

Рис. 1



Один из уголков нашего парка 2003 год



1. Кедр, секвойя прекрасно себя чувствуют в невероятных условиях. **11 января 2011 года**





Araucaria araucana

Рис. 272

1. Борец восточное *Оеауаише теберот*

2. Борец молотый *Оеауаише теберот* 5 июня 2008 года



Рис. 17

Sequoia sempervirens



Рис. 18

Sequoiadendron Gigantea Pendulum



Рис. 19

Sequoiadendron Gigantea Pendulum

Рис. 38

Araucaria araucana



1. Молодые шишки формируются на обезьяньем дереве!
25 декабря 2008 года

Рис. 40

Araucaria araucana



Молодая поросль обезьяньего дерева!
7 января 2009 года



Araucaria araucana

Рис. 136

1. Плоды-шишки обильно формируются полностью созревшие во второй половине декабря! **21 февраля 2009 года**



Araucaria araucana

Рис. 273

1. Начало формирования шишек в середине декабря! **9 мая 2009 года**



Araucaria araucana

Рис. 275

1. Первые плоды на двадцатилетней Араукарии! **9 мая 2009 года**



Рис. 89

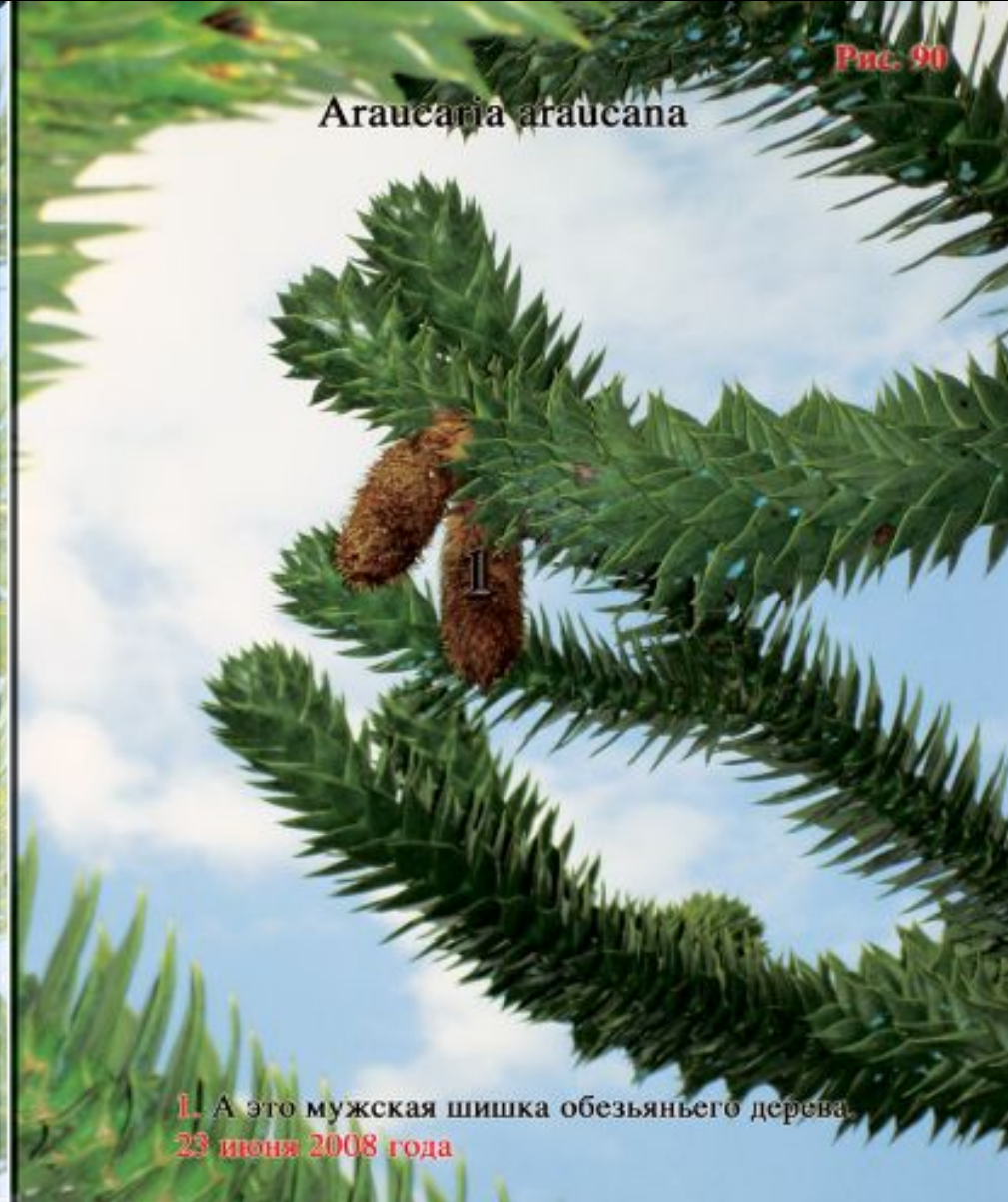
Araucaria araucana



1. А это уже созревшая желтеющая шишка обезьяньего дерева. 18 июня 2008 года

Рис. 90

Araucaria araucana



1. А это мужская шишка обезьяньего дерева. 23 июня 2008 года

Sequoia Sempervirens

1

1. Мёртвый пробковый слой секвой.
19 июля 2008 года

Sequoia Sempervirens

2

2. Новый, живой пробковый слой секвой.
19 июля 2008 года

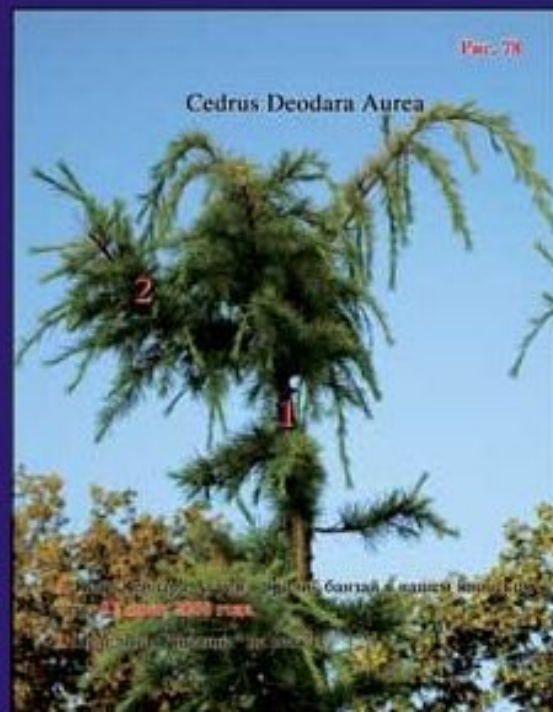
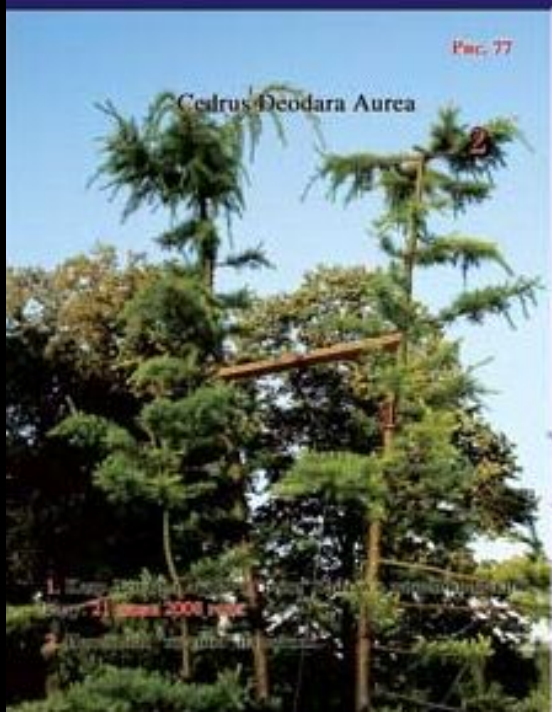
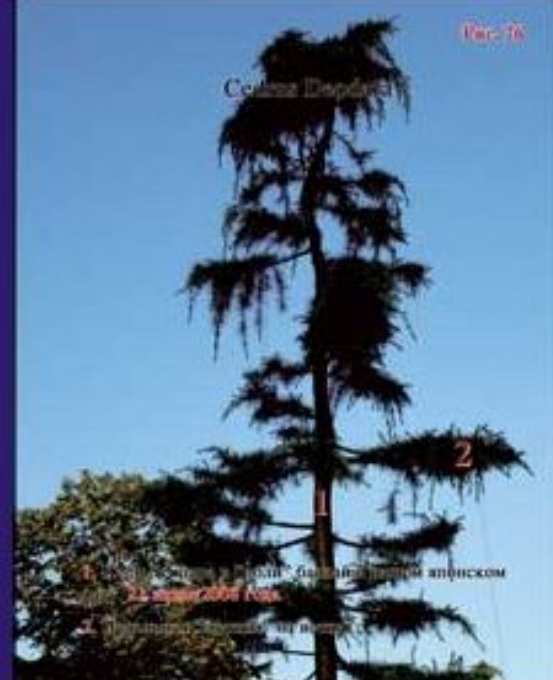
Sequoia Sempervirens

