

Cantharellus tubiformis

Рис. 241



1. Двезички. 1 ноября 2008 года

Cantharellus cibarius

Рис. 84



1. Двезичка настоящая. Диаметр гриба - комментарий, легко получается, диаметр 7 ноября 2008 года

Cantharellus cibarius

Рис. 246



1. Шляпка пасыночная. Диаметр гриба - 25 см!
25 ноября 2008 года

Cantharellus

Рис. 247



1. Шляпка коричнево-красная. 2 ноября 2008 года





Рис. 42

Розовый гриб - очень популярен во Франции, но он никогда не появлялся столь рано!



Рис. 53

Agaricus campestris Fr.

Первое изданный экземпляр сублимирован под солончатой лампой. 10 июля 2008 года

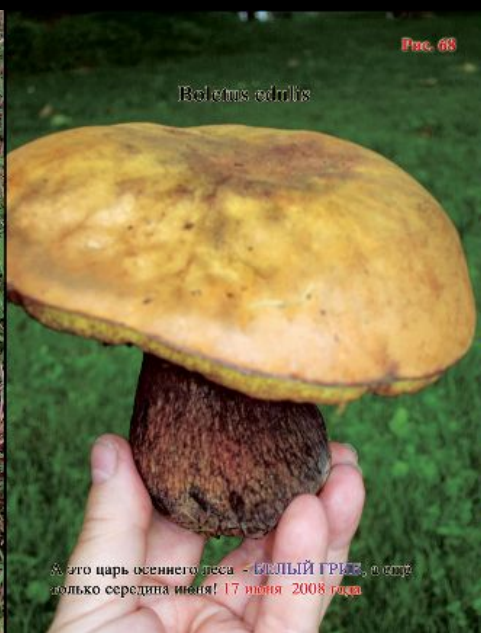


Рис. 68

Boletus edulis

А это царь осеннего леса - БЕЛЫЙ ГРИБ, а еще только середина июля! 17 июля 2008 года



Рис. 97

Russula caerulea

А это СЫРОВОЖКА, а еще только 23 июля 2008 года





Leccinum holopus

Рис. 236



1. Шляпка желтоватая, белая или желтая, 27 августа 2008 года

Stropharia lutea

Рис. 238



1. Шляпка Масленок обыкновенный, 27 августа 2008 года











Grifola frondosa

Рис. 37



1. После продолжительных дождей, дочерние грибочки полезли из земли как "грибы после дождя" и в прямом, и переносном смысле этого слова. 25 января 2009 года

Grifola frondosa

Рис. 41



1. Грибы некоторых новых дочерних грибочков майтаке светло-кремового цвета. 25 января 2009 года

Grifola frondosa

Рис. 109



1. Отдельные грибы майтаке становятся все больше и больше и меняют свой цвет. 20 февраля 2009 года

Grifola frondosa

Рис. 121



1. Черная дочерняя грибочка майтаке из двух соседок-сестричек. 25 февраля 2009 года



Agaricus black

Page 78

1

1

1. Многочисленная поросль Королевского гриба
23 октября 2008 года

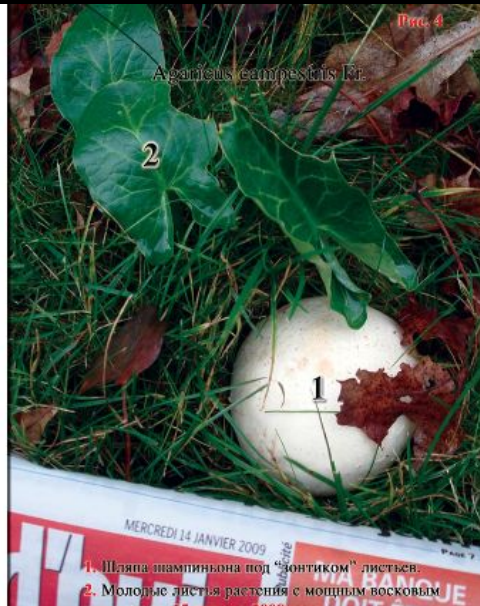


Cantharellus cibarius

Page 86

1

1. А вот и мы! Металлы дички! 4 января 2009 года



Agaricus campestris Fr.

