



# Как пользоваться книгой

**Съедобность:**  
 ● — съедобен,  
 ▲ — несъедобен,  
 ☠ — ядовит

**Сезон появления плодовых тел**

Научное название семейства  
 Научное название вида

Семейство: Сыроежковые (*Russulaceae*)  
 Съедобность: ●  
 Сезон: июль — октябрь

**Русское название гриба**  
**Рыжик обыкновенный (*Lactarius deliciosus*)**

**Изображение свежего плодового тела в разрезе**

По мере созревания шляпка распрямляется и становится воронкообразной, иногда с небольшим бугорком в центре

Мякоть плотная, желтовато-оранжевая, на изломе зеленеющая

Изображения плодовых тел, иллюстрирующие его характерные признаки

Поверхность ножки покрыта небольшими ямками

Ножка одного цветка со шляпкой или светлее, сужающаяся к основанию, полая

Млечный сок обильный, густой, оранжево-красного цвета, с фруктовым ароматом, сладковатый, на воздухе зеленеет

**Изображение плодовых тел в естественных условиях произрастания**

Пластинки частые, тонкие, раздвоенные, слабо нисходящие по ножке, оранжево-красные, от надавливания зеленеют

Произрастание: группами и колониями

Один из самых питательных и легко усваиваемых организмом человека съедобных грибов. Используется свежим (после ошпаривания кипятком), соленным (сухим способом готов к употреблению через 7–15 дней), маринованным. В заготовках может приобретать зеленоватый цвет. После его употребления моча окрашивается в красный цвет.

**Описание основных признаков гриба**

Цвет шляпки варьирует от желтовато-охристого до темно-оранжевого

Шляпка молодых грибов выпуклая с завернутыми краями

**Описание потребительских свойств**

**Описание условий произрастания и ареала распространения**

**Рыжик еловый (*Lactarius deterrimus*)** растет в еловых лесах, на засыпанной хвоей лесной подстилке ●

**Рыжик красный (*Lactarius sanguifluus*)** — малораспространенный вид, растущий небольшими группами в горных хвойных лесах ●

Размеры: Шляпка ⌀ 4–12 см; Ножка ↕ 3–7 см ⚡ 1,5–2 см

**Изображение плодового тела в сравнении с человеческой ладонью (20 см в длину)**



**Размеры плодового тела:**  
 ⌀ — диаметр,  
 ⚡ — ширина,  
 ↕ — высота,  
 ⚡ — толщина

**Изображение свежего плодового тела в разрезе**

# Алфавитный указатель русских названий грибов

	<p><b>Алеврия оранжевая</b> (<i>Aleuria aurantia</i>) <b>164</b></p>		<p><b>Боровик девичий</b> (<i>Boletus appendiculatus</i>) <b>115</b></p>
	<p><b>Аурикулярия пленчатая</b> (<i>Auricularia mesenterica</i>) <b>147</b></p>		<p><b>Боровик красивый</b> (<i>Boletus calopus</i>) <b>117</b></p>
	<p><b>Белошампиньон румянящийся</b> (<i>Leucoagaricus leucothites</i>) <b>106</b></p>		<p><b>Боровик сетчатый</b> (<i>Boletus reticulatus</i>) <b>117</b></p>
	<p><b>Белый гриб</b> (<i>Boletus edulis</i>) <b>116</b></p>		<p><b>Булгария пачкающая</b> (<i>Bulgaria inquinans</i>) <b>161</b></p>
	<p><b>Биспорелла лимонная</b> (<i>Bisporella citrina</i>) <b>161</b></p>		<p><b>Валуи</b> (<i>Russula foetens</i>) <b>83</b></p>
	<p><b>Бледная поганка</b> (<i>Amanita phalloides</i>) <b>93</b></p>		<p><b>Веселка обыкновенная</b> (<i>Phallus impudicus</i>) <b>151</b></p>
	<p><b>Блюдцевик жилковатый</b> (<i>Disciotis venosa</i>) <b>165</b></p>		<p><b>Вешенка обыкновенная</b> (<i>Pleurotus ostreatus</i>) <b>113</b></p>