1

2

1. Новый, живой пробковый слой секвой.

2. Пенёк секвой, ожившей через семь лет
после удара молнии. 18 октября 2008 года



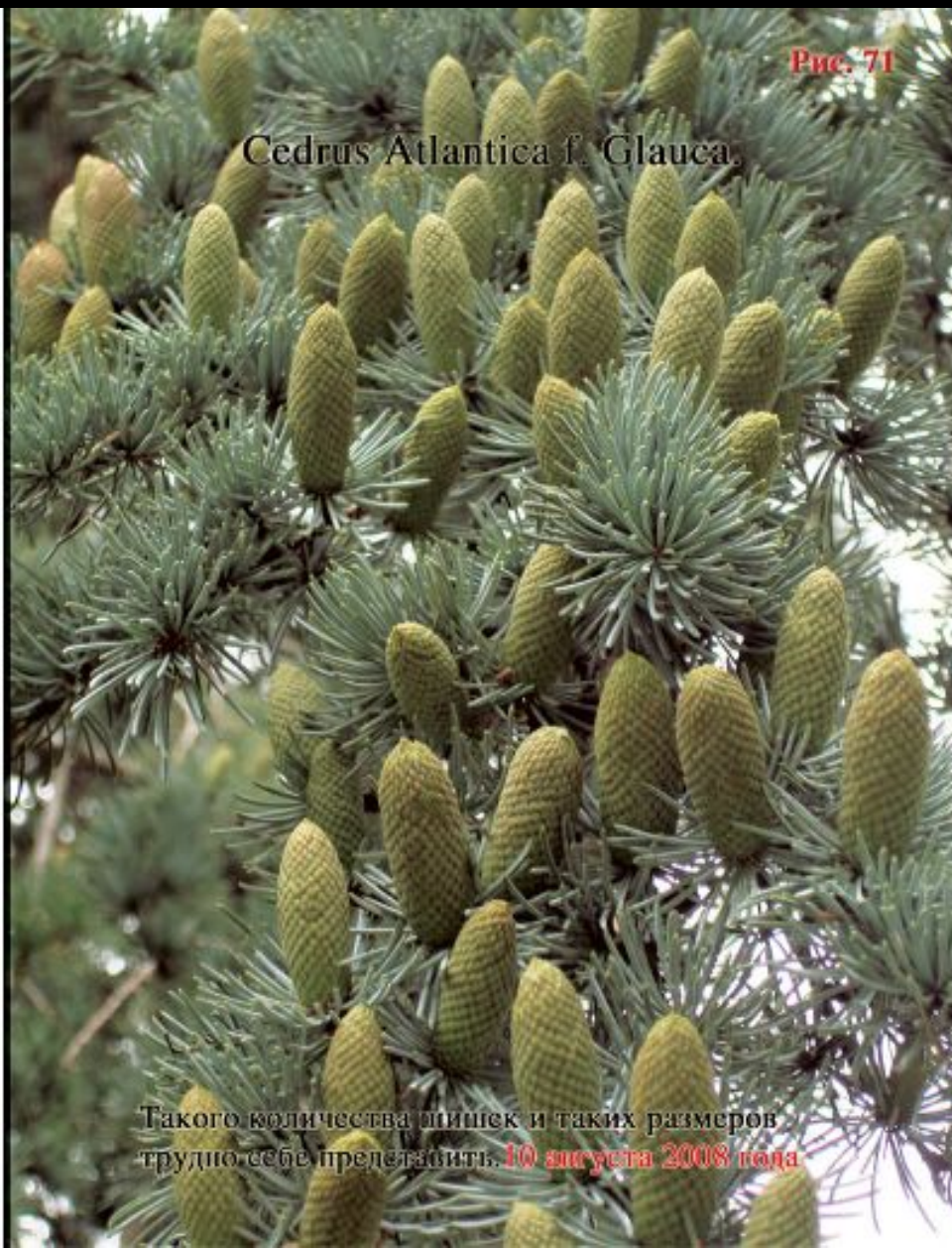


Рис. 19

Sequoia Sempervirens

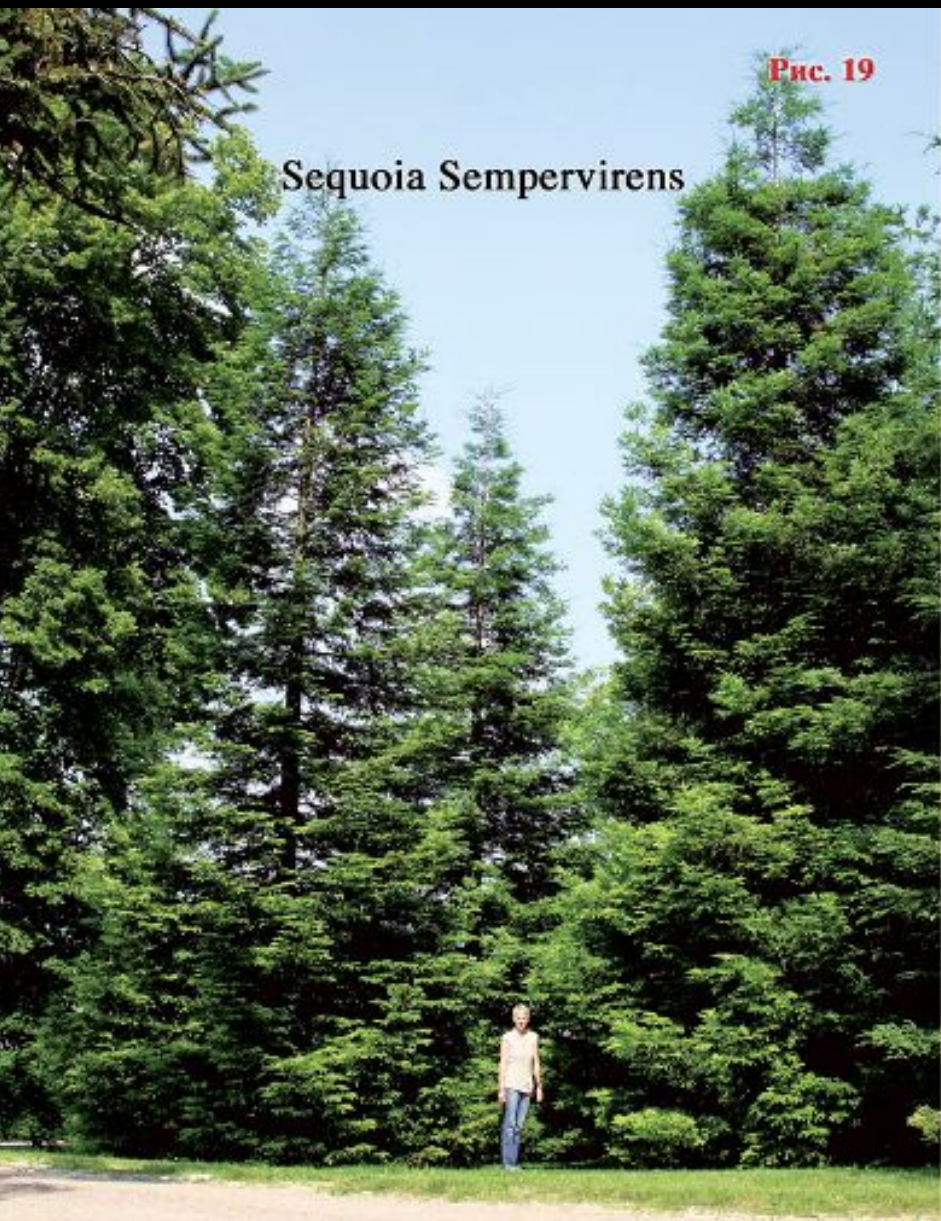
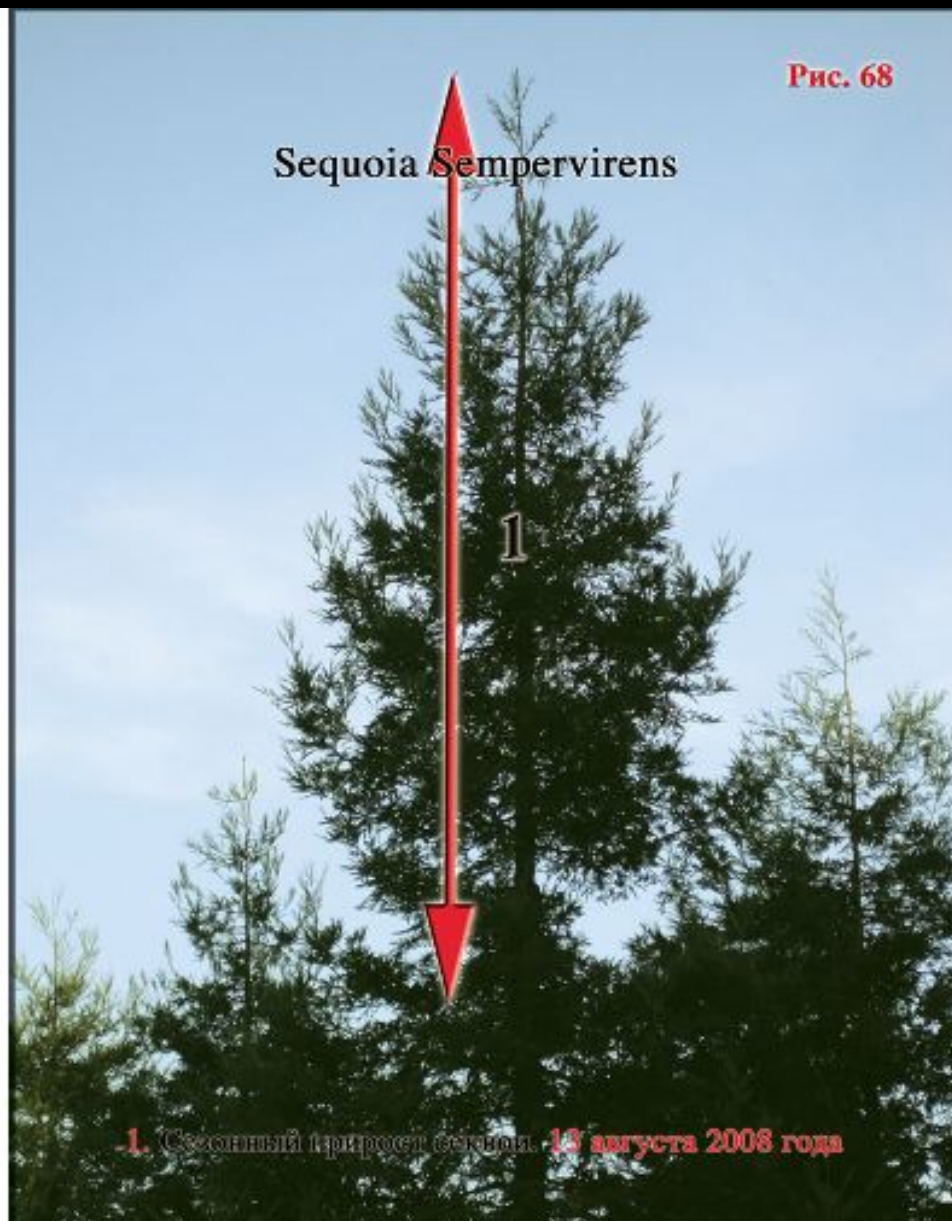


Рис. 68

Sequoia Sempervirens



