечебные свойства	Антиоксидант. Противораковая активность.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	редко встречается. В некоторых странах занесен в Красную книгу

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮНЬ



название	Подберезовик обыкновенный
латинское название	Leccinum scabrum
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь-ноябрь
лечебные свойства	Стимулирует пищеварение, выводит шлаки и токсины. Разрушает жировые клетки, очищает кишечник. Обладает ранозаживляющим, тонизирующим свойством. Негативно действует на динамику развития раковых клеток. Повышает иммунитет, стимулирует функцию щитовидной железы. Регулярное употребление благотворно сказывается на состоянии нервной системы, почек, очищает сосуды, снижает уровень холестерина и сахара. Положительно влияет на состояние кожного покрова и слизистой. Улучшают состояние опорно-двигательного аппарата, состав крови и костного мозга.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	наиболее часто встречающийся нам трубчатый гриб

название	Лисичка желтая
латинское название	Cantharellus cibarius
съедобность	съедобна
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	Усиливает иммунитет, повышает устойчивость к простудным заболеваниям, поднимает тонус, помогает при дерматитах, обладает бактерицидными и противовирусными свойствами и противораковым действием. Постоянное употребление лисичек в пищу может предупредить нарушения зрения, воспаление слизистой оболочки глаз, гемералопию (куриную слепоту). Китайские специалисты рекомендуют включение лисичек в рацион постоянно работающих за компьютером. Полезны при таких заболеваниях печени, как гепатиты, жировое перерождение, гемангиомы. Спиртовые настои плодовых тел тормозят рост раковых клеток. лисичка помогает легко избавиться от любых глистов. В Латвии экстракты из свежих или сушеных лисичек применяются при тонзиллите, фурункулезе, абсцессах и туберкулезе.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



ИЮЛЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Скрипица
латинское название	Lactarius vellerius
съедобность	условно-съедобна
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	д. Турово, Некрасовский р-н, Ярославская обл
дополнительная информация	



название	Подберезовик разноцветный (черный)
латинское название	Leccinum variicolor
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь - ноябрь
лечебные свойства	Пищевые волокна стимулируют работу кишечника, а также подобно губке всасывают токсины и выводят их из организма наружу. Лечебный эффект при заболеваниях нервной системы и мочевыводящих путей, а также регулируют уровень сахара. Улучшают деятельность опорно-двигательного аппарата, придают коже и слизистым оболочкам здоровый и красивый вид. В народной медицине Подберезовик часто используют для лечения почек.
где нашёл	д. Турово, Некрасовский р-н, Ярославская обл

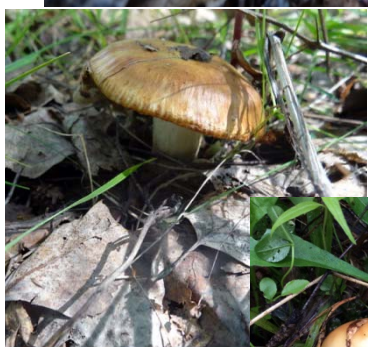


название	Чернушка (груздь черный)
латинское название	Lactarius Necator
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	август-ноябрь
лечебные свойства	Профилактика заболеваний печени, предотвращают развитие почечнокаменной болезни, восстанавливают организм после болезней, и помогают быстро набраться сил при истощении. За счет наличия витамина В, грибы мягко успокаивают нервную систему. Витамин Д, входящий в состав грибов, поможет поддержать здоровье и красоту кожи и волос.
где нашёл	д. Турово, Некрасовский р-н, Ярославская обл

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Дождевик луговой
латинское название	Vascellum pratense
съедобность	съедобен в молодом возрасте
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	Дождевики применяют в качестве кровоостанавливающего средства. Использует для лечения болезней почек, ларингита, крапивницы, подавляет развитие лейкемии. Обладает антибиотическим действием.
где нашёл	д. Турово, Некрасовский р-н, Ярославская обл



название	Валуи
латинское название	Russula foetens
съедобность	условно-съедобный
сезон роста	конец июня - начало ноября
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	д. Турово, Некрасовский р-н, Ярославская обл
дополнительная информация	в Европе считается ядовитым

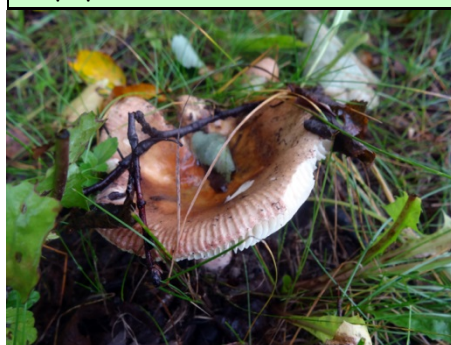


название	Порховка чернеющая
латинское название	Bovista nigrescens
съедобность	съедобная в молодом возрасте
сезон роста	июнь-сентябрь
лечебные свойства	Впитывает соли тяжелых металлов с радионуклидами, после чего естественным образом удаляет их из организма человека.
где нашёл	д. Турово, Некрасовский р-н, Ярославская обл
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Сыроежка розовая
латинское название	<i>Russula rossea</i>
съедобность	условно-съдобная
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	д. Турово, Некрасовский р-н, Ярославская обл
дополнительная информация	