	<b>Вешенка осенняя</b> ( <i>Panellus serotinus</i> ) <b>112</b>
	<b>Вешенка рожковидная</b> ( <i>Pleurotus cornucopiae</i> ) <b>114</b>
	<b>Волнушка розовая</b> ( <i>Lactarius torminosus</i> ) <b>40</b>
	<b>Волоконница звездчато-споровая</b> ( <i>Inocybe asterospora</i> ) <b>68</b>
	<b>Волоконница земляная</b> ( <i>Inocybe geophylla</i> ) <b>69</b>
	<b>Волоконница Патуйяра</b> ( <i>Inocybe erubescens</i> ) <b>68</b>
	<b>Волоконница разорванная</b> ( <i>Inocybe lacera</i> ) <b>69</b>
	<b>Волоконница трещиноватая</b> ( <i>Inocybe rimosa</i> ) <b>70</b>
	<b>Вольвариелла слизистоголовая</b> ( <i>Volvariella gloiocephala</i> ) <b>97</b>

	<b>Вольвариелла шелковистая</b> ( <i>Volvariella bombycina</i> ) <b>97</b>
	<b>Вороночник рожковидный</b> ( <i>Craterellus cornucopioides</i> ) <b>166</b>
	<b>Галерина окаймленная</b> ( <i>Galerina marginata</i> ) <b>56</b>
	<b>Гапалопилус красноватый</b> ( <i>Hapalopilus rutilans</i> ) <b>142</b>
	<b>Гебелома корневидная</b> ( <i>Hebeloma radicosum</i> ) <b>58</b>
	<b>Гетеробазидион многолетний</b> ( <i>Heterobasidion annosum</i> ) <b>137</b>
	<b>Гигрофор бурый</b> ( <i>Hygrophorus hypothejus</i> ) <b>27</b>
	<b>Гигрофор лиственничный</b> ( <i>Hygrophorus lucorum</i> ) <b>27</b>
	<b>Гигроцибе алая</b> ( <i>Hygrocybe coccinea</i> ) <b>72</b>

● Алфавитный указатель русских названий грибов

	<b>Гигроцибе желто-зеленая</b> ( <i>Hygrocybe chlorophana</i> ) <b>71</b>		<b>Говорушка буро-желтая</b> ( <i>Lepista gilva</i> ) <b>24</b>
	<b>Гигроцибе лимонно-зеленая</b> ( <i>Hygrocybe citrinovirens</i> ) <b>71</b>		<b>Говорушка ворончатая</b> ( <i>Clitocybe gibba</i> ) <b>23</b>
	<b>Гигроцибе луговая</b> ( <i>Hygrocybe pratensis</i> ) <b>26</b>		<b>Говорушка гигантская</b> ( <i>Leucopaxillus giganteus</i> ) <b>24</b>
	<b>Гиропорус каштановый</b> ( <i>Gyroporus castaneus</i> ) <b>122</b>		<b>Говорушка дымчатая</b> ( <i>Clitocybe nebularis</i> ) <b>30</b>
	<b>Гиропорус синеющий</b> ( <i>Gyroporus cyanescens</i> ) <b>123</b>		<b>Говорушка перевернутая</b> ( <i>Lepista flaccida</i> ) <b>23</b>
	<b>Говорушка анисовая</b> ( <i>Clitocybe odora</i> ) <b>30</b>		<b>Говорушка рыжая</b> ( <i>Clitocybe geotropa</i> ) <b>22</b>
	<b>Говорушка беловатая</b> ( <i>Clitocybe dealbata</i> ) <b>22</b>		<b>Головач мешковидный</b> ( <i>Calvatia utriformis</i> ) <b>160</b>
	<b>Говорушка бокаловидная</b> ( <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> ) <b>25</b>		<b>Горькушка</b> ( <i>Lactarius rufus</i> ) <b>38</b>
	<b>Говорушка булавоногая</b> ( <i>Clitocybe clavipes</i> ) <b>29</b>		<b>Гриб-баран</b> ( <i>Grifola frondosa</i> ) <b>145</b>







	<p><b>Гриб-зонтик большой</b> (<i>Macrolepiota procera</i>) <b>107</b></p>
	<p><b>Груздь осиновый</b> (<i>Lactarius controversus</i>) <b>32</b></p>
	<p><b>Груздь перечный</b> (<i>Lactarius piperatus</i>) <b>37</b></p>
	<p><b>Груздь сизый</b> (<i>Lactarius trivialis</i>) <b>40</b></p>
	<p><b>Груздь черный</b> (<i>Lactarius necator</i>) <b>36</b></p>
	<p><b>Губка дубовая</b> (<i>Daedalea quercina</i>) <b>145</b></p>
	<p><b>Денежка корневая</b> (<i>Oudemansiella radicata</i>) <b>78</b></p>
	<p><b>Дождевик гигантский</b> (<i>Calvatia gigantea</i>) <b>156</b></p>
	<p><b>Дождевик грушевидный</b> (<i>Lycoperdon pyriforme</i>) <b>159</b></p>