1. Сезонный прирост семени. 13 августа 2008 года

Рис. 63

Sequoia Sempervirens

1

2

1. "Воскресшая" секвоя с новой хвоей.
 2. Обычная секвоя с тёмной хвоей.
- 23 июля 2008 года

Рис. 67

Sequoia Sempervirens

2

1

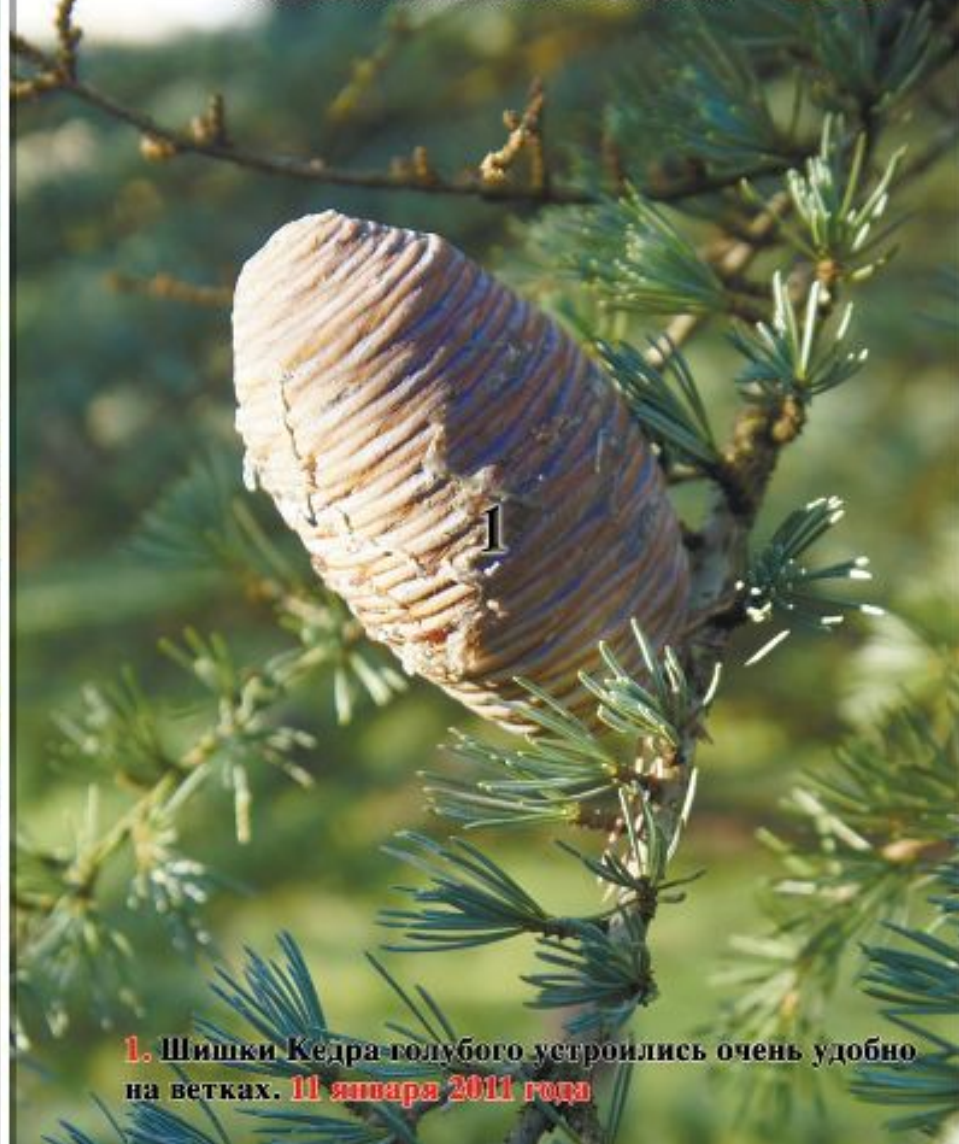
1. "Воскресшая" секвоя с ярко зелёной новой хвоей.
 2. Обычная секвоя с тёмной хвоей.
- 1 ноября 2008 года