название	Панеолус колокольчатый
латинское название	<i>Panaeolus campanulatus</i>
съедобность	несъедобный
сезон роста	апрель-декабрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	галлюциногенный гриб



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Мухомор красный
латинское название	Amanita muscaria
съедобность	ядовит
сезон роста	июнь - ноябрь
лечебные свойства	Минимизирует аллергические реакции, угнетает рост паразитических грибов, применяют при артрозах, артритах, остеохондрозе, заживляет раны и нарывы, помогает при пролежнях, при дерматитах, экземах и псориазах, грибковых заболеваниях, при варикозном расширении вен, папиломах, бородавках
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	имеет галлюциногенные свойства



название	Лаковица большая
латинское название	Laccaria proxiima
съедобность	съедобный
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ

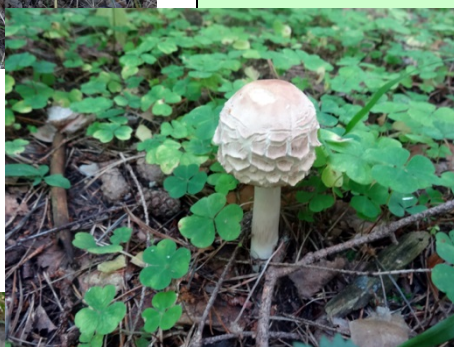


название	Березовая губка
латинское название	Piptoporus betulinus
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	В народной медицине применяют для лечения внутренних опухолей, гастритов, язвенной болезни желудка, заболеваний печени. Обладает противовоспалительным средством. Может использоваться против гельминтов.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	Съедобен в молодом виде

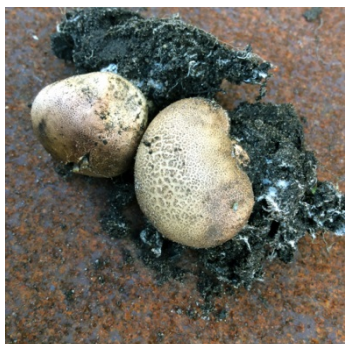


название	Белый гриб обыкновенный
латинское название	Boletus Edulis
съедобность	съедобен
сезон роста	конец мая - начало ноября
лечебные свойства	Тонизирующие противоопухолевые свойства. Выраженное противовоспалительное действие. Белый гриб является наилучшим стимулятором пищеварения. Помогает при проблемах с желудком и нездоровой кожей. Можно использовать экстракт белого гриба для ухода за кожей лица, выведения угрей, сыпи, уменьшения лунок после оспы и краснухи и т. п. В Латвии известно применение белого гриба как средства против желудочных болей, обморожения и стенокардии. В Китае порошок белого гриба используется для мышечной релаксации, против судорог. На Руси экстрактом или порошком из плодовых тел лечили обморожения, язвы и незаживающие раны.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Гриб зонтик пестрый (большой)
латинское название	<i>Macrolepiota procera</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	июнь - октябрь
лечебные свойства	оказывает противоопухолевый эффект, нейтрализует деятельность бактерий. Употребление способствует улучшению состояния мышц, кожного покрова. Вещества, входящие в состав грибов, укрепляют и чистят сосуды, выводят холестерин, снижают риск появления сердечнососудистых заболеваний, помогают бороться с онкологией. Зонтики полезны для мозговой деятельности и нервной системы. При регулярном использовании нормализуется кровообращение, улучшается состав крови, снижается сахар. В китайской медицине используется для нормализации пищеварения и общего укрепления здоровья.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	съедобны в молодом возрасте



название	Ложнодождевик обыкновенный
латинское название	<i>Scleroderma aurantium</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	июнь - октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Орудьево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Сыроежка желтая
латинское название	<i>Russula claroflava</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль - октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Сыроежка темно-каштановая
латинское название	Russula badia
съедобность	съедобен
сезон роста	август-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