	<p><b>Дождевик ежевидный</b> (<i>Lycoperdon echinatum</i>) <b>158</b></p>
	<p><b>Дождевик полевой</b> (<i>Vascellum pratense</i>) <b>155</b></p>
	<p><b>Дождевик шиповатый</b> (<i>Lycoperdon perlatum</i>) <b>158</b></p>
	<p><b>Домовый гриб</b> (<i>Serpula lacrymans</i>) <b>147</b></p>
	<p><b>Дрожалка оранжевая</b> (<i>Tremella mesenterica</i>) <b>170</b></p>
	<p><b>Дубовик крапчатый</b> (<i>Boletus luridiformis</i>) <b>118</b></p>
	<p><b>Дубовик оливково-бурый</b> (<i>Boletus luridus</i>) <b>118</b></p>
	<p><b>Ежовик желтый</b> (<i>Hydnum repandum</i>) <b>150</b></p>
	<p><b>Ежовик коралловидный</b> (<i>Hericium coralloides</i>) <b>149</b></p>

● Алфавитный указатель русских названий грибов

	<b>Ежовик усиковый</b> ( <i>Creolophus cirrhatus</i> ) <b>149</b>		<b>Клавулина гребенчатая</b> ( <i>Clavulina cristata</i> ) <b>153</b>
	<b>Желчный гриб</b> ( <i>Tylopholus felleus</i> ) <b>126</b>		<b>Клатрус Арчера</b> ( <i>Clathrus archeri</i> ) <b>167</b>
	<b>Звездовик бахромчатый</b> ( <i>Geastrum fimbriatum</i> ) <b>168</b>		<b>Козляк</b> ( <i>Suillus bovinus</i> ) <b>127</b>
	<b>Звездовик Шмиделя</b> ( <i>Geastrum schmidelii</i> ) <b>168</b>		<b>Коллибия каштановая</b> ( <i>Collybia butyracea</i> ) <b>73</b>
	<b>Звездчатка гигрометрическая</b> ( <i>Astraeus hygrometricus</i> ) <b>169</b>		<b>Коллибия лесолюбивая</b> ( <i>Collybia dryophila</i> ) <b>74</b>
	<b>Зеленушка</b> ( <i>Tricholoma auratum</i> ) <b>44</b>		<b>Коллибия пятнистая</b> ( <i>Collybia maculata</i> ) <b>42</b>
	<b>Земляная звезда тройная</b> ( <i>Geastrum triplex</i> ) <b>169</b>		<b>Коллибия срастающаяся</b> ( <i>Collybia confluens</i> ) <b>74</b>
	<b>Иудино ухо</b> ( <i>Auricularia auricula-judae</i> ) <b>170</b>		<b>Колпак кольчатый</b> ( <i>Rozites caperatus</i> ) <b>56</b>
	<b>Калоцера клейкая</b> ( <i>Calocera viscosa</i> ) <b>152</b>		<b>Кольцевик</b> ( <i>Stropharia rugoso-annulata</i> ) <b>64</b>



	<b>Красноустка киноварно-красная</b> ( <i>Calostoma cinnabarina</i> ) <b>159</b>
	<b>Краснушка</b> ( <i>Lactarius subdulcis</i> ) <b>39</b>
	<b>Крепидот изменчивый</b> ( <i>Crepidotus variabilis</i> ) <b>112</b>
	<b>Крепидот мягкий</b> ( <i>Crepidotus mollis</i> ) <b>111</b>
	<b>Ксилария гипоксилон</b> ( <i>Xylaria hypoxylon</i> ) <b>153</b>
	<b>Лаковица лиловая</b> ( <i>Laccaria amethystina</i> ) <b>76</b>
	<b>Лаковица обыкновенная</b> ( <i>Laccaria laccata</i> ) <b>77</b>
	<b>Лентинеллус уховидный</b> ( <i>Lentinellus cochleatus</i> ) <b>111</b>
	<b>Лепиота гребенчатая</b> ( <i>Lepiota cristata</i> ) <b>106</b>