Cedrus Atlantica f. Glauca **Рис. 64**



1. Шишки Кедр голубого устроились очень удобно на ветках. **3 января 2011 года**

Cedrus Atlantica f. Glauca **Рис. 66**

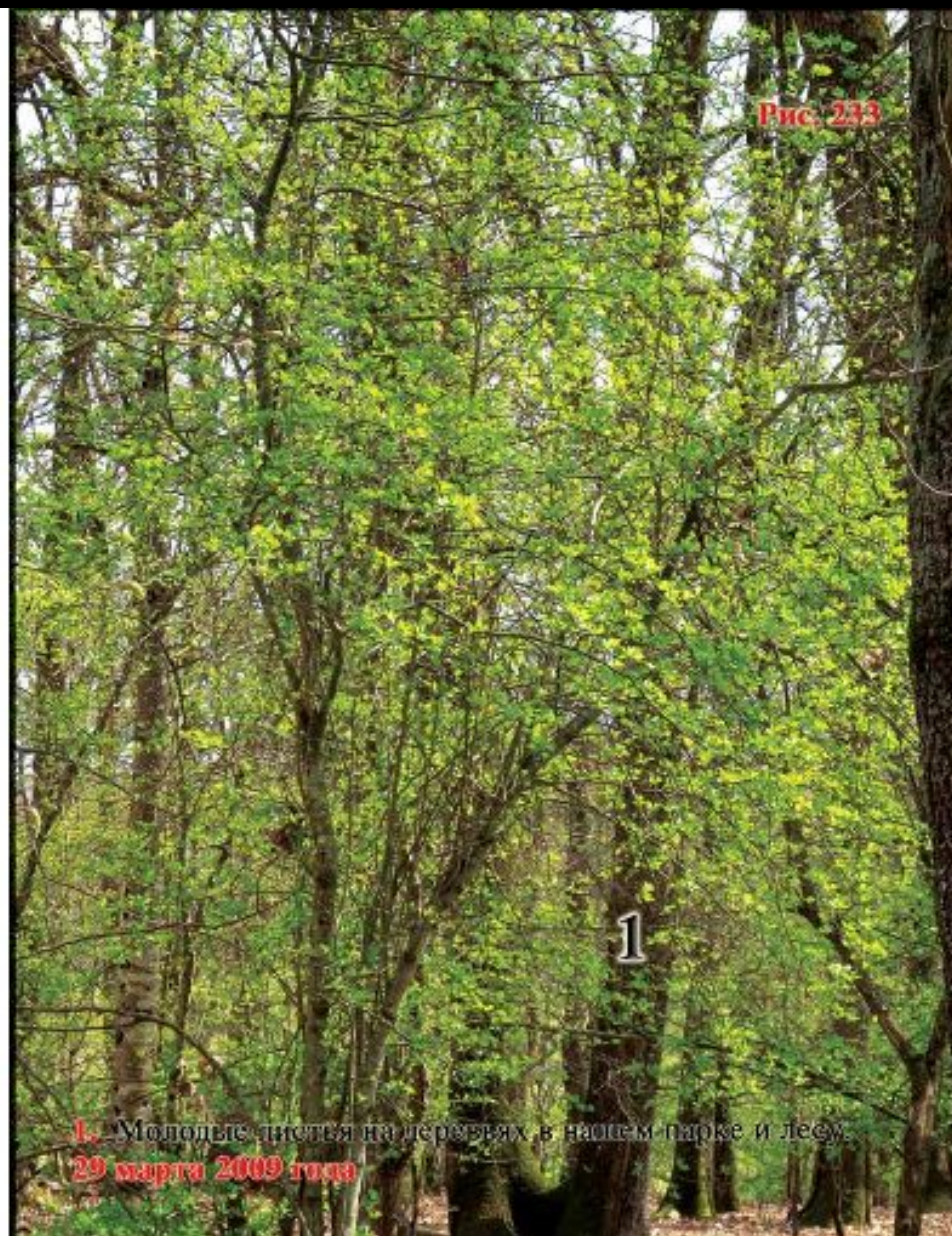


1. Шишки Кедр голубого устроились очень удобно на ветках. **11 января 2011 года**





1. Молодые листья на деревьях в нашем парке и лесу
29 марта 2009 года



1. Молодые листья на деревьях в нашем парке и лесу
29 марта 2009 года



Araucaria araucana

Рис. 81

1. *Araucaria chilийская* продолжает процветать!
3 апреля 2011 года



Araucaria araucana

Рис. 82

1. *Araucaria чилийская* продолжает процветать!
3 апреля 2011 года



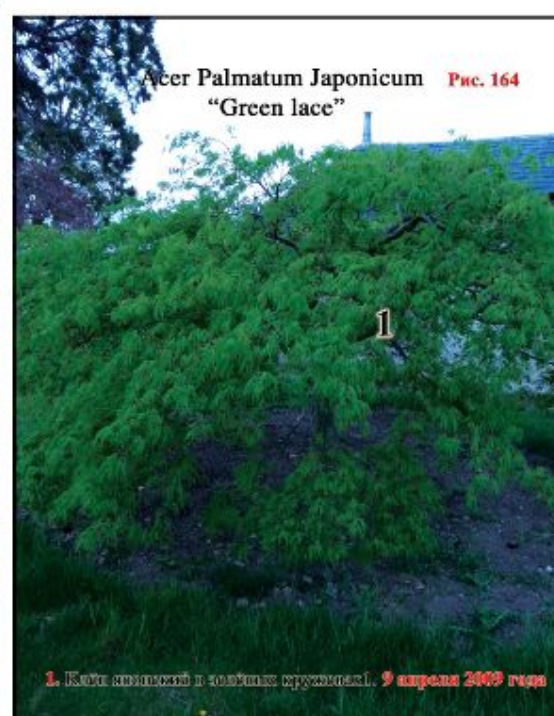
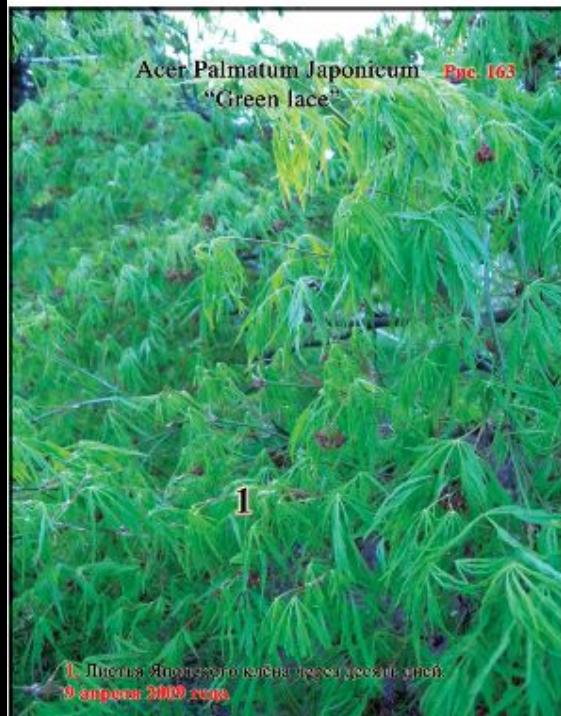
Рис. 74