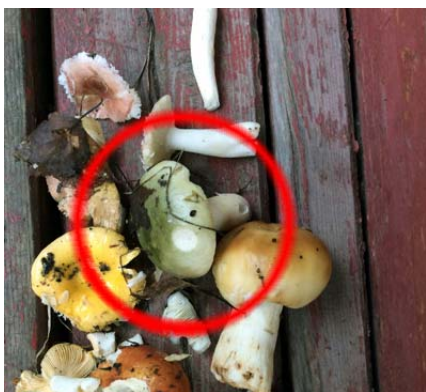


название	Моховик зелёный
латинское название	Xerocomus subtomentosus
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь-ноябрь
лечебные свойства	Природный антибиотик. Улучшает состав крови, повышает гемоглобин. Обладает тонизирующим, ранозаживляющим, бактерицидным, мочегонным, противовоспалительным действием. Моховик входит в число немногих грибов, содержащих витамин «А», что благоприятно для зрения, слизистой глаза, волос, кожного покрова. Молибден улучшает работу и состояние щитовидной железы. Включение в рацион способствует восстановлению обмена веществ, снижает сахар, выводит холестерин, очищает кишечник. Стимулирует обновление клеток, улучшает состояние почек, костно-мышечной, нервной системы, печени, качество костного мозга.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Мухомор жёлтый
латинское название	Amanita gemmata
съедобность	ядовит
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Орево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	жёлтый тип красного мухомора

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Сыроежка зеленая
латинское название	<i>Russula aeruginia</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Макроцистидия огуречная
латинское название	<i>Macrocystidia cucumis</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

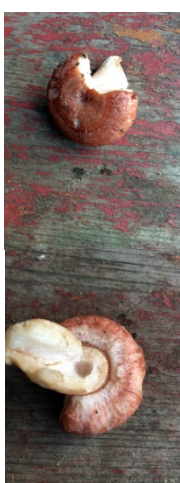
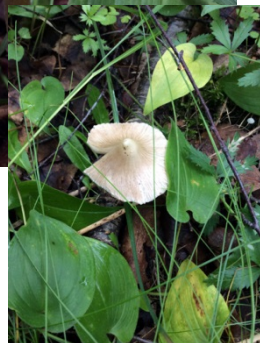


название	Плютей олений
латинское название	<i>Pluteus cervinus</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	май-октябрь
лечебные свойства	Благотворно влияет на процесс пищеварения. Вытяжки из этих грибов нашли свое применение и в онкологии.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Волоконница земляная
латинское название	Inocybe geophylla
съедобность	ядовит
сезон роста	июль-август
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Волнушка розовая
латинское название	Lactarius tormosus
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июнь-ноябрь
лечебные свойства	Стимулируют работу ЖКТ, снижают холестерин, нормализуют сердечный ритм, давление, улучшают кровоток, поддерживают мышечный тонус. Оказывают противовоспалительное, мочегонное, омолаживающее, спазмолитическое действие. Регулярное применение способствует улучшению работы головного мозга, зрения, предотвращает развитие заболеваний сосудов, суставов, нервной системы. Профилактика онкологии, инфекционных заболеваний, стрессовых состояний, анемии, гипертонии.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	за рубежом считается ядовитым



название	Сухлянка двулетняя
латинское название	Coltricia perennis
съедобность	несъедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные свойства	обладает выраженной противоопухолевой активностью, применяется как внутреннее средство против опухолей на ранней стадии.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Белый гриб дубовый
латинское название	Boletus aereus
съедобность	съедобен
сезон роста	июль - октябрь
лечебные свойства	Тонизирующие противоопухолевые свойства. Выраженное противовоспалительное действие. Белый гриб является наилучшим стимулятором пищеварения. Помогает при проблемах с желудком и нездоровой коже. В Латвии известно применение белого гриба как средства против желудочных болей, обморожения и стенокардии. В Китае порошок белого гриба используется для мышечной релаксации, против судорог. На Руси экстрактом или порошком из плодовых тел лечили обморожения, язвы и незаживающие раны.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Желчный гриб
латинское название	Tylopilus felleus
съедобность	несъедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	В старину кусочки мякоти использовали, как желчегонное средство. В мякоти гриба содержатся вещества, обладающие антираковой активностью.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

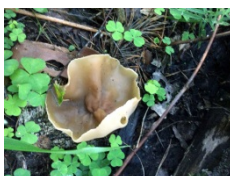


название	Перечный гриб
латинское название	Chaliciporus piperatus
съедобность	несъедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	в высушенном состоянии в малых дозах может использоваться, как приправа

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Пецица восковидная
латинское название	<i>Peziza cerea</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июнь-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

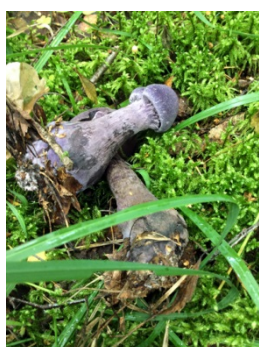


название	Пецица Пузырчатая
латинское название	<i>Peziza vesiculosa</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	май-октябрь
лечебные свойства	В восточной медицине применяли при ослаблении иммунной системы и опухолях, в славянских странах наружно использовали для рассасывания жировиков, в настоях — при опухолях желудочно-кишечного тракта. В Польше компресс из пузырчатки снимал боль, и даже способствовал уменьшению костного мозоля. В Северной Корее пузырьковый гриб варят в овечьем молоке и пьют при малокровии и упадке сил.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