	<b>Лепиота каштановая</b> ( <i>Lepiota castanea</i> ) <b>105</b>
	<b>Лепиота шероховатая</b> ( <i>Lepiota aspera</i> ) <b>104</b>
	<b>Лепиота щитковая</b> ( <i>Lepiota clypeolaria</i> ) <b>105</b>
	<b>Лисичка желтеющая</b> ( <i>Cantharellus lutescens</i> ) <b>166</b>
	<b>Лисичка ложная</b> ( <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> ) <b>21</b>
	<b>Лисичка обыкновенная</b> ( <i>Cantharellus cibarius</i> ) <b>20</b>
	<b>Ложнодождевик бородавчатый</b> ( <i>Scleroderma verrucosum</i> ) <b>160</b>
	<b>Ложнодождевик обыкновенный</b> ( <i>Scleroderma citrinum</i> ) <b>156</b>
	<b>Ложноопенок серно-желтый</b> ( <i>Hypholoma fasciculare</i> ) <b>59</b>



● Алфавитный указатель русских названий грибов

	<p><b>Ложный валуй</b> (<i>Hebeloma crustuliniforme</i>) <b>48</b></p>		<p><b>Мерипилус гигантский</b> (<i>Meripilus giganteus</i>) <b>140</b></p>
	<p><b>Лопастник курчавый</b> (<i>Helvella crispa</i>) <b>134</b></p>		<p><b>Мерулиус дрожащий</b> (<i>Phlebia tremellosa</i>) <b>148</b></p>
	<p><b>Лопастник ямчатый</b> (<i>Helvetia lacunosa</i>) <b>135</b></p>		<p><b>Мицена колпаковидная</b> (<i>Mycena galericulata</i>) <b>73</b></p>
	<p><b>Макроцистидия огуречная</b> (<i>Macrocyttidia cucumis</i>) <b>77</b></p>		<p><b>Мицена шафранная</b> (<i>Mycena crocata</i>) <b>72</b></p>
	<p><b>Масленок зернистый</b> (<i>Suillus granulatus</i>) <b>127</b></p>		<p><b>Млечник ароматный</b> (<i>Lactarius glyciosmus</i>) <b>34</b></p>
	<p><b>Масленок лиственничный</b> (<i>Suillus grevillei</i>) <b>128</b></p>		<p><b>Млечник бледный</b> (<i>Lactarius pallidus</i>) <b>37</b></p>
	<p><b>Масленок обыкновенный</b> (<i>Suillus luteus</i>) <b>129</b></p>		<p><b>Млечник буроватый</b> (<i>Lactarius fuliginosus</i>) <b>34</b></p>
	<p><b>Масленок пестрый</b> (<i>Suillus variegatus</i>) <b>129</b></p>		<p><b>Млечник гигрофоровидный</b> (<i>Lactarius hygrophoroides</i>) <b>35</b></p>
	<p><b>Мацутака</b> (<i>Tricholoma magnivelare</i>) <b>58</b></p>		<p><b>Млечник камфорный</b> (<i>Lactarius camphoratus</i>) <b>32</b></p>

	<b>Млечник неедкий</b> ( <i>Lactarius mitissimus</i> ) <b>36</b>
	<b>Млечник нейтральный</b> ( <i>Lactarius quietus</i> ) <b>38</b>
	<b>Млечник серо-розовый</b> ( <i>Lactarius helvus</i> ) <b>35</b>
	<b>Млечник чахлый</b> ( <i>Lactarius theiogalus</i> ) <b>39</b>
	<b>Мокруха пурпуровая</b> ( <i>Chroogomphus rutilus</i> ) <b>28</b>
	<b>Мокруха розовая</b> ( <i>Gomphidius rosetis</i> ) <b>29</b>
	<b>Моховик зеленый</b> ( <i>Boletus subtomentosus</i> ) <b>121</b>
	<b>Моховик красный</b> ( <i>Boletus rubellus</i> ) <b>120</b>
	<b>Моховик паразитный</b> ( <i>Boletus parasiticus</i> ) <b>119</b>