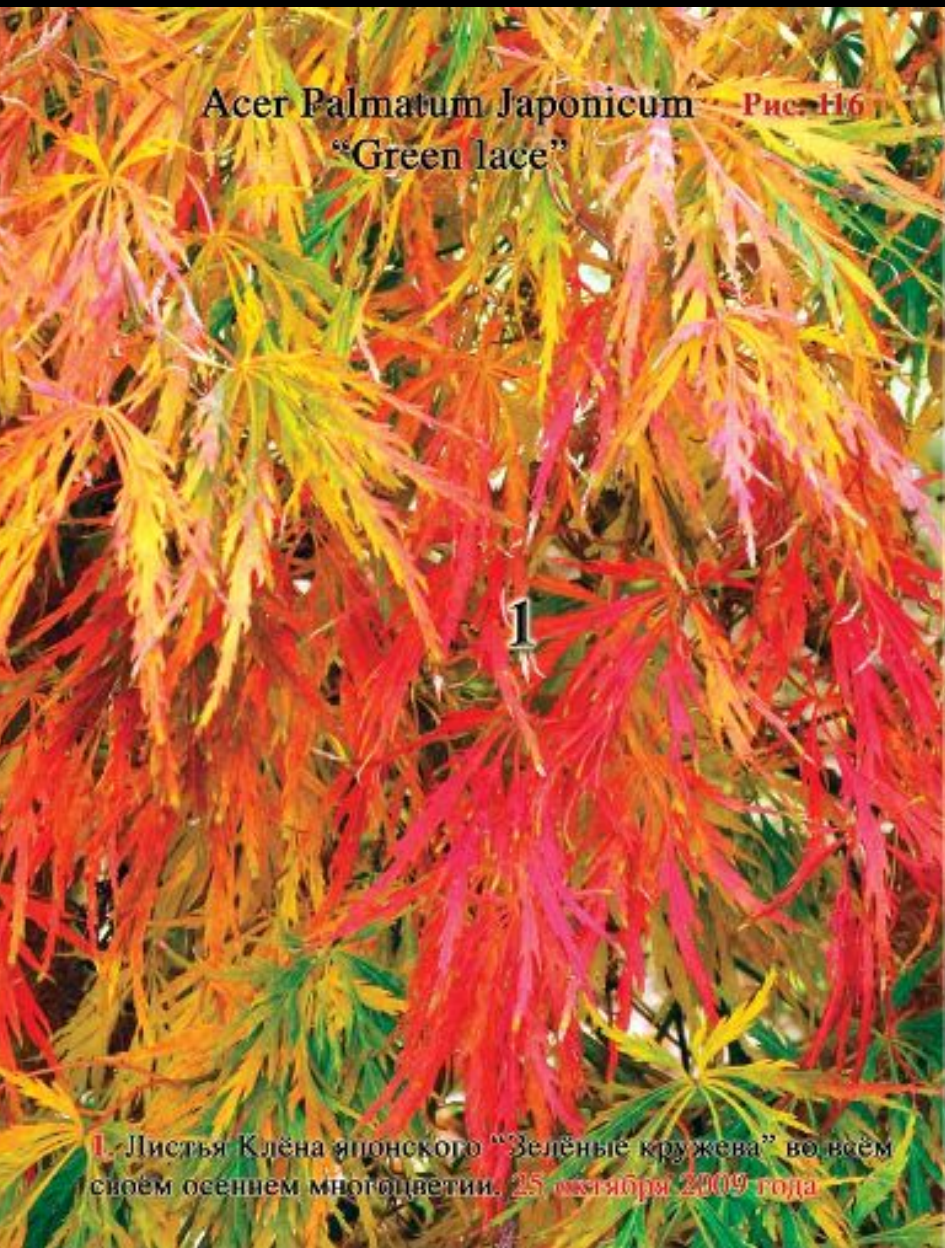
1. Кедр секвойи прекрасно себя чувствуют в неблагоприятных условиях. 14 апреля 2004 года



Рис. 83

1. Перелесет лесов на полянах нашего парка.
3 апреля 2019 года





Loquats - Eriobotrya,
Photinia Japonica

Рис. 172



1. Молодые листья Японской сливы стали уже больше походить на листья! 4 апреля 2009 года

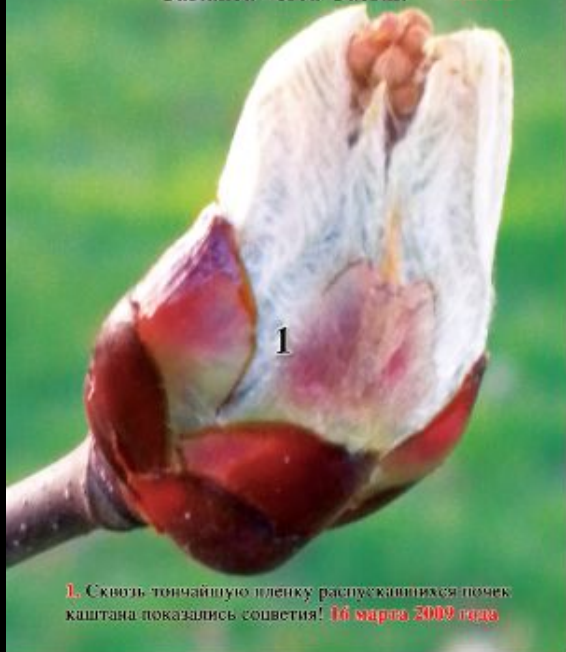
Prunus serrulata "Kanzan" Рис. 175



1. Вишня мелкопильчатая (японская) уже расцвела.
11 апреля 2009 года



Castanea vesca Gaerth. **Рис. 22**



1. Сквозь тончайшую пленку распустившихся почек каштана показались соцветия! **16 марта 2009 года**

Castanea vesca Gaerth. **Рис. 25**



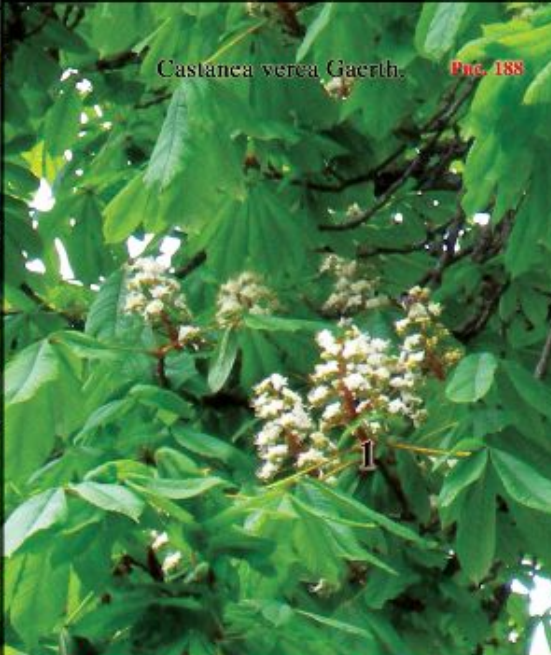
1. Соцветия и листья каштанов через несколько дней после раскрытия почек. **25 марта 2009 года**

Castanea vesca Gaerth. **Рис. 26**



1. Сами цветки и листья каштанов еще не появились, но уже видны первые признаки распускания почек.

Castanea vesca Gaerth. **Рис. 188**



1. А уже сейчас, две недели каштанов уже полностью

Рис. 9

Acer Platanoides - Superform

2

1

1. Листья у клёнов Acer Platanoides - Superform за пределами нашего парка достигают размеров до **10 см**.

2. Листья у клёнов Acer Platanoides - Superform в пределах нашего парка под воздействием генератора поля достигают размеров **25 - 30 см**.

Рис. 10г

Acer Platanoides - Superform

2

1

1. Листья у клёнов Acer Platanoides - Superform за пределами нашего парка в конце октября не больше **10 см**.

2. Листья у клёнов Acer Platanoides - Superform в пределах нашего парка в конце октября стали достигать **50 см** и больше.



Рис. 3

Paulownia tomentosa - *Imperialis*, или
Найгу *Paulownia* (Корея, Япония)



Рис. 5

Paulownia tomentosa - *Imperialis*

1. Размеры семян нормальной *Paulownia tomentosa*
1 - 1.5 см.!
2. Размеры семян нашей *Paulownia tomentosa*
4.5 - 6 см.!