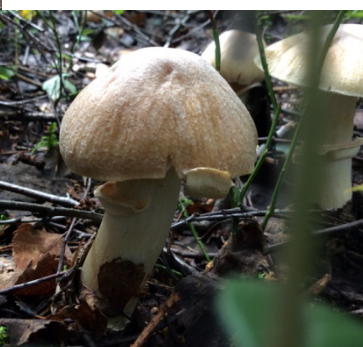


название	Рогатик крыночковидный
латинское название	<i>Clavicozona ruxidata</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	май-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



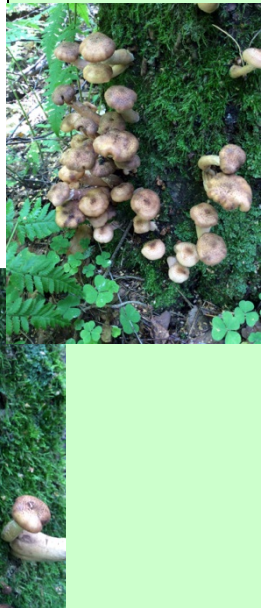
название	Паутинник фиолетовый
латинское название	<i>Cartinarius violaceus</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	август-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	Занесен в Красную Книгу



название	Колпак Кольчатый
латинское название	<i>Corninarius Caperatus</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	обладает выраженными противовирусными свойствами. Он активен против вирусов человеческого герпеса, цитомегаловирусов, вируса ветряной оспы (<i>Varicella zoster</i>), респираторного синцитиального вируса человека, а также вирусов гриппа типа А.
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ

название	Опенок осенний северный
латинское название	Armillaria borealis
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-октябрь
	
лечебные свойства	<p>Богат витаминами. Среди них витамины А, В2, В3, В6. Отмечено большое содержание полисахаридов, микроэлементов (железо, калий, магний, медь, цинк и др.). Позитивное влияние при высоком давлении, ослаблении зрения, болезнях пищеварительного тракта и респираторных заболеваниях, повышает приток крови к мозгу и сердцу, действует как успокоительное, защищает от ионизирующего действия радиации. Антибактериальное и противовоспалительное действие.</p> <p>Препараты из опенка используются для лечения нервных и сердечно-сосудистых заболеваний. В народной медицине настои гриба используются как болеутоляющее (сердечные и головные боли); в Австрии осенний опенок применяется как слабительное и в виде мази — для лечения заболеваний ног и суставов. В качестве лекарственного препарата используются не только плодовые тела, но и ризоморфы осеннего опенка. Ризоморфы — это толстые черно-коричневые шнуры грибницы, отходящие от основания грибов. Иногда они густой сетью опутывают все дерево. Препараты из ризоморф используют при болях в пояснице, а также готовят из них белковые «хлебцы» для больных сахарным диабетом.</p>
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Козляк
латинское название	Suillus bovinus
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	Чемпионами-антибиотиками среди грибов оказались козляк
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Мухомор лимонно-желтый (поганковидный)
латинское название	Amanita citrina
съедобность	ядовит
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашел	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Рыжик еловый
латинское название	Lactarius deterrimus
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные свойства	Еще в СССР из рыжика был получен антибиотический препарат «Лактаровиолин», обладающий антибактериальными свойствами, антиоксидантной активностью и тормозящий рост туберкулезной палочки. Противогрибковое действие. Нормализует обмен веществ. Характерно и противоопухолевое действие. В XIX-XX веках рыжик использовался в народной медицине как противотуберкулезное средство.
где нашел	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	



название	Ложноопенок серно-пластинчатый
латинское название	Huophiloma carpinoides
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашел	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ



название	Подберезовик болотный
латинское название	<i>Leccinum niveum</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	май-ноябрь
лечебные свойства	аналогично прочим подберезовикам
где нашёл	Княжево, Дмитровский р-н
дополнительная информация	

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлом (июне) месяце:
мухомор серо-розовый, подосиновик желто-бурый,
подберезовик обыкновенный

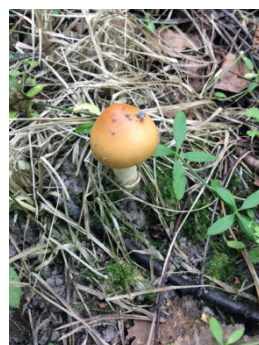


КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ИЮЛЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

трутовик обыкновенный (настоящий), свинушка тонкая, вешенка легочная, опенок луговой, поплавок шафрановый