Page 4

2

1

1. Шапка шампиньона под "зонтиком" листьев.
2. Молодые листья растения с мощным восковым

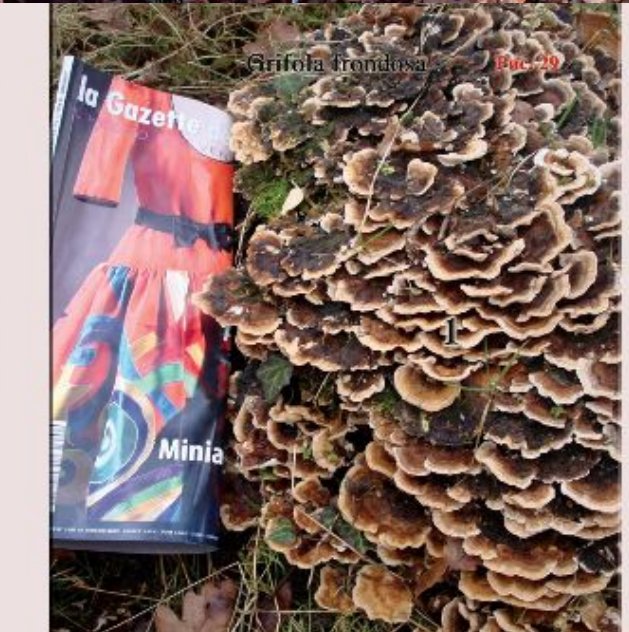
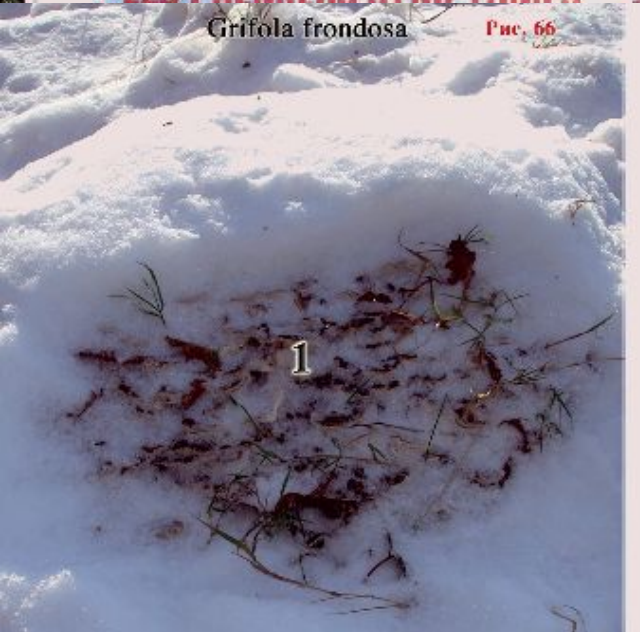


Amanita muscaria

Page 33

1

1. Опята пасыкуют... прямо из под снега!
15 января 2009 года

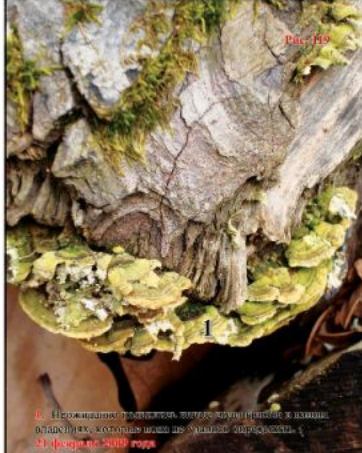




1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках. 21 февраля 2009 года



1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках. 19 февраля 2009 года



1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках, которые имеют в наших парках. 21 февраля 2009 года



1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках, которые имеют в наших парках. 21 февраля 2009 года



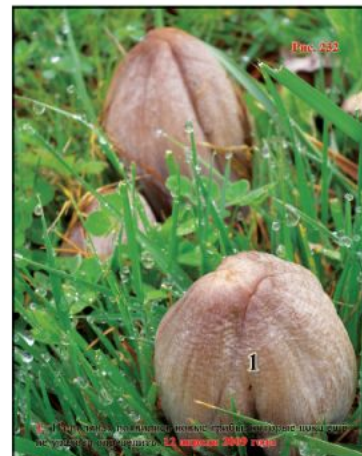
1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках, которые имеют в наших парках. 23 февраля 2009 года



1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках, которые имеют в наших парках. 23 февраля 2009 года



1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках, которые имеют в наших парках. 23 февраля 2009 года



1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках, которые имеют в наших парках. 23 февраля 2009 года



1. Породительно повисшие, широко распрост. грибы в наших парках, которые имеют в наших парках. 23 февраля 2009 года





Boletus edulis

Рис. 32



1. А этот "малыш" в руке Светланы просто великолепен!
15 июня 2010 года

Russula claroflava

Рис. 35



1. Семейка жёлтых сыроежек в руке Светланы.
4 июня 2010 года

Pleurotus djamon

Рис. 36



1. Семейка Кешихи Розовой уютно устроилась у
ствола дерева. 4 июня 2010 года

Coprinus comatus

Рис. 46



1. Волосатый павозник среди молодой травы и
осыпавшихся листьев. 27 ноября 2010 года

Asparagus mushroom

Рис. 48



1. Аспарагусовый гриб на поляне расстел рядом
с Волосатым павозником. 27 ноября 2010 года

Pleurotus ostreatus

Рис. 49



1. Устричный гриб во всей своей красе среди
зелени. 27 ноября 2010 года

Grifona frondosa

Рис. 85



1. Плодовые тела гриба Майкэ по-прежнему
хорошо себя чувствуют! 6 января 2011 года