	<b>Моховик припорошенный</b> ( <i>Boletus pulverulentus</i> ) <b>120</b>
	<b>Моховик трещиноватый</b> ( <i>Boletus pascuus</i> ) <b>119</b>
	<b>Мутинус собачий</b> ( <i>Mutinus caninus</i> ) <b>151</b>
	<b>Мухомор вонючий</b> ( <i>Amanita virosa</i> ) <b>96</b>
	<b>Мухомор красный</b> ( <i>Amanita muscaria</i> ) <b>91</b>
	<b>Мухомор пантерный</b> ( <i>Amanita pantherina</i> ) <b>92</b>
	<b>Мухомор поганковидный</b> ( <i>Amanita mappa</i> ) <b>92</b>
	<b>Мухомор серо-розовый</b> ( <i>Amanita rubescens</i> ) <b>94</b>
	<b>Мухомор серый</b> ( <i>Amanita porphyria</i> ) <b>94</b>



● Алфавитный указатель русских названий грибов

	<p><b>Мухомор толстый</b> (<i>Amanita spissa</i>) <b>95</b></p>		<p><b>Опенок зимний</b> (<i>Flammulina velutipes</i>) <b>78</b></p>
	<p><b>Навозник белый</b> (<i>Coprinus comatus</i>) <b>109</b></p>		<p><b>Опенок летний</b> (<i>Kuehneromyces mutabilis</i>) <b>60</b></p>
	<p><b>Навозник дятловый</b> (<i>Coprinus picaceus</i>) <b>110</b></p>		<p><b>Опенок луговой</b> (<i>Marasmius oreades</i>) <b>75</b></p>
	<p><b>Навозник мерцающий</b> (<i>Coprinus micaceus</i>) <b>110</b></p>		<p><b>Опенок осенний</b> (<i>Armillaria mellea</i>) <b>65</b></p>
	<p><b>Навозник серый</b> (<i>Coprinus atramentarius</i>) <b>109</b></p>		<p><b>Опенок серопластинчатый</b> (<i>Hypholoma capnoides</i>) <b>59</b></p>
	<p><b>Необулгария чистая</b> (<i>Neobulgaria pura</i>) <b>162</b></p>		<p><b>Опенок ссыхающийся</b> (<i>Armillaria tabescens</i>) <b>31</b></p>
	<p><b>Обабок шахматный</b> (<i>Leccinum tessellatum</i>) <b>126</b></p>		<p><b>Отидея ослиная</b> (<i>Otidea onotica</i>) <b>162</b></p>
	<p><b>Овечий гриб</b> (<i>Albatrellus ovinus</i>) <b>130</b></p>		<p><b>Паутинник блестящий</b> (<i>Cortinarius splendens</i>) <b>53</b></p>
	<p><b>Олений гриб</b> (<i>Pluteus cervinus</i>) <b>108</b></p>		<p><b>Паутинник браслетчатый</b> (<i>Cortinarius armillatus</i>) <b>50</b></p>

	<b>Паутинник желтый</b> ( <i>Cortinarius triumphans</i> ) <b>54</b>
	<b>Паутинник красивейший</b> ( <i>Cortinarius rubellus</i> ) <b>52</b>
	<b>Паутинник краснопластинковый</b> ( <i>Cortinarius semisanguineus</i> ) <b>52</b>
	<b>Паутинник ленивый</b> ( <i>Cortinarius bolaris</i> ) <b>50</b>
	<b>Паутинник плюшевый</b> ( <i>Cortinarius orellanus</i> ) <b>51</b>
	<b>Паутинник слизистый</b> ( <i>Cortinarius mucosus</i> ) <b>51</b>
	<b>Паутинник узнаваемый</b> ( <i>Cortinarius sodagnitus</i> ) <b>53</b>
	<b>Паутинник фиолетовый</b> ( <i>Cortinarius violaceus</i> ) <b>54</b>
	<b>Перечный гриб</b> ( <i>Chalciporus piperatus</i> ) <b>122</b>

	<b>Пецица коричневая</b> ( <i>Peziza badia</i> ) <b>163</b>
	<b>Пецица пузырчатая</b> ( <i>Peziza vesiculosa</i> ) <b>163</b>
	<b>Печеночница обыкновенная</b> ( <i>Fistulina hepatica</i> ) <b>140</b>
	<b>Пилолистник тигровый</b> ( <i>Lentinus tigrinus</i> ) <b>21</b>
	<b>Плютей умбровый</b> ( <i>Pluteus umbrosus</i> ) <b>108</b>
	<b>Подберезовик обыкновенный</b> ( <i>Leccinum scabrum</i> ) <b>125</b>
	<b>Подвишенник</b> ( <i>Clitopilus prunulus</i> ) <b>31</b>
	<b>Подгруздок белый</b> ( <i>Russula delica</i> ) <b>81</b>
	<b>Подгруздок чернеющий</b> ( <i>Russula nigricans</i> ) <b>85</b>