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, АВГУСТ



АВГУСТ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, АВГУСТ



название	Гриб зонтик краснеющий
латинское название	<i>Macrolepiota rhacodes</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль - начало ноября
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-
дополнительная информация	



название	Масленок лиственничный
латинское название	<i>Suillus grevillei</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные свойства	Выделено два вида природных антибиотиков: один из них, кроме многочисленных патогенных бактерий, подавляет особо устойчивый золотистый стафилококк, а другой способен побороть даже туберкулезную палочку Коха.
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-
дополнительная информация	н



название	Подосиновик еловый
латинское название	<i>Leccinum piceinum</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Ikaalinen, Финляндия
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, АВГУСТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

мухомор красный, груздь черный (чернушка), валуй, гриб зонтик пестрый (высокий), осенний опенок, колпак кольчатый, мухомор пантерный, паутинник фиолетовый, белый гриб обыкновенный



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ

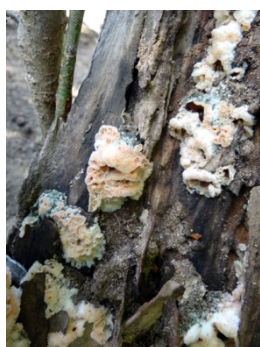


СЕНТЯБРЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Меланолеука коротконогая
латинское название	Melanoleuca brevipes
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	апрель-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Мерулиус дрожаший
латинское название	Merulius tremellosus
съедобность	несъедобен
сезон роста	нет данных
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	г. Александров
дополнительная информация	



название	Ложноопенок серно-желтый
латинское название	Hypholoma fasciculare
съедобность	слабо ядовит
сезон роста	май-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Денежка лесолюбивая
латинское название	<i>Collybia dryophila</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	май-ноябрь
лечебные свойства	Противовоспалительная активность.
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Груздь сфагновый
латинское название	<i>Lactarius sphagnetii</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	июнь-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	редкий вид



название	Дождевик настоящий
латинское название	<i>Lycoperdon perlatum</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	май-ноябрь
лечебные свойства	кровоостанавливающее действие, при заболеваниях крови, для выведения из организма токсинов
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Гебелома клейкая
латинское название	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
съедобность	ядовит
сезон роста	сентябрь-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Поплавок серый
латинское название	<i>Amanitopsis vaginata</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	В свежих плодовых телах найден бетаин.
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Меланолеука потрескивающая
латинское название	<i>Melanoleuca stridula</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	сентябрь-ноябрь (?)
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Чешуйчатка золотистая
латинское название	<i>Phoilota aurivellus</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июнь-ноябрь
лечебные свойства	Обладает бактерицидной и противогрибковой активностью. Слизь на поверхности плодовых тел работает как тоник и полезна при восстановлении энергозатрат и стимулировании умственных способностей человека. Гриб обладает иммуностимулирующим действием и регулирует иммунную систему в целом.
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	

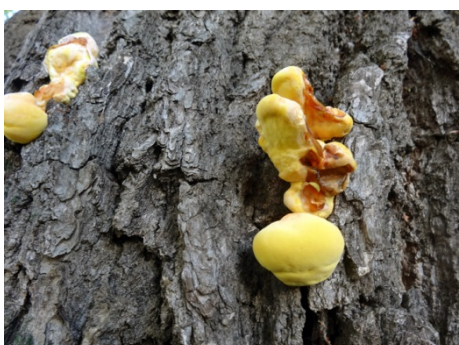


название	Шампиньон перелесковый
латинское название	<i>Agaricus silvicola</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	

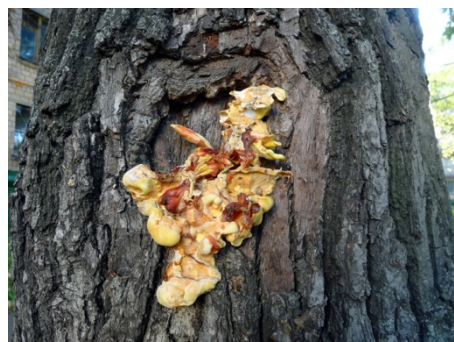
КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Чага
латинское название	Inonotus obliquus
съедобность	несъедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	общепрофилактическое и противоопухолевое средство. Настои применяют при язвенной болезни, гастрите, отеках
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Трутовик серно-желтый
латинское название	Laetiporus sulphureus
съедобность	условно съедобен
сезон роста	май-август
лечебные свойства	Из гриба изготавливают множество видов антибиотиков. применяется при заболеваниях желчевыводящих путей, печени или органов дыхательной системы. Используют для лечения туберкулеза. Продается слабительное, сделанное на основе грибов этого вида.
где нашёл	Москва, Михалковская ул.
дополнительная информация	съедобен в молодом возрасте