Рис. 22

Tree of Heaven - Ailanthus Altissima

1

Синод Ailanthus Altissima за необычную форму
стволов. Славянский словарь

Рис. 23

Tree of Heaven - Ailanthus Altissima

1

Иллюстрация из словаря Русского Перевала
www.russkoe-slovo.ru

Рис. 24

Tree of Heaven - Ailanthus Altissima

2

1. Перисторассеченные листья растения Ailanthus
Altissima достигают длины 200 - 250 см и состоят из
15 - 37 маленьких листочков.
2. Перисторассеченные листья растения Ailanthus
Altissima достигают длины 100 - 112 см и состоят из
25 - 35 маленьких листочков.





Cercis siliquastrum

Рис. 285

1

1. Вовсю цветёт Багряник! 2 мая 2009 года

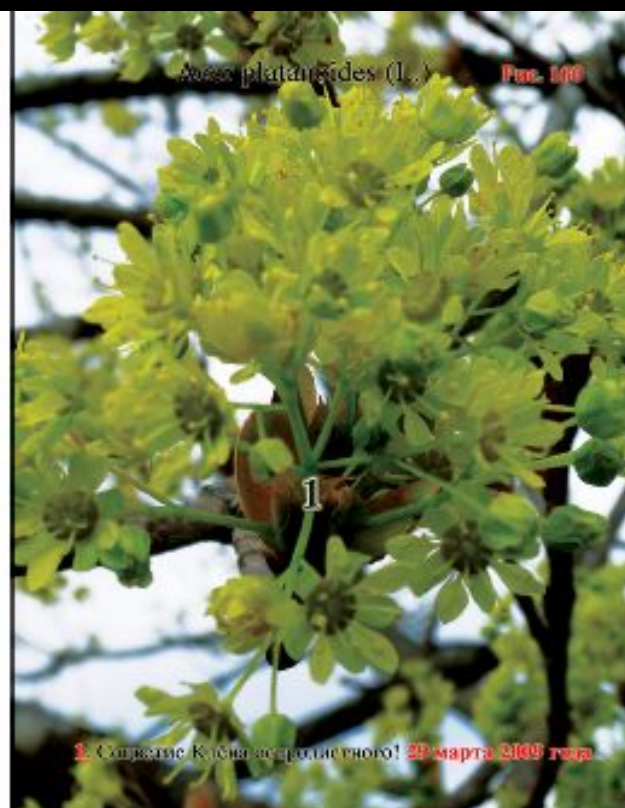
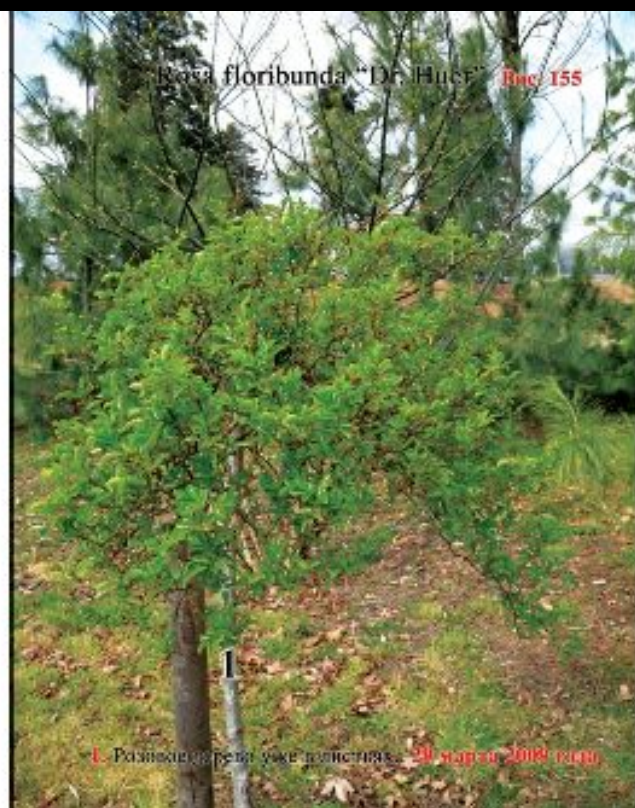