● Алфавитный указатель русских названий грибов

	<b>Подмолочник</b> ( <i>Lactarius volemus</i> ) <b>41</b>		<b>Псатирелла бархатистая</b> ( <i>Psathyrella velutina</i> ) <b>70</b>
	<b>Подосиновик дубовый</b> ( <i>Leccinum quercinum</i> ) <b>123</b>		<b>Псатирелла Кандолля</b> ( <i>Psathyrella candolleana</i> ) <b>57</b>
	<b>Подосиновик красный</b> ( <i>Leccinum aurantiacum</i> ) <b>124</b>		<b>Псевдоежовик студенистый</b> ( <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> ) <b>150</b>
	<b>Полевка цилиндрическая</b> ( <i>Agrocybe cylindracea</i> ) <b>55</b>		<b>Решеточник красный</b> ( <i>Clathrus ruber</i> ) <b>167</b>
	<b>Польский гриб</b> ( <i>Boletus badius</i> ) <b>115</b>		<b>Рогатик гроздевидный</b> ( <i>Ramaria botrytis</i> ) <b>152</b>
	<b>Поплавок желто-коричневый</b> ( <i>Amanita fulva</i> ) <b>90</b>		<b>Рогатик рожковидный</b> ( <i>Clavulinopsis corniculata</i> ) <b>154</b>
	<b>Поплавок серый</b> ( <i>Amanita vaginata</i> ) <b>95</b>		<b>Рыжик обыкновенный</b> ( <i>Lactarius deliciosus</i> ) <b>33</b>
	<b>Поплавок шафранный</b> ( <i>Amanita crocea</i> ) <b>90</b>		<b>Рядовка буро-желтая</b> ( <i>Tricholoma fulvum</i> ) <b>45</b>
	<b>Порховка свинцово-серая</b> ( <i>Bovista plumbea</i> ) <b>155</b>		<b>Рядовка желто-красная</b> ( <i>Tricholomopsis rutilans</i> ) <b>48</b>

	<b>Рядовка землистая</b> ( <i>Tricholoma terreum</i> ) <b>47</b>
	<b>Рядовка лиловоногая</b> ( <i>Lepista personata</i> ) <b>44</b>
	<b>Рядовка майская</b> ( <i>Calocybe gambosa</i> ) <b>42</b>
	<b>Рядовка обособленная</b> ( <i>Tricholoma sejunctum</i> ) <b>46</b>
	<b>Рядовка обутая</b> ( <i>Tricholoma caligatum</i> ) <b>57</b>
	<b>Рядовка серая</b> ( <i>Tricholoma portentosum</i> ) <b>45</b>
	<b>Рядовка серная</b> ( <i>Tricholoma sulphureum</i> ) <b>47</b>
	<b>Рядовка скученная</b> ( <i>Lyophyllum decastes</i> ) <b>28</b>
	<b>Рядовка фиалковая</b> ( <i>Lepista irina</i> ) <b>43</b>

	<b>Рядовка фиолетовая</b> ( <i>Lepista nuda</i> ) <b>43</b>
	<b>Рядовка чешуйчатая</b> ( <i>Tricholoma scalpturatum</i> ) <b>46</b>
	<b>Саркосцифа австрийская</b> ( <i>Sarcoscypha austriaca</i> ) <b>165</b>
	<b>Сатанинский гриб</b> ( <i>Boletus satanas</i> ) <b>121</b>
	<b>Свинушка толстая</b> ( <i>Tapinella atrotomentosus</i> ) <b>114</b>
	<b>Свинушка тонкая</b> ( <i>Paxillus involutus</i> ) <b>25</b>
	<b>Скрипица</b> ( <i>Lactarius vellereus</i> ) <b>41</b>
	<b>Скутеллиния блюдцевидная</b> ( <i>Scutellinia scutellata</i> ) <b>164</b>
	<b>Сморчок высокий</b> ( <i>Morchella elata</i> ) <b>135</b>