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Говорушка дымчатая
латинское название	<i>Clitocybe nebularis</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	август-ноябрь
лечебные свойства	продуцирует антибиотик небуларин
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Мокруха еловая
латинское название	<i>Gomphidius glutinosus</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные свойства	чемпион по содержанию питательных веществ и антибиотиков
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Коноцибе молочно-белая
латинское название	<i>Conocybe arala</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	несъедобен
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	вызывает галлюцинации, содержит псилоцибин



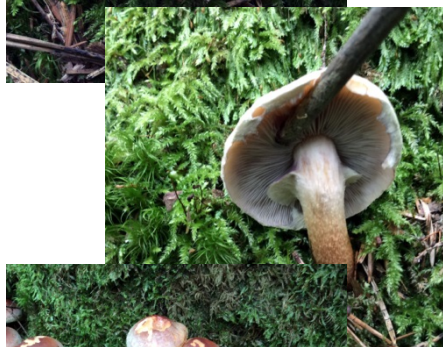
КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Дакримитес исчезающий
латинское название	<i>Dacrymyces stillatus</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	май-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	встречается редко



название	Сыроежка пурпурно-коричневая
латинское название	<i>Russula brevipes</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	август-октябрь
лечебные свойства	Содержатся витамины РР, С, В1 и В2, F; значительное количество пищевых волокон, углеводов, жирных кислот и лецитина, минералов: кальция, фосфора, железа, магния, натрия и калия
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Ложноопенок кирпично-красный
латинское название	<i>Huholoma lateritium</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	сентябрь-ноябрь
лечебные свойства	противоопухолевое действие, может использоваться при лечении катаракты, периодонтита, сухости кожи. Укрепляет иммунитет
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ



название	Рядовка белая
латинское название	<i>Tricholoma album</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



название	Говорушка желто-бурая
латинское название	<i>Lepista gilva</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июль-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Владимирская обл, Александровский р-н
дополнительная информация	



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

мухомор красный, трутовик окаймленный, желтый тип красного мухомора, гриб зонтик пестрый, лисичка жёлтая, скрипица, моховик зелёный.



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, СЕНТЯБРЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

свинушка тонкая, подберезовик разноцветный, волнушка розовая, зонтик краснеющий, поплавок шафранный, дождевик настоящий



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ОКТЯБРЬ

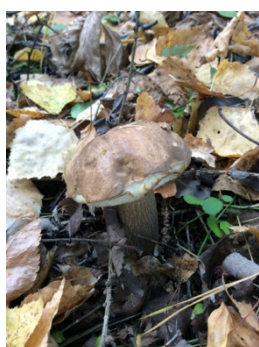


ОКТЯБРЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ОКТЯБРЬ



название	Дедалеопсис трехцветный
латинское название	<i>Dedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	Антибактериальная активность, противогипертоническое действие, противоопухолевая активность.
где нашёл	Ястребовка, Калужская обл.
дополнительная информация	Используются дизайнерами для изготовления декоративной бумаги. Мякоть плодовых тел прессуется и высушивается. Получившиеся листы отличаются необычной структурой и расцветкой.



название	Подберезовик розовеющий
латинское название	<i>Leccinum roseofractum</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	сентябрь-ноябрь
лечебные свойства	Выводит из организма токсины. Эффективны при лечении нервной системы, почечных патологий, для регулирования в крови уровня сахара. Полезны для здоровья слизистых оболочек и кожи. При заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
где нашёл	Барыбино, Московская обл.
дополнительная информация	



название	Вешенка устричная
латинское название	<i>Pleurotus ostreatus</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	Уменьшает опасность инфаркта, полезна при диабете и малокровии, полезна при инфекционных болезнях, ускоряет заживление ран. Снижает уровень холестерина, помогает бороться со склерозом, обладает противоопухолевой активностью, помогает выводить токсины из организма.
где нашёл	Ястребовка, Калужская обл.

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ОКТЯБРЬ



название	Паутинник разноцветный
латинское название	<i>Cortinarius varicolor</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Барыбино, Московская обл.
дополнительная информация	



название	Мицена чистая, серая форма
латинское название	<i>Mycena pura</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	май-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Барыбино, Московская обл.
дополнительная информация	



название	Трутовик черноногий
латинское название	<i>Polyporus melanopus</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Ястребовка, Калужская обл.
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ОКТЯБРЬ



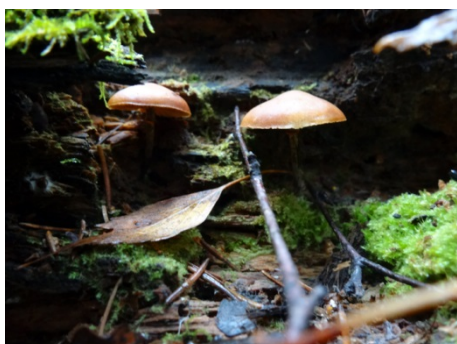
название	Фламмулина (зимний гриб)
латинское название	<i>Flammulina velutipes</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	задерживает рост раковых клеток, снижает холестерин, замедляет развитие атеросклероза.
где нашёл	Москва, Тимирязевский парк
дополнительная информация	