Cercis siliquastrum

Рис. 284

1

1. Вовсю цветёт Багряник! 2 мая 2009 года





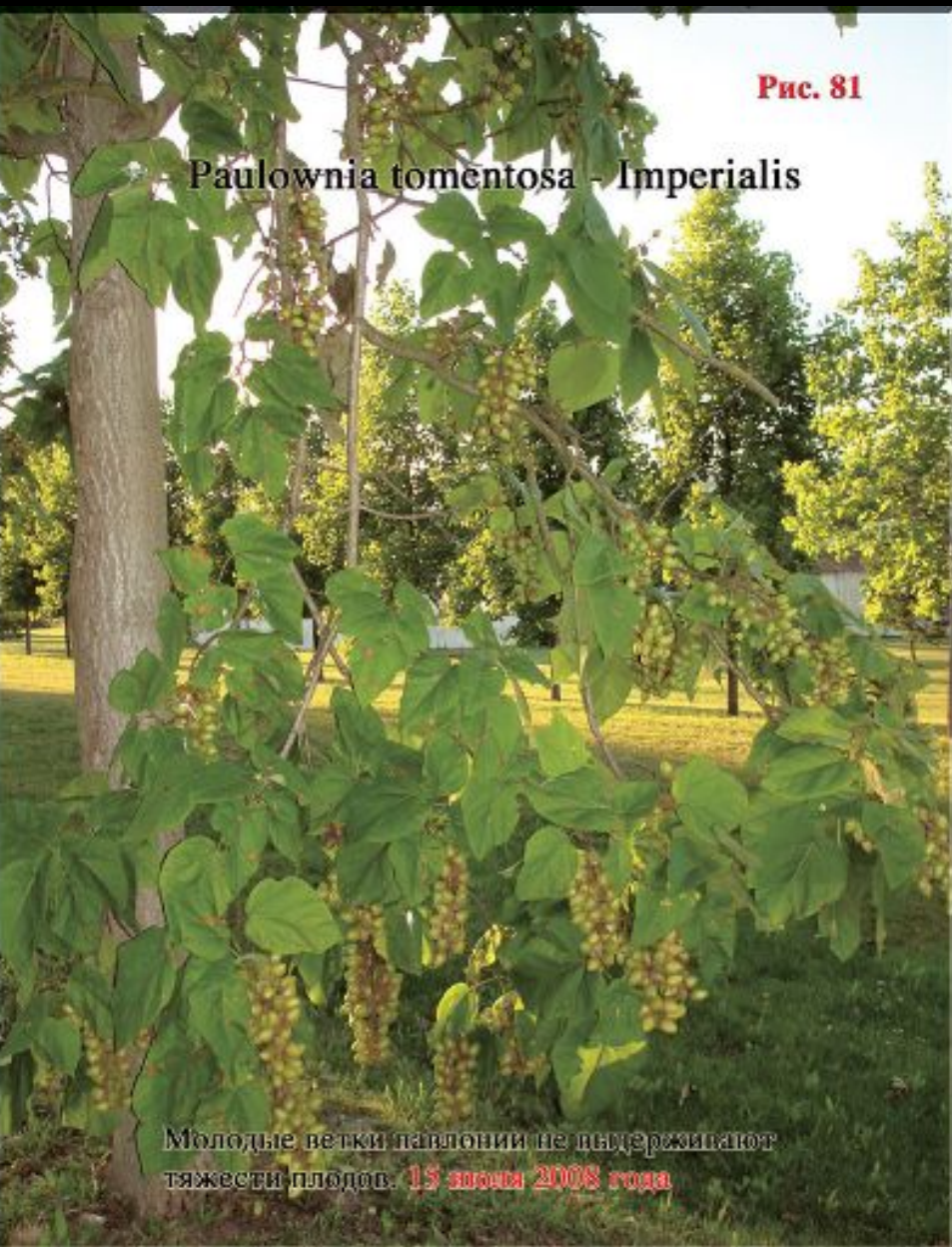


Рис. 81

Paulownia tomentosa - Imperialis

Молодые ветки павлонии не выдерживают
тяжести плодов. **15 июля 2008 года**

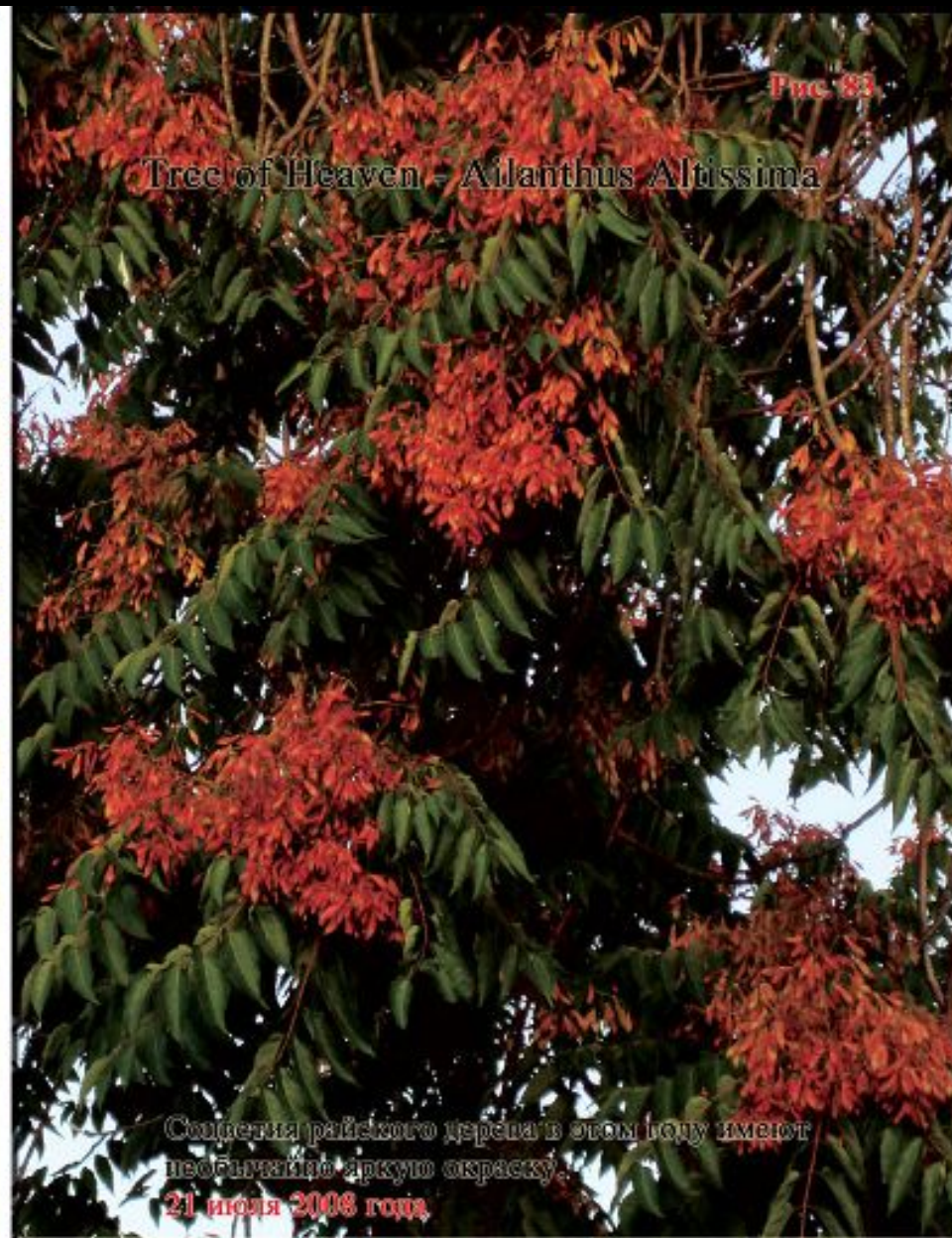


Рис. 82

Tree of Heaven - Ailanthus Altissima

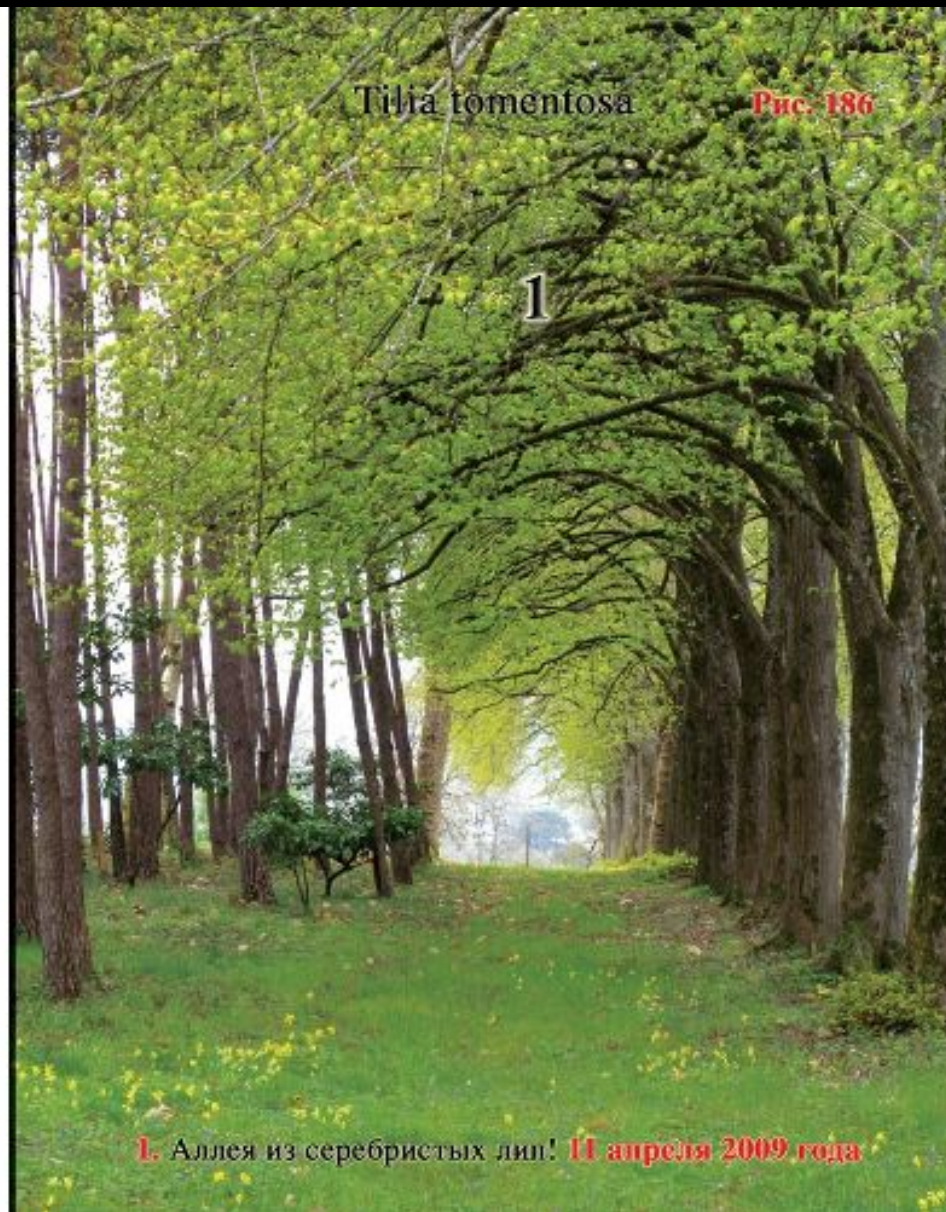
Соцветия райского дерева в этом году имеют
необычайно яркую окраску.
21 июля 2008 года