название	Рогатик язычковый
латинское название	<i>Clavariadelphus ligula</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Москва, Тимирязевский парк
дополнительная информация	



название	Галерина окаймленная
латинское название	<i>Galerina marginata</i>
съедобность	смертельно ядовит
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Ястребовка, Калужская обл.
дополнительная информация	



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ОКТЯБРЬ



название	Навозник серый
латинское название	<i>Coprinus atramentarius</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	май-ноябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Москва, ул.Михалковская 13а
дополнительная информация	несовместим с алкоголем



название	Опенок летний
латинское название	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
съедобность	съдобен
сезон роста	июнь-сентябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Ястребовка, Калужская обл.
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ОКТЯБРЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

подберезовик обыкновенный, трутувик обыкновенный, чешуйчатка золотистая, чага, дождевик настоящий, вешенка легочная, колпак кольчатый

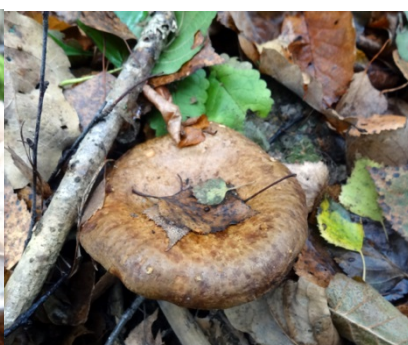
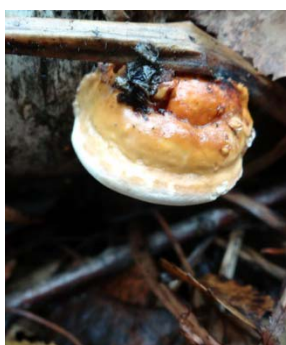
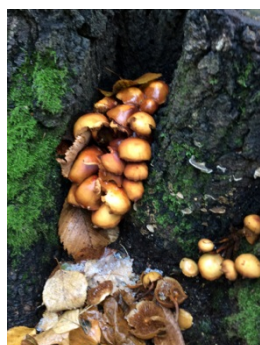


КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ОКТЯБРЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

летний опенок, ложноопенок сернопластинчатый, сыроежка, белый гриб обыкновенный, трутовик окаймленный, мухомор красный, свинушка, поплавок серый, мицена, рогатик



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ



НОЯБРЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ



название	Ксеромфалина колокольчатая
латинское	<i>Xeromphalina campanella</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	май-ноябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Кулебакский р-н, Нижегородская обл
дополнительная информация	



название	Млечник чахлый
латинское	<i>Lactarius tabidus</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июль-сентябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Кулебакский р-н, Нижегородская обл
дополнительная информация	



название	Говорушка бокаловидная
латинское	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	август-октябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ



название	Денежка (родоколлибия) масляная
латинское	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	



название	Говорушка слабопахучая
латинское	<i>Clitocybe ditopa</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	декабрь-январь
лечебные	нет данных
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	

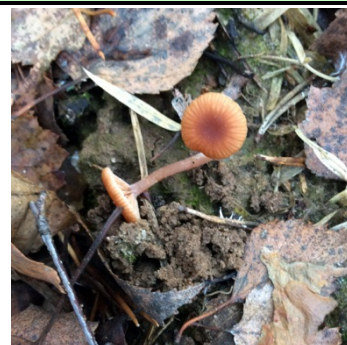


название	Цистодерма шелушистая
латинское	<i>Cystoderma carcharias</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	август-октябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ



название	Лаковица розовая
латинское	<i>Laccaria laccata</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июль-октябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Никологоры, Владимирская обл.
дополнительная информация	



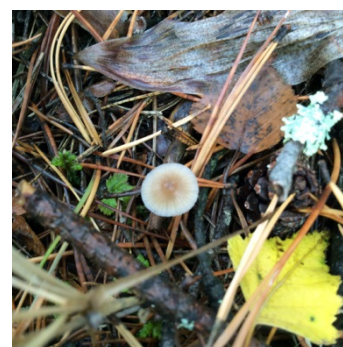
название	Щелелистник обыкновенный
латинское	<i>Schizophyllum commune</i>
съедобность	условно съедобен
сезон роста	апрель-ноябрь
лечебные свойства	обладает противоопухолевыми, антимикробными,
где нашёл	Нижегородская обл, Кулебакский р-н
дополнительная информация	



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ



название	Мицена росистая
латинское	Roridomyces roridus
съедобность	несъедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные	противоопухолевые свойства
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	



название	Лепиота щитковая
латинское	Lepiota clypeolaria
съедобность	ядовит
сезон роста	июль-октябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	



название	Цистодерма обманчивая
латинское	Cystoderma carcharias
съедобность	условно съедобен
сезон роста	август-октябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	Занесен в Красную книгу

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ



название	Дакримицес пальчатый
латинское	<i>Dacrymyces palmatus</i> .
съедобность	несъедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Мордовский заповедник
дополнительная информация	



название	Дрожалка оранжевая
латинское	<i>Tremella mesenterica</i>
съедобность	условно-съедобен
сезон роста	июль-ноябрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Цыгановка, Нижегородская обл
дополнительная информация	



название	Аскокорине мясная
латинское	<i>Ascocoryne sarcoides</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	сентябрь-ноябрь
лечебные	антибиотик аскокорин
где нашёл	Москва, Покровское-Стрешнево
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ



название	Негниючник веточковый
латинское	<i>Marasmiellus ramealis</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	июнь-декабрь
лечебные	нет данных
где нашёл	Москва, Покровское-Стрешнево
дополнительная информация	



название	Панеллюс вяжущий
латинское	<i>Panellus stipticus</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	апрель-ноябрь
лечебные	вяжущее и кровоостанавливающее
где нашёл	Москва, Покровское-Стрешнево
дополнительная информация	слабо светится в темноте



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

Подберезовик обыкновенный, язычковый рогатик, фламмулина, сухлянка, вешенка легочная



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, НОЯБРЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

вешенка устричная, трутовик настоящий, чага, трутовик окаймленный



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ДЕКАБРЬ



ДЕКАБРЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ДЕКАБРЬ



название	Псатирелла каштановая
латинское название	<i>Psathyrella spadicea</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	июнь-октябрь
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Москва, Измайловский парк
дополнительная информация	



название	Трутовик плоский
латинское название	<i>Gandoderma aplanatum</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	противораковое воздействие на организм. Кроме того, в состав входят антибиотики. Применяется в восточной медицине при гепатите, диабете, повышенном давлении, бронхите и астме, используется в восстановлении нервной системы, иммунитета. При заболеваниях дыхательной системы
где нашёл	Александров, Владимирская обл.
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, **ДЕКАБРЬ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

Траметес (трутовик) разноцветный, вешенка устричная



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ЯНВАРЬ



ЯНВАРЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ЯНВАРЬ



название	Стреум жестковолосистый
латинское название	<i>Streum hirsutum</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	круглый год
лечебные свойства	Обладает противоопухолевыми и антимикробными свойствами.
где нашёл	Москва, Тимирязевский парк
дополнительная информация	

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:
Трутовик настоящий, трутовик окаймленный



КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ФЕВРАЛЬ



ФЕВРАЛЬ

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ФЕВРАЛЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Грибы, описанные в прошлых месяцах:

Панеллюс вяжущий, фламмулина, трутовик настоящий



ПРИЛОЖЕНИЕ



ЯНВАРЬ

Северный Рейн-Вестфалия

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ПРИЛОЖЕНИЕ



название	Чешуйчатка угольная
латинское название	<i>Pholiota carbonaria</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Дортмунд, Германия
дополнительная информация	



название	Лопастник курчавый
латинское название	<i>Helvella crispa</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Бохум, Германия
дополнительная информация	

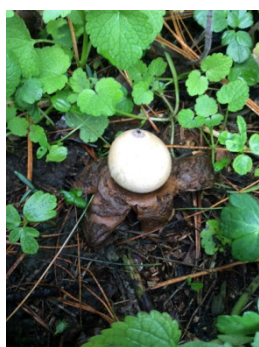


название	Алеврия оранжевая
латинское название	<i>Aleuria aurantia</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Бохум, Германия
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ПРИЛОЖЕНИЕ



название	Рядовка фиолетовая.
латинское название	<i>Lepista Nuda</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Дортмунд, Германия
дополнительная информация	



название	Звездовик сводчатый
латинское название	<i>Geastrum fornicatum.</i>
съедобность	несъедобен
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Бохум, Германия
дополнительная информация	



название	Навозник мерцающий
латинское название	<i>Coprinellus micaceus</i>
съедобность	съедобен
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Бохум, Германия
дополнительная информация	

КАЛЕНДАРЬ ГРИБОВ, ПРИЛОЖЕНИЕ



название	Гебелома теоброминум
латинское название	Hebeloma theobrominum
съедобность	нет данных
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Бохум, Германия
дополнительная информация	



название	Белонавозник Бирнбаума
латинское название	Leucosporinus birnbaumi
съедобность	несъедобен
сезон роста	не релевантно
лечебные свойства	нет данных
где нашёл	Бохум, Германия
дополнительная информация	растет в теплицах, парниках