Prunus laurocerasus L. Рис. 171



1. Соцветия Лавровишни лузитанской уже распустившись.
11 апреля 2009 года

Tilia tomentosa Рис. 186



1. Аллея из серебристых лип! 11 апреля 2009 года



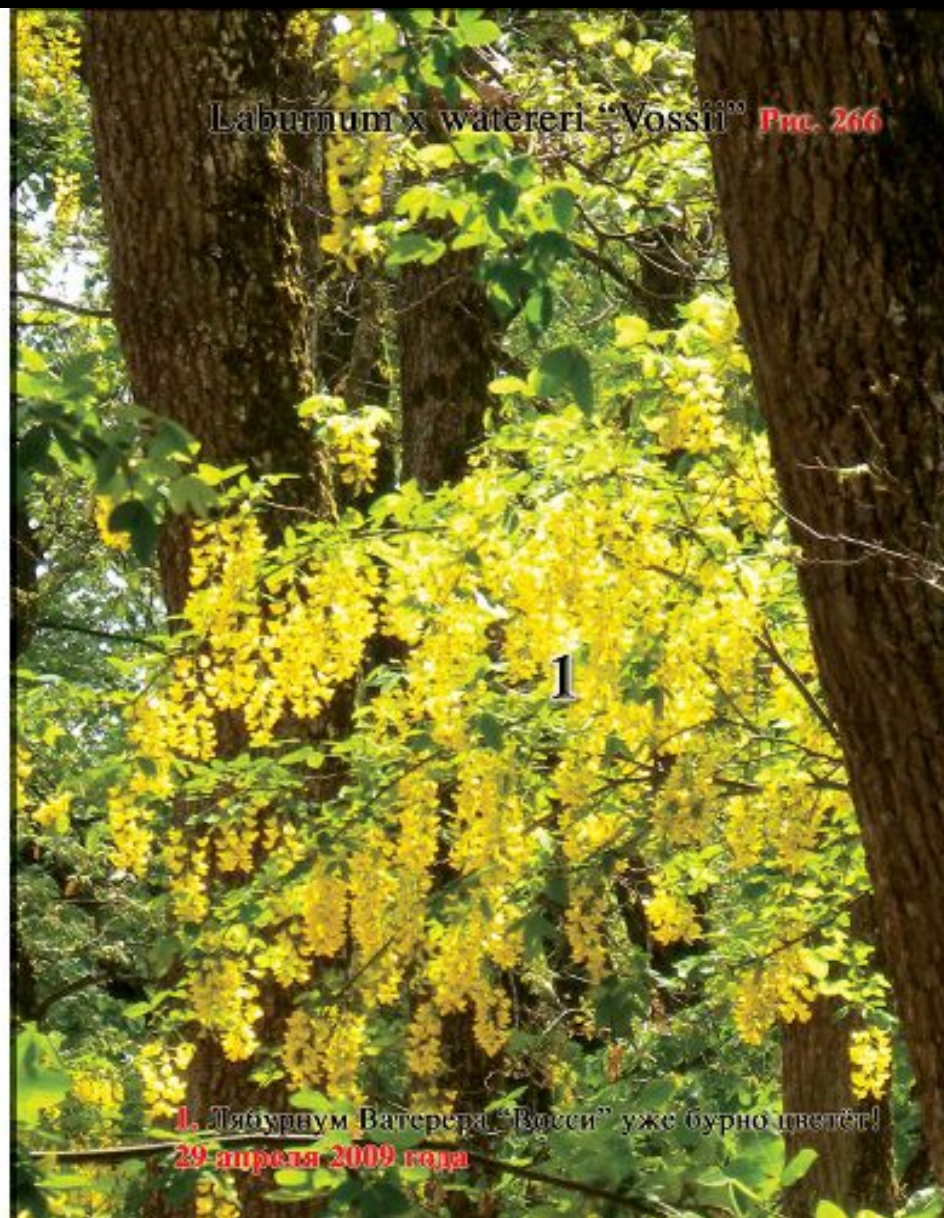


Ailanthus altissima

Рис. 364

1

1. На Китайском ясене появились красочные листья! 29 апреля 2009 года



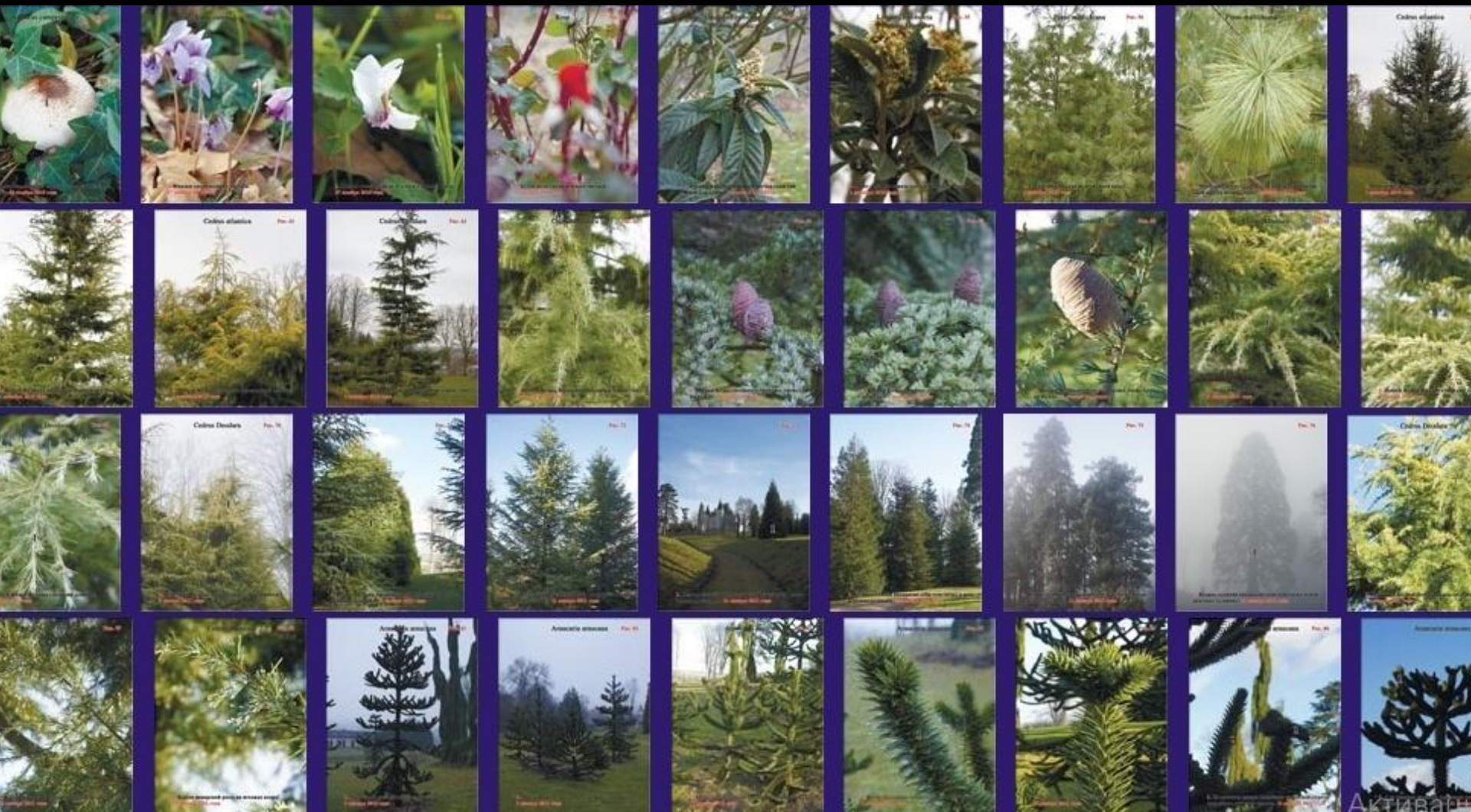
Laburnum x watereri "Vossii" Рис. 266

1

1. Лябурдум Ватерера "Восси" уже бурно цветёт! 29 апреля 2009 года







Prunus armeniaca L.

Рис. 237

1

1. На наших деревьях уже довольно-таки большие
плоды абрикос. 12 апреля 2009 года